



КАТАЛОГ 2019/2020

| | | |
|---|--|----------------|
|  | <p>Насосная группа быстрого монтажа</p> | <p>Стр. 15</p> |
|  | <p>Нейтрализатор конденсата котлов</p> | <p>Стр. 19</p> |
|  | <p>СОМПАСТFAR – компактный грязеуловитель</p> | <p>Стр. 22</p> |
|  | <p>СОМВIFAR – Деаэратор и грязеуловитель с поворотным соединением</p> | <p>Стр. 26</p> |
|  | <p>Термостатический смеситель со встроенными обратными клапанами в подводящих патрубках</p> | <p>Стр. 30</p> |

| | | |
|---|--|-----------------------|
|  | <p>Трехточечный смесительный кран с модулируемым сервоприводом (1-10 В)</p> | <p>Стр. 33</p> |
|  | <p>Предохранительный клапан</p> | <p>Стр. 39</p> |
|  | <p>Фильтры с поворотным соединением для систем водоснабжения</p> | <p>Стр. 48</p> |
|  | <p>Группа быстрого монтажа для водоснабжения</p> | <p>Стр. 50</p> |
|  | <p>Шаровой кран с обратным клапаном</p> | <p>Стр. 51</p> |

| | | |
|---|---|-----------------|
|  | <p>Коллекторы с встроенными балансировочными клапанами с преднастройкой</p> | <p>Стр. 122</p> |
|  | <p>Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком с возможностью ограничения диапазона регулирования</p> | <p>Стр. 154</p> |
|  | <p>Хромированная медная трубка</p> | <p>Стр. 166</p> |
|  | <p>ТорFAR H-образные узлы с термостатическим и запорным клапанами</p> | <p>Стр. 179</p> |
|  | <p>Узел смесительный для системы напольного отопления</p> | <p>Стр. 238</p> |





Завод FAR в г. Гоцано: часть производственной площадки, склад и офис.



Завод FAR в г. Гоцано: производство пресс-фитингов.

Завод FAR в г. Сан-Маурицио.





Завод FAR в г. Гоцано: фойе

Станки для механической обработки



Зал для проведения семинаров



Сборочный конвейер



Склад



- 01** Автоматика для систем отопления и водоснабжения

- 02** SOLARFAR — компоненты для гелиосистем

- 03** Моторизованные шаровые краны

- 04** Коллекторы для радиаторного и напольного отопления. Комплектующие

- 05** Коллекторы для водоснабжения и отопления. Комплектующие

- 06** Коллекторные шкафы

- 07** Вентили и узлы для подключения отопительных приборов

- 08** Дизайн-вентили. Комплектующие

- 09** Латунные фитинги серии PRESSFAR

- 10** Фитинги для систем с газообразным и жидким углеводородным топливом. Фитинги для металлопластиковых, медных труб и труб PEX. Фитинги под EUROKONUS

- 11** Комплектующие

- 12** Коллекторы с подключением EUROKONUS и под плоское уплотнение

- 13** Габаритные и присоединительные размеры

| Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 0101P | 172 | 0288 | 178 | 1415 | 155 | 1635 | 148 | 2045 | 36 |
| 0102P | 172 | 0305 | 180 | 1420 | 161 | 1636 | 148 | 2050 | 36 |
| 0103P | 173 | 0306 | 180 | 1421 | 158 | 1637 | 148 | 2055 | 37 |
| 0104P | 173 | 0315 | 181 | 1422 | 158 | 1638 | 151 | 2060 | 37 |
| 0106P | 175 | 0316 | 180 | 1423 | 158 | 1640 | 149 | 2065 | 36 |
| 0107P | 175 | 0325 | 181 | 1424 | 158 | 1641 | 150 | 2066 | 36 |
| 0108P | 174 | 0335 | 181 | 1425 | 162 | 1645 | 148 | 2068 | 66 |
| 0109P | 174 | 0345 | 181 | 1428 | 162 | 1646 | 148 | 2075 | 37 |
| 0111P | 172 | 0355 | 181 | 1430 | 165 | 1647 | 148 | 2080 | 37 |
| 0112P | 172 | 0365 | 181 | 1431 | 160 | 1648 | 151 | 2100 | 30 |
| 0113P | 173 | 0367 | 180 | 1432 | 160 | 1800 | 152 | 2105 | 30 |
| 0114P | 173 | 0375 | 181 | 1433 | 160 | 1810 | 152 | 2106 | 30 |
| 0116P | 176 | 0377 | 181 | 1435 | 160 | 1820 | 152 | 2110 | 30 |
| 0117P | 176 | 0395 | 181 | 1436 | 160 | 1824 | 152 | 2112 | 29 |
| 0118P | 176 | 0405 | 181 | 1437 | 160 | 1827 | 180 | 2115 | 29 |
| 0119P | 176 | 0406 | 180 | 1438 | 161 | 1828 | 154 | 2116 | 29 |
| 0121P | 172 | 0407 | 180 | 1440 | 161 | 1830 | 152 | 2159 | 21 |
| 0122P | 172 | 0415 | 181 | 1442 | 161 | 1832 | 152 | 2160 | 21 |
| 0123P | 173 | 0425 | 182 | 1444 | 167 | 1833 | 154 | 2161 | 21 |
| 0124P | 173 | 0435 | 182 | 1445 | 167 | 1909 | 112 | 2162 | 21 |
| 0126P | 175 | 0436 | 182 | 1450 | 163 | 1909 | 152 | 2164 | 21 |
| 0127P | 175 | 0440 | 181 | 1451 | 163 | 1909 | 247 | 2166 | 15 |
| 0128P | 174 | 0445 | 181 | 1452 | 164 | 1913 | 152 | 2167 | 15 |
| 0129P | 174 | 1050 | 156 | 1455 | 163 | 1913 | 247 | 2168 | 15 |
| 0131P | 172 | 1051 | 157 | 1457 | 166 | 1914 | 152 | 2165 | 21 |
| 0132P | 172 | 1055 | 155 | 1462 | 164 | 1914 | 247 | 2171 | 16 |
| 0133P | 173 | 1100 | 149 | 1463 | 164 | 1919 | 112 | 2174 | 16 |
| 0134P | 173 | 1100 | 156 | 1472 | 164 | 1919 | 152 | 2176 | 16 |
| 0135P | 174 | 1105 | 155 | 1473 | 164 | 1919 | 247 | 2177 | 16 |
| 0136P | 176 | 1111 | 150 | 1481 | 158 | 1923 | 112 | 2178 | 16 |
| 0137P | 176 | 1111 | 157 | 1482 | 158 | 1923 | 152 | 2179 | 16 |
| 0138P | 176 | 1116 | 147 | 1483 | 158 | 1923 | 247 | 2184 | 17 |
| 0139P | 176 | 1117 | 147 | 1484 | 158 | 1924 | 112 | 2186 | 17 |
| 0146P | 175 | 1126 | 147 | 1485 | 159 | 1924 | 152 | 2191 | 17 |
| 0147P | 175 | 1127 | 147 | 1486 | 159 | 1924 | 247 | 2192 | 18 |
| 0148P | 174 | 1136 | 148 | 1487 | 159 | 1929 | 112 | 2200 | 26 |
| 0149P | 174 | 1137 | 148 | 1488 | 159 | 1929 | 152 | 2201 | 26 |
| 0166P | 175 | 1146 | 148 | 1489 | 159 | 1929 | 247 | 2203 | 26 |
| 0167P | 175 | 1147 | 148 | 1490 | 159 | 1939 | 112 | 2204 | 26 |
| 0168P | 174 | 1150 | 156 | 1491 | 159 | 1939 | 152 | 2205 | 26 |
| 0169P | 174 | 1151 | 157 | 1492 | 159 | 1939 | 247 | 2206 | 26 |
| 0185P | 177 | 1155 | 155 | 1500 | 163 | 1941 | 152 | 2207 | 27 |
| 0195P | 177 | 1200 | 149 | 1550 | 163 | 1942 | 247 | 2208 | 27 |
| 0205P | 177 | 1200 | 156 | 1575 | 164 | 1950 | 218 | 2212 | 27 |
| 0215P | 177 | 1211 | 150 | 1585 | 165 | 2002 | 38 | 2213 | 27 |
| 0225P | 177 | 1211 | 157 | 1590 | 165 | 2003 | 38 | 2220 | 27 |
| 0235P | 177 | 1215 | 155 | 1595 | 165 | 2004 | 38 | 2225 | 27 |
| 0245P | 177 | 1250 | 156 | 1600 | 163 | 2005 | 39 | 2229 | 28 |
| 0255P | 177 | 1251 | 157 | 1610 | 149 | 2006 | 39 | 2231 | 28 |
| 0261 | 179 | 1255 | 155 | 1611 | 150 | 2007 | 38 | 2236 | 28 |
| 0262 | 179 | 1300 | 149 | 1615 | 147 | 2008 | 39 | 2241 | 28 |
| 0263 | 179 | 1300 | 156 | 1616 | 147 | 2009 | 66 | 2250 | 27 |
| 0264 | 179 | 1305 | 155 | 1617 | 147 | 2011 | 39 | 2251 | 27 |
| 0265 | 178 | 1311 | 150 | 1618 | 151 | 2012 | 39 | 2252 | 66 |
| 0266 | 179 | 1311 | 157 | 1620 | 149 | 2020 | 28 | 2253 | 27 |
| 0267 | 179 | 1350 | 156 | 1621 | 150 | 2021 | 28 | 2258 | 28 |
| 0268 | 179 | 1351 | 157 | 1625 | 147 | 2040 | 36 | 2271 | 26 |
| 0269 | 179 | 1355 | 155 | 1626 | 147 | 2041 | 36 | 2272 | 26 |
| 0281 | 178 | 1400 | 149 | 1627 | 147 | 2042 | 66 | 2273 | 23 |
| 0282 | 178 | 1400 | 156 | 1628 | 151 | 2043 | 36 | 2274 | 23 |
| 0285 | 178 | 1411 | 150 | 1630 | 149 | 2043 | 169 | 2275 | 23 |
| 0286 | 178 | 1411 | 157 | 1631 | 150 | 2044 | 36 | 2276 | 23 |

| Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 2277 | 24 | 300622 | 79 | 3040 | 82 | 3400 | 131 | 3468 | 236 |
| 2278 | 24 | 300625 | 79 | 304015 | 82 | 3401 | 131 | 3469 | 231 |
| 2279 | 24 | 300715 | 80 | 304016 | 82 | 3402 | 131 | 3470 | 231 |
| 2390 | 47 | 300716 | 80 | 304017 | 82 | 3403 | 131 | 3471 | 233 |
| 2392 | 47 | 300717 | 80 | 304020 | 83 | 3410 | 131 | 3475 | 256 |
| 2400 | 19 | 300720 | 81 | 304021 | 83 | 3420 | 113 | 3477 | 99 |
| 2401 | 19 | 300721 | 81 | 304022 | 83 | 3421 | 113 | 3480 | 99 |
| 2500 | 29 | 300722 | 81 | 3041 | 55 | 3422 | 113 | 3480 | 238 |
| 2500 | 32 | 300725 | 81 | 3042 | 83 | 3423 | 113 | 3481 | 100 |
| 2501 | 32 | 300815 | 80 | 3043 | 55 | 3424 | 113 | 3482 | 101 |
| 2550 | 32 | 300816 | 80 | 3045 | 54 | 3426 | 225 | 3483 | 102 |
| 2560 | 29 | 300817 | 80 | 3046 | 54 | 3427 | 111 | 3484 | 103 |
| 2561 | 29 | 300820 | 80 | 3047 | 55 | 3428 | 248 | 3485 | 239 |
| 2600 | 32 | 300821 | 80 | 3047C | 25 | 3429 | 113 | 3486 | 240 |
| 2601 | 32 | 300822 | 80 | 3047V | 55 | 3430 | 116 | 3487 | 241 |
| 2650 | 32 | 300825 | 80 | 3048 | 54 | 3430 | 249 | 3488 | 242 |
| 2651 | 32 | 300829 | 62 | 3049 | 54 | 3431 | 250 | 3489 | 238 |
| 2653 | 53 | 301020 | 34 | 3050 | 131 | 3430TC | 116 | 3490 | 105 |
| 2653 | 109 | 301021 | 34 | 3051 | 51 | 3431 | 117 | 3490 | 244 |
| 2800 | 42 | 301022 | 34 | 3052 | 51 | 3432 | 117 | 3491 | 105 |
| 2805 | 42 | 301120 | 34 | 3053 | 51 | 3432 | 250 | 3492 | 244 |
| 2810 | 42 | 301121 | 34 | 3054 | 51 | 3433 | 248 | 3493 | 238 |
| 2815 | 42 | 301122 | 34 | 3054 | 141 | 3434 | 113 | 3500 | 255 |
| 2820 | 42 | 301220 | 35 | 3055 | 52 | 3435 | 116 | 3525 | 256 |
| 2825 | 42 | 3002 | 75 | 3056 | 52 | 3435 | 249 | 3550 | 255 |
| 2830 | 43 | 3005 | 75 | 3057 | 108 | 3436 | 116 | 3560 | 96 |
| 2835 | 43 | 3006 | 75 | 3058 | 108 | 3436 | 118 | 3561 | 97 |
| 2840 | 43 | 3007 | 75 | 3059 | 52 | 3438 | 249 | 3562 | 92 |
| 2845 | 43 | 3008 | 75 | 3060 | 52 | 3438M | 249 | 3563 | 93 |
| 2890 | 43 | 3009 | 75 | 3062 | 108 | 3438 | 117 | 3564 | 100 |
| 2891 | 43 | 3009 | 62 | 3070 | 72 | 3438M | 117 | 3565 | 101 |
| 2892 | 43 | 3010 | 34 | 3071 | 72 | 3439 | 250 | 3566 | 102 |
| 2895 | 49 | 3011 | 34 | 3079 | 56 | 3440 | 116 | 3567 | 103 |
| 2896 | 49 | 3012 | 35 | 3079C | 56 | 3440 | 249 | 3568 | 106 |
| 3000 | 131 | 3015 | 84 | 307075 | 73 | 3441 | 116 | 3569 | 106 |
| 3001 | 75 | 3016 | 84 | 307077 | 73 | 3441 | 249 | 3570 | 106 |
| 300115 | 76 | 3017 | 84 | 307080 | 73 | 3442 | 116 | 3571 | 106 |
| 300116 | 76 | 3020 | 84 | 307082 | 73 | 3442 | 249 | 3575 | 256 |
| 300117 | 76 | 3021 | 84 | 307175 | 73 | 3443 | 116 | 3580 | 235 |
| 300120 | 77 | 3022 | 84 | 307177 | 73 | 3443 | 249 | 3581 | 236 |
| 300121 | 77 | 3025 | 85 | 307180 | 73 | 3444 | 116 | 3582 | 231 |
| 300122 | 77 | 3026 | 85 | 307182 | 73 | 3444 | 249 | 3583 | 232 |
| 300125 | 77 | 3027 | 85 | 3085 | 86 | 3445 | 117 | 3584 | 239 |
| 300215 | 76 | 3030 | 85 | 3086 | 37 | 3445 | 249 | 3586 | 241 |
| 300216 | 76 | 3031 | 85 | 3087 | 86 | 3446 | 117 | 3587 | 242 |
| 300217 | 76 | 3032 | 85 | 3088 | 86 | 3446 | 249 | 3588 | 245 |
| 300220 | 77 | 3033 | 66 | 3088 | 86 | 3447 | 118 | 3589 | 245 |
| 300221 | 77 | 3034 | 56 | 3089 | 37 | 3447 | 250 | 3591 | 246 |
| 300222 | 77 | 3034V | 56 | 3090 | 63 | 3450 | 255 | 3600 | 255 |
| 300225 | 77 | 3035 | 54 | 3091 | 64 | 3451 | 128 | 3610 | 129 |
| 300515 | 78 | 3036 | 56 | 3092 | 65 | 3452 | 128 | 3611 | 129 |
| 300516 | 78 | 3036C | 56 | 3094 | 37 | 3457 | 111 | 3612 | 129 |
| 300517 | 78 | 3037 | 55 | 3094 | 86 | 3458 | 111 | 3614 | 129 |
| 300520 | 79 | 3037C | 25 | 3100 | 131 | 3459 | 111 | 3615 | 129 |
| 300521 | 79 | 3038 | 54 | 3150 | 255 | 3460 | 96 | 3616 | 129 |
| 300522 | 79 | 3039 | 82 | 3175 | 256 | 3461 | 96 | 3617 | 129 |
| 300525 | 79 | 303915 | 82 | 3200 | 255 | 3462 | 97 | 3618 | 130 |
| 300615 | 78 | 303916 | 82 | 3225 | 256 | 3463 | 92 | 3619 | 130 |
| 300616 | 78 | 303917 | 82 | 3250 | 255 | 3464 | 92 | 3620 | 130 |
| 300617 | 78 | 303920 | 83 | 3275 | 256 | 3465 | 93 | 3625 | 256 |
| 300620 | 79 | 303921 | 83 | 3300 | 131 | 3466 | 235 | 3650 | 255 |
| 300621 | 79 | 303922 | 83 | 3350 | 131 | 3467 | 235 | 3656 | 30 |

| Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. | Артикул | Стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 3675 | 256 | 3921 | 233 | 4070M | 117 | 4944 | 68 | 5405 | 216 |
| 3700 | 255 | 3923 | 94 | 4070M | 250 | 4960 | 194 | 5410 | 203 |
| 3710 | 255 | 3925 | 47 | 4071 | 118 | 4961 | 194 | 5411 | 213 |
| 3725 | 256 | 3927 | 110 | 4071 | 250 | 4962 | 195 | 5450 | 203 |
| 3750 | 133 | 3928 | 234 | 4071M | 118 | 4963 | 195 | 5451 | 213 |
| 3751 | 133 | 3929 | 95 | 4071M | 250 | 4964 | 194 | 5460 | 203 |
| 3752 | 133 | 3930 | 44 | 4099 | 130 | 4965 | 195 | 5461 | 214 |
| 3753 | 133 | 3931 | 44 | 4100 | 119 | 4970 | 194 | 5500 | 203 |
| 3754 | 133 | 3932 | 44 | 4100 | 134 | 4971 | 194 | 5501 | 214 |
| 3815 | 122 | 3933 | 44 | 4100 | 257 | 4972 | 195 | 5505 | 204 |
| 3818 | 253 | 3934 | 45 | 4101 | 126 | 4973 | 195 | 5506 | 204 |
| 3819 | 253 | 3935 | 45 | 4110 | 218 | 4974 | 194 | 5510 | 203 |
| 3821 | 253 | 3936 | 44 | 4125 | 119 | 4975 | 195 | 5511 | 214 |
| 3822 | 253 | 3937 | 44 | 4125 | 134 | 4980 | 68 | 5515 | 204 |
| 3823 | 253 | 3938 | 45 | 4125 | 257 | 4982 | 68 | 5516 | 204 |
| 3824 | 253 | 3939 | 45 | 4149 | 130 | 4999 | 68 | 5550 | 204 |
| 3825 | 124 | 3940 | 45 | 4150 | 119 | 5000 | 201 | 5551 | 213 |
| 3826 | 124 | 3941 | 45 | 4150 | 128 | 5001 | 209 | 5552 | 204 |
| 3827 | 126 | 3942 | 47 | 4199 | 130 | 5011 | 210 | 5555 | 204 |
| 3828 | 255 | 3943 | 46 | 4200 | 119 | 5050 | 201 | 5556 | 213 |
| 3834 | 125 | 3944 | 46 | 4200 | 128 | 5051 | 209 | 5557 | 204 |
| 3835 | 125 | 3945 | 46 | 4200 | 134 | 5060 | 201 | 5560 | 167 |
| 3836 | 124 | 3946 | 46 | 4200 | 257 | 5061 | 210 | 5565 | 25 |
| 3837 | 125 | 3947 | 46 | 4250 | 119 | 5065 | 206 | 5563 | 167 |
| 3850 | 124 | 3948 | 46 | 4250 | 134 | 5070 | 206 | 5600 | 205 |
| 3851 | 124 | 3949 | 47 | 4299 | 130 | 5075 | 206 | 5601 | 205 |
| 3855 | 124 | 3950 | 31 | 4300 | 119 | 5080 | 206 | 5610 | 205 |
| 3856 | 124 | 3951 | 113 | 4300 | 134 | 5085 | 206 | 5650 | 205 |
| 3859 | 254 | 3952 | 69 | 4301 | 130 | 5090 | 206 | 5700 | 205 |
| 3860 | 254 | 3953 | 62 | 4310 | 119 | 5100 | 201 | 5750 | 205 |
| 3869 | 254 | 3954 | 62 | 4310 | 128 | 5101 | 211 | 5800 | 215 |
| 3870 | 254 | 3955V | 62 | 4310 | 134 | 5110 | 201 | 5805 | 215 |
| 3872 | 254 | 3956 | 30 | 4310 | 257 | 5111 | 211 | 5807 | 24 |
| 3873 | 254 | 3956VR | 30 | 4900 | 185 | 5140 | 40 | 5815 | 215 |
| 3874 | 127 | 3957 | 31 | 4901 | 185 | 5143 | 40 | 5820 | 215 |
| 3874 | 127 | 3959 | 65 | 4902 | 186 | 5150 | 40 | 5825 | 215 |
| 3874 | 127 | 3961 | 49 | 4903 | 186 | 5152 | 62 | 5830 | 215 |
| 3875 | 125 | 3962 | 49 | 4904 | 187 | 5153 | 17 | 5835 | 215 |
| 3876 | 125 | 3966 | 69 | 4905 | 187 | 5153 | 40 | 5840 | 215 |
| 3877 | 128 | 3967 | 50 | 4906 | 188 | 5190 | 40 | 5845 | 215 |
| 3878 | 123 | 3968 | 50 | 4907 | 188 | 5200 | 40 | 5850 | 215 |
| 3879 | 254 | 3969 | 50 | 4908 | 188 | 5226 | 167 | 5860 | 199 |
| 39A3 | 48 | 3970 | 94 | 4909 | 189 | 5227 | 167 | 5862 | 199 |
| 39A4 | 48 | 3971 | 95 | 4910 | 189 | 5229 | 167 | 5864 | 199 |
| 39A5 | 48 | 3972 | 90 | 4911 | 190 | 5232 | 167 | 5866 | 199 |
| 39A6 | 48 | 3973 | 91 | 4912 | 190 | 5250 | 202 | 5870 | 67 |
| 39A7 | 48 | 3980 | 233 | 4913 | 291 | 5251 | 212 | 5872 | 67 |
| 39A8 | 48 | 3981 | 234 | 4914 | 192 | 5254 | 25 | 5874 | 67 |
| 3900 | 125 | 3982 | 229 | 4915 | 191 | 5255 | 216 | 5876 | 67 |
| 3901 | 125 | 3983 | 230 | 4916 | 192 | 5260 | 202 | 5878 | 67 |
| 3905 | 125 | 4000 | 119 | 4917 | 192 | 5261 | 212 | 5880 | 67 |
| 3906 | 125 | 4000 | 134 | 4918 | 191 | 5300 | 202 | 5900 | 185 |
| 3910 | 110 | 4000 | 257 | 4919 | 191 | 5301 | 212 | 5901 | 185 |
| 3911 | 232 | 4050 | 119 | 4920 | 193 | 5304 | 25 | 5902 | 186 |
| 3913 | 233 | 4050 | 134 | 4921 | 193 | 5310 | 202 | 5903 | 186 |
| 3914 | 90 | 4050 | 257 | 4922 | 191 | 5311 | 212 | 5904 | 187 |
| 3915 | 90 | 4060 | 118 | 4923 | 193 | 5350 | 202 | 5905 | 187 |
| 3916 | 91 | 4060 | 250 | 4924 | 193 | 5351 | 211 | 5906 | 188 |
| 3917 | 229 | 4061 | 118 | 4926 | 194 | 5360 | 202 | 5907 | 188 |
| 3918 | 229 | 4061 | 250 | 4927 | 192 | 5361 | 211 | 5908 | 188 |
| 3919 | 230 | 4070 | 117 | 4928 | 192 | 5400 | 203 | 5909 | 189 |
| 3920 | 110 | 4070 | 250 | 4944 | 52 | 5401 | 213 | 5910 | 189 |

| Артикул | Стр. |
|---------|------|
| 5911 | 190 |
| 5912 | 190 |
| 5913 | 191 |
| 5914 | 192 |
| 5915 | 191 |
| 5916 | 192 |
| 5917 | 192 |
| 5918 | 191 |
| 5919 | 191 |
| 5920 | 193 |
| 5921 | 193 |
| 5922 | 191 |
| 5923 | 193 |
| 5924 | 193 |
| 5925 | 192 |
| 5926 | 194 |
| 5927 | 192 |
| 5928 | 192 |
| 5930 | 196 |
| 5942 | 53 |
| 5942 | 108 |
| 5943 | 53 |
| 5943 | 108 |
| 5944 | 53 |
| 5945 | 53 |
| 5946 | 53 |
| 5947 | 53 |
| 5948 | 109 |
| 5949 | 109 |
| 5951 | 109 |
| 5960 | 194 |
| 5961 | 194 |
| 5962 | 195 |
| 5963 | 195 |
| 5964 | 194 |
| 5965 | 195 |
| 5966 | 196 |
| 5967 | 196 |
| 5968 | 196 |
| 5969 | 196 |
| 5970 | 194 |
| 5971 | 194 |
| 5972 | 195 |
| 5973 | 195 |
| 5974 | 194 |
| 5975 | 195 |
| 5981 | 196 |
| 5985 | 196 |
| 6000 | 226 |
| 6001 | 226 |
| 6004 | 218 |
| 6002 | 166 |
| 6010 | 169 |
| 6015 | 169 |
| 6020 | 169 |
| 6049 | 110 |
| 6050 | 182 |
| 6051 | 207 |
| 6052 | 57 |
| 6052 | 120 |
| 6052 | 135 |
| 6052 | 170 |

| Артикул | Стр. |
|---------|------|
| 6052 | 208 |
| 6053 | 182 |
| 6054 | 207 |
| 6055 | 57 |
| 6055 | 120 |
| 6055 | 135 |
| 6055 | 170 |
| 6055 | 208 |
| 6056 | 126 |
| 6056 | 135 |
| 6057 | 110 |
| 6075 | 251 |
| 6076 | 251 |
| 6080 | 158 |
| 6081 | 158 |
| 6135 | 169 |
| 6140 | 142 |
| 6141 | 142 |
| 6150 | 168 |
| 6200 | 168 |
| 6250 | 218 |
| 6300 | 169 |
| 6300 | 218 |
| 7147 | 139 |
| 7148 | 140 |
| 7149 | 140 |
| 7150 | 139 |
| 7152 | 139 |
| 7153 | 140 |
| 7156 | 139 |
| 7158 | 141 |
| 7147 | 139 |
| 7148 | 140 |
| 7149 | 140 |
| 7150 | 139 |
| 7152 | 139 |
| 7153 | 141 |
| 7156 | 139 |
| 7158 | 141 |
| 7165 | 139 |
| 7165 | 138 |
| 7166 | 139 |
| 7405 | 218 |
| 7410 | 142 |
| 7420 | 142 |
| 7425 | 142 |
| 7450 | 142 |
| 7460 | 142 |
| 7470 | 128 |
| 7475 | 140 |
| 7477 | 196 |
| 7478 | 17 |
| 7480 | 140 |
| 7485 | 140 |
| 7490 | 140 |
| 7495 | 128 |
| 7500 | 142 |
| 7510 | 142 |
| 7550 | 142 |
| 7551 | 142 |
| 7553 | 141 |
| 7943 | 112 |

| Артикул | Стр. |
|---------|------|
| 7944 | 112 |
| 7944 | 247 |
| 7946 | 18 |
| 7946 | 112 |
| 7946 | 247 |
| 7948 | 112 |
| 7948 | 247 |
| 7950 | 113 |
| 7950 | 247 |
| 7951 | 18 |
| 7951 | 31 |
| 7952 | 31 |
| 7953 | 62 |
| 7954 | 31 |
| 7955 | 31 |
| 7956 | 31 |
| 7960 | 31 |
| 7961 | 32 |
| 7962 | 32 |
| 8000 | 218 |
| 8050 | 218 |
| 8051 | 218 |
| 8100 | 218 |
| 8110 | 218 |
| 8125 | 218 |
| 8126 | 219 |
| 8130 | 219 |
| 8140 | 219 |
| 8150 | 218 |
| 8150 | 219 |
| 8200 | 219 |
| 8220 | 219 |
| 8225 | 219 |
| 8051 | 218 |
| 8150 | 220 |
| 8200 | 219 |
| 8220 | 219 |
| 8225 | 219 |
| 8226 | 219 |
| 8227 | 219 |
| 8228 | 219 |
| 8230 | 219 |
| 8231 | 219 |
| 8240 | 220 |
| 8250 | 220 |
| 8253 | 220 |
| 8260 | 220 |
| 8270 | 220 |
| 8300 | 220 |
| 8310 | 220 |
| 8311 | 53 |
| 8311 | 225 |
| 8312 | 225 |
| 8313 | 53 |
| 8313 | 86 |
| 8321 | 225 |
| 8323 | 53 |
| 8323 | 225 |
| 8324 | 220 |
| 8325 | 221 |
| 8327 | 221 |
| 8328 | 167 |

| Артикул | Стр. |
|---------|------|
| 8335 | 164 |
| 8336 | 164 |
| 8344 | 40 |
| 8345 | 40 |
| 8346 | 21 |
| 8346 | 40 |
| 8350 | 221 |
| 8400 | 221 |
| 8405 | 221 |
| 8406 | 221 |
| 8420 | 251 |
| 8421 | 251 |
| 8426 | 207 |
| 8427 | 58 |
| 8427 | 120 |
| 8427 | 135 |
| 8427 | 170 |
| 8427 | 208 |
| 8428 | 207 |
| 8429 | 57 |
| 8429 | 120 |
| 8429 | 135 |
| 8429 | 170 |
| 8429 | 208 |
| 8430 | 182 |
| 8431 | 182 |
| 8450 | 221 |
| 8455 | 221 |
| 8475 | 221 |
| 8480 | 221 |
| 8500 | 222 |
| 8550 | 222 |
| 8555 | 222 |
| 8556 | 140 |
| 8557 | 140 |
| 8558 | 140 |
| 8560 | 222 |
| 8575 | 222 |
| 8600 | 222 |
| 8625 | 222 |
| 8655 | 222 |
| 8700 | 222 |
| 8722 | 222 |
| 8723 | 225 |
| 8724 | 222 |
| 8725 | 222 |
| 8727 | 223 |
| 8750 | 223 |
| 8770 | 223 |
| 8780 | 223 |
| 8781 | 47 |
| 8781 | 225 |
| 8782 | 47 |
| 8782 | 225 |
| 8783 | 223 |
| 8790 | 223 |
| 8791 | 126 |
| 8800 | 223 |
| 8803 | 223 |
| 8850 | 115 |
| 8850 | 132 |
| 8850 | 146 |

| Артикул | Стр. |
|---------|------|
| 8850 | 168 |
| 8851 | 126 |
| 8852 | 111 |
| 8854 | 115 |
| 8865 | 115 |
| 8865 | 132 |
| 8865 | 168 |
| 8870 | 115 |
| 8870 | 132 |
| 8870 | 168 |
| 8875 | 166 |
| 8876 | 166 |
| 8880 | 216 |
| 8881 | 216 |
| 8882 | 25 |
| 8900 | 169 |
| 8901 | 169 |
| 8950 | 223 |
| 8975 | 223 |
| 8977 | 224 |
| 8980 | 224 |
| 8981 | 224 |
| 8985 | 224 |
| 8990 | 224 |
| 9000 | 166 |
| 9001 | 205 |
| 9002 | 205 |
| 9003 | 205 |
| 9004 | 205 |
| 9005 | 196 |
| 9009 | 166 |
| 9050 | 224 |
| 9140 | 224 |
| 9145 | 224 |
| 9150 | 224 |
| 9200 | 224 |
| 9203 | 224 |
| 9205 | 225 |
| 9300 | 114 |
| 9300 | 248 |
| 9301 | 114 |
| 9301 | 248 |
| 9302 | 114 |
| 9302 | 248 |
| 9400 | 69 |
| 9401 | 69 |
| 9611 | 18 |
| 9612 | 18 |
| 9454 | 21 |
| 9301 | 114 |
| 9301 | 248 |
| 9302 | 114 |
| 9302 | 248 |
| 9400 | 69 |
| 9401 | 69 |
| 9454 | 19 |
| 9611 | 18 |
| 9612 | 18 |



01

Автоматика для систем отопления и водоснабжения

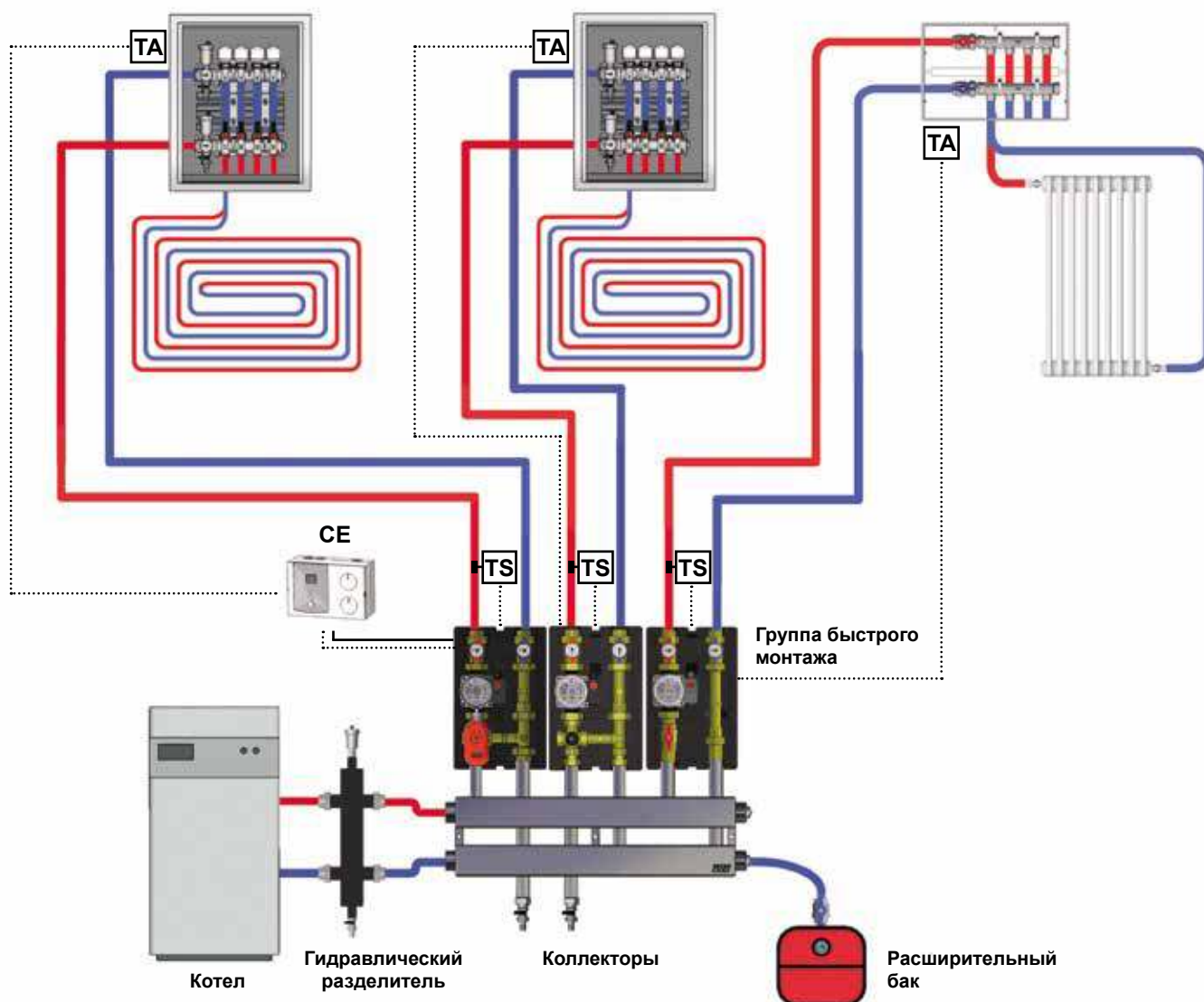
| | Стр. |
|--|------|
| Группы быстрого монтажа и комплектующие | 14 |
| Гидравлические разделители | 20 |
| Грязеуловители и деаэраторы | 22 |
| Компоненты для систем отопления | 29 |
| Смесительный кран с трехточечным сервоприводом | 33 |
| Воздухоотводчики | 36 |
| Предохранительные клапаны | 37 |
| Комплектующие | 40 |
| Редукторы давления для систем водоснабжения | 41 |
| Фильтры для водоснабжения | 44 |
| Узлы регулирующие на вводе в систему водоснабжения | 49 |
| Шаровые краны | 51 |
| Концовки | 57 |

Группы быстрого монтажа FAR предназначены для установки в тепловых пунктах, обслуживающих различные системы отопления.

Система напольного отопления

Система напольного отопления

Система радиаторного отопления



Группы быстрого монтажа укомплектованы шаровыми кранами с термометрами, обратным клапаном и теплоизоляцией.

Доступны следующие комбинации:

- Группа быстрого монтажа со смесительным краном Арт. 2176, Арт. 2179, Арт. 2168
- Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем Арт. 2171, Арт. 2177, Арт. 2166
- Группа быстрого монтажа с термосмесителем Арт. 2174, Арт. 2178, Арт. 2167

При использовании смесительного крана необходимо включить блок управления:

- Управление по фиксированной температуре. Арт. 9612 Контроллер с датчиком подачи.
- Управление погодозависимое. Арт. 9611 Контроллер с датчиками температуры теплоносителя и наружного воздуха.

В группы быстрого монтажа могут быть установлены насосы:

- Арт. 2185 130EA Насос энергоэффективный, класса А Длина 130 мм Расчетный напор 1-7 м
- Арт. 2185 180EA Насос энергоэффективный, класса А Длина 180 мм Расчетный напор 1-8 м

Рекомендуется установка предохранительного термостата арт. 7951 на подающей линии и комнатного термостата Арт. 7946

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом:

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом 220 Вт
- Встроенный обратный клапан в стальной ставке
- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны с термометрами
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2168

| Код | Размер | Напор насоса | Длина насоса | Упаковка, шт. |
|--------------------------|--------|--------------|--------------|---------------|
| В комплектации с насосом | | | | |
| 2168 1130EA | 1" | 1-7 м | 130 мм | 1 |
| 2168 1180E6 | 1" | 1-6 м | 180 мм | 1 |
| 2168 1180EA | 1" | 1-8 м | 180 мм | 1 |
| Без насоса | | | | |
| 2168 1130RU | 1" | | 130 мм | 1 |
| 2168 1180RU | 1" | | 180 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом:

- Термосмеситель с температурным режимом от +18°C до +55°C
- Встроенный обратный клапан в стальной ставке
- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны с термометрами
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2167

| Код | Размер | Напор насоса | Длина насоса | Упаковка, шт. |
|--------------------------|--------|--------------|--------------|---------------|
| В комплектации с насосом | | | | |
| 2167 1130EA | 1" | 1-7 м | 130 мм | 1 |
| 2167 1180E6 | 1" | 1-6 м | 180 мм | 1 |
| 2167 1180EA | 1" | 1-8 м | 180 мм | 1 |
| Без насоса | | | | |
| 2167 1130RU | 1" | | 130 мм | 1 |
| 2167 1180RU | 1" | | 180 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем:

- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны с термометрами
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2166

| Код | Размер | Напор насоса | Длина насоса | Упаковка, шт. |
|--------------------------|--------|--------------|--------------|---------------|
| В комплектации с насосом | | | | |
| 2166 1130EA | 1" | 1-7 м | 130 мм | 1 |
| 2166 1180E6 | 1" | 1-6 м | 180 мм | 1 |
| 2166 1180EA | 1" | 1-8 м | 180 мм | 1 |
| Без насоса | | | | |
| 2166 1130RU | 1" | | 130 мм | 1 |
| 2166 1180RU | 1" | | 180 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2176

| Код | Размер | Длина | Упаковка, шт. |
|--------------------|--------|--------|---------------|
| с насосом класса А | | | |
| 2176 1130EA | 1" | 130 мм | 1 |
| 2176 1180EA | 1" | 180 мм | 1 |
| без насоса | | | |
| 2176 1130RU | 1" | 130 мм | 1 |
| 2176 1180RU | 1" | 180 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Термосмеситель с температурным режимом от +18°C до +55°C
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2174

| Код | Размер | Длина | Упаковка, шт. |
|--------------------|--------|--------|---------------|
| с насосом класса А | | | |
| 2174 1130EA | 1" | 130 мм | 1 |
| 2174 1180EA | 1" | 180 мм | 1 |
| без насоса | | | |
| 2174 1130RU | 1" | 130 мм | 1 |
| 2174 1180RU | 1" | 180 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем в комплекте

- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2171

| Код | Размер | Длина | Упаковка, шт. |
|--------------------|--------|--------|---------------|
| с насосом класса А | | | |
| 2171 1130EA | 1" | 130 мм | 1 |
| 2171 1180EA | 1" | 180 мм | 1 |
| без насоса | | | |
| 2171 1130RU | 1" | 130 мм | 1 |
| 2171 1180RU | 1" | 180 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа для высокотемпературных систем в комплекте

- Перепускной клапан, с диапазоном регулирования 0,1÷0,6 бар
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2177

| Код | Размер | Длина | Упаковка, шт. |
|-------------|--------|--------|---------------|
| 2177 1130EA | 1" | 130 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
- Перепускной клапан с диапазоном регулирования 0,1÷0,6 бар
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2179

| Код | Размер | Длина | Упаковка, шт. |
|-------------|--------|--------|---------------|
| 2179 1130EA | 1" | 130 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа со смесительным узлом в комплекте

- Термосмеситель с температурным режимом от +18°C до +55°C
- Перепускной клапан, с диапазоном регулирования 0,1÷0,6 бар
- Шаровые краны с термометрами 0÷120°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2178

| Код | Размер | Длина | Упаковка, шт. |
|-------------|--------|--------|---------------|
| 2178 1130EA | 1" | 130 мм | 1 |

Группа быстрого монтажа

- Межосевое расстояние 125 мм
- Шаровые краны
- Термометры со шкалой 0+80°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена
- Реверсивный смесительный клапан с сервоприводом 0-10 В



Арт. 2186

| Код | Размер | Напор насоса | Длина насоса | Коробка, шт. |
|-------------|--------|--------------|--------------|--------------|
| 2186 1130EA | 1" | 1-7 м | 130 мм | 1 |
| 2186 1180E6 | 1" | 1-6 м | 180 мм | 1 |
| 2186 1180EA | 1" | 1-8 м | 180 мм | 1 |

Коллекторы стальные для присоединения групп быстрого монтажа

- Окрашены с наружной стороны
- Межосевое расстояние: 125 мм
- Подключение от источника тепла: внутренняя резьба 1 1/4"
- Подключение группы быстрого монтажа: наружная резьба 1"
- Рмакс = 8 бар
- Тмакс = 95°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2191

| Код | Размер | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|--------|---------------|--------------|
| 2191 11402 | 1 1/4" | 2+1 | 1 | 1 |
| 2191 11403 | 1 1/4" | 3+1 | 1 | 1 |

Группа быстрого монтажа

- Диапазон настройки термостатического смесителя 18+55°C
- Шаровые краны
- Термометры со шкалой 0+80°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена
- Межосевое расстояние: 125 мм



Арт. 2184

| Код | Размер | Напор насоса | Длина насоса | Коробка, шт. |
|-------------|--------|--------------|--------------|--------------|
| 2184 1130EA | 1" | 1-7 м | 130 мм | 1 |
| 2184 1180E6 | 1" | 1-6 м | 180 мм | 1 |
| 2184 1180EA | 1" | 1-8 м | 180 мм | 1 |

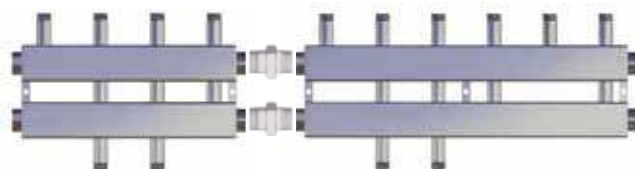
Соединитель 3-х компонентный хромированный для стальных коллекторов



Арт. 5153

| Код | Размер | Уп-ка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|------------|--------------|
| 5153 114 | 1 1/4" | 10 | 80 |

Для соединения коллекторов между собой, нужно использовать фитинг арт. 5153 114.



Пара кронштейнов для групп быстрого монтажа



Арт. 7478

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7478 | 1 |

Модуль для присоединения групп быстрого монтажа

- Гидрострелка стальная
- Коллектор стальной
- Расстояние между отводами коллектора: 125 мм
- Присоединение к источнику тепла: 1 1/4" внутренняя резьба
- Подключение групп быстрого монтажа: 1" наружная резьба
- Р_{макс.} = 8 бар
- Т_{макс.} = 95°C
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена


Арт. 2192

| Код | Размер | Отводы | Упаковка, шт. |
|------------|--------|--------|---------------|
| 2192 11402 | 1 1/4" | 2+1 | 1 |
| 2192 11403 | 1 1/4" | 3+1 | 1 |

Контроллер постоянной температуры подаваемого теплоносителя, в комплекте с датчиком температуры теплоносителя и гильзой 3/8"

Арт. 9612

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 9612 | 1 |

Цифровой настенный программируемый недельный термостат

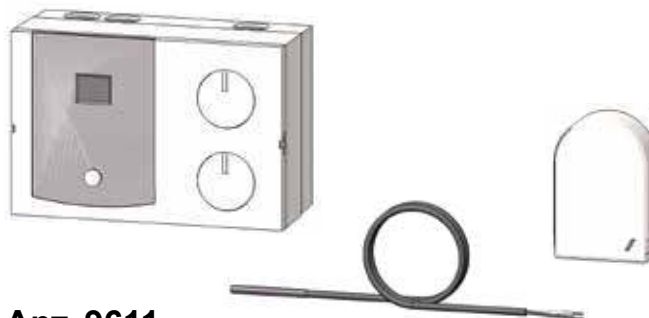
- Работает от батареек AA 1,5 В (2 шт.)
- Переключатель Лето/Зима
- Интервал программирования: 30 минут
- 3 заданные и регулируемые программы


Арт. 7946

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7946 | 1 |

Контроллер для систем отопления с датчиками температуры теплоносителя и наружного воздуха

- Управление по «фиксированной точке» или погодозависимое
- Удобный интерфейс
- Управление насосом
- Подключение комнатного термостата
- Системный контроль и функции защиты


Арт. 9611

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 9611 | 1 |

Термостат предохранительный, накладной

- Диапазон контроля температуры: 20+90°C
- Степень защиты: IP40


Арт. 7951

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7951 | 1 |

Нейтрализатор кислотного конденсата котлов

- Угольник с гайкой 3/4" и присоединением шланга
- Прямой переходник 3/4" и присоединением шланга
- Гранулированная засыпка
- Крепление для стены



Арт. 2400

| Код | Ø трубы | Упаковка, шт. |
|-----------|---------|---------------|
| 2400 3416 | 16 | 1 |
| 2400 3420 | 20 | 1 |

Фитинги для нейтрализатора

- Комплект фитингов



Арт. 2401

| Код | Ø трубы | Упаковка, шт. |
|-----------|---------|---------------|
| 2401 3416 | 16 | 1 |
| 2401 3420 | 20 | 1 |

Гранулированная засыпка для нейтрализатора

- карбонат кальция с добавками
- вес 150 гр.



Арт. 9454

| Код |
|----------|
| 9454 150 |

ОПИСАНИЕ



Нейтрализатор конденсата котлов – это устройство, которое устанавливается на трубе слива конденсата от конденсационного котла, регулирует pH воды, делая его нейтральным.

Рекомендуется ежегодно заменять гранулят, который корректирует pH, чтобы обеспечить эффективную защиту.

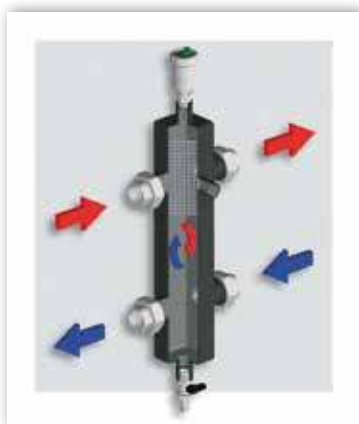


Назначение

Гидравлический разделитель FAR разработан для установки в системах отопления и холодоснабжения с установленными основным (первичным) и вторичными насосами. Его функцией является обеспечение независимой работы первичного насосного контура, начинающегося с котла или чиллера, от вторичных контуров, которые распределяют тепло или холод к потребителям, расходы, которые имеют переменный характер. Постоянство параметров (расхода, температуры) первичного насосного контура существенно увеличивает эксплуатационный ресурс тепло-холодоисточников. Дополнительно гидравлический разделитель удаляет из теплоносителя шлам, грязь и воздух.

Устройство и работа

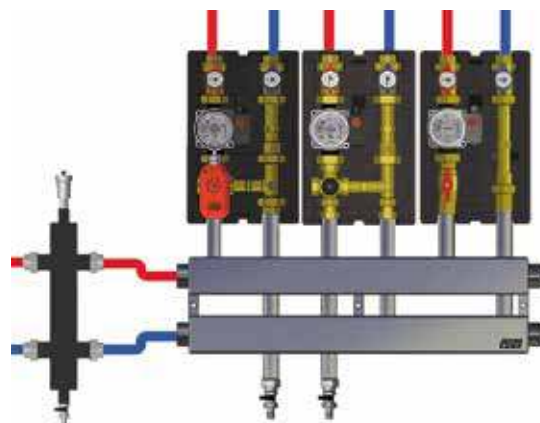
Гидравлический разделитель содержит центральную емкость с четырьмя продольными штуцерами для подсоединения первичного и вторичных насосных контуров. Площадь живого сечения и форма емкости разработана так, чтобы обеспечить хорошие гидравлические характеристики и простоту установки. Гидравлический разделитель работает как байпас, в котором малые скорости жидкости создают малые перепады давления между выходящими и входящими в полость гидравлического разделителя потоками по сравнению с напорами сетевого насоса и насосами потребителей. Внутри емкости гидравлического разделителя расположена перфорированная пластина-фильтр, на которой сепарируется из потока шлам и пузырьки воздуха. Малая скорость жидкости в емкости позволяет пузырькам свободно всплывать вверх по пластине под купол емкости, где они удаляются автоматическим воздухоотводчиком, а шлам оседает на дно и может быть выведен через сливной кран. Гидравлический разделитель должен быть установлен в вертикальном положении, чтобы обеспечить правильную работу автоматического воздухоотводчика. На фронтальной стороне гидравлического разделителя имеется отверстие с внутренней резьбой 1/2", позволяющее подключение манометра или термометра. Оптимальна установка термоманометра FAR Код 2550. Штуцеры подсоединения контуров удобны для монтажа, так как являются разборными, состоят из: фитинга, плоского кольцевого уплотнения и накидной гайки. Гидравлический разделитель может быть с теплоизолирующей противоконденсатной оболочкой из вспененного полиэтилена.



На рисунке показана сетка гидравлического разделителя.

В зависимости от расхода потока во вторичных контурах, циркуляционные потоки меняются внутри гидравлического разделителя. Это означает, что если отсутствует расход во вторичных контурах, поток будет автоматически переадресован обратно в котел.

Пример подключения гидравлического разделителя. Группы быстрого монтажа расположены на вторичном контуре. Такая система требует «разделить» гидравлически несколько контуров, для исключения взаимовлияния насосов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Корпус | сталь окрашенная |
| Присоединение | внутренняя резьба |
| Сливной кран | 1/2" |
| Автоматический воздухоотводчик | 1/2" |
| Фронтальное присоединение | 1/2" |
| Рабочее давление | 8 бар |
| Макс.температура | 110°C |
| Макс.температура с изоляцией | 100°C |
| Теплоноситель | вода и вода с этиленгликолем |
| Размеры | 1 1/2", 1 1/4" |

МАКС. РАСХОД ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ:

| Размер | Поток м³/ч | Мощность (Δ=20°C), кВт |
|--------|------------|------------------------|
| 1" | 2,1 | 50 |
| 1 1/4" | 3,5 | 80 |
| 1 1/2" | 5,4 | 125 |
| 2" | 6,5 | 150 |
| DN50 | 10 | 230 |
| DN65 | 18 | 420 |
| DN80 | 30 | 700 |
| DN100 | 55 | 1280 |

Гидравлический разделитель, укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2" (внутренняя резьба).
- Макс. давление: 8 бар
- Макс. температура: 110°C
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 2159

| Код | Размер | Присоединение | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|---------------|
| 2159 1 | 1" | 1 1/2" | 1 |
| 2159 114 | 1 1/4" | 2" | 1 |
| 2159 112 | 1 1/2" | 2 1/4" | 1 |
| 2159 2 | 2" | 2 1/4" | 1 |

Гидравлический разделитель, укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2" (внутренняя резьба).
- Присоединение к трубопроводам через накидные гайки.
- Макс. давление: 8 бар
- Макс. температура: 110°C
- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 2160

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 2160 1 | 1" | 1 |
| 2160 114 | 1 1/4" | 1 |
| 2160 112 | 1 1/2" | 1 |
| 2160 2 | 2" | 1 |

Гидравлический разделитель, укомплектованный автоматическим воздухоотводчиком с обратным клапаном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2".
- Присоединение к трубопроводам через накидные гайки.
- Макс. давление: 8 бар
- Макс. температура: 100°C
- Присоединение: внутренняя резьба
- Теплоизоляция из вспененного полиэтилена



Арт. 2161

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 2161 1 | 1" | 1 |
| 2161 114 | 1 1/4" | 1 |
| 2161 112 | 1 1/2" | 1 |
| 2161 2 | 2" | 1 |

Гидравлический разделитель с фланцевыми соединениями с автоматическим воздухоотводчиком, шаровым краном и сливным краном

- На фронтальной стороне заглушённое отверстие 1/2"
- Корпус: стальной, окрашенный
- Установка: вертикальная
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 100°C
- Теплоизоляция



Арт. 2164

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 2164 50 | DN50 | 1 |
| 2164 65 | DN65 | 1 |
| 2164 80 | DN80 | 1 |
| 2164 100 | DN100 | 1 |

Теплоизоляция для гидравлического разделителя

Материал: вспененный полиэтилен PPE



Арт. 2165

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 2165 1 | 1" | 1 |
| 2165 114 | 1 1/4" | 1 |
| 2165 112 | 1 1/2" | 1 |
| 2165 2 | 2" | 1 |

Крепеж для гидравлического разделителя арт. 2159-2161

Арт. 2162

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 2162 1 | 1" | 1 |
| 2162 114 | 1 1/4" | 1 |
| 2162 112 | 1 1/2" | 1 |
| 2162 2 | 2" | 1 |



Присоединение для гидравлического разделителя с накидной гайкой и уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 8346

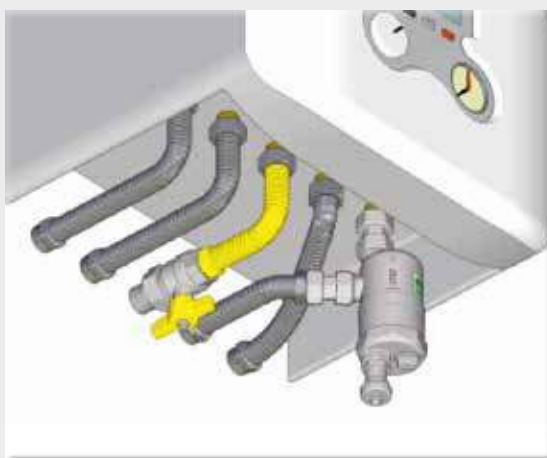
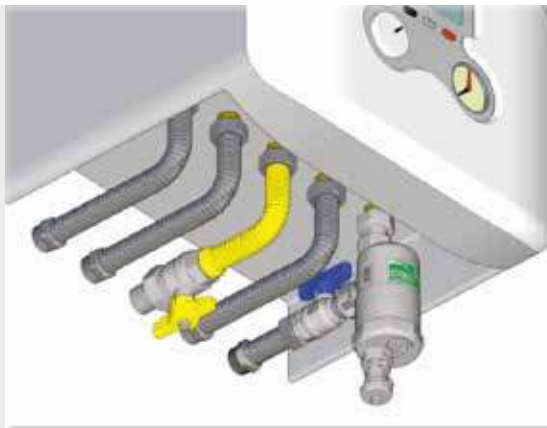
| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|---------------|---------------|
| 8346 1 | 1"×1 1/2" | 10 |
| 8346 114 | 1 1/4"×2" | 10 |
| 8346 112 | 1 1/2"×2 1/4" | 5 |
| 8346 2 | 2"×2 1/4" | 5 |



СОМПАКТFAR — компактный грязеуловитель с магнитной вставкой



Серия СОМПАКТFAR — это супер-компактные грязеуловители предназначенные для удаления загрязнений из воды и, благодаря своим габаритам, могут быть установлены непосредственно под настенным котлом. Магнитная вставка усиливает отделение железосодержащих загрязнений.



- Материал: латунь CB753S
- Сливной кран.
- Магнитная вставка.
- Картридж (запатентован).

Технические характеристики

- Максимальное давление: 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: 110 С.
- Пропускная способность:
 - 6,35 м³/час – угловое соединение
 - 5,86 м³/час – прямое соединение



Конструкция грязеуловителей серии СОМПАКТFAR – запатентована.

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение: 3/4" ВР – ВР


Арт. 2273

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2273 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением и шаровым краном

- Покрытие: хромированное
- Соединение: 3/4" ВР – ВР
- Шаровой кран 3/4"


Арт. 2274

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2274 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Грязеуловитель CompactFAR в белом корпусе с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Покрытие: хромированное/белая эмаль
- Соединение: 3/4" ВР – ВР


Арт. 2275

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2275 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Сливной кран
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм – 2 шт.:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2276

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2276 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой и шаровым краном, с прямым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Шаровой кран 3/4"
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2277

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2277 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Грязеуловитель CompactFAR с магнитной вставкой, с прямым присоединением

- Покрытие: хромированное
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2278

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2278 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Грязеуловитель CompactFAR в белом корпусе с магнитной вставкой, с прямым присоединением

- Покрытие: хромированное/белая эмаль
- Соединение труб: 3/4" НР (под плоское уплотнение/ eurokonus)
- Сливной кран
- Адаптер для медной трубы Ø18 мм (под 3/4" eurokonus): 2 шт.
- Комплект для соединения трубы Ø18 мм:
 - Медная трубка длиной 100 мм
 - Гайка 3/4"
 - EPDM-уплотнение под плоское соединение


Арт. 2279

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2279 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Фитинг с концевкой для медной трубы 18 мм

- Соединение: 3/4" ВР


Арт. 5807

| Код | Размер | Диаметр |
|------------|--------|---------|
| 5807 34G18 | 3/4" | 18 мм |

Шаровой кран хромированный, с накладными гайками

- Материал: латунь CW617N
- Соединение: накладная гайка 3/4" ВР
- Ручка: бабочка, синяя


Арт. 3037С

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 3037 12BC | 3/4" | 5 | 50 |

Шаровой кран хромированный

- Материал: латунь CW617N
- Соединение: ВР × Накладная гайка 3/4"
- Ручка: бабочка, синяя


Арт. 3047С

| Код | Размер | Накладная гайка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|-----------------|---------------|--------------|
| 3047 12BC | 1/2" | 3/4" | 5 | 50 |
| 3047 3434BC | 3/4" | 3/4" | 5 | 50 |

Эксцентрик хромированный с накладными гайками

Арт. 5565

| Код | Длина | Накладная гайка |
|----------|-------|-----------------|
| 5565 234 | 2 см | 3/4" ВР |

Телескопическая муфта хромированная с накладными гайками

- Материал уплотнения: EPDM
- Длина: 35-50 мм


Арт. 8882

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------------|
| 8882 1534 | 3/4" | 5 |
| 8882 151 | 1" | 5 |

Угольник

- Присоединение: накладная гайка – внутренняя резьба
- Уплотнение EPDM


Арт. 5304

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------------|
| 5304 3434 | 3/4" | 25 |

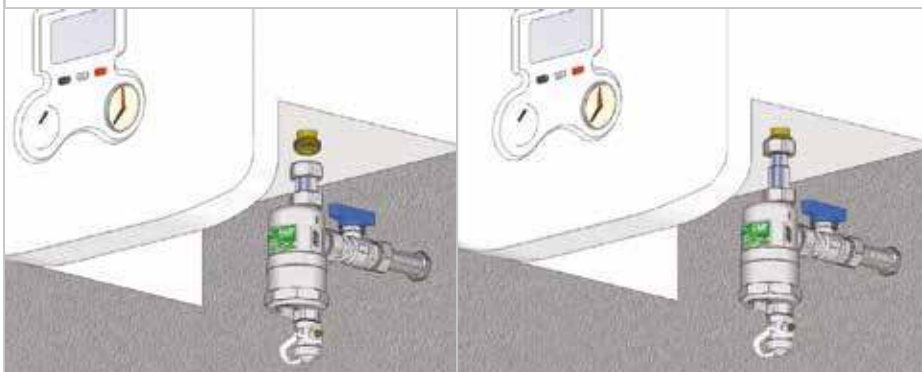
Угольник

- Присоединение: накладная гайка – наружная резьба
- Уплотнение EPDM


Арт. 5254

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------------|
| 5254 3434 | 3/4" | 25 |

Пример установки грязеуловителя COMPACTFAR с телескопической муфтой (8882 1534)



Пример установки грязеуловителя COMPACTFAR с угольником (5304), под настенным котлом



Грязеуловитель

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба.
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Коробка – 6 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- **Картридж запатентован**

Арт. 2201/2200

| Код | Размер | Kv, м³/час |
|----------|--------|------------|
| 2200 34 | 3/4" | 13,2 |
| 2200 1 | 1" | 17,9 |
| 2200 114 | 1 1/4" | 32,4 |
| 2200 112 | 1 1/2" | 40,6 |
| 2200 2 | 2" | 73,1 |

В теплоизоляции

| | | |
|----------|--------|------|
| 2201 34 | 3/4" | 13,2 |
| 2201 1 | 1" | 17,9 |
| 2201 114 | 1 1/4" | 32,4 |
| 2201 112 | 1 1/2" | 40,6 |
| 2201 2 | 2" | 73,1 |



Грязеуловитель с магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба.
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитные вставки
- Коробка – 6 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- **Картридж запатентован**

Арт. 2206/2205

| Код | Размер | Kv, м³/час |
|----------|--------|------------|
| 2205 34 | 3/4" | 13,2 |
| 2205 1 | 1" | 17,9 |
| 2205 114 | 1 1/4" | 32,4 |
| 2205 112 | 1 1/2" | 40,6 |
| 2205 2 | 2" | 73,1 |

В теплоизоляции

| | | |
|----------|--------|------|
| 2206 34 | 3/4" | 13,2 |
| 2206 1 | 1" | 17,9 |
| 2206 114 | 1 1/4" | 32,4 |
| 2206 112 | 1 1/2" | 40,6 |
| 2206 2 | 2" | 73,1 |



Грязеуловитель с присоединениями для медной трубы Ø22мм

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**

Арт. 2203

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2203 122 | Ø22 | 1 | 10 |



В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Арт. 2204

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2204 122 | Ø22 | 1 | 5 |

Серия SMART

Мини-грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитная вставка
- Шаровые краны 3/4" (2 шт.)
- **Картридж запатентован**



Арт. 2271

| Код | Размер | Kv, м³/час | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|------------|---------------|--------------|
| 2271 34 | 3/4" | 6,8 | 1 | 5 |



Серия SMART

Мини-грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитная вставка
- **Картридж запатентован**



Арт. 2272

| Код | Размер | Kv, м³/час | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|------------|---------------|--------------|
| 2272 34 | 3/4" | 6,8 | 1 | 5 |
| 2272 1 | 1" | 7,5 | 1 | 5 |

Грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитные вставки
- **Картридж запатентован**



Арт. 2212/2213

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2212 34 | 3/4" | 1 | 5 |
| 2212 1 | 1" | 1 | 5 |

В теплоизоляции

| | | | |
|---------|------|---|---|
| 2213 34 | 3/4" | 1 | 5 |
| 2213 1 | 1" | 1 | 5 |

Грязеуловитель с поворотным присоединением

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**



Арт. 2208/2207

| Код | Размер | Kv, м³/час | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|------------|---------------|--------------|
| 2207 34 | 3/4" | 10,2 | 1 | 6 |
| 2207 1 | 1" | 12,0 | 1 | 6 |

В теплоизоляции

| | | | | |
|---------|------|------|---|---|
| 2208 34 | 3/4" | 10,2 | 1 | 6 |
| 2208 1 | 1" | 12,0 | 1 | 6 |

COMBIFAR Грязеуловитель-деаэратор

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Сливной кран
- **Картридж запатентован**



Арт. 2220

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2220 34 | 3/4" | 1 | 5 |
| 2220 1 | 1" | 1 | 5 |

COMBIFAR Грязеуловитель-деаэратор с магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитные вставки
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Сливной кран 1/2"
- **Картридж запатентован**



Арт. 2225

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2225 34 | 3/4" | 1 | 5 |
| 2225 1 | 1" | 1 | 5 |

Деаэратор

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**



Арт. 2250/2251

| Код | Размер | Kv, м³/час | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|------------|---------------|--------------|
| 2250 34 | 3/4" | 13,2 | 1 | 6 |
| 2250 1 | 1" | 17,9 | 1 | 6 |
| 2250 114 | 1 1/4" | 32,4 | 1 | 6 |
| 2250 112 | 1 1/2" | 40,6 | 1 | 6 |
| 2250 2 | 2" | 73,1 | 1 | 6 |

В теплоизоляции

| | | | | |
|----------|--------|------|---|---|
| 2251 34 | 3/4" | 13,2 | 1 | 6 |
| 2251 1 | 1" | 17,9 | 1 | 6 |
| 2251 114 | 1 1/4" | 32,4 | 1 | 6 |
| 2251 112 | 1 1/2" | 40,6 | 1 | 6 |
| 2251 2 | 2" | 73,1 | 1 | 6 |

Деаэратор с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- **Картридж запатентован**



Арт. 2253

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2253 34 | 3/4" | 1 | 7 |
| 2253 1 | 1" | 1 | 7 |

COMBIFAR – деаэратор и грязеуловитель с поворотным соединением

- Материал корпуса: СВ753S латунь
- Присоединение: ВР – ВР
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Поворотный воздухоотводчик
- Сливной кран
- Картридж запатентован



Арт. 2229



| Код | Размер | Кв, м³/час | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|------------|---------------|--------------|
| 2229 34 | 3/4" | 10,0 | 1 | 5 |
| 2229 1 | 1" | 10,7 | 1 | 5 |

COMBIFAR – деаэратор и грязеуловитель с магнитными вставками, с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: ВР – ВР
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Съёмные магнитные вставки
- Поворотный воздухоотводчик
- Сливной кран
- Картридж запатентован



Арт. 2231



| Код | Размер | Кв, м³/час | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|------------|---------------|--------------|
| 2231 34 | 3/4" | 10,0 | 1 | 5 |
| 2231 1 | 1" | 10,7 | 1 | 5 |

Грязеуловитель фланцевый

- Окрашенный стальной корпус
- Фланцевое присоединение (UNI EN 1092-1)
- Верхнее отверстие с заглушкой 1/2"
- Сливной кран: шаровый кран под термометр, 1"ВР
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- В комплекте с теплоизоляцией



Арт. 2236



| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 2236 50 | DN50 | 1 |
| 2236 65 | DN65 | 1 |
| 2236 80 | DN80 | 1 |
| 2236 100 | DN100 | 1 |

Грязеуловитель фланцевый с магнитными вставками

- Окрашенный стальной корпус
- Фланцевое соединение (UNI EN 1092-1)
- Верхнее отверстие с заглушкой 1/2"
- Сливной кран: шаровый кран под термометр, 1"ВР
- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- Теплоизоляция
- Магнитная вставка



Арт. 2241



| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 2241 50 | DN50 | 1 |
| 2241 65 | DN65 | 1 |
| 2241 80 | DN80 | 1 |
| 2241 100 | DN100 | 1 |

Деаэратор для систем отопления фланцевый

- Окрашенный стальной корпус
- Ручной воздухоотводчик
- Автоматический воздухоотводчик с запорным краном
- Заглушка 1/2"
- Дренажное отверстие с заглушкой
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 100°C
- В комплекте с теплоизоляцией



Арт. 2258



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2258 50 | DN50 | 1 | 1 |
| 2258 65 | DN65 | 1 | 1 |
| 2258 80 | DN80 | 1 | 1 |
| 2258 100 | DN100 | 1 | 1 |

Клапан перепускной, настраиваемый, угловой

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Присоединение: 3/4" ВР – американка
- Установка вертикально и горизонтально
- Диапазон регулирования: 0,1...0,6 бар



Арт. 2020

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2020 34 | 3/4" | 1 | 50 |

Клапан перепускной, настраиваемый, прямой

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Присоединение: 3/4" – американка
- Установка вертикально и горизонтально
- Диапазон регулирования: 0,1...0,6 бар



Арт. 2021

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2021 34 | 3/4" | 1 | 50 |

Кран шаровой для подключения манометра

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Материал ручки: пластик
- Присоединение: внутренняя – наружная резьба
- Диапазон рабочих температур: 4...90°C
- Макс. рабочее давление: 10 бар



Арт. 2560

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2560 14 | 1/4" | 10 | 100 |
| 2560 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 2560 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Трубка демпферная для подключения манометра

- Диаметр трубки: 8 мм
- Материал фитингов: латунь
- Присоединение: внутренняя – наружная резьба 3/8"



Арт. 2561

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2561 14 | 1/4" | 10 | 100 |
| 2561 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 2561 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Группа безопасности котла

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1"
- Манометр с обратным клапаном: 0÷4 бар
- Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном 3/8" наружная резьба
- Предохранительный клапан на 3 бар 1/2" наружная резьба / 1/2" внутренняя резьба



Арт. 2112

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 2112 | 1" | 1 | 10 |

Манометр, Ø63 мм

- Присоединение: 1/4" радиальное
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6
- Шкала: 0÷4 бар
- Шкала: 0÷6 бар
- Шкала: 0÷10 бар



Арт. 2500

| Код | Шкала давления | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|----------------|--------|---------------|--------------|
| 2500 R04 | 0÷4 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 R06 | 0÷6 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 R10 | 0÷10 бар | 1/4" | 1 | 100 |

Группа безопасности котла

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1"
- Манометр с обратным клапаном: 0÷4 бар
- Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном 3/8" наружная резьба
- Предохранительный клапан на 3 бар 1/2" наружная резьба / 1/2" внутренняя резьба



Арт. 2115

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 2115 | 1" | 1 | 10 |

Группа безопасности котла в теплоизоляции

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1"
- Манометр с обратным клапаном: 0÷4 бар
- Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном 3/8" наружная резьба
- Предохранительный клапан на 3 бар 1/2" наружная резьба / 1/2" внутренняя резьба



Арт. 2116

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 2116 | 1" | 1 | 10 |

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления с замкнутым контуром, с визуализацией настраиваемого давления (без манометра)

- Присоединение: 1/2" (американка-ВР)
- Соединение под манометр: 1/4" ВР
- Устанавливаемое на выходе давление: 0.5...4 бар
- Рабочая температура: 5+95°C
- Максимальное давление на входе: 10 бар
- Фильтр: 450 мкм
- Обратный клапан



Арт. 2105

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2105 12 | 1/2" | 1 | 20 |

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления с замкнутым контуром, с визуализацией настраиваемого давления (с манометром)

- Присоединение: 1/2" (американка-ВР)
- Манометр: 1/4" ВР, 0+6 бар
- Устанавливаемое на выходе давление: 0.5...4 бар
- Рабочая температура: 5+95°C
- Максимальное давление на входе: 10 бар
- Фильтр: 450 мкм
- Обратный клапан



Арт. 2106

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2106 12 | 1/2" | 1 | 20 |

РУЧКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Для поддержания требуемого давления в системе отопления нужно совместить значение требуемого давления на регулирующей ручке с контрольной риской. Диапазон настраиваемого давления от 0,5 до 4 бар (кг/см²).

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления, без манометра с обратным клапаном и фильтром

- Присоединение: вход – 1/2" американка, выход – 1/2" внутренняя резьба
- Соединение под манометр: 1/4" ВР
- Устанавливаемое на выходе давление: 0,5...4 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Мин. рабочая температура: 5°C
- Макс. давление на входе: 10 бар



Арт. 2100

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 2100 | 1/2" | 1 | 20 |

Хромированный редуктор для автоматической подпитки системы отопления, с манометром, обратным клапаном и фильтром

- Присоединение: вход — 1/2" американка, выход — 1/2" внутренняя резьба
- Манометр: внутренняя резьба 1/4"
- Устанавливаемое на выходе давление: 0,5...4 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Мин. рабочая температура: 5°C
- Макс. давление на входе: 10 бар
- Шкала манометра: 0+6 бар



Арт. 2110

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 2110 | 1/2" | 1 | 20 |

TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Оснащен обратными клапанами на подводящих патрубках
- Диапазон регулирования: 25+65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: американка



Арт. 3956VR

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|--------|--------------|
| 3956 12VR | 1/2" | 1 |
| 3956 34VR | 3/4" | 1 |
| 3956 1VR | 1" | 1 |



TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Диапазон регулирования: 25+65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: американка

Арт. 3656

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 3956 12 | 1/2" | 1 |
| 3956 34 | 3/4" | 1 |
| 3956 1 | 1" | 1 |
| 3956 114 | 1 1/4" | 1 |
| 3956 112 | 1 1/2" | 1 |



TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Диапазон регулирования: 25+65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: наружная резьба

Арт. 3957

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3957 34 | 3/4" | 1 | 85 |
| 3957 1 | 1" | 1 | 45 |



TERMOFAR – Термостатический смеситель

- Диапазон регулирования: 25+65°C
- Макс. входящая температура: 95°C
- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 3950

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3950 12 | 1/2" | 1 | 85 |
| 3950 34 | 3/4" | 1 | 85 |
| 3950 1 | 1" | 1 | 45 |



Погружной регулируемый термостат

- В соответствии с Национальным Институтом страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Диапазон температур: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Датчик: 1/2" (1=100мм)

Арт. 7956

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7956 | 1 |

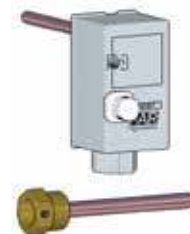


Погружной предохранительный термостат

- В соответствии с Национальным Институтом страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Температура блокировки: 100°C (+0°C+6°C)
- Степень защиты: IP40
- С ручным сбросом
- Датчик: 1/2" (1=100мм)

Арт. 7954

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7954 | 1 |



Двойной погружной предохранительный и регулируемый термостат

- В соответствии с Национальным институтом страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Диапазон температур: 10+90°C
- Температура блокировки: 100°C (+0°C+6°C)
- С ручным сбросом
- Степень защиты: IP40
- Датчик: 1/2" (1=100мм)

Арт. 7952

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7952 | 1 |



Предохранительный термостат с накладным датчиком

- Диапазон температур: 20+90°C
- Степень защиты: IP40

Арт. 7951

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7951 | 1 |



Реле максимального давления с ручным сбросом

- Одобрено Итальянским Национальным Институтом Страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Заводская настройка: 3 бар
- Макс. температура рабочей жидкости: 110°C
- Макс. температура окружающей среды: 55°C
- Номинальный ток: 16 А (10 А)
- Номинальное напряжение: 250 В
- Степень защиты: IP44
- Присоединение: внутренняя резьба 1/4"

Арт. 7960

| Код | Регулирование давления | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------------------|---------------|--------------|
| 7960 | 1-5 бар | 1 | 20 |



Реле потока

- Для труб от 1" до 8"
- Рабочая температура: -20+100°C
- Макс. давление: 10 бар
- Степень защиты: IP65
- Присоединение: 1" наружная резьба

Арт. 7955

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7955 | 1 |



Реле минимального давления с ручным сбросом

- Одобрено Итальянским Национальным Институтом Страхования от несчастных случаев INAIL (ex ISPESL)
- Заводская настройка: 0,9 бар
- Макс. температура рабочей среды: 110°C
- Макс. температура окружающей среды: 55°C
- Номинальный ток: 16 А (10 А)
- Номинальное напряжение: 250 В
- степень защиты: IP44
- Присоединение: внутренняя резьба 1/4"

**Арт. 7961**

| Код | Регулирование давления | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------------------|---------------|--------------|
| 7961 | 0,5-1,7 бар | 1 | 20 |

Манометр, Ø63 мм

- Присоединение: 1/4" наружная резьба, радиальное или торцевое
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6

R=радиальное присоединение (снизу)

P=торцевое присоединение (с задней части)

**Арт. 2500**

| Код | Шкала давления | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|----------------|--------|---------------|--------------|
| 2500 R04 | 0-4 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 R06 | 0-6 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 R10 | 0-10 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 R25 | 0-25 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 P04 | 0-4 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 P06 | 0-6 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2500 P10 | 0-10 бар | 1/4" | 1 | 100 |

Термоманометр, Ø80 мм

- Присоединение: 1/4" наружная резьба, торцевое
- Обратный клапан: 1/4"ВР – 1/2"НР
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6

**Арт. 2550**

| Код | Шкала термометра | Шкала давления | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|------------------|----------------|---------------|--------------|
| 2550 P04 | 0+120 °C | 0-4 бар | 1 | 50 |
| 2550 P10 | 0+120 °C | 0-10 бар | 1 | 50 |

Термометр биметаллический, Ø40 мм (поставляется с монтажной гильзой)

- Присоединение: 3/8" наружная резьба
- Шкала термометра:
0+120°C (Код 2650)
0+80°C (Код 2651)
- Зонд: 36 мм

**Арт. 2650-2651**

| Код | Шкала термометра | Размер | Коробка, шт. |
|------|------------------|--------|--------------|
| 2650 | 0+120 °C | 1 | 240 |
| 2651 | 0+80 °C | 1 | 240 |

Реле давления для насосных станций

- Макс. температура рабочей среды: 110°C
- Макс. температура окружающей среды: 55°C
- Номинальный ток: 16 А (10 А)
- Номинальное напряжение: 500 В
- Степень защиты: IP44
- Присоединение: накидная гайка 1/4"

**Арт. 7962**

| Код | Регулирование давления | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------------------|---------------|--------------|
| 7962 01 | 1-5 бар | 1 | 20 |
| 7962 02 | 3-12 бар | 1 | 20 |

Манометр, Ø50 мм

- Присоединение: 1/4" наружная резьба, радиальное
- Уровень защиты: IP31
- Класс точности: 1,6

**Арт. 2501**

| Код | Шкала давления | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|----------------|--------|---------------|--------------|
| 2501 R06 | 0-6 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2501 R10 | 0-10 бар | 1/4" | 1 | 100 |
| 2501 R25 | 0-25 бар | 1/4" | 1 | 100 |

Термометр биметаллический, Ø80 мм

- Шкала термометра: 0+120°C
- Присоединение: 1/2" наружная резьба
- Зонд: 50 мм

**Арт. 2600**

| Код | Шкала термометра | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------------|--------|---------------|--------------|
| 2600 | 0+120 °C | 1/2" | 1 | 50 |

Термометр биметаллический, Ø63 мм

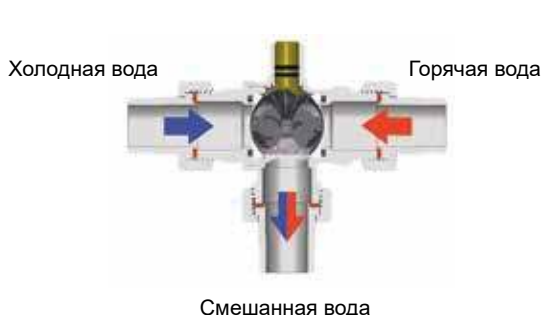
- Присоединение: НР 3/8"
- Температурная шкала: -30+50°C

**Арт. 2601**

| Код | Шкала термометра | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------------|--------|---------------|--------------|
| 2601 | -30+50 °C | 3/8" | 1 | 50 |

Трехходовой смесительный полнопроходной шаровой кран

Краны доступны в версиях внутренняя – внутренняя, внутренняя – наружная, наружная- наружная резьба 1/2", 3/4", 1", 1 1/4".



Для поддержания требуемой температуры смешанной воды, блок управления (соединенный с сервоприводом) регулирует положение шарового крана с помощью сигнала датчика температуры, расположенного на выходе крана.

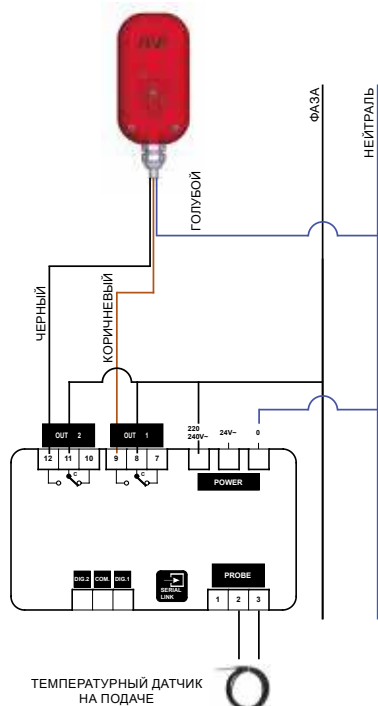
Для управления смесительным краном необходимо предусмотреть контроллер:

- Управление по фиксированной температуре
- Управление погодозависимое

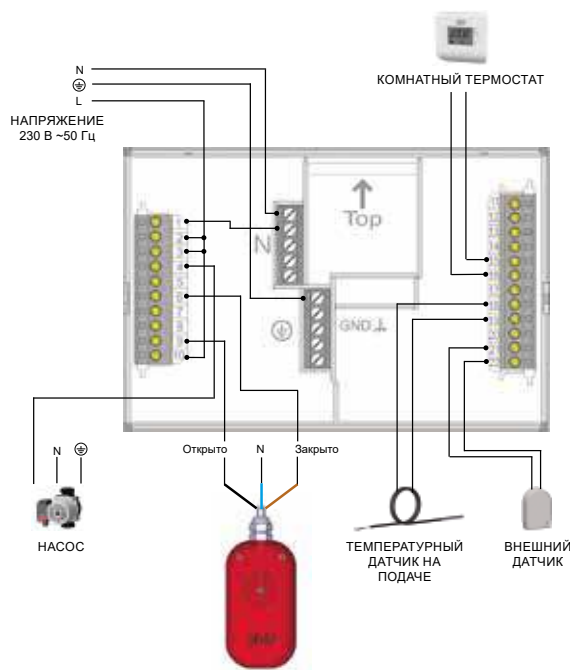
Арт. 9612 Контроллер с датчиком подачи

Арт. 9611 Контроллер с датчиком подачи и внешним зондом

Описание и схема подключения блока управления арт. 9612: Пример подключения арт. 9612 (с зондом) со смесительным краном, с подводом холодной воды слева и горячей воды с правой стороны. В случае, когда холодная вода подключается справа, а горячая слева, достаточно поменять местами черные и коричневые провода.



Описание и схема подключения с контроллером арт. 9611: Пример подключения блока управления арт. 9611 (с зондом и внешним датчиком) со смесительным краном, с подводом горячей воды слева и холодной воды с правой стороны. В случае, когда горячая вода подключается справа, а холодная — слева достаточно поменять местами черные и коричневые провода.



ОПИСАНИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| ЦВЕТ | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ИНСТРУКЦИЯ |
|------------|----------------|------------------------|
| Голубой | Нейтраль | Подключение к нейтрالي |
| Коричневый | Фаза – закрыто | Кран закрыт |
| Черный | Фаза – открыто | Кран открыт |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|-----------------|---------------------|
| Тип привода | Трехточечный |
| Напряжение | 220 В (24 В), 50 Гц |
| Крутящий момент | 10 Нм |
| Угол поворота | 90° |
| Степень защиты | IP54 |
| Время поворота | 180 с |

Арт. 3010/3011

Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой, кабелем, реле и дополнительными микроконтактами

Для смесительного крана

- Длина кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 сек.
- Уровень защиты привода: IP54



Арт. 3010

| Код | Напряжение | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3010 40 | 220 В | 180 сек. | 1 | 30 |

Трехточечное сервоуправление с ручной деблокировкой, кабелем, реле и дополнительными микроконтактами

Для смесительного крана

- Длина кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 сек.
- Уровень защиты привода: IP54

Арт. 3011

| Код | Напряжение | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3011 40 | 24 В | 180 сек. | 1 | 30 |

Трехходовой зонный шаровой кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 220 В, 50 Гц



Арт. 301020

| Код | Размер | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 301020 1240 | 1/2" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301020 3440 | 3/4" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301020 140 | 1" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301020 11440 | 1 1/4" | 180 сек. | 1 | 12 |

A — B
AB

Присоединение: американка
Тип: полнопроходной

Трехходовой зонный шаровой кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 24 В, 50 Гц

Арт. 301120

| Код | Размер | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 301120 1240 | 1/2" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301120 3440 | 3/4" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301120 140 | 1" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301120 11440 | 1 1/4" | 180 сек. | 1 | 12 |

Трехходовой зонный шаровой кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 220 В, 50 Гц



Арт. 301021

| Код | Размер | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 301021 1240 | 1/2" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301021 3440 | 3/4" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301021 140 | 1" | 180 сек. | 1 | 12 |

A — B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба – американка
Тип: полнопроходной

Трехходовой зонный шаровой кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 24 В, 50 Гц

Арт. 301121

| Код | Размер | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 301121 1240 | 1/2" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301121 3440 | 3/4" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301121 140 | 1" | 180 сек. | 1 | 12 |

Трехходовой зонный шаровой кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 220 В, 50 Гц



Арт. 301022

| Код | Размер | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 301022 1240 | 1/2" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301022 3440 | 3/4" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301022 140 | 1" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301022 11440 | 1 1/4" | 180 сек. | 1 | 12 |

A — B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба – американка
Тип: полнопроходной

Трехходовой зонный шаровой кран

- Укомплектованный трехточечным сервоприводом с ручной деблокировкой.
- Напряжение: 24 В, 50 Гц

Арт. 301122

| Код | Размер | Время поворота | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 301122 1240 | 1/2" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301122 3440 | 3/4" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301122 140 | 1" | 180 сек. | 1 | 12 |
| 301122 11440 | 1 1/4" | 180 сек. | 1 | 12 |

Сервопривод SMALL для смесительных шаровых кранов с ручной деблокировкой

- Длина электрического кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 секунд
- Уровень защиты: IP54
- Аналоговый вход управления: 0-10 В или 4-20 мА
- Крутящий момент: 10 Нм



Арт. 3012

| Код | Аналоговый вход управления | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|----------------------------|---------------|--------------|
| 3012 180 | 0-10 В | 1 | 30 |

Трехточечный смесительный кран

- Присоединение: американки
- Тип: полнопроходной
- Длина электрического кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 180 секунд
- Уровень защиты: IP54
- Аналоговый вход управления: 0-10 В или 4-20 мА
- Крутящий момент: 10 Нм

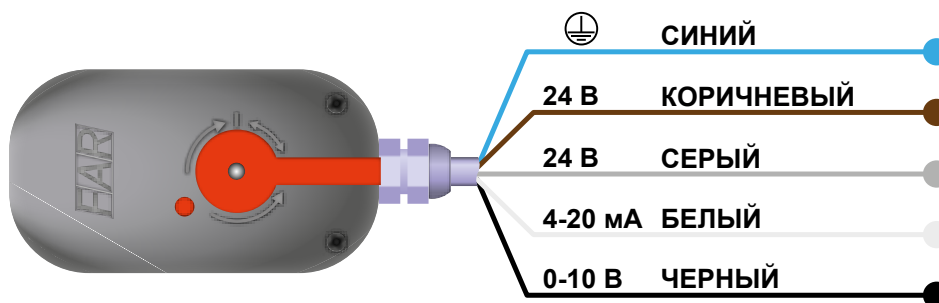


Арт. 301220

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------------|--------|---------------|--------------|
| 301220 12180 | 1/2" | 1 | 12 |
| 301220 34180 | 3/4" | 1 | 12 |
| 301220 1180 | 1" | 1 | 12 |
| 301220 114180 | 1 1/4" | 1 | 12 |

Сервопривод

Сервопривод приводит в действие смесительный кран в автоматическом режиме, снимая сигнал для действия датчика уличной температуры через контроллер или с системы климат-контроля на аналоговом сигнале типа 0-10 В, либо на аналоговом сигнале 4-20 мА.



Для управления открытием и закрытием достаточно присоединить синий провод к нейтральному, коричневый провод к фазе и черный провод к блоку управления 0-10 В (либо белый провод, если имеется регулировка на 4-20 мА). Серый провод служит для инверсии точки запуска мотора, рекомендуется оставлять его всегда под напряжением.

| Привод | Соединение | Описание |
|------------|--------------------|--|
| Синий | Нейтральный | Соединение с нейтральным 24 В AC (переменный ток) – питание мотора |
| Коричневый | Фаза | Соединение фазы 24 В AC (переменный ток) – питание мотора |
| Серый | Фаза | Соединение фазы 24 В AC (переменный ток) – инверсия точки вращения |
| Белый | Управление 4-20 мА | Соединения управления системы 4-20 мА |
| Черный | Управление 0-10 В | Соединения управления системы 0-10 В |

Автоматический прямой воздухоотводчик для систем, работающих под высоким давлением

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Поворот воздуховыпускного клапана 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C



Арт. 2065

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2065 12 | 1/2" | 1 | 25 |

Автоматический прямой воздухоотводчик для систем, работающих под высоким давлением

- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: наружная резьба 1/2"
- Поворот воздуховыпускного клапана 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C



Арт. 2066

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2066 12 | 1/2" | 1 | 25 |

Автоматический воздухоотводчик GAISER прямой с боковым выпуском воздуха. Поставляется с уплотнением на резьбе

- Материал корпус: латунь СВ753S
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Присоединение: наружная резьба 3/8" и 1/2"
- Материал поплавка: полипропилен



Арт. 2040-2043

| Код | Отделка | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------|---------------|--------------|
| 2040 38 | латун. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2040 12 | латун. | 1/2" | 10 | 100 |
| 2043 38 | хромир. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2043 12 | хромир. | 1/2" | 10 | 100 |

Автоматический воздухоотводчик GAISER прямой с боковым выпуском воздуха

Поставляется с обратным клапаном и уплотнением на резьбе

- Материал корпус: латунь СВ753S
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Присоединение: наружная резьба 3/8" и 1/2"
- Материал поплавка: полипропилен



Арт. 2041-2044

| Код | Отделка | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------|---------------|--------------|
| 2041 38 | латун. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2041 12 | латун. | 1/2" | 10 | 100 |
| 2044 38 | хромир. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2044 12 | хромир. | 1/2" | 10 | 100 |

Автоматический воздухоотводчик GAISER прямой с верхним выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Материал поплавка: полипропилен (PP)



Арт. 2045-2050

| Код | Отделка | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------|---------------|--------------|
| 2045 14 | латун. | 1/4" | 10 | 100 |
| 2045 38 | латун. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2045 12 | латун. | 1/2" | 10 | 100 |
| 2045 34 | латун. | 3/4" | 10 | 100 |
| 2050 14 | хромир. | 1/4" | 10 | 100 |
| 2050 38 | хромир. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2050 12 | хромир. | 1/2" | 10 | 100 |
| 2050 34 | хромир. | 3/4" | 10 | 100 |

Автоматический воздухоотводчик GAISER угловой с верхним выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. дифференциальное давление: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Материал поплавка: полипропилен (PP)



Арт. 2055-2060

| Код | Отделка | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------|---------------|--------------|
| 2055 14 | латун. | 1/4" | 10 | 100 |
| 2055 38 | латун. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2055 12 | латун. | 1/2" | 10 | 100 |
| 2055 34 | латун. | 3/4" | 10 | 100 |
| 2060 14 | хромир. | 1/4" | 10 | 100 |
| 2060 38 | хромир. | 3/8" | 10 | 100 |
| 2060 12 | хромир. | 1/2" | 10 | 100 |
| 2060 34 | хромир. | 3/4" | 10 | 100 |

Клапан обратный для воздухоотводчика



Арт. 2075-2080

| Код | Отделка | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|---------|-----------|---------------|
| 2075 3814 | латун. | 3/8"×1/4" | 10 |
| 2075 38 | латун. | 3/8"×3/8" | 10 |
| 2075 3812 | латун. | 3/8"×1/2" | 10 |
| 2075 12 | латун. | 1/2"×1/2" | 10 |
| 2080 38 | хромир. | 3/8"×3/8" | 10 |
| 2080 3812 | хромир. | 3/8"×1/2" | 10 |
| 2080 12 | хромир. | 1/2"×1/2" | 10 |

Терморегулирующий трубный клапан, трехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- латунь CW617N
- уплотнения EPDM
- T max: 95°C
- P max: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 3086

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3086 12 | 1/2" | 1 |
| 3086 34 | 3/4" | 1 |
| 3086 1 | 1" | 1 |

Терморегулирующий трубный клапан, четырехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 3089

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3089 12 | 1/2" | 1 |
| 3089 34 | 3/4" | 1 |

Терморегулирующий трубный клапан, трехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- латунь CW617N
- уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба



Арт. 3094

| Код | Размер | Кв, м³/ч | Упаковка, шт. |
|--------|--------|----------|---------------|
| 3094 1 | 1" | 3,00 | 1 |

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: внутренняя – наружная резьба
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2004



| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 2004 121210 | 1 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121215 | 1,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121220 | 2 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121225 | 2,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121230 | 3 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121235 | 3,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121240 | 4 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121250 | 5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121280 | 8 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 121200 | 10 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2004 123410 | 1 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123415 | 1,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123420 | 2 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123425 | 2,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123430 | 3 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123435 | 3,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123440 | 4 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123450 | 5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123460 | 6 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123470 | 7 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123480 | 8 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2004 123400 | 10 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2002

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 2002 121210 | 1 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121215 | 1,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121220 | 2 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121225 | 2,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121230 | 3 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121235 | 3,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121240 | 4 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121250 | 5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2002 121280 | 8 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |

Клапан предохранительный латунный, для систем отопления и водоснабжения

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: внутренняя резьба
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2003

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 2003 121210 | 1 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121215 | 1,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121220 | 2 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121225 | 2,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121230 | 3 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121235 | 3,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121240 | 4 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121250 | 5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 121280 | 8 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2003 123410 | 1 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123415 | 1,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123420 | 2 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123425 | 2,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123430 | 3 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123435 | 3,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123440 | 4 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123450 | 5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123460 | 6 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123470 | 7 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2003 123480 | 8 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |

Клапан предохранительный латунный, для систем отопления и водоснабжения

- Давление: 3 бар
- Присоединение: вход – быстроразъемное соединение, выход – внутренняя резьба
- Установленная температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2007

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|----------|--------|---------------|--------------|
| 2007 3430 | 3 | 3/4" | 10 | 100 |

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Присоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Макс. рабочая температура: 115°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2005

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 2005 121210 | 1 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121215 | 1,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121220 | 2 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121225 | 2,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121230 | 3 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121235 | 3,5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121240 | 4 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121250 | 5 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121280 | 8 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005 121200 | 10 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2005123410 | 1 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005123415 | 1,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123420 | 2 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123425 | 2,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123430 | 3 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123435 | 3,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123440 | 4 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123450 | 5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123460 | 6 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123470 | 7 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123480 | 8 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 123400 | 10 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343410 | 1 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343415 | 1,5 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343420 | 2 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343425 | 2,5 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343430 | 3 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343435 | 3,5 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343440 | 4 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343450 | 5 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343460 | 6 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343470 | 7 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343480 | 8 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |
| 2005 343400 | 10 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |

Клапан предохранительный комбинированный, латунный, для систем отопления и водоснабжения

- Давление: 3 – 4 – 6 – 7 – 10 бар
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба 1/2" – 3/4"
- Установленная температура: 90°C

В соответствии с 97/23CE «PED»
класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2008

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. |
|-------------|----------|--------|---------------|
| 2008 121230 | 3 | 1/2" | 1 |
| 2008 121240 | 4 | 1/2" | 1 |
| 2008 121260 | 6 | 1/2" | 1 |
| 2008 121270 | 7 | 1/2" | 1 |
| 2008 121200 | 10 | 1/2" | 1 |
| 2008 343430 | 3 | 3/4" | 1 |
| 2008 343440 | 4 | 3/4" | 1 |
| 2008 343460 | 6 | 3/4" | 1 |
| 2008 343470 | 7 | 3/4" | 1 |
| 2008 343400 | 10 | 3/4" | 1 |

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 3 – 6 – 7 бар
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба 1/2"
- Макс. рабочая температура: 115°C



Арт. 2011

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 2011 121230 | 3 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2011 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2011 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |

Клапан предохранительный латунный, для систем водоснабжения и отопления

- Давление: 3 – 6 – 7 бар
- Присоединение: внутренняя резьба 1/2"
- Макс. рабочая температура: 115°C



Арт. 2012

| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|---------------|--------------|
| 2012 121230 | 3 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2012 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |
| 2012 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 10 | 100 |

Фитинг латунный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5140

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 5140 38 | 3/8" | 50 | 400 |
| 5140 12 | 1/2" | 25 | 200 |
| 5140 34 | 3/4" | 20 | 120 |
| 5140 1 | 1" | 10 | 80 |
| 5140 114 | 1 1/4" | 10 | 80 |
| 5140 112 | 1 1/2" | 5 | 50 |
| 5140 2 | 2" | 2 | 20 |


Фитинг хромированный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5150

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 5150 38 | 3/8" | 50 | 400 |
| 5150 12 | 1/2" | 25 | 200 |
| 5150 34 | 3/4" | 20 | 120 |
| 5150 1 | 1" | 10 | 80 |
| 5150 114 | 1 1/4" | 10 | 80 |
| 5150 112 | 1 1/2" | 5 | 50 |
| 5150 2 | 2" | 2 | 20 |


Фитинг латунный угловой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5190

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 5190 38 | 3/8" | 50 | 400 |
| 5190 12 | 1/2" | 25 | 200 |
| 5190 34 | 3/4" | 20 | 120 |
| 5190 1 | 1" | 10 | 80 |
| 5190 114 | 1 1/4" | 5 | 40 |
| 5190 112 | 1 1/2" | 2 | 20 |
| 5190 2 | 2" | 2 | 20 |


Фитинг хромированный угловой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: внутренняя резьба – американка

Арт. 5200

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 5200 38 | 3/8" | 50 | 400 |
| 5200 12 | 1/2" | 25 | 200 |
| 5200 34 | 3/4" | 20 | 120 |
| 5200 1 | 1" | 10 | 80 |
| 5200 114 | 1 1/4" | 5 | 40 |
| 5200 112 | 1 1/2" | 2 | 20 |
| 5200 2 | 2" | 2 | 20 |


Фитинг латунный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5143

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 5143 12 | 1/2" | 25 | 200 |
| 5143 34 | 3/4" | 20 | 120 |
| 5143 1 | 1" | 10 | 80 |
| 5143 114 | 1 1/4" | 10 | 80 |


Фитинг хромированный прямой трехкомпонентный с PTFE уплотнением

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5153

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 5153 12 | 1/2" | 25 | 200 |
| 5153 34 | 3/4" | 20 | 120 |
| 5153 1 | 1" | 10 | 80 |
| 5153 114 | 1 1/4" | 10 | 80 |


Фитинг с обратным клапаном, накидной гайкой и уплотнительным кольцом

Арт. 8344

| Код | Размер | Накидная гайка | Упаковка, шт. |
|----------|--------|----------------|---------------|
| 8344 34 | 3/4" | 1 1/2" | 10 |
| 8344 1 | 1" | 1 1/2" | 10 |
| 8344 341 | 3/4" | 1" | 10 |

Фитинг с накидной гайкой и уплотнительным кольцом

Арт. 8345

| Код | Размер | Накидная гайка | Упаковка, шт. |
|----------|--------|----------------|---------------|
| 8345 34 | 3/4" | 1 1/2" | 10 |
| 8345 1 | 1" | 1 1/2" | 10 |
| 8345 341 | 3/4" | 1" | 10 |

Фитинг с накидной гайкой 1 1/2" для насоса и уплотнительным кольцом

Арт. 8346

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|---------------|
| 8346 34 | 3/4"×1 1/2" | 10 |
| 8346 1 | 1"×1 1/2" | 10 |

НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЭТОГО РЕДУКТОРА ДАВЛЕНИЯ.

Основная цель редуктора давления – это сохранение постоянного давления в системе, даже когда давление на входе колеблется в широких пределах. Такие колебания обычно происходят в ночное время или в выходные дни, когда потребление воды уменьшается. Разница давления ночью и днем может составлять 3-4 бар. Поддержание постоянного давления в системе позволяет избежать утечек и/или неисправности кранов, посудомоечных машин, стиральных машин и т.д. Внутри редукционного клапана картридж, который можно очистить или заменить.

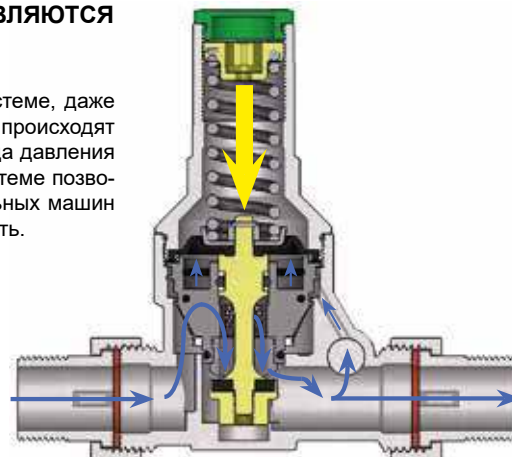
Конструкция и испытания соответствуют стандарту UNI EN 1567:2002

- Вентили для зданий
- Редукторы давления для воды и комбинированные редукторы для воды
- Условия и методы испытаний.

БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА



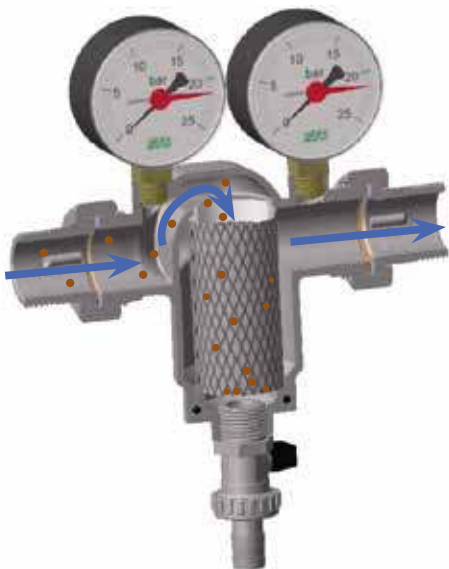
При вращении шестигранного ключа (входит в комплект поставки) по часовой стрелке происходит повышение давления в системе после редуктора, а при вращении против часовой стрелки происходит его понижение.



Технические характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Корпус | CC752S (CR) |
| Обечайка уплотнения | Нержавеющая сталь |
| Мембрана | Hostaform® |
| Уплотнение и прокладки | EPDM |
| Давление на выходе | от 1 до 6 бар |
| Макс. давление на входе | 25 бар |
| Макс. рабочая температура | 75°C |

В целях защиты системы от механических примесей, которые со временем могут повредить компоненты и/или систему, важно установить фильтр на входе в систему после счетчика воды и перед редуктором. Механический фильтр идеально подходит для предотвращения попадания примесей таких как песок, элементы уплотнений и кирпича и т.п., которые могли бы попасть в трубопровод на стадии монтажа.



Корпус фильтра FAR для бытовых систем полностью изготовлен из стойкой к децинкованию латуни марки CC752S (CR) – (DZR-латунь), в которой цинк связан легированием и предотвращен от вымывания. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации фильтра и более чистую воду, а также стойкость к коррозии, возникающей в застойных областях потока воды, особенно в воде, перенасыщенной кислородом и двуокисью углерода.

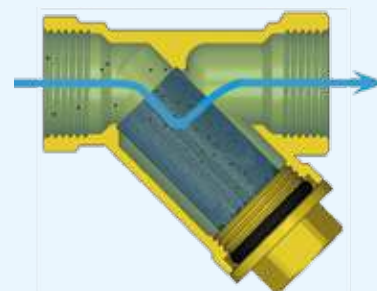
Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Материал корпуса | CC752S (CR) латунь |
| Фильтрующая сетка | AISI 304 сталь |
| Размер ячейки картриджа | 100-300-700 мкм |
| Макс. рабочее давление | 25 бар |
| Макс. рабочая температура | 95°C |

Грязевик FAR представляет собой гидравлический компонент компактных размеров, который предотвращает попадание частиц загрязняющих систему, способных повредить ее элементы. Картридж легко вынимается, что делает процесс очистки или замены быстрым.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|----------------|
| Рабочая среда | Вода |
| Макс. рабочая температура | 95°C |
| Номинальное давление | 16 бар |
| Размер ячейки картриджа | 300, 600 мкм |
| Материал корпуса | CW617N |
| Фильтрующая сетка | AISI 304 сталь |
| Заглушка | CW617N |
| O-ring | EPDM |



Редуктор давления латунный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления

**ПОД МАНОМЕТР**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2800 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2800 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2800 1 | 1" | 1 | 12 |
| 2800 114 | 1 1/4" | 1 | 12 |
| 2800 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 2800 2 | 2" | 1 | 5 |

Присоединение:
американка – американка
Арт. 2800-2805

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2805 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2805 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2805 1 | 1" | 1 | 12 |
| 2805 114 | 1 1/4" | 1 | 12 |
| 2805 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 2805 2 | 2" | 1 | 5 |

Редуктор давления хромированный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления

**ПОД МАНОМЕТР**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2810 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2810 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2810 1 | 1" | 1 | 12 |
| 2810 114 | 1 1/4" | 1 | 12 |
| 2810 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 2810 2 | 2" | 1 | 5 |

Присоединение:
американка – американка
Арт. 2810-2815

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2815 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2815 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2815 1 | 1" | 1 | 12 |
| 2815 114 | 1 1/4" | 1 | 12 |
| 2815 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 2815 2 | 2" | 1 | 5 |

Редуктор давления латунный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления

**ПОД МАНОМЕТР**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2820 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2820 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2820 1 | 1" | 1 | 12 |

Присоединение:
внутренняя резьба – американка
Арт. 2820-2825

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2825 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2825 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2825 1 | 1" | 1 | 12 |

Редуктор давления хромированный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2830 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2830 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2830 1 | 1" | 1 | 12 |

Присоединение:
внутренняя резьба – американка

Арт. 2830-2835

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2835 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2835 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2835 1 | 1" | 1 | 12 |

Редуктор давления латунный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2840 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2840 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2840 1 | 1" | 1 | 12 |

Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 2840-2845

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2845 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2845 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2845 1 | 1" | 1 | 12 |

Редуктор давления хромированный

- Прижимное кольцо: нержавеющая сталь
- Давление на выходе: от 1 до 6 бар
- Макс. давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 75°C
- Уплотнительный материал: EPDM
- Рабочая среда: вода и воздух
- Комплектуется ключом для регулирования давления



ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2850 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2850 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2850 1 | 1" | 1 | 12 |

Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 2850-2855

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2855 12 | 1/2" | 1 | 20 |
| 2855 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 2855 1 | 1" | 1 | 12 |

Картридж для редуктора давления (арт. 2800-2855)

- Размер:
1/2" – 3/4" – 1" – 1 1/4"



Арт. 2890

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|-------------|---------------|
| 2890 1234 | 1/2" – 3/4" | 1 |
| 2890 1114 | 1" – 1 1/4" | 1 |

Картридж для редуктора давления

- Размер: 1 1/2" – 2"



Арт. 2892

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|-------------|---------------|
| 2892 1122 | 1 1/2" – 2" | 1 |

Картридж для редуктора давления (арт. 2864-2871)

- Размер: 1/2" – 3/4"



Арт. 2891

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-----------|-------------|---------------|
| 2891 1234 | 1/2" – 3/4" | 1 |

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка – американка

Арт. 3930-3931

ПОД МАНОМЕТР

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3930 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3930 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3930 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3930 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3930 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3930 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3930 1100 | 1" | 1 | 15 |

С МАНОМЕТРОМ

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3931 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3931 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3931 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3931 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3931 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3931 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3931 1100 | 1" | 1 | 15 |

Фильтр хромированный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка – американка

Арт. 3932-3933

ПОД МАНОМЕТР

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3932 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3932 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3932 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3932 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3932 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3932 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3932 1100 | 1" | 1 | 15 |

С МАНОМЕТРОМ

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3933 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3933 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3933 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3933 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3933 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3933 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3933 1100 | 1" | 1 | 15 |

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка – внутренняя резьба

Арт. 3936-3937

ПОД МАНОМЕТР

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3936 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3936 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3936 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3936 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3936 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3936 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3936 1100 | 1" | 1 | 15 |

С МАНОМЕТРОМ

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3937 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3937 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3937 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3937 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3937 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3937 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3937 1100 | 1" | 1 | 15 |

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка – внутренняя резьба

Арт. 3934-3935

ПОД МАНОМЕТР

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3934 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3934 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3934 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3934 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3934 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3934 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3934 1100 | 1" | 1 | 15 |

С МАНОМЕТРОМ

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3935 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3935 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3935 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3935 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3935 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3935 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3935 1100 | 1" | 1 | 15 |

Фильтр латунный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 3938-3939

ПОД МАНОМЕТР

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3938 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3938 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3938 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3938 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3938 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3938 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3938 1100 | 1" | 1 | 15 |

С МАНОМЕТРОМ

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3939 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3939 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3939 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3939 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3939 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3939 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3939 1100 | 1" | 1 | 15 |

Фильтр хромированный

- Материал корпуса: латунь DZR.
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
внутренняя – внутренняя резьба

Арт. 3940-3941

ПОД МАНОМЕТР

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3940 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3940 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3940 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3940 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3940 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3940 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3940 1100 | 1" | 1 | 15 |

С МАНОМЕТРОМ

Код Размер Упаковка, шт. Коробка, шт.

Размер фильтрующей сетки 300 мкм

| | | | |
|----------|--------|---|----|
| 3941 34 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3941 1 | 1" | 1 | 15 |
| 3941 114 | 1 1/4" | 1 | 15 |
| 3941 112 | 1 1/2" | 1 | 5 |
| 3941 2 | 2" | 1 | 5 |

Размер фильтрующей сетки 100 мкм

| | | | |
|------------|------|---|----|
| 3941 34100 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3941 1100 | 1" | 1 | 15 |

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка

Арт. 3943-3944

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3943 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3943 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | |
| 3943 1 | 1" | 300 мкм | 1 | |
| 3943 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3943 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | |
| 3943 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | |

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3943 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3943 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | |
| 3943 1 | 1" | 300 мкм | 1 | |
| 3943 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3943 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | |
| 3943 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | |

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
американка –
внутренняя резьба

Арт. 3945-3946

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3945 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3945 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3945 1 | 1" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3945 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3945 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3945 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | 20 |

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3946 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3946 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3946 1 | 1" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3946 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3946 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3946 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | 20 |

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C



Присоединение:
внутренняя –
внутренняя резьба

Арт. 3947-3948

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3947 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3947 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3947 1 | 1" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3947 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3947 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3947 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | 20 |

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3948 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3948 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3948 1 | 1" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3948 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3948 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3948 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | 20 |

FILTROFAR – фильтр хромированный со встроенным отсечным клапаном

- Присоединение: американка – внутренняя резьба
- Рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Размер фильтрующей сетки: 250 мкм
- Материал сетки: AISI 304
- O-ring: EPDM



Арт. 3925

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3925 34 | 3/4" | 10 | 60 |

Переходник латунный 1/2" для фильтра 3/4"



Арт. 8781

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 8781 12 | 1/2" | 10 |

Переходник хромированный 1/2" для фильтра 3/4"



Арт. 8782

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 8782 12 | 1/2" | 10 |

Картридж для фильтров 3/4" – 1" – 1 1/4" (Код 3930-3931-3932 3933-3934-3935-3936-3937-3938-3939-3940-3941)

- Материал: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 300 мкм

Арт. 3942



| Код | Давление | Размер | Упаковка, шт. |
|-------------|----------|---------|---------------|
| 3942 34300 | 3/4" | 300 мкм | 1 |
| 3942 1300 | 1" | 300 мкм | 1 |
| 3942 114300 | 1 1/4" | 300 мкм | 1 |
| 3942 112300 | 1 1/2" | 300 мкм | 1 |
| 3942 2300 | 2" | 300 мкм | 1 |
| 3942 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 |
| 3942 1100 | 1" | 100 мкм | 1 |
| 3942 114100 | 1 1/4" | 100 мкм | 1 |
| 3942 2100 | 2" | 100 мкм | 1 |

Грязевик с сеткой из нержавеющей стали

- Корпус фильтра: латунь CW617N
- Размер фильтрующей сетки: 300, 600 мкм
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 2390

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---|--------|---------------|--------------|
| Размер фильтрующей сетки 600 мкм | | | |
| 2390 12 | 1/2" | 1 | 50 |
| 2390 34 | 3/4" | 1 | 50 |
| 2390 1 | 1" | 1 | – |
| 2390 114 | 1 1/4" | 1 | – |
| Размер фильтрующей сетки 300 мкм | | | |
| 2390 12300 | 1/2" | 1 | 50 |
| 2390 34300 | 3/4" | 1 | 50 |
| 2390 1300 | 1" | 1 | – |
| 2390 114300 | 1 1/4" | 1 | – |



Грязевик с сеткой из нержавеющей стали

- Корпус фильтра: латунь CW617N
- Размер фильтрующей сетки: 300, 600 мкм
- Присоединение: американка – внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 2392

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---|--------|---------------|--------------|
| Размер фильтрующей сетки 600 мкм | | | |
| 2392 12 | 1/2" | 1 | 50 |
| 2392 34 | 3/4" | 1 | 50 |
| Размер фильтрующей сетки 300 мкм | | | |
| 2392 12300 | 1/2" | 1 | 50 |
| 2392 34300 | 3/4" | 1 | 50 |



Картридж для фильтра 1/2" (Код 3943-3944-3945-3947-3948)

- Материал: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм

Арт. 3949

| Код | Размер | Картридж | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------|---------------|--------------|
| 3949 12 | 1/2" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3949 34 | 3/4" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3949 1 | 1" | 300 мкм | 1 | 20 |
| 3949 12100 | 1/2" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3949 34100 | 3/4" | 100 мкм | 1 | 20 |
| 3949 1100 | 1" | 100 мкм | 1 | 20 |



Картридж для арт. 2390 и 2392

- Материал: нерж. сталь AISI 304
- Размер фильтрующей ячейки: 600 мкм

Арт. 2389

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-------------|--------|---------------|
| 2389 12600 | 1/2" | 1 |
| 2389 34600 | 3/4" | 1 |
| 2389 1600 | 1" | 1 |
| 2389 114600 | 1 1/4" | 1 |





Фильтры серии 39Аххх можно устанавливать не только на горизонтальные, но и на вертикальные участки трубопровода!

Фильтр устанавливается на вводном участке системы водоснабжения после водосчетчика, до редуктора давления. На поворотном соединении нанесена стрелка, согласно которой должен быть сделан вход и выход потока воды из фильтра.

Установка фильтра перед редуктором давления гарантирует защиту редуктора от механических загрязнений и обеспечивает корректную работу редуктора в течение длительного времени.

Картридж выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и состоит из двух сеток: внутренней – более плотной с размером ячеек 100 или 300 мкм и наружной – более крупной фракции. Такая конструкция позволяет обеспечивать высокую пропускную способность, даже при загрязнении картриджа ~ 30%.

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: американка- внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж.сталь AISI 304
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39А5

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Картридж | Размер |
|------------|----------|--------|
| 39А5 12 | 300 мм | 1/2" |
| 39А5 34 | 300 мм | 3/4" |
| 39А5 12100 | 100 мм | 1/2" |
| 39А5 34100 | 100 мм | 3/4" |



Арт. 39А6

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Картридж | Размер |
|------------|----------|--------|
| 39А6 12 | 300 мм | 1/2" |
| 39А6 34 | 300 мм | 3/4" |
| 39А6 12100 | 100 мм | 1/2" |
| 39А6 34100 | 100 мм | 3/4" |



Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: американка
- Материал картриджа: нерж.сталь AISI 304
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39А3

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Картридж | Размер |
|------------|----------|--------|
| 39А3 12 | 300 мм | 1/2" |
| 39А3 34 | 300 мм | 3/4" |
| 39А3 12100 | 100 мм | 1/2" |
| 39А3 34100 | 100 мм | 3/4" |



Арт. 39А4

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Картридж | Размер |
|------------|----------|--------|
| 39А4 12 | 300 мм | 1/2" |
| 39А4 34 | 300 мм | 3/4" |
| 39А4 12100 | 100 мм | 1/2" |
| 39А4 34100 | 100 мм | 3/4" |



Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж.сталь AISI 304
- Максимальная рабочая температура: +95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39А7

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Картридж | Размер |
|------------|----------|--------|
| 39А7 12 | 300 мм | 1/2" |
| 39А7 34 | 300 мм | 3/4" |
| 39А7 12100 | 100 мм | 1/2" |
| 39А7 34100 | 100 мм | 3/4" |



Арт. 39А8

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Картридж | Размер |
|------------|----------|--------|
| 39А8 12 | 300 мм | 1/2" |
| 39А8 34 | 300 мм | 3/4" |
| 39А8 12100 | 100 мм | 1/2" |
| 39А8 34100 | 100 мм | 3/4" |



Компенсатор гидроударов для внутренних водопроводных сетей

- Корпус: латунь CW617N
- Присоединение: 1/2" наружная резьба
- Прокладка из EPDM
- Макс. давление: 50 бар
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 90°C



Арт. 2895

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2895 12 | 1/2" | 1 | 100 |

Арт. 2896

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2896 38 | 3/8" | 1 | 50 |
| 2896 34 | 3/4" | 1 | 50 |

Гидравлический удар происходит, когда устройство (например, кран или смеситель, и т.д.) внезапно открывается или закрывается, создавая избыточное давление внутри системы.

Компенсатор гидроударов FAR включает в себя стальную пружину, соединенную с пластиковым диском с двумя уплотнительными кольцами, который поглощает большую часть избыточного давления. В результате избыточное давление гасится.

Рекомендуется, чтобы компенсатор гидроударов устанавливался непосредственно на каждом контуре (например: шаровые краны, посудомоечные машины, электроклапаны, и т.д.), либо устанавливался на распределительном коллекторе.

Сервопривод SMALL может быть установлен на входе в систему после счетчика воды. Он может быть активирован с помощью переключателя, так что каждый раз, когда вы выходите из дома, даже на короткое время, вы можете перекрыть водоснабжение. Благодаря этому, вы можете не беспокоиться о случайно забытом открытом смесителе или возможных повреждениях компонентов системы, которые могут повлечь протечку воды.

Хромированный регулирующий узел в сборе

- Моторизованный кран 220 В с ручной деблокировкой
- Фильтр
- Редуктор давления

Хромированный регулирующий узел в сборе

- Моторизованный кран 24 В с ручной деблокировкой
- Фильтр
- Редуктор давления

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3960 34 | 3/4" | 1 |
| 3960 1 | 1" | 1 |



ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3962 34 | 3/4" | 1 |
| 3962 1 | 1" | 1 |

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3961 34 | 3/4" | 1 |
| 3961 1 | 1" | 1 |

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3963 34 | 3/4" | 1 |
| 3963 1 | 1" | 1 |

Хромированный регулирующий узел в сборе

- Фильтр
- Редуктор давления

Арт. 3964

ПОД МАНОМЕТР

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 3964 34 | 3/4" | 1 |
| 3964 1 | 1" | 1 |
| 3964 114 | 1 1/4" | 1 |



Арт. 3965

С МАНОМЕТРОМ

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|--------|---------------|
| 3965 34 | 3/4" | 1 |
| 3965 1 | 1" | 1 |
| 3965 114 | 1 1/4" | 1 |

Группа быстрого монтажа горячего водоснабжения с функцией рециркуляции (для бойлера)

- 3-х скоростной насос, с максимальным напором 6 м
- Термосмеситель с диапазоном температур 25-65°C
- Шаровой кран
- Обратный клапан
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальный перепад давления: 3 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C


Арт. 3967

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3967 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Группа быстрого монтажа горячего водоснабжения с функцией рециркуляции (для бойлера)

- Термосмеситель с диапазоном температур 25-65°C
- Шаровой кран
- Обратный клапан
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальный перепад давления: 3 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C


Арт. 3968

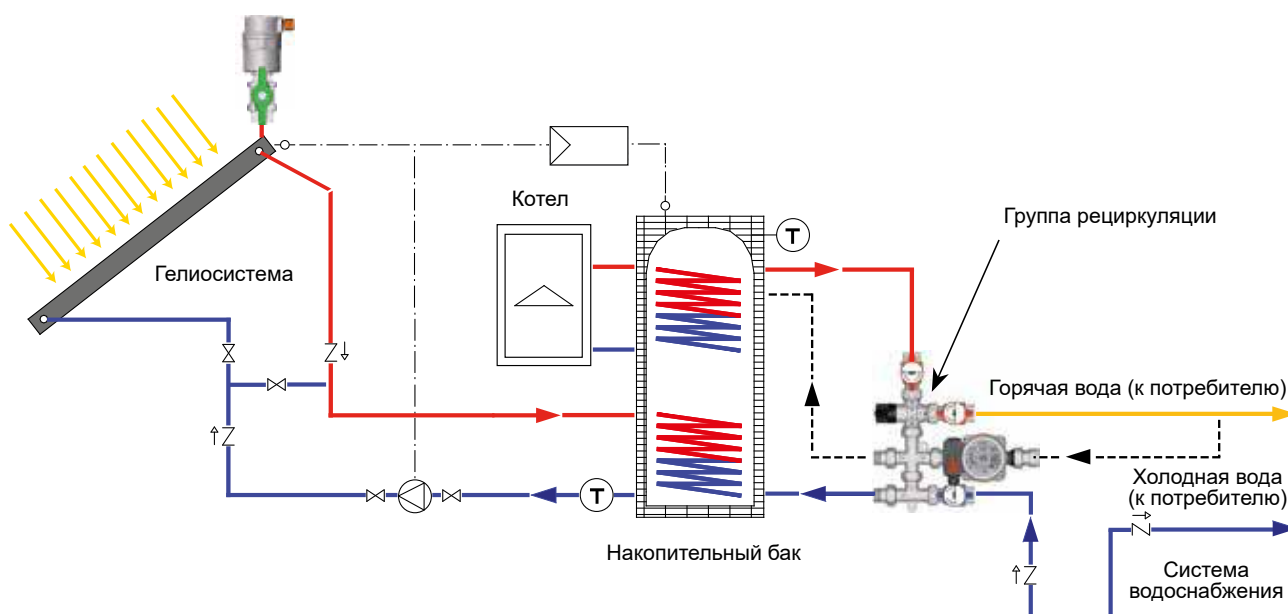
| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3968 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Группа быстрого монтажа горячего водоснабжения с функцией рециркуляции (для бойлера)

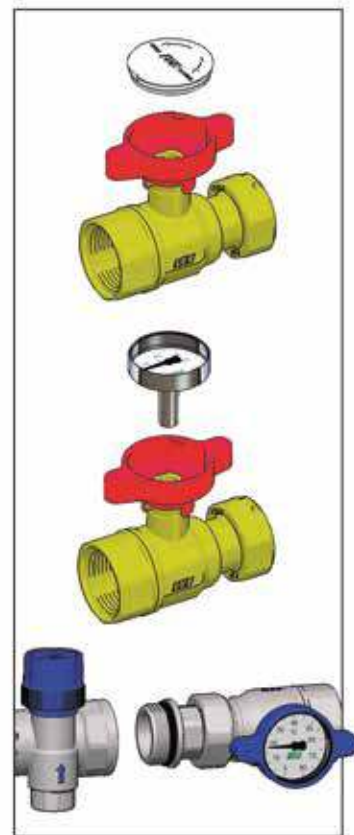
- Термосмеситель с диапазоном температур 25-65°C
- Шаровой кран
- Обратный клапан
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальный перепад давления: 3 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C


Арт. 3969

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3969 34 | 3/4" | 1 | 10 |

Гелиосистема для теплообменника бойлера косвенного нагрева


Шаровые краны со встроенными термометрами FAR предназначены для систем отопления и водоснабжения, доступны в латунном и хромированном варианте, с красной или синей ручкой. Термометр устанавливается непосредственно внутри ручки. Широкий спектр доступных присоединений позволяет установить этот кран на большинство типов труб. Присоединения с пресс-гильзой 26×3 и 32×3, с наружной или внутренней резьбой 3/4" и 1", также с накидной гайкой.



Кран шаровой под термометр (арт. 2653)

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом



Арт. 3051



Арт. 3052

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| 3051 34B | 3/4" ВР×3/4" НР | синяя | 5 | 50 |
| 3051 34R | 3/4" ВР×3/4" НР | красная | 5 | 50 |
| 3051 1B | 1" ВР×1" НР | синяя | 5 | 50 |
| 3051 1R | 1" ВР×1" НР | красная | 5 | 50 |
| 3052 34B | 3/4" ВР×3/4" НР | синяя | 5 | 50 |
| 3052 34R | 3/4" ВР×3/4" НР | красная | 5 | 50 |
| 3052 1B | 1" ВР×1" НР | синяя | 5 | 50 |
| 3052 1R | 1" ВР×1" НР | красная | 5 | 50 |

Кран шаровой под термометр (арт. 2653) с накидной гайкой

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом



Арт. 3053



Арт. 3054

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 3053 134B | 3/4" | синяя | 5 | 50 |
| 3053 134R | 3/4" | красная | 5 | 50 |
| 3053 1B | 1" | синяя | 5 | 50 |
| 3053 1R | 1" | красная | 5 | 50 |
| 3054 134B | 3/4" | синяя | 5 | 50 |
| 3054 134R | 3/4" | красная | 5 | 50 |
| 3054 1B | 1" | синяя | 5 | 50 |
| 3054 1R | 1" | красная | 5 | 50 |

1 ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Кран шаровой под термометр (арт. 2653) с накидными гайками

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом



Арт. 3055



Арт. 3056

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| 3055 34B | 3/4" ВР×3/4" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3055 34R | 3/4" ВР×3/4" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3055 134B | 1" ВР×3/4" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3055 134R | 1" ВР×3/4" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3055 1B | 1" ВР×1" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3055 1R | 1" ВР×1" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3055 1121B | 1" ВР×1 1/2" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3055 1121R | 1" ВР×1 1/2" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3056 34B | 3/4" ВР×3/4" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3056 34R | 3/4" ВР×3/4" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3056 134B | 1" ВР×3/4" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3056 134R | 1" ВР×3/4" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3056 1B | 1" ВР×1" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3056 1R | 1" ВР×1" ВР | красная | 5 | 50 |

Кран шаровой под термометр (Код 2653) с накидной гайкой 1 1/2" для насоса

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом



Арт. 3059



Арт. 3060

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-----------------|---------|---------------|--------------|
| 3059 1B | 1" ВР×1 1/2" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3059 1R | 1" ВР×1 1/2" ВР | красная | 5 | 50 |
| 3060 1B | 1" ВР×1 1/2" ВР | синяя | 5 | 50 |
| 3060 1R | 1" ВР×1 1/2" ВР | красная | 5 | 50 |

Кран шаровой под термометр (арт. 2653)

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Пресс-фитинг для металлопластиковой трубы и трубы PEX



Арт. 5942



Арт. 5943

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5942 2601 | 3/4" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 2602 | 3/4" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 2603 | 1" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 2604 | 1" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 3201 | 3/4" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5942 3202 | 3/4" | красная | 32×3 | 4 | 40 |
| 5942 3203 | 1" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5942 3204 | 1" | красная | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 2601 | 3/4" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 2602 | 3/4" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 2603 | 1" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 2604 | 1" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 3201 | 3/4" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 3202 | 3/4" | красная | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 3203 | 1" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 3204 | 1" | красная | 32×3 | 4 | 40 |

Шаровой кран под термометр

- Корпус крана и шара латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR присоединение
- Дополнительная установка термометра, арт. 2653
- Номинальное давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4944

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 4944 2501 | 1" | синяя | 25×2,3 | 5 | 50 |
| 4944 2502 | 1" | красная | 25×2,3 | 5 | 50 |
| 4944 3201 | 1" | синяя | 32×2,9 | 5 | 50 |
| 4944 3202 | 1" | красная | 32×2,9 | 5 | 50 |
| 4944 4001 | 1" | синяя | 40×3,7 | 5 | 50 |
| 4944 4002 | 1" | красная | 40×3,7 | 5 | 50 |

Кран шаровой под термометр (Код 2653) с накидной гайкой 1 1/2" для насоса

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Пресс-фитинг для металлопластиковой трубы и трубы PEX


Арт. 5946

Арт. 5947

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5946 2601 | 1 1/2" | синяя | 26×3 | 5 | 50 |
| 5946 2602 | 1 1/2" | красная | 26×3 | 5 | 50 |
| 5946 3201 | 1 1/2" | синяя | 32×3 | 5 | 50 |
| 5946 3202 | 1 1/2" | красная | 32×3 | 5 | 50 |
| 5947 2601 | 1 1/2" | синяя | 26×3 | 5 | 50 |
| 5947 2602 | 1 1/2" | красная | 26×3 | 5 | 50 |
| 5947 3201 | 1 1/2" | синяя | 32×3 | 5 | 50 |
| 5947 3202 | 1 1/2" | красная | 32×3 | 5 | 50 |

Кран шаровой под термометр (Код 2653) с накидной гайкой

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Пресс-фитинг для металлопластиковой трубы и трубы PEX


Арт. 5944

Арт. 5945

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5944 2601 | 1" | синяя | 26×3 | 5 | 50 |
| 5944 2602 | 1" | красная | 26×3 | 5 | 50 |
| 5944 3201 | 1" | синяя | 32×3 | 5 | 50 |
| 5944 3202 | 1" | красная | 32×3 | 5 | 50 |
| 5944 4001 | 1" | синяя | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5944 4002 | 1" | красная | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5945 2601 | 1" | синяя | 26×3 | 5 | 50 |
| 5945 2602 | 1" | красная | 26×3 | 5 | 50 |
| 5945 3201 | 1" | синяя | 32×3 | 5 | 50 |
| 5945 3202 | 1" | красная | 32×3 | 5 | 50 |
| 5945 4001 | 1" | синяя | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5945 4002 | 1" | красная | 40×3,5 | 5 | 50 |

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь

Арт. 8313

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|---------|---------------|
| 8313 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8313 1 | 1"×1" | 1 |


Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь

Арт. 8323

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|----------|---------|---------------|
| 8323 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8323 1 | 1"×1" | 1 |


Биметаллический термометр, без монтажной гильзы

- Длина посадочного штока: 36 мм
- Диаметр шкалы: 40 мм

Арт. 2653

| Код | Шкала термометра | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|------------------|---------------|--------------|
| 2653 80 | 0-80° C | 1 | 240 |
| 2653 120 | 0-120° C | 1 | 240 |


Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8311

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|-------------|---------------|---------------|
| 8311 12 | 1/2"×1/2" | 1 |
| 8311 34 | 3/4"×3/4" | 1 |
| 8311 1 | 1"×1" | 1 |
| 8311 114 | 1 1/4"×1 1/4" | 1 |
| 8311 112 | 1 1/2"×1 1/2" | 1 |
| 8311 2 | 2"×2" | 1 |
| 8311 3412 | 3/4"×1/2" | 1 |
| 8311 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8311 1141 | 1 1/4"×1" | 1 |
| 8311 112114 | 1 1/2"×1 1/4" | 1 |
| 8311 2112 | 2"×1 1/2" | 1 |

Кран шаровой с термометром (арт. 2651), хромированный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0+80°C
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба


Арт. 3048

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------|---------------|
| 3048 1B | 1" | синяя | 1 |
| 3048 1R | 1" | красная | 1 |

Кран шаровой с термометром (Код 2651), хромированный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0+80°C
- Присоединение: наружная – внутренняя резьба


Арт. 3049

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------|---------------|
| 3049 1B | 1" | синяя | 1 |
| 3049 1R | 1" | красная | 1 |

Кран шаровой с термометром (арт. 2651), латунный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0+80°C
- Присоединение: 1" внутренняя – 1 1/2" накидная гайка


Арт. 3045

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. |
|---------|-----------|---------|---------------|
| 3045 1B | 1"×1 1/2" | синяя | 1 |
| 3045 1R | 1"×1 1/2" | красная | 1 |

Кран шаровой с термометром (Код 2651), хромированный

- Корпус и шар из штампованной латуни CW617N
- Шар покрыт хромом
- Внутренние уплотнения из PTFE
- Прокладка O-ring из EPDM
- Вместо боковых заглушек могут быть установлены датчики температурного зонда
- Шкала термометра: 0+80°C
- Присоединение: 1" внутренняя – 1 1/2" накидная гайка


Арт. 3046

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. |
|---------|-----------|---------|---------------|
| 3046 1B | 1"×1 1/2" | синяя | 1 |
| 3046 1R | 1"×1 1/2" | красная | 1 |

Шаровой кран для подключения водосчётчика

- Подключение: резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – накидная гайка 3/4"
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX


Арт. 3035


| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3035 34 | 3/4" | 10 |

Полнопроходной шаровой кран

- Подключение: резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – 1/2" (внутренняя резьба)
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX


Арт. 3038


| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3038 12 | 1/2" | 10 |

Полнопроходной шаровой кран

- Подключение: метрическая резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – 1/2" (наружная резьба)
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 3041

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3041 12 | 1/2" | 10 |

Шаровой кран с фильтром

- Подключение: резьба FAR M24×19 (наружная резьба) – 1/2" (внутренняя резьба)
- Прямое подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 3043

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3043 12 | 1/2" | 10 |

Шаровой кран с накладными гайками

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3037

| Код | Накладная гайка | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----|-----------------|-------|---------------|--------------|
|-----|-----------------|-------|---------------|--------------|

Латунный

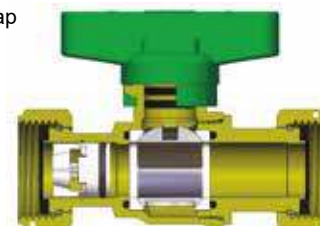
| | | | | |
|----------|------|---------|---|----|
| 3037 12B | 3/4" | синяя | 5 | 50 |
| 3037 12R | 3/4" | красная | 5 | 50 |

Хромированный

| | | | | |
|-----------|------|---------|---|----|
| 3037 12BC | 3/4" | синяя | 5 | 50 |
| 3037 12RC | 3/4" | красная | 5 | 50 |

Шаровой кран с обратным клапаном и накладными гайками

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3037V

| Код | Накладная гайка | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----|-----------------|-------|---------------|--------------|
|-----|-----------------|-------|---------------|--------------|

Латунный

| | | | | |
|----------|------|---------|---|----|
| 3037 12V | 3/4" | зеленая | 5 | 50 |
|----------|------|---------|---|----|

Хромированный

| | | | | |
|-----------|------|---------|---|----|
| 3037 12VC | 3/4" | зеленая | 5 | 50 |
|-----------|------|---------|---|----|

Шаровой кран с накладной гайкой и внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3047

| Код | Размер | Накладная гайка | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----|--------|-----------------|-------|---------------|--------------|
|-----|--------|-----------------|-------|---------------|--------------|

Латунный

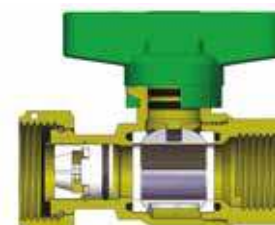
| | | | | | |
|----------|------|------|---------|---|----|
| 3047 12B | 1/2" | 3/4" | красная | 5 | 50 |
| 3047 12R | 1/2" | 3/4" | синяя | 5 | 50 |

Хромированный

| | | | | | |
|-----------|------|------|---------|---|----|
| 3047 12BC | 1/2" | 3/4" | красная | 5 | 50 |
| 3047 12RC | 1/2" | 3/4" | синяя | 5 | 50 |

Шаровой кран с накладной гайкой и внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Арт. 3047V

| Код | Размер | Накладная гайка | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----|--------|-----------------|-------|---------------|--------------|
|-----|--------|-----------------|-------|---------------|--------------|

Латунный

| | | | | | |
|----------|------|------|---------|---|----|
| 3047 12V | 1/2" | 3/4" | Зеленая | 5 | 50 |
|----------|------|------|---------|---|----|

Хромированный

| | | | | | |
|-----------|------|------|---------|---|----|
| 3047 12VC | 1/2" | 3/4" | Зеленая | 5 | 50 |
|-----------|------|------|---------|---|----|

Шаровой кран с накладной гайкой и наружной резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар


Арт. 3034

Код Размер Накладная гайка Ручка Упаковка, шт. Коробка, шт.

Латунный

| | | | | | |
|----------|------|------|---------|---|----|
| 3034 12B | 3/4" | 3/4" | красная | 5 | 50 |
| 3034 12R | 3/4" | 3/4" | синяя | 5 | 50 |

Хромированный

| | | | | | |
|-----------|------|------|---------|---|----|
| 3034 12BC | 3/4" | 3/4" | красная | 5 | 50 |
| 3034 12RC | 3/4" | 3/4" | синяя | 5 | 50 |

Шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная температура +95°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Соединение: ВР – ВР


Арт. 3036
Арт. 3036С

Код Размер Ручка Упаковка, шт. Коробка, шт.

Латунный

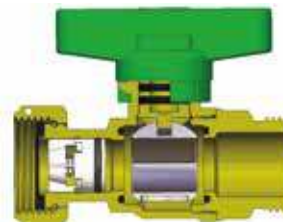
| | | | | |
|----------|------|---------|---|----|
| 3036 12B | 1/2" | Синяя | 5 | 50 |
| 3036 12R | 1/2" | Красная | 5 | 50 |
| 3036 34B | 3/4" | Синяя | 5 | 50 |
| 3036 34R | 3/4" | Красная | 5 | 50 |

Хромированный

| | | | | |
|-----------|------|---------|---|----|
| 3036 12BC | 1/2" | Синяя | 5 | 50 |
| 3036 12RC | 1/2" | Красная | 5 | 50 |
| 3036 34BC | 3/4" | Синяя | 5 | 50 |
| 3036 34RC | 3/4" | Красная | 5 | 50 |

Шаровой кран с накладной гайкой и наружной резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар


Арт. 3034V

Код Размер Накладная гайка Ручка Упаковка, шт. Коробка, шт.

Латунный

| | | | | | |
|----------|------|------|---------|---|----|
| 3034 12V | 3/4" | 3/4" | Зеленая | 5 | 50 |
|----------|------|------|---------|---|----|

Хромированный

| | | | | | |
|-----------|------|------|---------|---|----|
| 3034 12VC | 3/4" | 3/4" | Зеленая | 5 | 50 |
|-----------|------|------|---------|---|----|

Шаровой кран с «американкой»

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная температура +95°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Соединение: ВР – американка


Арт. 3079
Арт. 3079С

Код Размер Ручка Упаковка, шт. Коробка, шт.

Латунный

| | | | | |
|----------|------|---------|---|----|
| 3079 12B | 1/2" | синяя | 5 | 50 |
| 3079 12R | 1/2" | красная | 5 | 50 |
| 3079 34B | 3/4" | синяя | 5 | 50 |
| 3079 34R | 3/4" | красная | 5 | 50 |

Хромированный

| | | | | |
|-----------|------|---------|---|----|
| 3079 12BC | 1/2" | синяя | 5 | 50 |
| 3079 12RC | 1/2" | красная | 5 | 50 |
| 3079 34BC | 3/4" | синяя | 5 | 50 |
| 3079 34RC | 3/4" | красная | 5 | 50 |

Концовка для труб РЕХ

- Адаптер
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 6052

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 6052 95147 | 10,5×1,25 | 50 | 500 |
| 6052 48186 | 12×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 4847 | 12×2 | 50 | 500 |
| 6052 48184 | 12×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 481005 | 12×1,35 | 50 | 500 |
| 6052 9761005 | 12,7×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 976186 | 12,7×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 6563 | 14×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 6545 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6052 4645 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 4663 | 15×2 | 50 | 500 |
| 6052 46173 | 15×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 4661 | 15×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 5863 | 16×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 58173 | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 5861 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6052 58262 | 16×1,8 | 50 | 500 |
| 6052 5864 | 16×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 58180 | 16×2,7 | 50 | 500 |
| 6052 15061 | 16,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 150829 | 17×2,25 | 50 | 500 |
| 6052 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6052 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 6052 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6052 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 6052 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 6052 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6052 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 6052 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6052 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Адаптер
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 6055

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|---------------|--------------|
| 6055 902901 | 11,6×1,5 | 50 | 500 |
| 6055 48901 | 12×1,8 | 50 | 500 |
| 6055 65193 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6055 46193 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 58190 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6055 58200 | 16×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 58278 | 16,2×2,6 | 50 | 500 |
| 6055 150200 | 16,8×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 150810 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6055 44191 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6055 80204 | 20××2 | 50 | 500 |
| 6055 80192 | 20×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 80201 | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 80191 | 20×2,9 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 8427

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|---------------|--------------|
| 8427 10 | Ø10 | 100 | 500 |
| 8427 12 | Ø12 | 100 | 500 |
| 8427 14 | Ø14 | 100 | 500 |

Концовка для медных труб

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 8429

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|---------------|--------------|
| 8429 15 | Ø15 | 100 | 500 |
| 8429 16 | Ø16 | 100 | 500 |



02

SOLARFAR – Компоненты для гелиосистем

| | Стр. |
|--|------|
| Термосмесители — Моторизованный шаровой кран — Трехкомпонентный фитинг | 62 |
| Узлы с термосмесителями | 63 |
| Компоненты для гелиосистем — Воздухоотводчик — Предохранительный клапан — Деаэратор | 66 |
| Фитинги | 67 |
| Антиконденсационный клапан | 69 |

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ

Термосмеситель SOLARFAR оснащен термочувствительным элементом-датчиком, расположенным внутри корпуса смесителя, непосредственно в смешанном потоке, это позволяет быстро и точно реагировать на изменение температуры. В зависимости от фиксируемой температуры, датчик изменяет соотношение подаваемой горячей и холодной воды, поддерживая температуру воды на выходе из смесителя на установленном уровне. В случае недостаточного количества холодной воды, датчик может полностью перекрыть подачу горячей воды, чтобы избежать ожогов.

Обратите особое внимание, для повышения точности работы смесителя важно сбалансировать давления между холодной и горячей водой.

Калибровка термосмесителя, т.е. установка температуры воды на выходе, осуществляется вручную.

| Положение ручки | MIN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | MAX |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|
| Температура (°C) | 25 | 35 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

В целях защиты солнечных панелей, в системе желательно устанавливать предохранительный клапан и расширительный бак. Это также позволяет защитить бойлер в геосистеме. Основной функцией клапана является сброс воды в случае достижения предельного давления.

Для достижения правильности работы клапана важно, чтобы сумма давления калибровки и избыточного давления не превышала рабочее давление. Все предохранительные клапаны откалиброваны в лабораториях завода-изготовителя. Калибровка клапана не может быть изменена без разбора клапана.

Участок трубопровода, соединяющий котел и клапан, не должен иметь пересечения и заужения диаметра по сравнению с входом в клапан, а диаметр трубопровода должен быть не меньше размера выпуска. Дренажная труба не должна мешать нормальной работе клапана. Оporожнение не должно происходить в непосредственной близости от клапана; оно должно быть доступным и заметным.

Клапан может быть установлен как в вертикальном, так и горизонтальном положении, но не в перевернутом, чтобы избежать загрязнения, которые могут помешать нормальной работе клапана. Сбросные трубы не должны мешать нормальной работе клапана, а сбрасываемая вода не должна наносить ущерб имуществу и людям.



ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

Воздухоотводчик SOLARFAR устанавливается в геосистему и предназначен для автоматического удаления воздуха из системы, что способствует повышению теплоотдачи и позволяет устранить шумообразование, связанное с нерасчетным тепловым движением жидкости. Воздухоотводчик должен быть установлен на самой высокой точке системы в вертикальном положении.

Колпачок должен быть слегка откручен, что позволит воздуху свободно выходить из клапана. Пластиковый колпачок снабжен уплотнительным элементом и соответственно может быть закрыт при необходимости. Колпачок требуется только в особых случаях – при неисправности клапана.

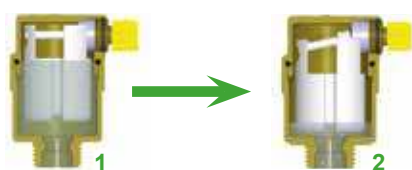


Рис. 1. При отсутствии воздуха в системе вода поднимает поплавков до полного закрытия затвора.

Рис. 2. При наличии воздуха в системе уровень воды опускается и поплавков открывает затвор.

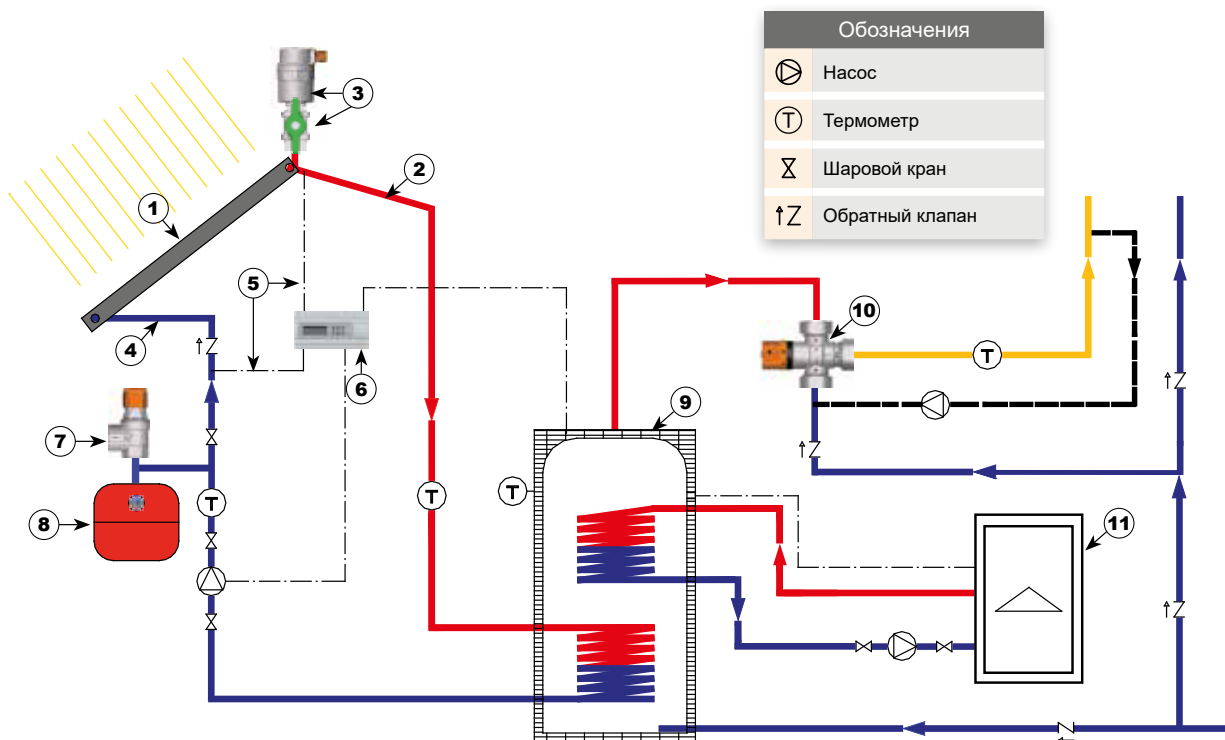


СОЕДИНЕНИЯ

Фитинги SOLARFAR позволяют подключение медных и стальных труб в геосистемах и имеют максимальную рабочую температуру 160°C.

| Ниппель | | Трехкомпонентное соединение | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | | | |
| <p>Корпус фитинга Компрессионный конус Шайба</p> | <p>Накидная гайка Стальная или медная труба</p> | <p>Корпус фитинга Уплотнительное кольцо Накидная гайка</p> | <p>Штуцер с наружной резьбой</p> |

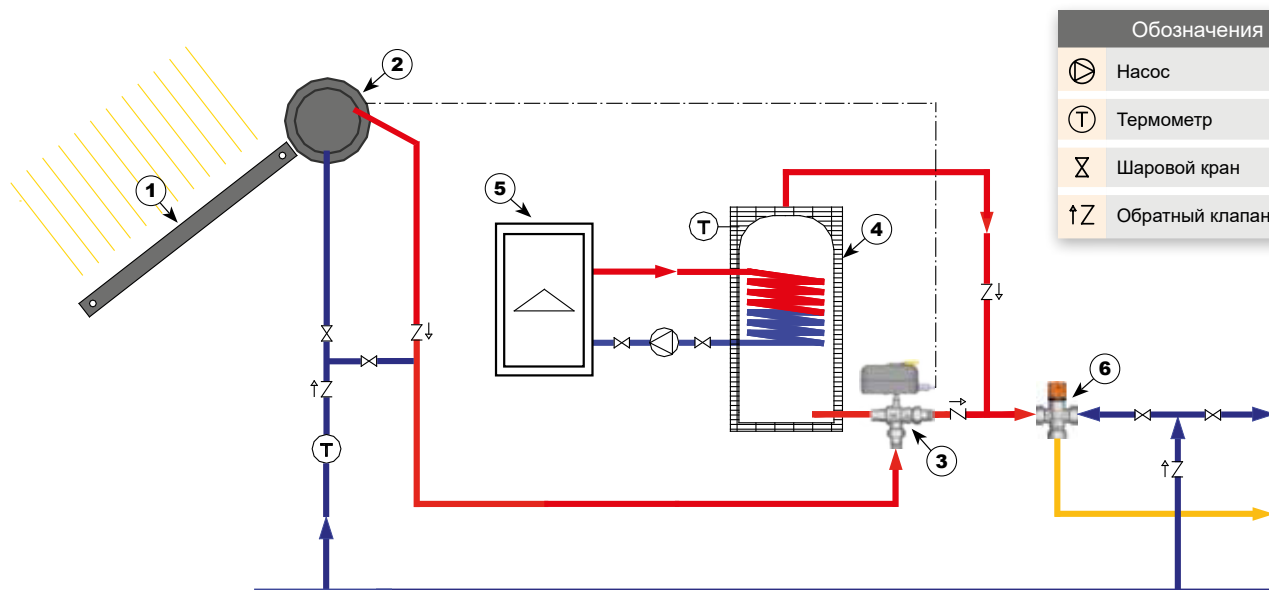
ГЕЛИОСИСТЕМА ДЛЯ БОЙЛЕРА КОСВЕННОГО НАГРЕВА



| Обозначения | |
|-------------|-----------------|
| | Насос |
| | Термометр |
| | Шаровой кран |
| | Обратный клапан |

- | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Солнечная батарея | 5. Датчик температуры | 9. Бойлер |
| 2. Подача | 6. Блок управления | 10. Термосмеситель SOLARFAR |
| 3. Воздухоотводчик SOLARFAR с шаровым краном | 7. Предохранительный клапан SOLARFAR | 11. Котел |
| 4. Обратка | 8. Расширительный бак | |

ГЕЛИОСИСТЕМА ПРЯМОГО НАГРЕВА ГВС



| Обозначения | |
|-------------|-----------------|
| | Насос |
| | Термометр |
| | Шаровой кран |
| | Обратный клапан |

- | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Солнечная батарея | 3. Зонный шаровой кран SOLARFAR | 5. Котел |
| 2. Ресивер | 4. Бойлер | 6. Термосмеситель SOLARFAR |

Хромированный термосмеситель для гелиосистем

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: внутренняя резьба
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3953

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3953 12 | 1/2" | 1 | 85 |
| 3953 34 | 3/4" | 1 | 85 |
| 3953 1 | 1" | 1 | 45 |


Хромированный термосмеситель для гелиосистем

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: наружная резьба
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3954

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3954 34 | 3/4" | 1 | 45 |
| 3954 1 | 1" | 1 | 45 |


Хромированный термосмеситель для гелиосистем

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: американка
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3955

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 3955 12 | 1/2" | 1 | 50 |
| 3955 34 | 3/4" | 1 | 50 |
| 3955 1 | 1" | 1 | 50 |
| 3955 114 | 1 1/4" | 1 | - |
| 3955 112 | 1 1/2" | 1 | - |


Хромированный термосмеситель для гелиосистем с обратным клапаном

- Регулирование температуры: 25+65°C
- Присоединение: американка
- Макс. температура на входе: 120°C

Арт. 3955V

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 3955 12VR | 1/2" | 1 | 50 |
| 3955 34VR | 3/4" | 1 | 50 |
| 3955 1VR | 1" | 1 | 50 |


Шаровой 3-х ходовой кран с сервоприводом 220 В (24 В) с ручкой деблокировки для гелиосистем

- Макс. рабочая температура: 130°C
- Номинальное давление: 16 бар
- Присоединение: американка
- Проход: полный


Арт. 300729-300829

| Код | Размер | Время поворота | Напряжение | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------------|------------|---------------|--------------|
| 300729 3408 | 3/4" | 8 сек. | 220 В | 1 | 12 |
| 300729 108 | 1" | 8 сек. | 220 В | 1 | 12 |
| 30729 11408 | 1 1/4" | 8 сек. | 220 В | 1 | 12 |
| 300829 3408 | 3/4" | 8 сек. | 24 В | 1 | 12 |
| 300829 108 | 1" | 8 сек. | 24 В | 1 | 12 |
| 300829 11408 | 1 1/4" | 8 сек. | 24 В | 1 | 12 |

Вставка антиконденсационная для сервоприводов арт. 3007-3008

Арт. 3009

| Код | Высота, мм | Упаковка, шт. |
|---------|------------|---------------|
| 3009 40 | 40 | 1 |

Фитинг 3-х компонентный для гелиосистем

- Присоединение: наружная-внутренняя резьба
- Макс. рабочая температура: 160°C

Арт. 5152

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 5152 34 | 3/4" | 20 | 200 |
| 5152 1 | 1" | 10 | 100 |


Термостат с погружным датчиком и с защитой регулировки

- Регулирование температуры: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Макс. температура датчика: 150°C
- Гильза датчика: 1/2" (1=100 мм)
- Длина капиллярной трубки: 1 м

Арт. 7953

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 7953 | 1 |



SOLARFAR – Гелиогруппа для систем с бойлером

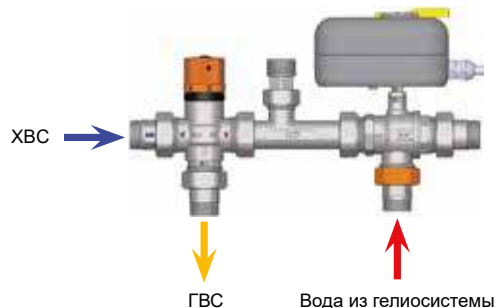
- Термосмеситель регулирование температур 25+65°C
- Трехходовой кран 3/4" с сервоприводом (~220 В, 8 сек.) с ручной деблокировкой
- Макс. давление: 10 бар
- Макс. температура: 110°C
- Уплотнение: EPDM
- Теплоизоляция
- Термостат бойлера с погружным датчиком
- Присоединение – американка



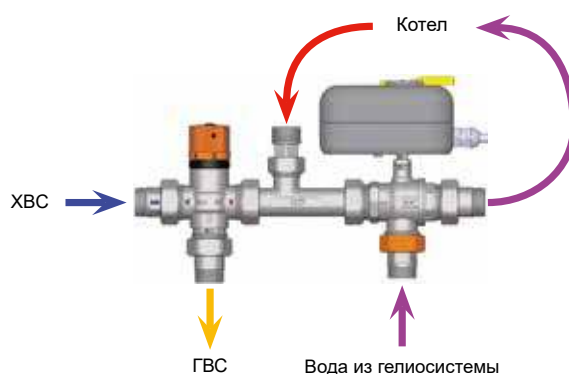
Арт. 3090

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3090 34 | 3/4" | 1 |

Температура воды из гелиосистемы > 45°C

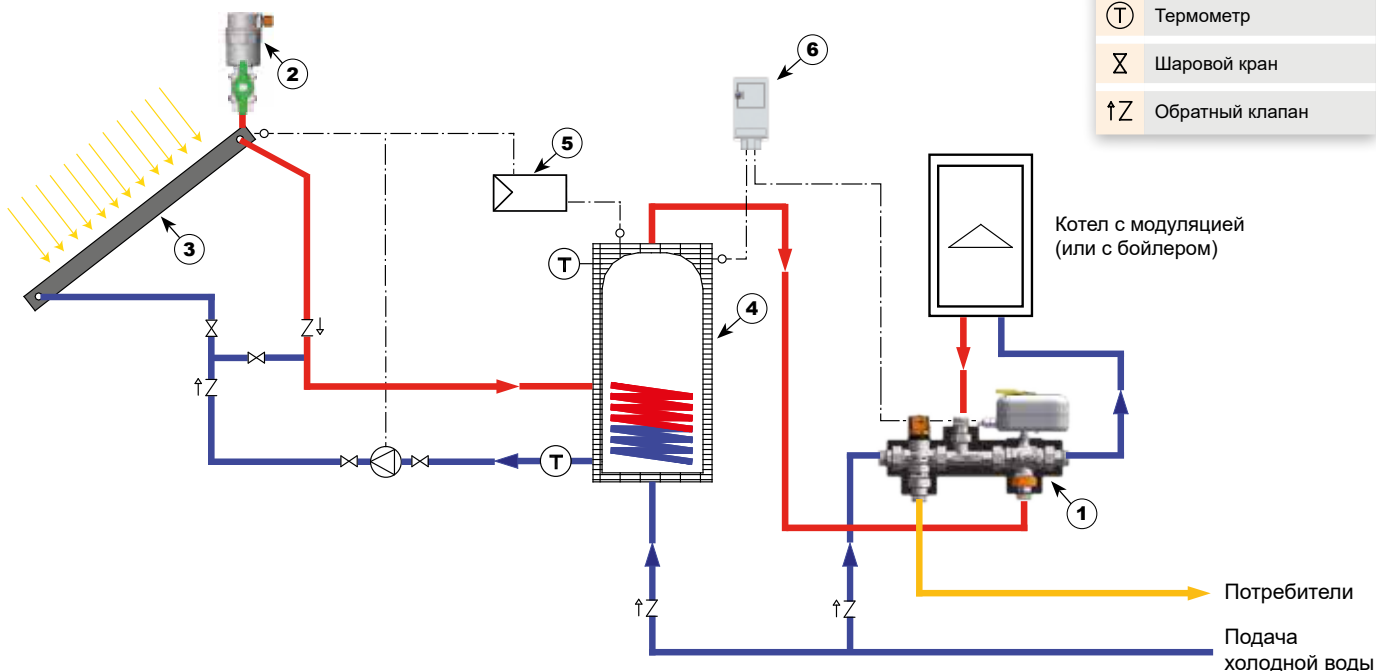


Температура воды из гелиосистемы < 45°C



Пример использования Код 3090 34

Гелиосистема для теплообменника бойлера косвенного нагрева



| Обозначения | |
|-------------|-----------------|
| | Насос |
| | Термометр |
| | Шаровой кран |
| | Обратный клапан |

- 1. Гелиогруппа (арт. 3090) для систем с бойлером
- 2. Воздухоотводчик с шаровым краном

- 3. Солнечная батарея
- 4. Бойлер

- 5. Блок управления
- 6. Термостат

2 УЗЛЫ С ТЕРМОСМЕСИТЕЛЯМИ

SOLARFAR – Гелиогруппа для систем с бойлером

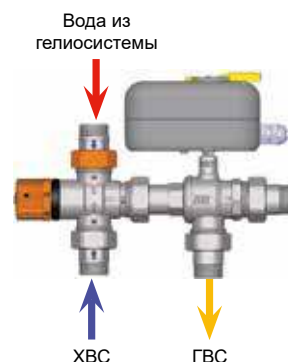
- Термосмеситель регулирование температур 25+65°C
- Шаровой кран 3/4" с сервоприводом -220 В, 8 сек и ручной деблокировкой
- Макс. давление: 10 бар
- Макс. температура: 110°C
- Уплотнение: EPDM
- Теплоизоляционный кожух
- Термостат с погружным датчиком бака-накопителя
- Присоединение – американка



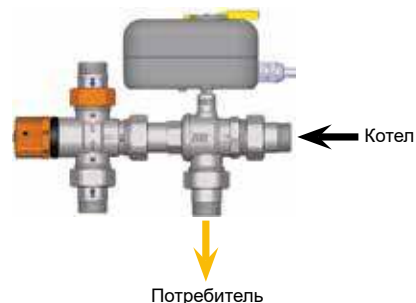
Арт. 3091

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3091 34 | 3/4" | 1 |

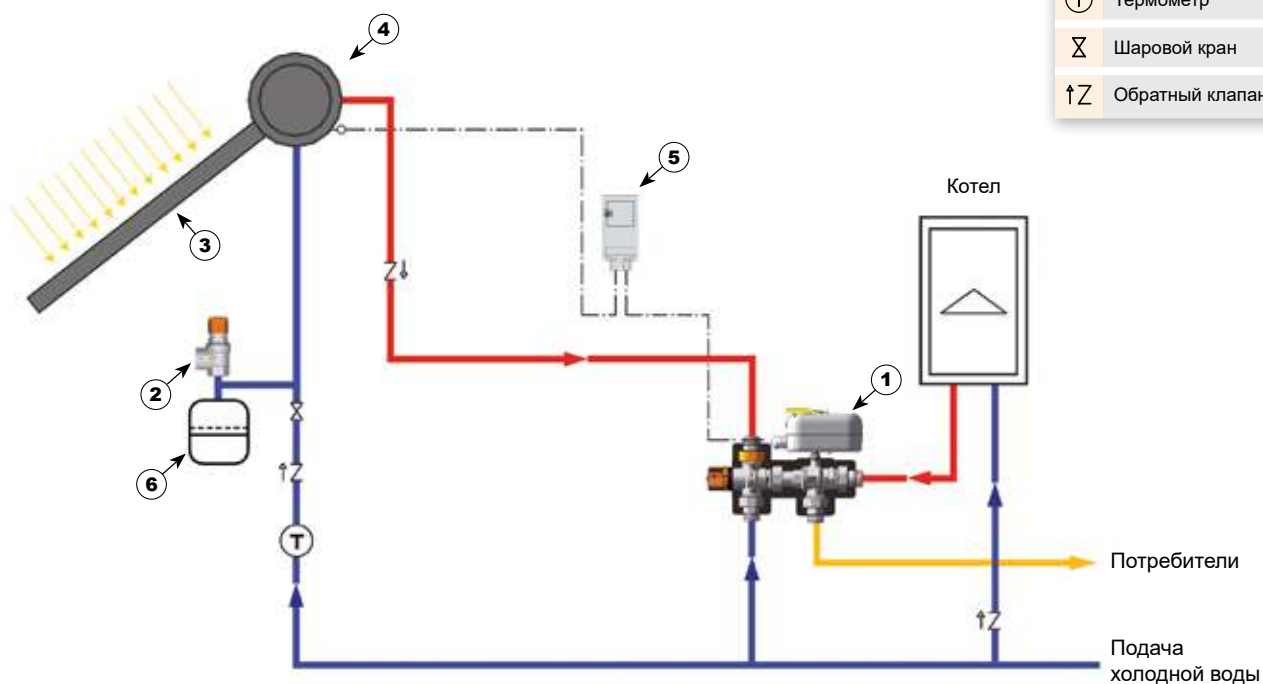
Температура воды из гелиосистемы > 45°C



Температура воды из гелиосистемы < 45°C



Пример использования Код 3091 34
Гелиосистема прямого нагрева



| Обозначения | |
|-------------|-----------------|
| | Насос |
| | Термометр |
| | Шаровой кран |
| | Обратный клапан |

1. Гелиогруппа (арт. 3091)

2. Предохранительный клапан SOLARFAR

3. Солнечная батарея

4. Резервуар

5. Термостат

6. Расширительный бак

SOLARFAR – Гелиогруппа с термостатическим переключателем для систем с бойлером

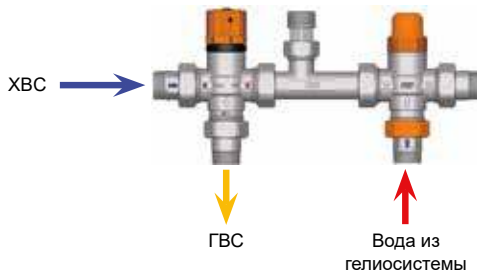
- Термосмеситель регулирование температур 25+65°C
- Термостатический переключатель с преднастройкой (45°C)
- Макс. давление: 10 бар
- Макс. температура: 110°C
- Уплотнение EPDM
- Изоляция
- Присоединение: 3/4" американка



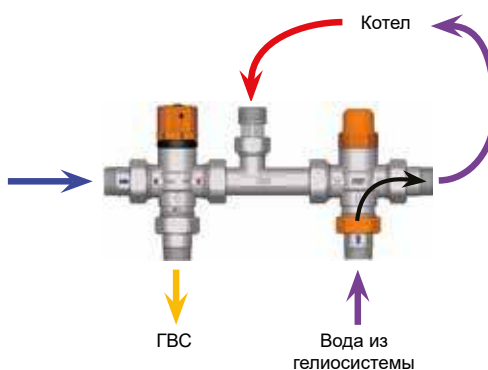
Арт. 3092

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3092 34 | 3/4" | 1 |

Температура воды из гелиосистемы > 45°C



Температура воды из гелиосистемы < 45°C



Термостатический смеситель для гелиосистем

- Присоединение под плоское уплотнение
- Наружная резьба
- Предустановленная температура: 45°C
- Максимальное давление 10 бар
- Максимальная входящая температура 110°C



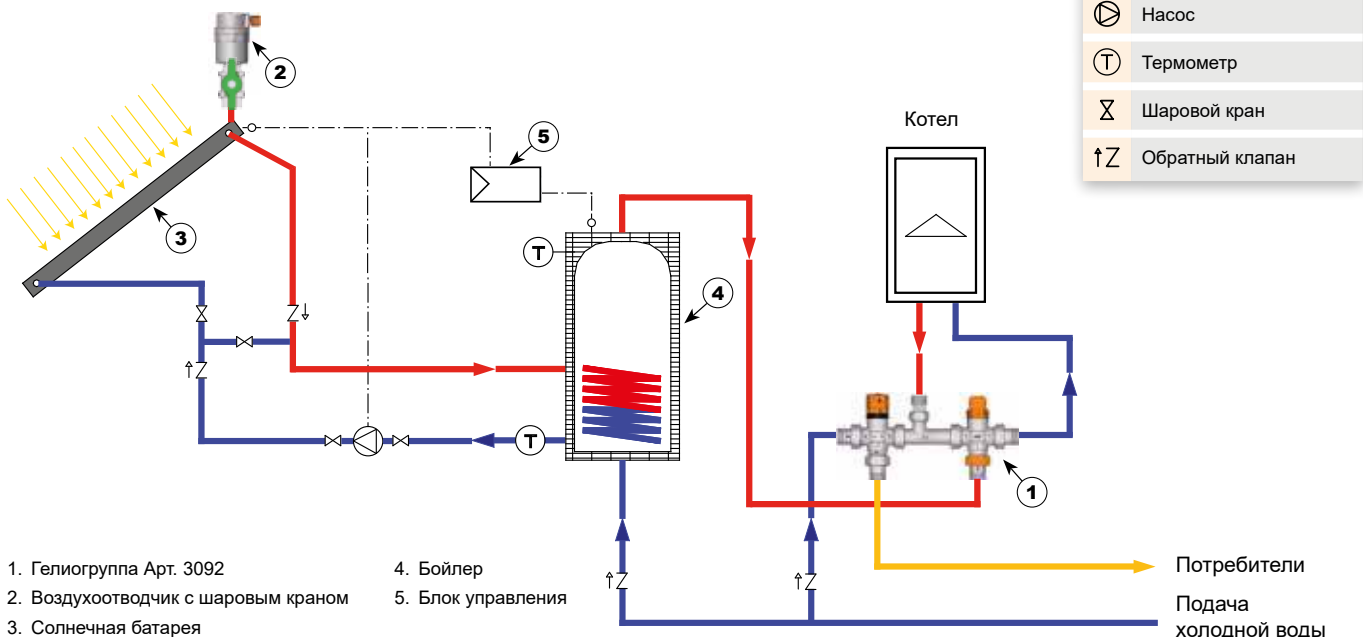
Арт. 3959

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3959 1 | 1" | 1 |

SOLARFAR позволяет использовать гелиосистему в сочетании с котлом. Когда температура воды, поступающей из гелиосистемы превышает (45°C), термостатический трехходовой клапан направит поток к термосмесителю для последующей подачи в ГВС. Если температура воды упадет ниже (45°C), то клапан перенаправит воду в котел для нагрева воды до требуемой температуры.

Пример использования Код 3091 34

Гелиосистема прямого нагрева



Воздухоотводчик автоматический SOLARFAR с боковым отведением воздуха

- Присоединение: 3/8" – 1/2" наружная резьба
- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. перепад давлений: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 160°C



Арт. 2042

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2042 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 2042 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Воздухоотводчик автоматический SOLARFAR с боковым выпуском воздуха для систем высокого давления

- Материал корпуса: латунь CW753S
- Присоединение: 1/2" наружная резьба
- Поворачиваемый клапан выпуска воздуха
- Макс. перепад давлений: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 160°C



Арт. 2068

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 2068 12 | 1/2" | 1 | 25 |

Деаэратор – SOLARFAR

- Материал корпуса: латунь CW753S
- Присоединение: внутренняя- внутренняя резьба
- Нижнее отверстие с заглушкой: 1/2"
- Макс. перепад давлений: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 160°C



Арт. 2252

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 2252 34 | 3/4" | 1 | 9 |
| 2252 1 | 1" | 1 | 9 |
| 2252 114 | 1 1/4" | 1 | 9 |
| 2252 112 | 1 1/2" | 1 | 9 |
| 2252 2 | 2" | 1 | 9 |

Кран шаровой для гелиосистем-SOLARFAR

- Материал корпуса и шара: латунь CW617N
- Макс. температура: 200°C
- Номинальное давление: 10 бар



Арт. 3033

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3033 12 | 1/2" | 1 |

Клапан предохранительный SOLARFAR , хромированный для гелиосистем

- Установочное давление: 6 – 7 – 10 бар
- Вход: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Выход: 1/2"-3/4" внутренняя резьба
- Макс. температура: 125°C

В соответствии с 97/23CE «PED» класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2009

| Код | Давление | Размер | Уп-ка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|------------|--------------|
| 2009 121260 | 6 | 1/2"×1/2" | 1 | 7 |
| 2009 121270 | 7 | 1/2"×1/2" | 1 | 7 |
| 2009 121200 | 10 | 1/2"×1/2" | 1 | 7 |
| 2009 343460 | 6 | 3/4"×3/4" | 1 | 7 |
| 2009 343470 | 7 | 3/4"×3/4" | 1 | 7 |
| 2009 343400 | 10 | 3/4"×3/4" | 1 | 7 |

Клапан предохранительный SOLARFAR, хромированный для гелиосистем

- Установочное давление: 2, 5 – 3 – 3, 5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 10 бар
- Вход: внутренняя резьба 1/2"
- Выход: внутренняя резьба 3/4"
- Макс. температура: 160°C В соответствии

В соответствии с 97/23CE «PED» класс IV и D.Lgs.25.02.2000 п.93



Арт. 2006

| Код | Давление | Размер | Уп-ка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|-----------|------------|--------------|
| 2006 123425 | 2,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123430 | 3 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123435 | 3,5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123440 | 4 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123450 | 5 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123460 | 6 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123470 | 7 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123480 | 8 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |
| 2006 123400 | 10 | 1/2"×3/4" | 10 | 100 |

Переходник с наружной резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5870

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 5870 3415 | 3/4" | 15 | 25 | 250 |
| 5870 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5870 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5870 3422 | 3/4" | 22 | 25 | 250 |
| 5870 122 | 1" | 22 | 25 | 250 |

Переходник с внутренней резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5872

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 5872 3415 | 3/4" | 15 | 25 | 250 |
| 5872 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5872 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5872 3422 | 3/4" | 22 | 25 | 250 |
| 5872 122 | 1" | 22 | 25 | 250 |

Муфта соединительная с концевками для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5874

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 5874 1215 | 15 | 25 | 250 | 250 |
| 5874 1216 | 16 | 25 | 250 | 250 |
| 5874 1218 | 18 | 25 | 250 | 250 |
| 5874 3422 | 22 | 25 | 250 | 250 |

Угольник с наружной резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5876

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 5876 3415 | 3/4" | 15 | 25 | 250 |
| 5876 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5876 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5876 3422 | 3/4" | 22 | 20 | 200 |
| 5876 122 | 1" | 22 | 20 | 200 |

Угольник с внутренней резьбой и концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5878

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 5878 3415 | 3/4" | 15 | 25 | 250 |
| 5878 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5878 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5878 3422 | 3/4" | 22 | 20 | 200 |
| 5878 122 | 1" | 22 | 15 | 150 |

Угольник соединительный с концевкой для медных или стальных труб

- Макс. рабочая температура: 160°C


Арт. 5880

| Код | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|---------|---------------|--------------|
| 5880 1215 | 15 | 25 | 250 |
| 5880 1216 | 16 | 25 | 250 |
| 5880 1218 | 18 | 25 | 250 |
| 5880 3422 | 22 | 10 | 100 |

Пресс муфта с НР

- Корпус латунь
- Гильза из нержавеющей стали
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4980

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 4980 2501 | 3/4" | 25×2,3 | 20 | 200 |
| 4980 3201 | 1" | 32×2,9 | 10 | 100 |
| 4980 4001 | 1 1/4" | 40×3,7 | 10 | 100 |
| 4980 5001 | 1 1/2" | 50×4,6 | 5 | 50 |
| 4980 6301 | 2" | 63×5,8 | 4 | 40 |

Пресс муфта

- Корпус латунь
- Гильза из нержавеющей стали
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4982

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 4982 2501 | 3/4" | 25×2,3 | 20 | 200 |
| 4982 3201 | 1" | 32×2,9 | 10 | 100 |
| 4982 4001 | 1 1/4" | 40×3,7 | 5 | 50 |
| 4982 5001 | 1 1/2" | 50×4,6 | 5 | 50 |
| 4982 6301 | 2" | 63×5,8 | 3 | 30 |

Пресс фитинг с накидной гайкой под плоское уплотнение

- Корпус латунь
- Гильза из нержавеющей стали
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4999

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|
| 4999 2501 | 1" | 25×2,3 | 20 | 200 |
| 4999 3201 | 1" | 32×2,9 | 20 | 160 |
| 4999 4001 | 1" | 40×3,7 | 20 | 160 |

Шаровой кран под термометр с присоединением накидная гайка/пресс

- Корпус крана и шара латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR присоединение
- Дополнительная установка термометра, арт. 2653
- Номинальное давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Уплотнения EPDM-P
- Для полиэтиленовых труб SDR11 PE100 и труб PEX
- Совместим с пресс инструментом TH-U-H



Арт. 4944

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 4944 2501 | 1" | синяя | 25×2,3 | 5 | 50 |
| 4944 2502 | 1" | красная | 25×2,3 | 5 | 50 |
| 4944 3201 | 1" | синяя | 32×2,9 | 5 | 50 |
| 4944 3202 | 1" | красная | 32×2,9 | 5 | 50 |
| 4944 4001 | 1" | синяя | 40×3,7 | 5 | 50 |
| 4944 4002 | 1 1/4" | красная | 40×3,7 | 5 | 50 |

Регулятор тяги

- Укомплектован цепочкой и штоком
- Диапазон настройки: 30÷100°C
- Установка: горизонтально или вертикально
- Присоединение: 3/4"



Арт. 3952

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|------|--------|---------------|
| 3952 | 3/4" | 1 |

Сменный датчик для антиконденсационного клапана

- Арт. 9400 для клапанов с Kv = 3,9 [м3/ч]
- Арт. 9401 для клапанов с Kv = 11-12 [м3/ч]



Арт. 9400-9401

| Код | Kv, м³/ч | Режим, °C | Коробка, шт. |
|---------|-----------|-----------|--------------|
| 9400 45 | 3,9 | 45 | 1 |
| 9400 55 | 3,9 | 55 | 1 |
| 9400 60 | 3,9 | 60 | 1 |
| 9400 70 | 3,9 | 70 | 1 |
| 9401 45 | 11,3-12,2 | 45 | 1 |
| 9401 55 | 11,3-12,2 | 55 | 1 |
| 9401 60 | 11,3-12,2 | 60 | 1 |
| 9401 70 | 11,3-12,2 | 70 | 1 |

Антиконденсационный клапан

- Корпус латунь CW617N и CB753S
- Присоединение: НР-американка
- Латунные штуцеры CW617N с плоским уплотнением
- Уплотнения EPDM
- Доступные настройки: 45°C, 55°C, 60°C и 70°C со сменным термостатическим датчиком
- Пружина AISI302: нержавеющая сталь
- Макс. температура на входе: 100°C
- Макс. давление: 10 бар



Арт. 3966

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Режим, °C | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|-----------|--------------|
| 3966 0145 | 3/4" | 3,9 | 45 | 1 |
| 3966 0155 | 3/4" | 3,9 | 55 | 1 |
| 3966 0160 | 3/4" | 3,9 | 60 | 1 |
| 3966 0170 | 3/4" | 3,9 | 70 | 1 |
| 3966 0245 | 1" | 3,9 | 45 | 1 |
| 3966 0255 | 1" | 3,9 | 55 | 1 |
| 3966 0260 | 1" | 3,9 | 60 | 1 |
| 3966 0270 | 1" | 3,9 | 70 | 1 |
| 3966 0345 | 1" | 11,3 | 45 | 1 |
| 3966 0355 | 1" | 11,3 | 55 | 1 |
| 3966 0360 | 1" | 11,3 | 60 | 1 |
| 3966 0370 | 1" | 11,3 | 70 | 1 |
| 3966 0445 | 1 1/4" | 12,2 | 45 | 1 |
| 3966 0455 | 1 1/4" | 12,2 | 55 | 1 |
| 3966 0460 | 1 1/4" | 12,2 | 60 | 1 |
| 3966 0470 | 1 1/4" | 12,2 | 70 | 1 |

Работа в режиме защиты от конденсации

Антиконденсационный клапан рекомендован для поддержания необходимой высокой температуры теплоносителя на входе котла, где следует избегать образования конденсата. Температура регулируется с помощью встроенного элемента термостата, который реагирует в зависимости от температуры жидкости, и тем самым регулирует сечение отверстия входа и выхода. Клапан имеет фиксированную температуру калибровки, которая не может быть изменена.

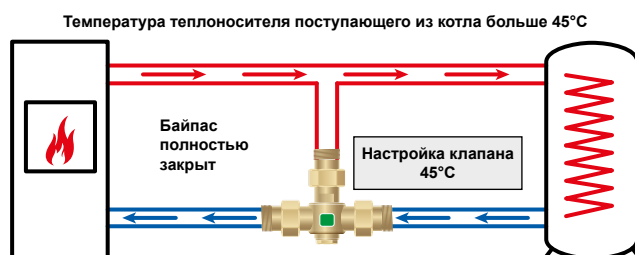
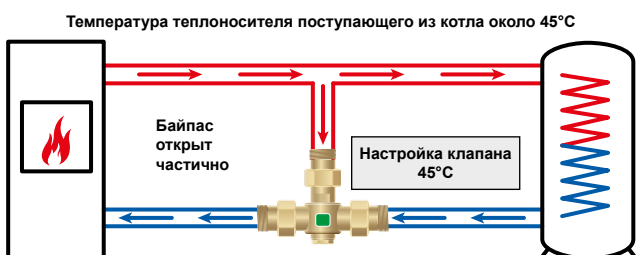
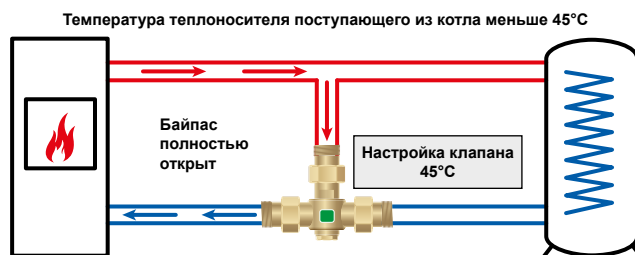
Работа в качестве распределительного клапана

Клапан может быть использован в качестве распределительного. В этом случае клапан включает или выключает устройство-потребитель в зависимости от температуры на входе (высокой или низкой). Это гарантирует, что температура будет выше калиброванного значения клапана.

Клапан осуществляет подмес воды на линии подачи с обратной линией из системы, чтобы контролировать температуру воды на обратной линии.

2 АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КЛАПАН

Клапан осуществляет подмес воды на линии подачи с обратной линией из системы, чтобы контролировать температуру воды на обратной линии





03

Моторизованные шаровые краны

| | Стр. |
|---|-----------|
| Шаровые краны с сервоприводом клеммного соединения | 72 |
| Сервоприводы | 74 |
| Моторизованные шаровые краны | 76 |
| Шаровые краны под сервопривод | 84 |
| Термостатические клапаны | 86 |

Трехточечный сервопривод клеммного соединения

- длина кабеля 850 мм
- Напряжение 220 В, 50 Гц
- Угол поворота 90°
- Время 40 сек
- Степень защиты IP44
- Индикатор положения “открытый/закрытый”

Трехточечный сервопривод клеммного соединения

- длина кабеля 850 мм
- напряжение 24 В, 50 Гц
- угол поворота 90°
- время 40 сек
- степень защиты IP44
- индикатор положения “открытый/закрытый”



Арт. 3070

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3070 | 220 В | 40 сек. | 1 | 25 |

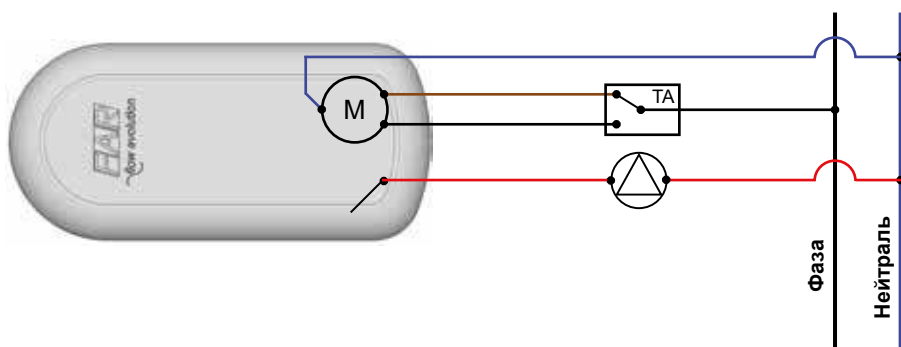
Арт. 3071

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3071 | 24 В | 40 сек. | 1 | 25 |


Новые трехточечные сервоприводы с клеммным присоединением позволяют быстро установить сервопривод без помощи дополнительных инструментов.



Электрическое подсоединение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|--------------------|
| Сервопривод: | Трехточечный |
| Напряжение: | 24 В – 220 В 50 Гц |
| Крутящий момент: | 10 Нм |
| Угол поворота: | 90° |
| Степень защиты: | IP44 |
| Время поворота: | 40 сек |
|  | Насос |
| ТА | Термостат |

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307075/307072

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307075 12 | 1/2" | 8,9 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307075 34 | 3/4" | 10,3 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307075 1 | 1" | 18,2 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307072 1 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 10 |



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307175/307172

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307175 12 | 1/2" | 8,9 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307175 34 | 3/4" | 10,3 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307175 1 | 1" | 18,2 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307172 1 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 10 |

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307077/307074

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307077 12 | 1/2" | 8,4 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307077 34 | 3/4" | 11,3 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307077 1 | 1" | 22,6 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307074 1 | 1" | 31,7 | 40 сек. | 1 | 10 |



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Двухходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307177/307174

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307177 12 | 1/2" | 8,4 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307177 34 | 3/4" | 11,3 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307177 1 | 1" | 22,6 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307174 1 | 1" | 31,7 | 40 сек. | 1 | 10 |

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307080

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307080 12 | 1/2" | 4,9 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307080 34 | 3/4" | 5,3 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307080 1 | 1" | 9 | 40 сек. | 1 | 10 |



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307180

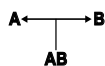
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307180 12 | 1/2" | 4,9 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307180 34 | 3/4" | 5,3 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307180 1 | 1" | 9 | 40 сек. | 1 | 10 |

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 220 В.



Арт. 307082

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307082 12 | 1/2" | 4,2 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307082 34 | 3/4" | 4,8 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307082 1 | 1" | 9,1 | 40 сек. | 1 | 10 |



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Трехходовой шаровой кран с трехточечным сервоприводом клеммного соединения, напряжение 24 В.



Арт. 307182

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 307182 12 | 1/2" | 4,2 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307182 34 | 3/4" | 4,8 | 40 сек. | 1 | 10 |
| 307182 1 | 1" | 9,1 | 40 сек. | 1 | 10 |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕРВОПРИВОДОВ



Арт. 3001 – 3002

220 В или 24 В с реле
и вспомогательным микропереключателем.
Время открытия: 40 сек



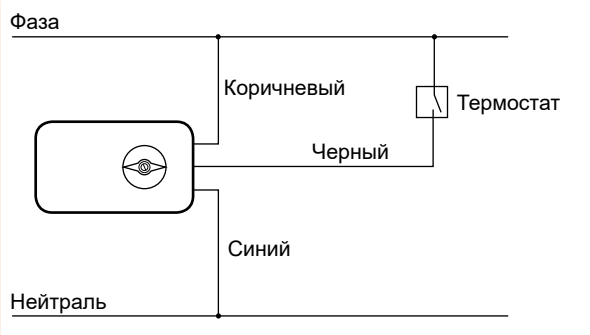
Арт. 3005 – 3006

220 В или 24 В
с ручной деблокировкой.
Время открытия: 40 сек



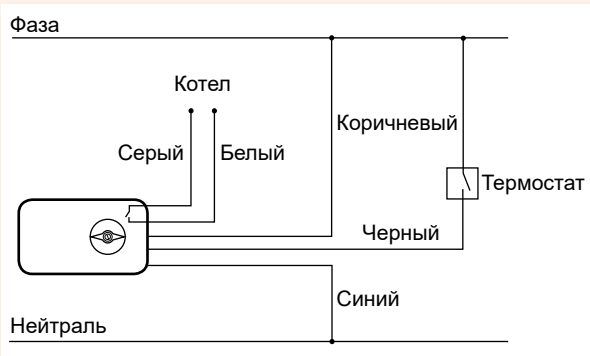
Арт. 3007 – 3008

220 В или 24 В
с ручной деблокировкой.
Время открытия: 8 сек



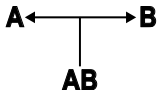
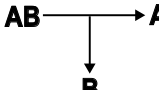
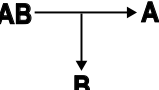
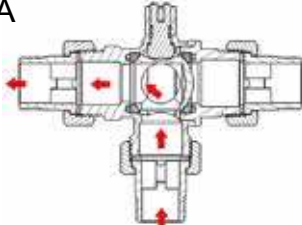
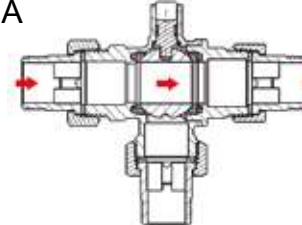
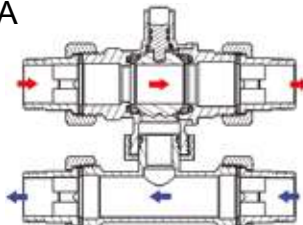
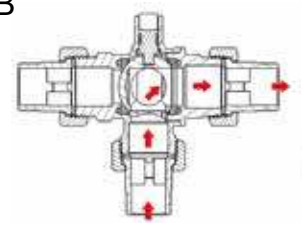
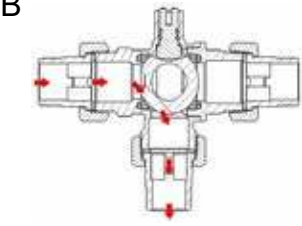
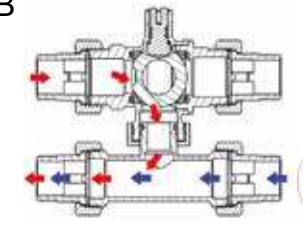
ТРЕХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ:

Управление через комнатный термостат.
Для управления открытием и закрытием крана через сервопривод подключите синий провод к нейтрале, коричневый к фазе и черный к комнатному термостату. Кран открывается при наличии фазы (напряжения) в черном проводе.

ТРЕХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
И МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:

Управление через комнатный термостат и насос.
Встроенный микропереключатель (сухой контакт) подключается к белому и серому проводу. Можно подключать несколько сервоприводов для контроля устройств таких как насос или бойлер. Для управления пуском насоса подсоедините серый и белый провод к двум клеммам выведенным на котле.

Модели трехходовых зонных кранов.

|  |  |  |
|---|---|---|
| Трехходовой шаровый кран Арт. 3020-3021-3022 | Трехходовой шаровый кран с байпасом Арт. 3031-3032 | Четырехходовой шаровый кран с байпасом Арт. 3025 -3030 |
|  |  |  |
|  |  |  |

Сервопривод «SMALL» с реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3001

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3001 40 | 220 В | 40 сек. | 1 | 30 |


Сервопривод «SMALL» с реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3002

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3002 40 | 24 В | 40 сек. | 1 | 30 |

Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3005

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3005 40 | 220 В | 40 сек. | 1 | 30 |


Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3006

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3006 40 | 24 В | 40 сек. | 1 | 30 |

Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3007

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3007 08 | 220 В | 8 сек. | 1 | 30 |


Сервопривод «SMALL» с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3008

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|--------------|
| 3008 08 | 24 В | 8 сек. | 1 | 30 |

Вставка антиконденсационная для сервоприводов «SMALL» (Арт. 3001-3002-3005-3006-3007-3008) для системы охлаждения

Арт. 3009

| Код | Высота, мм | Упаковка, шт. |
|----------|------------|---------------|
| 3009 40 | 40 | 1 |
| 3009 100 | 100 | 1 |



Пример монтажа

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В



Арт. 300115

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 3001151 240 | 1/2" | 7,1 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300115 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300115 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300115 11440 | 1 1/4" | 55,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Арт. 300215

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 3002151 240 | 1/2" | 7,1 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300215 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300215 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300215 11440 | 1 1/4" | 55,2 | 40 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В



Арт. 300116

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 300116 1240 | 1/2" | 12,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300116 3440 | 3/4" | 17,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300116 140 | 1" | 40,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Арт. 300216

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 300216 1240 | 1/2" | 12,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300216 3440 | 3/4" | 17,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300216 140 | 1" | 40,2 | 40 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В



Арт. 300117

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 300117 1240 | 1/2" | 9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300117 3440 | 3/4" | 16,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300117 140 | 1" | 31,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300117 11440 | 1 1/4" | 68 | 40 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Арт. 300217

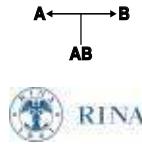
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 300217 1240 | 1/2" | 9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300217 3440 | 3/4" | 16,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300217 140 | 1" | 31,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300217 11440 | 1 1/4" | 68 | 40 сек. | 1 | 12 |

Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В



Арт. 300120

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300120 1240 | 1/2" | 4,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300120 3440 | 3/4" | 9,9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300120 140 | 1" | 13,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300120 11440 | 1 1/4" | 25,5 | 40 сек. | 1 | 12 |



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

Арт. 300220

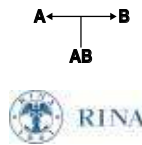
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300220 1240 | 1/2" | 4,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300220 3440 | 3/4" | 9,9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300220 140 | 1" | 13,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300220 11440 | 1 1/4" | 25,5 | 40 сек. | 1 | 12 |

Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В



Арт. 300121

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300211 240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300121 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300211 40 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

Арт. 300221

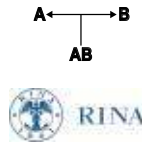
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300221 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300221 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300221 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |

Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В



Арт. 300122

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300122 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300122 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300122 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300122 11440 | 1 1/4" | 24,5 | 40 сек. | 1 | 12 |



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

Арт. 300222

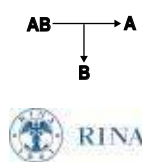
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300222 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300222 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300222 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300222 11440 | 1 1/4" | 24,5 | 40 сек. | 1 | 12 |

Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией, напряжение 220 В



Арт. 300125

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300125 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300125 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |



Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией, напряжение 24 В

Арт. 300225

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300225 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300225 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300515

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300515 1240 | 1/2" | 7,1 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300515 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300515 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300515 11440 | 1 1/4" | 55,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Арт. 300615

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300615 1240 | 1/2" | 7,1 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300615 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300615 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300615 11440 | 1 1/4" | 55,2 | 40 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300516

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300516 1240 | 1/2" | 12,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300516 3440 | 3/4" | 17,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300516 140 | 1" | 40,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Арт. 300616

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 3006161240 | 1/2" | 12,6 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300616 3440 | 3/4" | 17,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300616 140 | 1" | 40,2 | 40 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300517

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300517 1240 | 1/2" | 9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300517 3440 | 3/4" | 16,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300517 140 | 1" | 31,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300517 11440 | 1 1/4" | 68 | 40 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Арт. 300617

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300617 1240 | 1/2" | 9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300617 3440 | 3/4" | 16,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300617 140 | 1" | 31,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300617 11440 | 1 1/4" | 68 | 40 сек. | 1 | 12 |

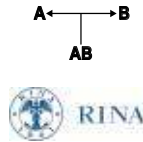
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300520

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300520 1240 | 1/2" | 4,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300520 3440 | 3/4" | 9,9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300520 140 | 1" | 13,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300520 11440 | 1 1/4" | 25,5 | 40 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300620

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300620 1240 | 1/2" | 4,5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300620 3440 | 3/4" | 9,9 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300620 140 | 1" | 13,7 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300620 11440 | 1 1/4" | 25,5 | 40 сек. | 1 | 12 |

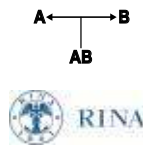
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

Арт. 300521

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300521 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300521 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300521 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300621

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300621 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300621 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300621 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |

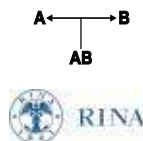
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300522

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300522 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300522 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300522 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300522 11440 | 1 1/4" | 24,5 | 40 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300622

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300622 1240 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300622 3440 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300622 140 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300622 11440 | 1 1/4" | 24,5 | 40 сек. | 1 | 12 |

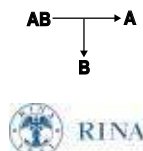
Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300525

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300525 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300525 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300625

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300625 3440 | 3/4" | 16,8 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300625 140 | 1" | 25,6 | 40 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300715

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 3007151208 | 1/2" | 7,1 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300715 3408 | 3/4" | 16,8 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300715 108 | 1" | 25,6 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300715 11408 | 1 1/4" | 55,2 | 8 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Арт. 300815

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300815 1208 | 1/2" | 7,1 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300815 3408 | 3/4" | 16,8 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300815 108 | 1" | 25,6 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300815 11408 | 1 1/4" | 55,2 | 8 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300716

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300716 1208 | 1/2" | 12,6 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300716 3408 | 3/4" | 17,5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300716 108 | 1" | 40,2 | 8 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Арт. 300816

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 3008161208 | 1/2" | 12,6 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300816 3408 | 3/4" | 17,5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300816 108 | 1" | 40,2 | 8 сек. | 1 | 12 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В



Арт. 300717

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300717 1208 | 1/2" | 9 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300717 3408 | 3/4" | 16,7 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300717 108 | 1" | 31,7 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300717 11408 | 1 1/4" | 68 | 8 сек. | 1 | 12 |



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Арт. 300817

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300817 1208 | 1/2" | 9 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300817 3408 | 3/4" | 16,7 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300817 108 | 1" | 31,7 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300817 11408 | 1 1/4" | 68 | 8 сек. | 1 | 12 |

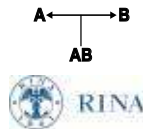
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300720

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300720 1208 | 1/2" | 4,5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300720 3408 | 3/4" | 9,9 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300720 108 | 1" | 13,7 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300720 11408 | 1 1/4" | 25,5 | 8 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300820

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300820 1208 | 1/2" | 4,5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300820 3408 | 3/4" | 9,9 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300820 108 | 1" | 13,7 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300820 11408 | 1 1/4" | 25,5 | 8 сек. | 1 | 12 |

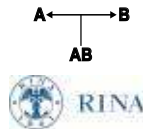
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

Арт. 300721

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300721 1208 | 1/2" | 5 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300721 3408 | 3/4" | 9,2 | 40 сек. | 1 | 12 |
| 300721 108 | 1" | 14,2 | 40 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300821

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300821 1208 | 1/2" | 5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300821 3408 | 3/4" | 9,2 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300821 108 | 1" | 14,2 | 8 сек. | 1 | 12 |

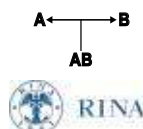
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300722

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300722 1208 | 1/2" | 5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300722 3408 | 3/4" | 9,2 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300722 108 | 1" | 14,2 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300722 11408 | 1 1/4" | 24,5 | 8 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300822

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300822 1208 | 1/2" | 5 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300822 3408 | 3/4" | 9,2 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300822 108 | 1" | 14,2 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300822 11408 | 1 1/4" | 24,5 | 8 сек. | 1 | 12 |

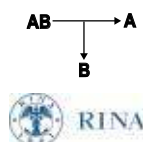
Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 300725

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300725 3408 | 3/4" | 16,8 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300725 108 | 1" | 25,6 | 8 сек. | 1 | 12 |



Арт. 300825

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------|----------|----------------|---------------|--------------|
| 300825 3408 | 3/4" | 16,8 | 8 сек. | 1 | 12 |
| 300825 108 | 1" | 25,6 | 8 сек. | 1 | 12 |

Сервопривод с ручной деблокировкой для шаровых кранов 1 1/2" – 2" с соединением по ISO 5211

- Подходит для установки на зонные шаровые краны FAR от 1/2" до 1 1/4"
- Напряжение: 220 В, 50 Гц – 24 В, 50 Гц
- Степень защиты: IP65
- Время открытия/закрытия: 30-80 сек
- Ручная деблокировка
- Двойное уплотнение кабеля: PG11
- Крутящий момент: 35 Нм



Арт. 3039

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|
| 3039 80 | 220 В | 80 сек. | 1 |
| 3039 30 | 220 В | 30 сек. | 1 |

Арт. 3040

| Код | Напряжение | Время открытия | Упаковка, шт. |
|---------|------------|----------------|---------------|
| 3040 80 | 24 В | 80 сек. | 1 |
| 3040 30 | 24 В | 30 сек. | 1 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Арт. 303915

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 303915 11280 | 1 1/2" | 79,4 | 80 сек. | 1 |
| 303915 280 | 2" | 136,2 | 80 сек. | 1 |
| 303915 11230 | 1 1/2" | 79,4 | 30 сек. | 1 |
| 303915 230 | 2" | 136,2 | 30 сек. | 1 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 304015

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 304015 11280 | 1 1/2" | 79,4 | 80 сек. | 1 |
| 304015 280 | 2" | 136,2 | 80 сек. | 1 |
| 304015 11230 | 1 1/2" | 79,4 | 30 сек. | 1 |
| 304015 230 | 2" | 136,2 | 30 сек. | 1 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Арт. 303916

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 303916 11280 | 1 1/2" | 79,4 | 80 сек. | 1 |
| 303916 280 | 2" | 136,2 | 80 сек. | 1 |
| 303916 11230 | 1 1/2" | 79,4 | 30 сек. | 1 |
| 303916 230 | 2" | 136,2 | 30 сек. | 1 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 304016

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 304016 11280 | 1 1/2" | 79,4 | 80 сек. | 1 |
| 304016 280 | 2" | 136,2 | 80 сек. | 1 |
| 304016 11230 | 1 1/2" | 79,4 | 30 сек. | 1 |
| 304016 230 | 2" | 136,2 | 30 сек. | 1 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Арт. 303917

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 303917 11280 | 1 1/2" | 79,4 | 80 сек. | 1 |
| 303917 280 | 2" | 136,2 | 80 сек. | 1 |
| 303917 11230 | 1 1/2" | 79,4 | 30 сек. | 1 |
| 303917 230 | 2" | 136,2 | 30 сек. | 1 |

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 304017

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 304017 11280 | 1 1/2" | 79,4 | 80 сек. | 1 |
| 304017 280 | 2" | 136,2 | 80 сек. | 1 |
| 304017 11230 | 1 1/2" | 79,4 | 30 сек. | 1 |
| 304017 230 | 2" | 136,2 | 30 сек. | 1 |

Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 303920

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 303920 11280 | 1 1/2" | 40,8 | 80 сек. | 1 |
| 303920 280 | 2" | 64,8 | 80 сек. | 1 |
| 303920 11230 | 1 1/2" | 40,8 | 30 сек. | 1 |
| 303920 230 | 2" | 64,8 | 30 сек. | 1 |



Присоединение:
американка
Полнопроходной

Арт. 304020

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 304020 11280 | 1 1/2" | 40,8 | 80 сек. | 1 |
| 304020 280 | 2" | 64,8 | 80 сек. | 1 |
| 304020 11230 | 1 1/2" | 40,8 | 30 сек. | 1 |
| 304020 230 | 2" | 64,8 | 30 сек. | 1 |

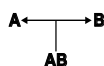
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 303921

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 303921 11280 | 1 1/2" | 40,8 | 80 сек. | 1 |
| 303921 280 | 2" | 64,8 | 80 сек. | 1 |
| 303921 11230 | 1 1/2" | 40,8 | 30 сек. | 1 |
| 303921 230 | 2" | 64,8 | 30 сек. | 1 |



Присоединение:
внутренняя резьба
Полнопроходной

Арт. 304021

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 304021 11280 | 1 1/2" | 40,8 | 80 сек. | 1 |
| 304021 280 | 2" | 64,8 | 80 сек. | 1 |
| 304021 11230 | 1 1/2" | 40,8 | 30 сек. | 1 |
| 304021 230 | 2" | 64,8 | 30 сек. | 1 |

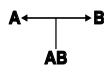
Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В



Трехходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

Арт. 303922

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 303920 11280 | 1 1/2" | 40,8 | 80 сек. | 1 |
| 303920 280 | 2" | 64,8 | 80 сек. | 1 |
| 303920 11230 | 1 1/2" | 40,8 | 30 сек. | 1 |
| 303920 230 | 2" | 64,8 | 30 сек. | 1 |



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка
Полнопроходной

Арт. 304022

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Время открытия | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|----------|----------------|---------------|
| 304022 11280 | 1 1/2" | 40,8 | 80 сек. | 1 |
| 304022 280 | 2" | 64,8 | 80 сек. | 1 |
| 304022 11230 | 1 1/2" | 40,8 | 30 сек. | 1 |
| 304022 230 | 2" | 64,8 | 30 сек. | 1 |

Вставка антиконденсационная к сервоприводам Коды 3039-3040 в системе охлаждения



Арт. 3042

| Код | Высота, мм | Упаковка, шт. |
|----------|------------|---------------|
| 3009 40 | 40 | 1 |
| 3009 100 | 100 | 1 |



Пример монтажа

Хромированный двухходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

**Арт. 3015**

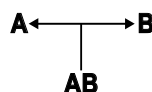
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|----------|--------|-------------|------------------|
| 3015 12 | 1/2" | 7,1 | 1 |
| 3015 34 | 3/4" | 16,8 | 1 |
| 3015 1 | 1" | 25,6 | 1 |
| 3015 114 | 1 1/4" | 55,2 | 1 |

Хромированный трехходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

**Арт. 3020**

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|----------|--------|-------------|------------------|
| 3020 12 | 1/2" | 4,5 | 1 |
| 3020 34 | 3/4" | 9,9 | 1 |
| 3020 1 | 1" | 13,7 | 1 |
| 3020 114 | 1 1/4" | 25,5 | 1 |

**Хромированный двухходовой шаровой кран**

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба
- Полнопроходной

**Арт. 3016**

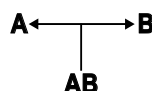
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|---------|--------|-------------|------------------|
| 3016 12 | 1/2" | 12,6 | 1 |
| 3016 34 | 3/4" | 17,5 | 1 |
| 3016 1 | 1" | 40,2 | 1 |

Хромированный трехходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3021**

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|---------|--------|-------------|------------------|
| 3021 12 | 1/2" | 5 | 1 |
| 3021 34 | 3/4" | 9,2 | 1 |
| 3021 1 | 1" | 14,2 | 1 |

**Хромированный двухходовой шаровой кран**

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3017**

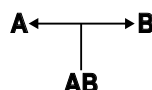
| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|----------|--------|-------------|------------------|
| 3017 12 | 1/2" | 9 | 1 |
| 3017 34 | 3/4" | 16,7 | 1 |
| 3017 1 | 1" | 31,7 | 1 |
| 3017 114 | 1 1/4" | 68 | 1 |

Хромированный трехходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

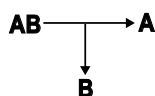
**Арт. 3022**

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|----------|--------|-------------|------------------|
| 3022 12 | 1/2" | 9 | 1 |
| 3022 34 | 3/4" | 16,7 | 1 |
| 3022 1 | 1" | 31,7 | 1 |
| 3022 114 | 1 1/4" | 68 | 1 |



Хромированный трехходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

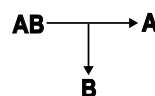


Арт. 3032

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|----------|--------|----------|---------------|
| 3032 12 | 1/2" | 7,1 | 1 |
| 3032 34 | 3/4" | 16,8 | 1 |
| 3032 1 | 1" | 25,6 | 1 |
| 3032 114 | 1 1/4" | 55,2 | 1 |

Хромированный трехходовой шаровой кран

- Центральный отвод с резьбой M24×19
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной



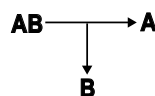
Арт. 3031



| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|---------|--------|----------|---------------|
| 3031 34 | 3/4" | 16,8 | 1 |
| 3031 1 | 1" | 25,6 | 1 |

Хромированный трехходовой шаровой кран с байпасом

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

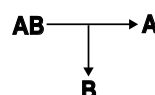


Арт. 3025

| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|---------|--------|----------|---------------|
| 3025 34 | 3/4" | 16,8 | 1 |
| 3025 1 | 1" | 25,6 | 1 |

Хромированный трехходовой шаровой кран с байпасом

- Центральный отвод с резьбой M24×19
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной



Арт. 3030



| Код | Размер | Kv, м³/ч | Упаковка, шт. |
|---------|--------|----------|---------------|
| 3030 34 | 3/4" | 16,8 | 1 |
| 3030 1 | 1" | 25,6 | 1 |

Хромированное Т-образное соединение для шарового крана арт. 3025

Арт. 3026

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3026 34 | 3/4" | 1 |
| 3026 1 | 1" | 1 |



Хромированное Т-образное соединение для шарового крана арт. 3030

Арт. 3027

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 3027 34 | 3/4" | 1 |
| 3027 1 | 1" | 1 |



Терморегулирующий трубный клапан с пред настройкой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: 1" НР
- Боковые заглушки на корпусе (возможна установка температурного датчика)

**Арт. 3085**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3085 34 | 3/4" | 1 | 50 |

Терморегулирующий трубный клапан

- Подходит для прямого подключения электротермических головок М30×1,5
- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Ручка: пластик
- Присоединение: наружная резьба

**Арт. 3087**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------|--------|---------------|--------------|
| 3087 1 | 1" | 1 | 50 |

Терморегулирующий трубный клапан

- Подходит для прямого подключения электротермических головок М30×1,5
- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Ручка: пластик
- Присоединение: внутренняя резьба

**Арт. 3088**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3088 34 | 3/4" | 1 | 50 |

Терморегулирующий трубный клапан, трехходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- латунь CW617N
- уплотнения EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба
- Боковые заглушки на корпусе (возможна установка температурного датчика)

**Арт. 3094**

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|--------|--------|---------------|
| 3094 1 | 1" | 1 |

Клапан с преднастройкой позволяет регулировать температуру помещения за счет изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры и полностью перекрывать поток. Данный клапан имеет боковые заглушки в которые могут быть установлены температурные датчики.



Для предварительной настройки клапана необходимо снять регулировочную ручку, поворачивая ее против часовой стрелки. Затем установить ключ регулировки (поставляется в комплекте) на шток клапана таким образом, чтобы буква N на ключе совпадала с буквой N на клапане. После этого поворачивайте ключ в позицию от 1 до 6 (N – полное закрытие), соответствующую требуемой пропускной способности клапана.

После настройки уберите ключ регулировки со штока клапана, установите обратно красную регулировочную ручку или электротермическую головку.

Фитинг с разъемным соединением

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь

**Арт. 8313**

| Код | Накидная гайка | Размер | Упаковка, шт. |
|-------------|----------------|--------|---------------|
| 8313 34 | 3/4" | 3/4" | 1 |
| 8313 1 | 1" | 1" | 1 |
| 8313 114 | 1 1/4" | 1/4" | 1 |
| 8313 112 | 1 1/2" | 1/2" | 1 |
| 8313 3412 | 3/4" | 1/2" | 1 |
| 8313 134 | 1" | 3/4" | 1 |
| 8313 1141 | 1 1/4" | 1" | 1 |
| 8313 112114 | 1 1/2" | 1 1/4" | 1 |
| 8313 2112 | 2" | 1 1/2" | 1 |



| | Стр. |
|---|------------|
| Коллекторы и коллекторные блоки | 89 |
| Узлы смесительные по фиксированной температуре | 98 |
| Узлы смесительные с модуляцией температуры | 104 |
| Краны шаровые под термометр | 108 |
| Коллекторы больших диаметров и комплектующие | 110 |
| Комплектующие для коллекторов | 112 |
| Соединения промежуточные | 117 |
| Заглушки и переходники для коллекторов | 119 |
| Адаптеры и концевки | 120 |



e3 Awards

СЕРТИФИКАТ

НОМИНАНТА ПРЕМИИ

Номинация: Энергоэффективный продукт в категории «Отопление, кондиционирование, вентиляция»

Продукт: Узел регулирующий, сборный, с коллекторами для системы напольного отопления (3481)

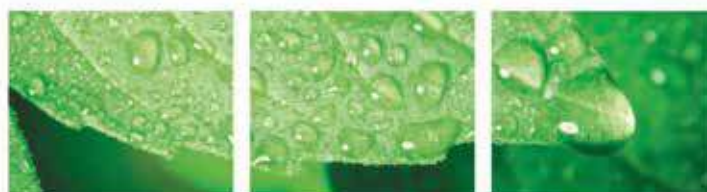
Компания-участник: ГК «Терморос»

MosBuild 

Международная строительная и интерьерная выставка MosBuild
1-4, 15-18 апреля 2014
Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»,
Всероссийский выставочный центр



www.mosbuild.com



e3 Awards

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

участника премии e3

Название организации-участника: ГК «Терморос»

Полное название оцениваемого продукта: Узел регулирующий, сборный, с коллекторами для системы напольного отопления (3481)

Номинация: Энергоэффективный продукт в категории «Отопление, кондиционирование, вентиляция»

Продукция представляет собой регулирующий узел и комплектующие, предназначенные для системы напольного отопления в помещениях.

Продукция имеет все необходимые документы, подтверждающие качество. Гарантийный срок на продукцию составляет 5 лет. В состав не входят кавитационные, мутягивные, высокотоксичные компоненты. Предоставлены паспорта безопасности на используемые компоненты. Предприятие использует вторичное сырье – вторично переработанную джуту, которая формируется из обрезков во время обработки продукта, составляет до 35% готового продукта. В качестве упаковки продукции используются переработанная полиэтиленовая пленка и бумага.

Предприятие имеет действующие сертификаты ISO 9001 (система менеджмента качества), ISO 14001 (система экологического менеджмента). Предоставлен план природоохранных мероприятий и экологическая политика предприятия. Предприятие реализует мероприятия по снижению образования отходов на единицу продукции, ведет мониторинг используемых ресурсов. Для минимизации количества отходов была приобретена машина для изготовления пузырчатой упаковки из переработанного материала.

Дополнительные лабораторные испытания готовой продукции не проводились.

Председатель экспертного совета



Гриценко Ю.А.



MosBuild 



Коллекторы FAR для распределения потоков жидкостей в системах отопления и охлаждения.

Диаметр коллектора 1" – 1 1/4" – 1 1/2"

Коллекторы с терморегулирующими клапанами – обратные коллекторы

Особая форма коллекторов FAR обеспечивают высокую пропускную способность

Регулирующие вентили коллектора снабжены регулирующей ручкой и двусторонним сине-красным диском и диском с наименованиями отапливаемых помещений.

Для установки электротермической головки М30×1,5 открутите и снимите регулирующую ручку, навинтите головку на резьбовое пластмассовое кольцо.

Благодаря практичной системе безопасности возможно заменить пару O-ring уплотнений на штоке клапана без опорожнения системы.



Коллекторы с запорно-балансировочными клапанами – подающие коллекторы



Подающий коллектор имеет встроенные вентили, которые могут регулировать или полностью перекрывать поток каждой ветки. FAR предлагает два варианта подающего коллектора:

- с расходомерами и встроенными запорно-балансировочными клапанами
- с запорно-балансировочными клапанами



Коллектор с запорно-балансировочными вентилями позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентиля определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 – полностью закрытый и 5.5 – полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите красный колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.



После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который предохранит выставленные настройки. Для этого просто наденьте его на ручку вентиля.

Фланцевый коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок M30×1,5

- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм


Арт. 3914

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3914 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3914 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3914 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3914 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3914 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3914 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3914 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3914 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3914 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3914 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3914 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными вентилями

- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Запатентован


Арт. 3915

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3915 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3915 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3915 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3915 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3915 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3915 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3915 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3915 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3915 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3915 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3915 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными вентилями и расходомерами

- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Пропускная способность (Kvs): 1,1 м³/час
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Номинальное давление: 10 бар (при 20°C)
- Макс. температура: +70°C


Арт. 3972

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3972 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3972 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3972 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3972 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3972 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3972 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3972 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3972 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3972 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3972 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3972 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3916



| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3916 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3916 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3916 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3916 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3916 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3916 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3916 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3916 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3916 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3916 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3916 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3973



| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3973 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3973 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3973 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3973 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3973 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3973 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3973 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3973 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3973 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3973 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3973 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3445
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Винты и уплотнение: O-ring
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3463**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3463 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3463 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3463 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3463 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3463 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3463 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3463 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3463 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3463 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Винты и уплотнение: O-ring
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3464**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3464 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3464 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3464 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3464 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3464 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3464 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3464 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3464 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3464 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Винты и уплотнение: O-ring
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин

**Арт. 3562**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3562 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3562 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3562 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3562 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3562 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3562 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3562 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3562 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3562 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3465



| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3465 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3465 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3465 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3465 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3465 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3465 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3465 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3465 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3465 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3465 112 | 12 | 1" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Винты и уплотнение: O-ring
- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3563



| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3563 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3563 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3563 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3563 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3563 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3563 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3563 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3563 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3563 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3563 112 | 12 | 1" | 1 |

Коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм


Арт. 3913


| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3913 102 | 2 | 1" | 1 | 3913 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 103 | 3 | 1" | 1 | 3913 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 104 | 4 | 1" | 1 | 3913 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 105 | 5 | 1" | 1 | 3913 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 106 | 6 | 1" | 1 | 3913 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 107 | 7 | 1" | 1 | 3913 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 108 | 8 | 1" | 1 | 3913 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 109 | 9 | 1" | 1 | 3913 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 110 | 10 | 1" | 1 | 3913 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 111 | 11 | 1" | 1 | 3913 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3913 112 | 12 | 1" | 1 | 3913 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами

- Регулирующая ручка с нумерацией степени открытия клапана
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Запатентован


Арт. 3923


| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3923 102 | 2 | 1" | 1 | 3923 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 103 | 3 | 1" | 1 | 3923 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 104 | 4 | 1" | 1 | 3923 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 105 | 5 | 1" | 1 | 3923 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 106 | 6 | 1" | 1 | 3923 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 107 | 7 | 1" | 1 | 3923 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 108 | 8 | 1" | 1 | 3923 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 109 | 9 | 1" | 1 | 3923 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 110 | 10 | 1" | 1 | 3923 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 111 | 11 | 1" | 1 | 3923 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3923 112 | 12 | 1" | 1 | 3923 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами и расходомерами

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Пропускная способность (Kvs): 1,1 м³/час
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Номинальное давление: 10 бар (при 20°)
- Макс. температура: +70°


Арт. 3970


| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3970 102 | 2 | 1" | 1 | 3970 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 103 | 3 | 1" | 1 | 3970 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 104 | 4 | 1" | 1 | 3970 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 105 | 5 | 1" | 1 | 3970 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 106 | 6 | 1" | 1 | 3970 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 107 | 7 | 1" | 1 | 3970 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 108 | 8 | 1" | 1 | 3970 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 109 | 9 | 1" | 1 | 3970 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 110 | 10 | 1" | 1 | 3970 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 111 | 11 | 1" | 1 | 3970 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3970 112 | 12 | 1" | 1 | 3970 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3929

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3929 102 | 2 | 1" | 1 | 3929 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 103 | 3 | 1" | 1 | 3929 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 104 | 4 | 1" | 1 | 3929 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 105 | 5 | 1" | 1 | 3929 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 106 | 6 | 1" | 1 | 3929 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 107 | 7 | 1" | 1 | 3929 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 108 | 8 | 1" | 1 | 3929 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 109 | 9 | 1" | 1 | 3929 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 110 | 10 | 1" | 1 | 3929 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 111 | 11 | 1" | 1 | 3929 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 112 | 12 | 1" | 1 | 3929 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |
| 3929 113 | 13 | 1" | 1 | 3929 11413 | 13 | 1 1/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3971

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3971 102 | 2 | 1" | 1 | 3971 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 103 | 3 | 1" | 1 | 3971 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 104 | 4 | 1" | 1 | 3971 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 105 | 5 | 1" | 1 | 3971 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 106 | 6 | 1" | 1 | 3971 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 107 | 7 | 1" | 1 | 3971 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 108 | 8 | 1" | 1 | 3971 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 109 | 9 | 1" | 1 | 3971 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 110 | 10 | 1" | 1 | 3971 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 111 | 11 | 1" | 1 | 3971 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 112 | 12 | 1" | 1 | 3971 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |
| 3971 113 | 13 | 1" | 1 | 3971 11413 | 13 | 1 1/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3438
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3460**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3460 104 | 4 | 1" | 1 | 3460 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 105 | 5 | 1" | 1 | 3460 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 106 | 6 | 1" | 1 | 3460 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 107 | 7 | 1" | 1 | 3460 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 108 | 8 | 1" | 1 | 3460 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 109 | 9 | 1" | 1 | 3460 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 110 | 10 | 1" | 1 | 3460 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 111 | 11 | 1" | 1 | 3460 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3460 112 | 12 | 1" | 1 | 3460 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3461**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3461 104 | 4 | 1" | 1 | 3461 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 105 | 5 | 1" | 1 | 3461 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 106 | 6 | 1" | 1 | 3461 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 107 | 7 | 1" | 1 | 3461 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 108 | 8 | 1" | 1 | 3461 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 109 | 9 | 1" | 1 | 3461 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 110 | 10 | 1" | 1 | 3461 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 111 | 11 | 1" | 1 | 3461 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3461 112 | 12 | 1" | 1 | 3461 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" и 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин

**Арт. 3560**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3560 104 | 4 | 1" | 1 | 3560 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 105 | 5 | 1" | 1 | 3560 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 106 | 6 | 1" | 1 | 3560 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 107 | 7 | 1" | 1 | 3560 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 108 | 8 | 1" | 1 | 3560 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 109 | 9 | 1" | 1 | 3560 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 110 | 10 | 1" | 1 | 3560 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 111 | 11 | 1" | 1 | 3560 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3560 112 | 12 | 1" | 1 | 3560 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3462

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3462 102 | 2 | 1" | 1 | 3462 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 103 | 3 | 1" | 1 | 3462 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 104 | 4 | 1" | 1 | 3462 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 105 | 5 | 1" | 1 | 3462 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 106 | 6 | 1" | 1 | 3462 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 107 | 7 | 1" | 1 | 3462 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 108 | 8 | 1" | 1 | 3462 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 109 | 9 | 1" | 1 | 3462 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 110 | 10 | 1" | 1 | 3462 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 111 | 11 | 1" | 1 | 3462 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 112 | 12 | 1" | 1 | 3462 11413 | 13 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 113 | 13 | 1" | 1 | 3462 11414 | 14 | 1 1/4" | 1 |
| 3462 114 | 14 | 1" | 1 | | | | |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 1" – 1 1/4" – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3561

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. | Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|
| 3561 102 | 2 | 1" | 1 | 3561 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 103 | 3 | 1" | 1 | 3561 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 104 | 4 | 1" | 1 | 3561 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 105 | 5 | 1" | 1 | 3561 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 106 | 6 | 1" | 1 | 3561 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 107 | 7 | 1" | 1 | 3561 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 108 | 8 | 1" | 1 | 3561 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 109 | 9 | 1" | 1 | 3561 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 110 | 10 | 1" | 1 | 3561 11411 | 11 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 111 | 11 | 1" | 1 | 3561 11412 | 12 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 112 | 12 | 1" | 1 | 3561 11413 | 13 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 113 | 13 | 1" | 1 | 3561 11414 | 14 | 1 1/4" | 1 |
| 3561 114 | 14 | 1" | 1 | | | | |

Смесительные узлы по фиксированной температуре бывают в комбинированном исполнении, сочетающем низко- и высокотемпературный контур, т.е. контурами напольного и радиаторного отопления (арт. 3477). Они подключаются к подающему и обратному потокам, циркуляция в контурах напольного отопления обеспечивается насосом.

Температура теплоносителя контролируется термосмесителем, который поддерживает заданное значение, смешивая обратный поток с горячей водой, поступающей непосредственно от котла (бойлера). Температура задается в ручном режиме вращением тарированной регулирующей ручки. Насос должен быть установлен на выходе термосмесителя вместо пластиковой вставки. Предохранительный погружной термостат защищает контуры теплого пола от проникновения в них воды с температурой выше заданной.



Арт. 3480

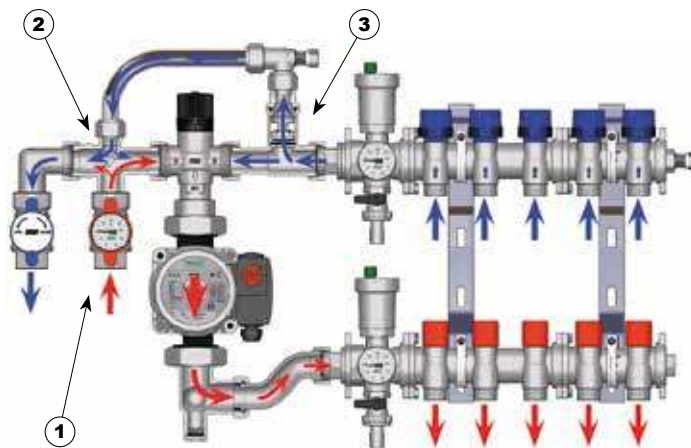


Арт. 3493

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Смесительный модуль разработан для того, чтобы обеспечить подачу постоянного расхода теплоносителя в контуры теплого пола требуемой температуры, по необходимости подмешивая горячую воду непосредственно от источника тепла. Циркуляция проходит следующим образом: вода, из термосмесителя проходит через насос (установленный вместо трубной вставки), направляется в коллектор, где распределяется по петлям теплых полов; пройдя через петли теплых полов, вода возвращается к другому коллектору в тройник (3), перенаправляется к термосмесителю. Смешение горячей и обратной воды происходит так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась постоянно на требуемом уровне.

Горячая вода от котла подается через кран (1) в крестовину (2). Избыток воды с более низкой температурой отводится обратно в котел через тройник, байпас и крестовину (2).



ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ

Термосмеситель предназначен для поддержания температуры подающей воды в низкотемпературных системах напольного отопления. Температура подачи должна быть установлена при запуске системы, с учетом расчетной температуры. Начальная настройка должна основываться на соответствии между позициями настроек и температурой подачи.

| Позиция | Мин. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Макс. |
|---------|------|----|----|----|----|----|-------|
| T±2[°C] | 18 | 20 | 22 | 30 | 40 | 50 | 55 |



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

Предохранительный термостат в регулирующей группе предназначен для аварийного отключения насоса или бойлера. Термостат имеет жидкостной датчик. С помощью ручки устанавливается максимальная температура теплоносителя в системе.



Диапазон установленных температур: 10÷90°C Степень защиты: IP40

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм. FAR предлагает:

• Код 2185 130EA Насос энергоэффективный, класса A Длина 130 мм Расчетный напор 1-7 м

Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел смесительный для системы напольного отопления

- Термосмеситель
- Ручной воздухоотводчик
- Присоединение коллектора: 1"

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
| 7950 | Погружной термостат |



Арт. 3493

| Код | Размер | Kv, м³/час | Коробка, шт. |
|------|--------|------------|--------------|
| 3493 | 1" | 3,00 | 1 |

Узел смесительный для системы напольного отопления

- Термосмеситель
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Погружной предохранительный термостат
- Ручной воздухоотводчик

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Арт. 3480

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3480 34 | 3/4" | 1 |
| 3480 1 | 1" | 1 |
| 3480 114 | 1 1/4" | 1 |

Узел смесительный для системы напольного отопления, укомплектованный высокотемпературным контуром

- Отводы: FAR M24x19
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480
- Термосмеситель
- Погружной предохранительный термостат
- Ручной воздухоотводчик
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Арт. 3477

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3477 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3477 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3477 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3477 105 | 5 | 1" | 1 |

Узел смесительный с коллекторами для системы напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Кронштейнами арт. 7480
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба


Арт. 3481

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3481 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3481 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3481 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3481 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3481 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3481 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3481 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3481 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3481 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3481 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3481 112 | 12 | 1" | 1 |

Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Кронштейнами арт. 7480
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм


Арт. 3564

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 3564 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3564 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3564 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3564 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3564 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3564 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3564 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3564 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3564 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3564 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3564 112 | 12 | 1" | 1 |

Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3482

| Код | Отводов, шт. | Размер | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 3482 103 | 3 | 1" | 700×600×150 | 1 |
| 3482 104 | 4 | 1" | 700×600×150 | 1 |
| 3482 105 | 5 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3482 106 | 6 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3482 107 | 7 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3482 108 | 8 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3482 109 | 9 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3482 110 | 10 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3482 111 | 11 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3482 112 | 12 | 1" | 1100×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансирующими клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором со терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3565

| Код | Отводов, шт. | Размер | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 3565 103 | 3 | 1" | 700×600×150 | 1 |
| 3565 104 | 4 | 1" | 700×600×150 | 1 |
| 3565 105 | 5 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3565 106 | 6 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3565 107 | 7 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3565 108 | 8 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3565 109 | 9 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3565 110 | 10 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3565 111 | 11 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3565 112 | 12 | 1" | 1100×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3483



| Код | Отводы на теплый пол, шт. | Отводы на радиатор, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------------|
| 3483 10302 | 3 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10402 | 4 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10502 | 5 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10602 | 6 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10702 | 7 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10802 | 8 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10902 | 9 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 11002 | 10 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 11102 | 11 | 2 | 1" | 1 |
| 3483 10303 | 3 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 10403 | 4 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 10503 | 5 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 10603 | 6 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 10703 | 7 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 10803 | 8 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 10903 | 9 | 3 | 1" | 1 |
| 3483 11003 | 10 | 3 | 1" | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором со терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3566



| Код | Отводы на теплый пол, шт. | Отводы на радиатор, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------------|
| 3566 10302 | 3 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10402 | 4 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10502 | 5 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10602 | 6 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10702 | 7 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10802 | 8 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10902 | 9 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 11002 | 10 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 11102 | 11 | 2 | 1" | 1 |
| 3566 10303 | 3 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 10403 | 4 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 10503 | 5 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 10603 | 6 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 10703 | 7 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 10803 | 8 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 10903 | 9 | 3 | 1" | 1 |
| 3566 11003 | 10 | 3 | 1" | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3484



| Код | Отводы на теплый пол, шт. | Отводы на радиатор, шт. | Размер | Размеры коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------------------|--------------|
| 3484 10302 | 3 | 2 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3484 10402 | 4 | 2 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3484 10502 | 5 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3484 10602 | 6 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3484 10702 | 7 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3484 10802 | 8 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3484 10902 | 9 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3484 11002 | 10 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3484 11102 | 11 | 2 | 1" | 1200×600×150 | 1 |
| 3484 10303 | 3 | 3 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3484 10403 | 4 | 3 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3484 10503 | 5 | 3 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3484 10603 | 6 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3484 10703 | 7 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3484 10803 | 8 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3484 10903 | 9 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3484 11003 | 10 | 3 | 1" | 1200×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором со терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3567



| Код | Отводы на теплый пол, шт. | Отводы на радиатор, шт. | Размер | Размеры коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------------------|--------------|
| 3567 10302 | 3 | 2 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3567 10402 | 4 | 2 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3567 10502 | 5 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3567 10602 | 6 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3567 10702 | 7 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3567 10802 | 8 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3567 10902 | 9 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3567 11002 | 10 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3567 11102 | 11 | 2 | 1" | 1200×600×150 | 1 |
| 3567 10303 | 3 | 3 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3567 10403 | 4 | 3 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3567 10503 | 5 | 3 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3567 10603 | 6 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3567 10703 | 7 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3567 10803 | 8 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3567 10903 | 9 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3567 11003 | 10 | 3 | 1" | 1200×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:

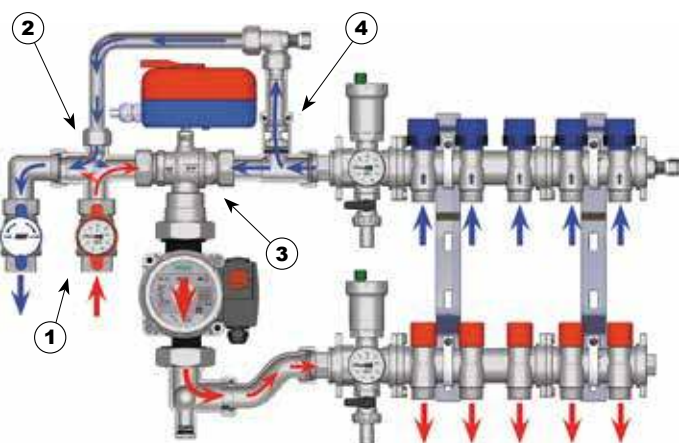


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Арт. 3490



Узлы смесительные с модуляцией температуры доступны в версиях HOT и HOT/COLD. Узлы оснащены смесительным краном с трехточечным сервоприводом. При использовании блока управления сервопривод может регулировать температуру потока в системе напольного отопления в соответствии с выставленными значениями.

Узлы с модуляцией подходят для систем отопления и охлаждения: главной особенностью является возможность управлять температурой подачи путем модуляции температуры через блок управления, который оснащен внешним датчиком температуры

Горячая вода от котла подается через шаровой кран с термометром (1) на крестовину (2). Теплоноситель требуемой температуры ($\leq 55^{\circ}\text{C}$), после трехходового крана (3), поступает в циркуляционный насос, установленный вместо трубной вставки. Далее теплоноситель направляется в подающий коллектор с запорными вентилями и распределяется по петлям напольного отопления. Пройдя через петли теплого пола, теплоноситель собирается в обратном коллекторе с термостатическими клапанами. Тройник со встроенным обратным клапаном служит для возврата воды к источнику тепла и распределения потока в смесительный кран. Часть обратного потока поступает на рециркуляцию в смесительный кран для смешения горячей и обратной воды так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась на требуемом уровне. При поступлении горячей воды в сервопривод такое же количество отработанного теплоносителя из обратного коллектора теплого пола возвращается через тройник (4) и крестовину (2) в теплоисточник.



+



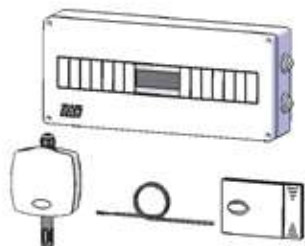
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Если вы хотите управлять исключительно системой отопления, то для регулирующего узла потребуются электронный блок управления Код 9611, включающий в себя:

- HOT электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Монтажный комплект погружного датчика
- Датчик температуры наружного воздуха



+



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

Для управления системой отопления и охлаждения вам потребуется блок управления Код 9610, включающий в себя:

- HOT/COLD электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчики температуры и влажности в помещении
- Корпус контроллера

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм.
FAR предлагает:

• Код 2185 130EA

Насос энергоэффективный, класса A

Длина 130 мм

Расчетный напор 1-7 м

Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления, укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Ручным воздухоотводчиком
- Шаровом краном: 3/4" внутренняя резьба



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

Арт. 3490



| Код | Размер | Напряжение | Коробка, шт. |
|----------|--------|------------|--------------|
| 3490 110 | 1" | 220 В | 1 |

Узел смесительный с трехточечным сервоприводом для системы напольного отопления укомплектован высокотемпературным контуром

- Отводы: FAR M24×19
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480
- Предохранительный погружной термостат
- Ручной воздухоотводчик
- Шаровой кран: 3/4" внутренняя резьба
- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки M30×1,5



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

Арт. 3491



| Код | Отводов на радиатор, шт. | Размер | Напряжение | Коробка, шт. |
|------------|--------------------------|--------|------------|--------------|
| 3491 10210 | 2 | 1" | 220 В | 1 |
| 3491 10310 | 3 | 1" | 220 В | 1 |
| 3491 10410 | 4 | 1" | 220 В | 1 |
| 3491 10510 | 5 | 1" | 220 В | 1 |

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного отопления, укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок М30×1,5
- Стальной коллекторной коробкой
- Отводы: FAR M24×19
- Расстояние между осями отводов: 50 мм.

**Дополнительная комплектация:**

Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

**Арт. 3568**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 3568 105 | 5 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3568 106 | 6 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3568 107 | 7 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3568 108 | 8 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3568 109 | 9 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3568 110 | 10 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3568 111 | 11 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3568 112 | 12 | 1" | 1100×600×150 | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок М30×1,5
- Стальной коллекторной коробкой
- Отводы : FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л /мин
- Расстояние между осями отводов : 50 мм

**Дополнительная комплектация:**

Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

**Арт. 3569**

| Код | Отводов, шт. | Размер | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| 3569 105 | 5 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3569 106 | 6 | 1" | 800×600×150 | 1 |
| 3569 107 | 7 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3569 108 | 8 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3569 109 | 9 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3569 110 | 10 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3569 111 | 11 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3569 112 | 12 | 1" | 1100×600×150 | 1 |

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Расстояние между осями отводов: 50 мм
- Отводы: FAR M24×19
- Стальной коллекторной коробкой



Арт. 3570

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

| Код | Отводы на теплый пол, шт. | Отводы на радиатор, шт. | Размер | Размеры коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------------------|--------------|
| 3570 10502 | 5 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3570 10602 | 6 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3570 10702 | 7 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3570 10802 | 8 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3570 10902 | 9 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3570 11002 | 10 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3570 11102 | 11 | 2 | 1" | 1200×600×150 | 1 |
| 3570 10503 | 5 | 3 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3570 10603 | 6 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3570 10703 | 7 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3570 10803 | 8 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3570 10903 | 9 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3570 11003 | 10 | 3 | 1" | 1200×600×150 | 1 |

Узел смесительный с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Смесительным краном с трехточечным сервоприводом (220 В, 50 Гц)
- Погружным термостатом
- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами и расходомерами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой
- Отводы: FAR M24×19
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3571

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

| Код | Отводы на теплый пол, шт. | Отводы на радиатор, шт. | Размер | Размеры коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------------------|--------------|
| 3571 10502 | 5 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3571 10602 | 6 | 2 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3571 10702 | 7 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3571 10802 | 8 | 2 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3571 10902 | 9 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3571 11002 | 10 | 2 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3571 11102 | 11 | 2 | 1" | 1200×600×150 | 1 |
| 3571 10503 | 5 | 3 | 1" | 900×600×150 | 1 |
| 3571 10603 | 6 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3571 10703 | 7 | 3 | 1" | 1000×600×150 | 1 |
| 3571 10803 | 8 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3571 10903 | 9 | 3 | 1" | 1100×600×150 | 1 |
| 3571 11003 | 10 | 3 | 1" | 1200×600×150 | 1 |

Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Корпус и шар – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM


Арт. 3062

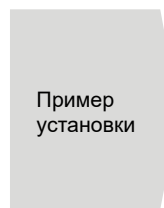
| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|-------------|---------|---------------|--------------|
| 3062 134B | 3/4"ВР×1"НР | синяя | 3 | 30 |
| 3062 134R | 3/4"ВР×1"НР | красная | 3 | 30 |
| 3062 1B | 1"ВР×1"НР | синяя | 3 | 30 |
| 3062 1R | 1"ВР×1"НР | красная | 3 | 30 |

Кран шаровой под термометр (арт. 2653), с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Корпус и шар – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Соединение – накидная гайка с EPDM-уплотнением


Арт. 3064

| Код | Размер | Ручка | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------|---------------|--------------|
| 3064 1B | 1" | Синяя | 3 | 30 |
| 3064 1R | 1" | Красная | 3 | 30 |


Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с фитингом для соединения с коллектором

- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM


Арт. 3057
Арт. 3058

| Код | Размер | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------|
| 3057 1B | 1"ВР×1"НР | синяя | 5 | 50 |
| 3057 1R | 1"ВР×1"НР | красная | 5 | 50 |
| 3058 1B | 1"ВР×1"НР | синяя | 5 | 50 |
| 3058 1R | 1"ВР×1"НР | красная | 5 | 50 |



Пример установки Арт. 3057-3058 с коллекторами

Шаровой кран под термометр (Арт. 2653)

- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR – пресс-муфта под металлопластиковые трубы и трубы PEX


Арт. 5942
Арт. 5943

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5942 2601 | 3/4" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 2602 | 3/4" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 2603 | 1" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 2604 | 1" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5942 3201 | 3/4" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5942 3202 | 3/4" | красная | 32×3 | 4 | 40 |
| 5942 3203 | 1" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5942 3204 | 1" | красная | 32×3 | 4 | 40 |

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5943 2601 | 3/4" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 2602 | 3/4" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 2603 | 1" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 2604 | 1" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5943 3201 | 3/4" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 3202 | 3/4" | красная | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 3203 | 1" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5943 3204 | 1" | красная | 32×3 | 4 | 40 |

Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR – пресс-муфта под металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Присоединение к коллектору: наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM



Арт. 5951

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5951 2601 | 1" | синяя | 26×3 | 3 | 30 |
| 5951 2602 | 1" | красная | 26×3 | 3 | 30 |
| 5951 3201 | 1" | синяя | 32×3 | 3 | 30 |
| 5951 3202 | 1" | красная | 32×3 | 3 | 30 |

Пример установки



Кран шаровой под термометр (Арт. 2653), с фитингом для соединения с коллектором

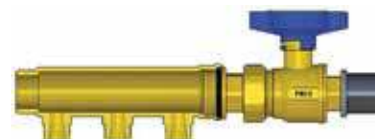
- Материал корпуса и шара – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- PRESSFAR – пресс-муфта под металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Присоединение к коллектору – наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM



Арт. 5948



Арт. 5949



Пример установки

| Код | Размер | Ручка | Ø трубы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|
| 5948 2601 | 1" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5948 2602 | 1" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5948 3201 | 1" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5948 3202 | 1" | красная | 32×3 | 4 | 40 |
| 5949 2601 | 1" | синяя | 26×3 | 4 | 40 |
| 5949 2602 | 1" | красная | 26×3 | 4 | 40 |
| 5949 3201 | 1" | синяя | 32×3 | 4 | 40 |
| 5949 3202 | 1" | красная | 32×3 | 4 | 40 |

Биметаллический термометр Ø40мм, без монтажной гильзы

- Шкала температур: 0÷80°С – 0÷120°С
- Длина посадочного штока: 36 мм



Арт. 2653

| Код | Шкала температур | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|------------------|---------------|--------------|
| 2653 80 | 0-80° С | 1 | 240 |
| 2653 120 | 0-120° С | 1 | 240 |

Коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки для автоматического регулирования тепловым режимом

- Отводы М33×1,5: подключаются металлопластиковые трубы и трубы РЕХ диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3910

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3910 11202 | 2 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11203 | 3 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11204 | 4 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11205 | 5 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11206 | 6 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11207 | 7 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11208 | 8 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11209 | 9 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11210 | 10 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11211 | 11 | 1 1/2" | 1 |
| 3910 11212 | 12 | 1 1/2" | 1 |

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами

- Отводы М33×1,5: подключаются металлопластиковые трубы и трубы РЕХ диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3920

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3920 11202 | 2 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11203 | 3 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11204 | 4 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11205 | 5 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11206 | 6 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11207 | 7 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11208 | 8 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11209 | 9 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11210 | 10 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11211 | 11 | 1 1/2" | 1 |
| 3920 11212 | 12 | 1 1/2" | 1 |

Узел коллекторный укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансировочными вентилями
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок для автоматического регулирования тепловым режимом
- Кронштейнами арт. 7470
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы РЕХ диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3927

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3927 11202 | 2 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11203 | 3 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11204 | 4 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11205 | 5 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11206 | 6 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11207 | 7 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11208 | 8 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11209 | 9 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11210 | 10 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11211 | 11 | 1 1/2" | 1 |
| 3927 11212 | 12 | 1 1/2" | 1 |

Концовка с хромированной накидной гайкой М33х1,5 для трубы РЕХ



Арт. 6049

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|--------|--------------|---------------|
| 6049 219834 | 25×2,3 | 25 | 250 |

Концовка с хромированной накидной гайкой М33х1,5 для металлопластиковой трубы



Арт. 6057

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|---------|---------------|--------------|
| 6057 263274 | 20×2 | 25 | 250 |
| 6057 263264 | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 6057 263265 | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 6057 219218 | 25×2,5 | 25 | 250 |
| 6057 220218 | 26×3 | 25 | 250 |

Узел коллекторный укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок для автоматического регулирования тепловым режимом
- Соединением арт. 3438
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы PEX диаметром 25-26 мм
- Присоединение: 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3457

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3457 11204 | 4 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11205 | 5 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11206 | 6 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11207 | 7 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11208 | 8 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11209 | 9 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11210 | 10 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11211 | 11 | 1 1/2" | 1 |
| 3457 11212 | 12 | 1 1/2" | 1 |

Узел коллекторный укомплектован:

- Обратным коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3438
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы PEX диаметром 25-26 мм
- Присоединение: 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3458

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3458 11204 | 4 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11205 | 5 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11206 | 6 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11207 | 7 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11208 | 8 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11209 | 9 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11210 | 10 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11211 | 11 | 1 1/2" | 1 |
| 3458 11212 | 12 | 1 1/2" | 1 |

Узел коллекторный укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки для автоматического регулирования тепловым режимом
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7470
- Подключаются металлопластиковые трубы и трубы PEX диаметром 25-26 мм
- Присоединение 1 1/2" наружная-внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3459

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3459 11204 | 4 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11205 | 5 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11206 | 6 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11207 | 7 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11208 | 8 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11209 | 9 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11210 | 10 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11211 | 11 | 1 1/2" | 1 |
| 3459 11212 | 12 | 1 1/2" | 1 |

Заглушка с внутренней резьбой M33×1,5

Арт. 4102



| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 4102 | 1 |

Хромированный переходник с резьбы M33×1,5 на резьбу FAR M24×19

Арт. 8852



| Код | Резьба | Коробка, шт. |
|------------|-----------|--------------|
| 8852 30 | 24×19 | 25 |
| 8852 G1830 | 24×19 Ø18 | 25 |
| 8852 G2230 | 24×19 Ø22 | 25 |

Тройник с термометром под металлопластиковые трубы и трубы PEX Ø25-26 мм

- Шкала температур: 0÷80°C
- Присоединение: M33×1,5



Арт. 3427

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 3427 | 1 |

**Электротермическая головка
2-х проводная**

- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1909-1919-1929-1939

| Код | Напряжение | Время открытия | Тип | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------|----------------|-----|---------------|--------------|
| 1909 | 24 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1919 | 220 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1929 | 24 В | 180 сек. | НО | 1 | 100 |
| 1939 | 220 В | 180 сек. | НО | 1 | 100 |

**Электротермическая головка
с микропереключателем
4-х проводная**

- НЗ – нормально закрытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1914-1924-1913-1923

| Код | Напряжение | Время открытия | Тип | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------|----------------|-----|---------------|--------------|
| 1914 | 24 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1924 | 220 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1913 | 24 В | 90 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1923 | 220 В | 90 сек. | НЗ | 1 | 100 |

**Цифровой недельно-программируемый
комнатный термостат**

- Питание: 2×1,5 В щелочных батареи типа AA (в комплект не входят)
- Режим работы: AUTO, COMFORT, ECONOMY и OFF, защита от замерзания
- Период программирования: 30 мин
- Переключатель «зима»/«лето»


Арт. 7946

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7946 | 1 |

Электронный хронотермостат с недельным программированием для управления системами отопления и кондиционирования воздуха, с возможностью дистанционного управления посредством SMS-сообщений.

- Дисплей с подсветкой и функциональные клавиши
- Недельное программирование с тремя уровнями температуры
- Электропитание 230V-50Hz
- Sim-карты: SIM GSM стандарт GSM 11.12 phase 2+


Арт. 7943

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7943 | 1 |

Термостат электронный с микропроцессором для систем отопления и охлаждения

- Питание: 2×1,5 В, AAA
- Питание контактов: 5(3) А ~250 В
- Режимы отопление-охлаждение
- Установка на стену или внутрь коллекторной коробки
- Режим работы: COMFORT, ECONOMY
- Регулирование: +10...+45°C
- Точность поддержания температуры: 0,1°C
- Большой дисплей с графическими иконками в сочетании с передними кнопками для выбора режима работы
- Степень защиты: IP20.
- Размеры: 85×83×21 мм
- Присоединение двухпроводное


Арт. 7944

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7944 | 1 |

**Электрохимический комнатный термостат
с паровым датчиком**

- Диапазон регулирования: +10...+30°C
- Дифференциал: 0,8K
- Система ограничения и/или запирающая П-ограничителем
- Класс защиты: IP20
- Двухпроводное электрическое подключение.
- Мощность контактов: 10(2,5) А/250 В


Арт. 7948

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7948 | 1 |

Погружной термостат

- Контролируемая температура: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Параметры зонда: 1/2" (1=50 мм)


Арт. 7950

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7950 | 1 |

Фитинг для двойного подключения к коллекторному отводу хромированный

- Присоединение металлопластиковых, медных труб и труб PEX
- Уплотнение: EPDM-P



Арт. 3424



| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 3424 | M24×19 | 5 |

Расходомер хромированный

- Шкала: 1-3,5 л/мин.
- Шкала: 2-8 л/мин.
- Резьба FAR M24×19



Арт. 3429



| Код | л/мин. | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3429 4 | 1-3,5 | 12 |
| 3429 8 | 2-8 | 12 |

Тройник с термометром

- шкала температур: 0-80°C
- Резьба FAR M24×19



Арт. 3434

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 3434 | 1 |

Угольник со встроенными дифференциальным клапаном и воздухоотводчиком – часть комплекта байпаса арт. 3422



Арт. 3420



| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3420 1 | 1" | 1 |
| 3420 114 | 1 1/4" | 1 |

Угольник со встроенными дифференциальным клапаном и воздухоотводчиком – часть комплекта байпаса арт. 3422



Арт. 3421



| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3421 1 | 1" | 1 |
| 3421 114 | 1 1/4" | 1 |

Комплект байпаса с дифференциальным клапаном и воздухоотводчиком



Арт. 3422

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3422 1 | 1" | 1 |
| 3422 114 | 1 1/4" | 1 |

Комплект байпаса с хромированной трубой



Арт. 3423

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3423 1 | 1" | 1 |
| 3423 114 | 1 1/4" | 1 |

Термосмеситель с накидной гайкой 1 1/2" ВР для систем напольного отопления

- Диапазон регулирования температуры: 18-55°C



Арт. 3951

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3951 1 | 1" | 1 |

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для терморегулирующих коллекторов (Коды 3913-3923-3914-3915-3911-3921-3917-3918-3910-3920)

Арт. 9300

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 9300 102 | 2 | 1" | 1 |
| 9300 103 | 3 | 1" | 1 |
| 9300 104 | 4 | 1" | 1 |
| 9300 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 9300 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 9300 11202 | 2 | 1 1/2" | 1 |
| 9300 11203 | 3 | 1 1/2" | 1 |



Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для соединений (Коды 3438-3445)



Арт. 9301

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 9301 1 | 1" | 1 |
| 9301 114 | 1 1/4" | 1 |
| 9301 112 | 1 1/2" | 1 |

Заглушка концевая на липучке для теплоизоляции коллекторов (совместно с арт. 9300) со стороны вентилей (арт. 3923 – 3915 – 3921 – 3918)



Арт. 9302

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 9302 102 | 2 | 1" | 1 |
| 9302 103 | 3 | 1" | 1 |

| Терморегулирующие коллекторы 1" | | Терморегулирующие коллекторы 1 1/4" | | Терморегулирующие коллекторы 1 1/2" | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Отводов, шт. | Теплоизоляция | Отводов, шт. | Теплоизоляция | Отводов, шт. | Теплоизоляция |
| 2 | 9300 102 | 2 | 9300 11402 | 2 | 930011202 |
| 3 | 9300 103 | 3 | 9300 11403 | 3 | 930011203 |
| 4 | 9300 104 | 4 | (2x) 9300 11402 | 4 | (2x) 9300 11202 |
| 5 | 9300 103 + 9300102 | 5 | 9300 11403 + 930011402 | 5 | 9300 11203 + 930011202 |
| 6 | (2x) 9300 103 | 6 | (2x) 9300 11403 | 6 | (2x) 9300 11203 |
| 7 | 9300 104 + 9300103 | 7 | 9300 11403 + (2x) 9300 11402 | 7 | 9300 11203 + (2x) 9300 11202 |
| 8 | (2x) 9300 104 | 8 | (2x) 9300 11403 + 9300 11402 | 8 | (2x) 9300 11203 + 9300 11202 |
| 9 | (3x) 9300 103 | 9 | (3x) 9300 11403 | 9 | (3x) 9300 11203 |
| 10 | (2x) 9300 104 + 9300 102 | 10 | (2x) 9300 11403 + (2x) 9300 11402 | 10 | (2x) 9300 11203 + (2x) 9300 11202 |
| 11 | (2x) 9300 104 + 9300 103 | 11 | (3x) 9300 11403 + 9300 11402 | 11 | (3x) 9300 11203 + 9300 11202 |
| 12 | (3x) 9300 104 | 12 | (4x) 9300 11403 | 12 | (4x) 9300 11203 |

Отметка на теплоизоляции указывает точно место отреза в случае объединения двух или более теплоизоляции.

Если терморегулирующий коллектор с 5-ю отводами, отрезки должны выглядеть следующим образом:



Если с одной стороны терморегулирующий коллектор заглушён, то нет необходимости резать последнюю часть оболочки.



Сделать разрезы в соответствии с вашими размерами коллектора!

Удлинитель прямой

- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

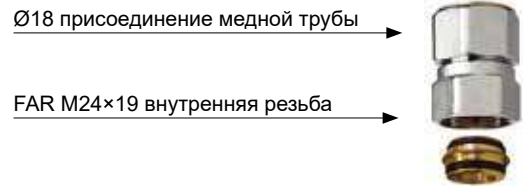


Арт. 8850

| Код | Длина, мм | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-----------|---------------|--------------|
| 8850 30 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 35 | 35 | 25 | 250 |
| 8850 40 | 40 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring



Арт. 8850

| Код | Размер | Длина, мм | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 8850 G1830 | M24×19 – Ø18 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 G1835 | M24×19 – Ø18 | 35 | 25 | 250 |
| 8850 G1840 | M24×19 – Ø18 | 40 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

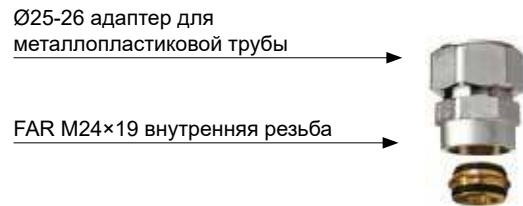


Арт. 8850

| Код | Размер | Длина, мм | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 8850 G2030 | M24×19 – Ø20 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 G2230 | M24×19 – Ø22 | 30 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой для металлопластиковой трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

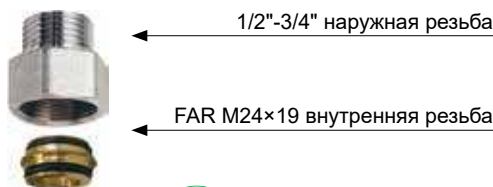


Арт. 8854

| Код | Размер | Длина, мм | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 8854 25 | M24×19 – Ø25 | 30 | 25 | 250 |
| 8854 26 | M24×19 – Ø26 | 30 | 25 | 250 |

Переходник FAR M24×19 – 1/2"-3/4" наружная резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

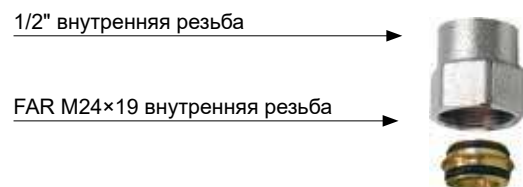


Арт. 8865

| Код | Размер | Длина, мм | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|
| 8865 3012 | M24×19 – 1/2" | 30 | 25 | 250 |
| 8865 3034 | M24×19 – 3/4"TP | 30 | 25 | 250 |
| 8865 3034EU | M24×19 – 3/4"EU | 30 | 25 | 250 |

Переходник FAR M24×19 – 1/2" внутренняя резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring



Арт. 8870

| Код | Размер | Длина, мм | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|---------------|-----------|---------------|--------------|
| 8870 30 | M24×19 – 1/2" | 30 | 25 | 250 |

Соединение промежуточное

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"

**Арт. 3430**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 3430 1 | 1" | 10 | 80 |
| 3430 114 | 1 1/4" | 5 | 40 |

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика и сливного крана

- Размер: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 1/2"

**Арт. 3430TC**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 3430 34TC | 3/4" | 10 | 120 |
| 3430 1TC | 1" | 10 | 120 |

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика, термометра и сливного крана

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба

**Арт. 3440**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3440 1 | 1" | 80 |

Фланцевое соединение промежуточное с уплотнением O-Ring для присоединения

- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"

**Арт. 3441**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------|---------|---------------|--------------|
| 3441 1 | 1"×3/8" | 10 | 80 |

Соединение промежуточное с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C

**Арт. 3435**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3435 1 | 1" | 1 |
| 3435 114 | 1 1/4" | 1 |
| 3435 112 | 1 1/2" | 1 |

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C

**Арт. 3436**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3436 1 | 1" | 1 |
| 3436 114 | 1 1/4" | 1 |

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷120°C

**Арт. 3442**

| Код | Размер | Шкала давления | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------------|--------------|
| 3442 1 | 1" | 0-4 бар | 1 |
| 3442 114 | 1 1/4" | 0-4 бар | 1 |
| 3442 110 | 1" | 0-10 бар | 1 |
| 3442 11410 | 1 1/4" | 0-10 бар | 1 |

Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C

**Арт. 3443**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3443 1 | 1" | 1 |

Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C

**Арт. 3444**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3444 1 | 1" | 1 |

Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C


Арт. 3445

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3445 1 | 1" | 1 |

Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0÷4 бар, 0÷120°C


Арт. 3446

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3444 1 | 1" | 1 |

Соединение для термометра

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Присоединение: 3/8" внутренняя резьба


Арт. 3431

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3431 1 | 1" | 5 |

Соединение с термометром

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C


Арт. 3432

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3432 1 | 1" | 1 |

Соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0÷80°C


Арт. 3438

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3438 1 | 1" | 1 |
| 3438 114 | 1 1/4" | 1 |
| 3438 112 | 1 1/2" | 1 |

Соединение промежуточное с термометром, ручным воздухоотводчиком и сливным краном

Арт. 3438M

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|--------|--------------|
| 3438 M1 | 1" | 1 |
| 3438 M114 | 1 1/4" | 1 |
| 3438 M112 | 1 1/2" | 1 |

Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4070

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 4070 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 |

Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4070M

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|-------------|--------|-----------|--------------|
| 4070 M138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 M11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 M11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 |

Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: 1" – наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4071М

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| 4071 М138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |

Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4071

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 4071 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4071 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4071 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4071 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 |

Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4060

| Код | Размер | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|---------------|--------------|
| 4060 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 3412 | 3/4" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 112 | 1" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 20 | 200 |
| 4060 11412 | 1 1/4" | 1/2"×1/2" | 20 | 200 |
| 4060 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 | – |
| 4060 11212 | 1 1/2" | 1/2"×1/2" | 1 | – |

Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба


Арт. 4061

| Код | Размер | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|---------------|--------------|
| 4061 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 3412 | 3/4" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 112 | 1" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 20 | 200 |
| 4061 11412 | 1 1/4" | 1/2"×1/2" | 20 | 200 |
| 4061 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 | – |
| 4061 11212 | 1 1/2" | 1/2"×1/2" | 1 | – |

Сливной кран хромированный

Арт. 3439

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 3439 12 | 1/2" | 10 |

Сливной кран латунный

Арт. 3447

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 3447 12 | 1/2" | 10 |

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-------------|---------------|--------------|
| 4000 3414 | 3/4"×1/4" | 30 | 300 |
| 4000 3438 | 3/4"×3/8" | 30 | 300 |
| 4000 3412 | 3/4"×1/2" | 30 | 300 |
| 4000 114 | 1"×1/4" | 30 | 300 |
| 4000 138 | 1"×3/8" | 30 | 300 |
| 4000 112 | 1"×1/2" | 30 | 300 |
| 4000 11414 | 1 1/4"×1/4" | 25 | 250 |
| 4000 11438 | 1 1/4"×3/8" | 25 | 250 |
| 4000 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-------------|---------------|--------------|
| 4050 3414 | 3/4"×1/4" | 30 | 240 |
| 4050 3438 | 3/4"×3/8" | 30 | 240 |
| 4050 3412 | 3/4"×1/2" | 30 | 240 |
| 4050 114 | 1"×1/4" | 30 | 180 |
| 4050 138 | 1"×3/8" | 30 | 180 |
| 4050 112 | 1"×1/2" | 30 | 180 |
| 4050 11438 | 1 1/4"×3/8" | 30 | 180 |
| 4050 11412 | 1 1/4"×1/2" | 30 | 180 |

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4100 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 4100 34 | 3/4" | 40 | 400 |
| 4100 1 | 1" | 30 | 300 |
| 4100 114 | 1 1/4" | 30 | 300 |
| 4100 112 | 1 1/2" | 15 | 240 |

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------|--------------|---------------|
| 4250 | M24×19 | 50 | 400 |

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 4125 12 | 1/2" | 30 |

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов

Арт. 4150

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 4150 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 4150 1 | 1" | 25 | 250 |
| 4150 114 | 1 1/4" | 25 | 250 |
| 4150 112 | 1 1/2" | 10 | 100 |
| 4150 2 | 2" | 10 | 100 |



Переходник прямой с уплотнением O-ring

Арт. 4200

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-------------|---------------|--------------|
| 4200 3414 | 3/4"×1/4" | 25 | 250 |
| 4200 3438 | 3/4"×3/8" | 25 | 250 |
| 4200 3412 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 114 | 1"×1/4" | 25 | 250 |
| 4200 138 | 1"×3/8" | 25 | 250 |
| 4200 112 | 1"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 134 | 1"×3/4" | 25 | 250 |
| 4200 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 11434 | 1 1/4"×3/4" | 25 | 250 |
| 4200 1141 | 1 1/4"×1" | 25 | 250 |
| 4200 1121 | 1 1/2"×1" | 10 | 100 |
| 4200 21 | 2"×1" | 10 | 100 |

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4" – 1" наружная резьба x FAR M24×19

Арт. 4300

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 4300 34 | 3/4" | 25 | 200 |
| 4300 1 | 1" | 25 | 200 |



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 4310 1 | 1" | 30 |

Концовка для трубы РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 6052

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 6052 95147 | 10,5×1,25 | 50 | 500 |
| 6052 48186 | 12×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 4847 | 12×2 | 50 | 500 |
| 6052 48184 | 12×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 481005 | 12×1,35 | 50 | 500 |
| 6052 9761005 | 12,7×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 976186 | 12,7×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 6563 | 14×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 6545 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6052 4645 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 4663 | 15×2 | 50 | 500 |
| 6052 46173 | 15×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 4661 | 15×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 5863 | 16×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 58173 | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 5861 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6052 58262 | 16×1,8 | 50 | 500 |
| 6052 5864 | 16×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 58180 | 16×2,7 | 50 | 500 |
| 6052 15061 | 16,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 150829 | 17×2,25 | 50 | 500 |
| 6052 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6052 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 6052 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6052 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 6052 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 6052 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6052 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 6052 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6052 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 6055

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|---------------|--------------|
| 6055 902901 | 11,6×1,5 | 50 | 500 |
| 6055 48901 | 12×1,8 | 50 | 500 |
| 6055 65193 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6055 46193 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 58190 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6055 58200 | 16×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 58278 | 16,2×2,6 | 50 | 500 |
| 6055 150200 | 16,8×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 150810 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6055 44191 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6055 80204 | 20××2 | 50 | 500 |
| 6055 80192 | 20×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 80201 | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 80191 | 20×2,9 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 8427

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|---------------|--------------|
| 8427 10 | Ø10 | 100 | 500 |
| 8427 12 | Ø12 | 100 | 500 |
| 8427 14 | Ø14 | 100 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 8429

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|---------------|--------------|
| 8429 15 | Ø15 | 100 | 500 |
| 8429 16 | Ø16 | 100 | 500 |



05

**Коллекторы для водоснабжения и отопления.
Комплектующие.**

05

| | Стр. |
|---|------------|
| Коллекторы MULTIFAR и комплектующие | 122 |
| Коллекторы START и комплектующие | 128 |
| Нерегулируемые коллекторы | 129 |
| Комплектующие для коллекторов | 132 |
| Коллекторы параллельные | 133 |
| Заглушки и комплектующие для коллекторов | 134 |
| Концовки | 135 |

Запорно-балансируемый коллектор MULTIFAR с закрытой преднастройкой

- Корпус латунь CB752S
- Пронумерованная ручка с защитой настройки
- Подключение металлопластиковых, пластиковых и медных труб
- Присоединение: 3/4"-1" HP-BP
- Межосевое расстояние: 45 мм
- Система для ограничения хода затвора и фиксации ручки
- Запатентован!


Арт. 3815

| Код | Отводов, шт. | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------------|--------|---------------|--------------|
| 3815 3402 | 2 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3815 3403 | 3 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3815 3404 | 4 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3815 102 | 2 | 1" | 1 | 25 |
| 3815 103 | 3 | 1" | 1 | 25 |
| 3815 104 | 4 | 1" | 1 | 25 |

Индикационная шкала, нанесенная как на верхнюю часть, так и вокруг нижней части регулирующей ручки позволяет визуализировать установочное положение регулирующего клапана и быстро настроить расход на каждом отводе коллектора. Коллекторы со встроенными балансирующими клапанами с функцией преднастройки на каждом отводе позволяют:

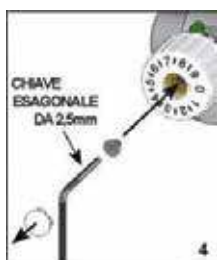
1. Легко настроить пропускную способность на каждом отводе коллектора.

На каждой ручке имеется шкала открытия клапана с нумерацией от 0 до 9, которая показывает степень открытия регулирующего клапана на каждом отводе коллектора к отдельному потребителю и соответствует определенному расходу. Степень открытия клапана устанавливается совмещением номера на шкале с зеленым наконечником, расположенном рядом с регулирующей ручкой.



УКАЗАТЕЛЬ ВЫБРАННОЙ ПОЗИЦИИ

2. Зафиксировать выбранную настройку и регулировать подачу теплоносителя в выбранном диапазоне. Для этого необходимо полностью закрыть проход рабочей жидкости, повернув ручку в положение 0 (рис. 1). Выбрать нужное положение клапана, совместив номер на шкале с зеленым наконечником. Убрать защитный колпачок с винта «памяти» и при помощи шестигранного ключа на 6 мм зафиксировать положение «памяти» (рис. 2).



При этом регулирующая ручка сможет изменять расход рабочей среды от полного закрытия до выбранного положения.

3. Заблокировать изменение выбранного расхода теплоносителя к потребителю. Для этого нужно установить ручку на нужное значение (рис.3). Ограничить ход регулирующей ручки, зафиксировав «память» с помощью шестигранного ключа на 6 мм (рис.2). Закрутить стопорный винт с помощью шестигранного ключа 2,5 мм (рис.4).



Блокирование выбранного положения ручки (расхода) гарантирует распределение проектного расхода в каждом отводе коллектора, избегая любые несанкционированные изменения настройки

Разработанный специалистами завода FAR принцип ограничения и фиксации регулирующей ручки запатентован!

Технические характеристики

Рабочая среда: Вода
 Максимальное рабочее давление: 10bar
 Максимальная рабочая температура: 95°C

Гидравлические характеристики

Коллекторы могут устанавливаться на подающем и обратном трубопроводах.

| Пропускная способности нумерация на шкале | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 | 6.5 | 7 | 7.5 | 8 | 8.5 | 9 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|
| Подача Kv [m ³ /h] | 0.09 | 0.12 | 0.17 | 0.2 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.36 | 0.4 | 0.46 | 0.48 | 0.5 | 0.58 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| Обратка Kv [m ³ /h] | 0.14 | 0.18 | 0.22 | 0.28 | 0.33 | 0.36 | 0.4 | 0.44 | 0.47 | 0.5 | 0.53 | 0.6 | 0.65 | 0.7 | 0.83 | 0.95 | 1.2 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий

- Отводы: FAR M24×19
- Ручка со шкалой регулировки и защитным колпачком.
- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



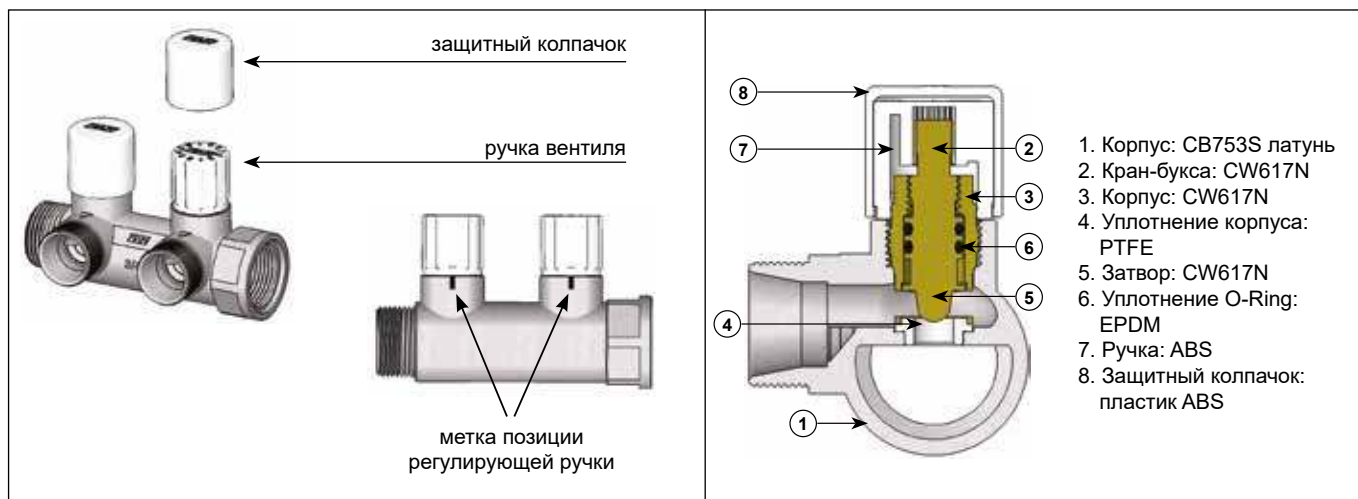
Арт. 3878



| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| 3878 3402 | 2 | 3/4" | 25 |
| 3878 3403 | 3 | 3/4" | 25 |
| 3878 3404 | 4 | 3/4" | 25 |
| 3878 102 | 2 | 1" | 25 |
| 3878 103 | 3 | 1" | 25 |
| 3878 104 | 4 | 1" | 25 |

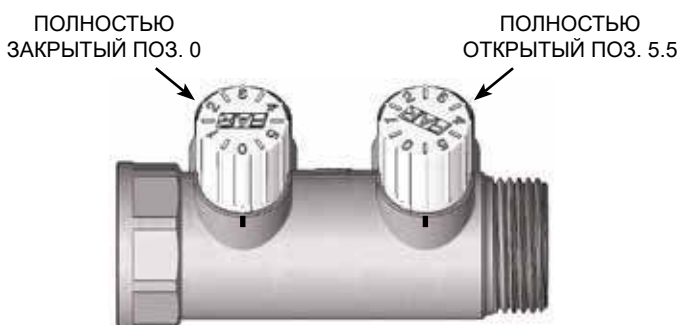
Коллекторы имеют встроенные вентили с возможностью точной балансировки каждой петли с функцией полного перекрытия потока. Регулирующая ручка модифицированного коллектора снабжена шкалой поворотов открытия вентилей, что позволяет визуально контролировать настройку вентилей (особая система регулировки и предустановки балансировочного вентилей запатентованы). При открытии вентилей ручка не перемещается вдоль оси движения вентилей, сохраняя габаритные размеры коллектора. Открывать и закрывать клапан можно вручную без использования каких-либо дополнительных инструментов, что упрощает регулировку и позволяет ее делать даже в ограниченном пространстве.

КОНСТРУКЦИЯ:



Коллектор с запорно-балансировочными вентилями позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентилей определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 – полностью закрытый и 5.5 – полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите белый колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.

После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который предохранит от несанкционированных воздействий. Для этого просто наденьте его на ручку вентилей.



Ручки регулирующих вентилях комплектуются двусторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименования помещений.

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм




Арт. 3825

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3825 34 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3825 1 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм





Арт. 3850

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3850 34 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3850 1 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм




Арт. 3855

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3855 34 | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм





Арт. 3856

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3856 34 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3856 1 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 2 отводами FARM24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3826

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3826 34 | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 3 отводами FARM24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3851

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3851 34 | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулирующий проходной

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 3/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3836

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 3836 34 | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулируемый проходной

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3834-3835-3837

| Код | Отводов, шт. | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------------|--------|---------------|--------------|
| 3834 34 | 2 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3834 1 | 2 | 1" | 1 | 25 |
| 3835 34 | 3 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3835 1 | 3 | 1" | 1 | 25 |
| 3837 34 | 4 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3837 1 | 4 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3875

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 3875 34 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3875 1 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3900

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 3900 34 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3900 1 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3905

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 3905 34 | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3906

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 3906 34 | 3/4" | 1 | 25 |
| 3906 1 | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3876

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 3876 34 | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3901

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 3901 34 | 3/4" | 1 | 25 |

**Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни
регулирующий проходной**

- Отводы: М33×1,5
- Присоединение: 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм


Арт. 3827

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------|--------------|
| 3827 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11405 | 5 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11406 | 6 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11407 | 7 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11408 | 8 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11409 | 9 | 1 1/4" | 1 |
| 3827 11410 | 10 | 1 1/4" | 1 |

**Концовка для металлопластиковых труб
и труб РЕХ на коллектор (Код 3827) в комплекте:**

- адаптер
- обжимное кольцо
- латунная накидная гайка М33×1,5


Арт. 6056

| Код | Труба | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|---------|--------------|---------------|
| 6056 263274 | 20×2 | 25 | 250 |
| 6056 263264 | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 6056 263265 | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 6056 219218 | 25×2,5 | 25 | 250 |
| 6056 220218 | 26×3 | 25 | 250 |

**Переходник латунный с резьбы М33×1,5 на резьбу FAR М24×19
на коллектор арт. 3827**

Арт. 8851

| Код | Резьба | Коробка, шт. |
|------------|-----------|--------------|
| 8851 30 | 24×19 | 25 |
| 8851 G1830 | 24×19 Ø18 | 25 |
| 8851 G2230 | 24×19 Ø22 | 25 |

**Переходник латунный с резьбы М33×1,5 на резьбу 3/4"
на коллектор арт. 3827**

Арт. 8791

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8791 34 | 3/4" | 1 |

**Заглушка латунная коллекторная М33×1,5
на коллектор арт. 3827**

Арт. 4101

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 4101 126 | 25-26 | 1 |

Ручки регулирующих вентилей комплектуются двусторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить номер помещения потребителя.

Фланцевый регулирующий коллектор START с заглушкой
Межосевое расстояние 100 мм

- Коллектор – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод – 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" – 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба


Арт. 3874

| Код | Отводы | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------|--------|--------------|
| 3874 11412 | 1/2" | 1 1/4" | 1 |
| 3874 11212 | 1/2" | 1 1/2" | 1 |
| 3874 11234 | 3/4" | 1 1/2" | 1 |
| 3874 21 | 1" | 2" | 1 |

Фланцевый регулирующий коллектор START
Межосевое расстояние 100 мм

- Коллектор- 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод – 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" – 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба


Арт. 3874

| Код | Отводы | Модуль | Размер | Коробка, шт. |
|---------------|--------|--------|--------|--------------|
| 3874 11412100 | 1/2" | 100 мм | 1 1/4" | 1 |
| 3874 11212100 | 1/2" | 100 мм | 1 1/2" | 1 |
| 3874 11234100 | 3/4" | 100 мм | 1 1/2" | 1 |
| 3874 21100 | 1" | 100 мм | 2" | 1 |

Фланцевый регулирующий коллектор START
Межосевое расстояние 200 мм

- Коллектор: 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" – 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба


Арт. 3874

| Код | Отводы | Модуль | Размер | Коробка, шт. |
|---------------|--------|--------|--------|--------------|
| 3874 11412200 | 1/2" | 200 мм | 1 1/4" | 1 |
| 3874 11212200 | 1/2" | 200 мм | 1 1/2" | 1 |
| 3874 11234200 | 3/4" | 200 мм | 1 1/2" | 1 |
| 3874 21200 | 1" | 200 мм | 2" | 1 |

Фланцевый удлинитель для коллекторов START

- Длина 100 мм



Арт. 3877

| Код | Модуль | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 3877 112 | 100 мм | 1 1/2" | 1 |
| 3877 2 | 100 мм | 2" | 1 |

Соединение промежуточное

- Размер: 2" наружная – внутренняя резьба
- Присоединения: 1/2" – 3/8" – 1/2"



Арт. 3452

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3452 2 | 2" | 1 |

Кронштейн металлический с 2-мя хомутами для коллекторов START и для коллекторов с расстоянием между отводами 100 мм



Арт. 7470

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 7470 114 | 1 1/4" | 2 |
| 7470 112 | 1 1/2" | 2 |
| 7470 2 | 2" | 2 |

Комплект из 2-х хомутов для коллекторов START и для коллекторов с расстоянием между отводами 100мм Предназначен для установки на металлические кронштейны арт. 7485



Арт. 7495

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 7495 114 | 1 1/4" | 10 |
| 7495 112 | 1 1/2" | 7 |
| 7495 2 | 2" | 7 |

Заглушка для коллекторов START с уплотнением O-ring

- Наружная резьба



Арт. 4150

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 4150 114 | 1 1/4" | 25 |
| 4150 112 | 1 1/2" | 10 |
| 4150 2 | 2" | 10 |

Переходник прямой для коллекторов START с уплотнением O-ring



Арт. 4200

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------------|-------------|--------------|
| 4200 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 |
| 4200 11434 | 1 1/4"×3/4" | 25 |
| 4200 1141 | 1 "1/4×1" | 25 |
| 4200 1121 | 1 1/2"×1" | 10 |
| 4200 21 | 2"×1" | 10 |

Заглушка фланцевая для коллекторов START с уплотнением O-ring



Арт. 4310

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 4310 114 | 1 1/4" | 25 |
| 4310 112 | 1 1/2" | 10 |
| 4310 2 | 2" | 10 |

Коллекторная вставка с воздухоотводчиком, термометром и сливным краном

- Размер: 2" НР-ВР
- Температурная шкала: -30+50°C



Арт. 3451

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3451 MG2 | 2" | 1 |



Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 1 отводом

- Присоединение 1" наружная – внутренняя резьба
- Отвод 1/2" внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3610

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|----------|--------|-----------|--------------|
| 3610 112 | 1/2" | 1" | 5 |

Коллектор концевой из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение 3/4" внутренняя резьба
- Отвод 1/2" внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3614

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| 3614 3412 | 1/2" | 3/4" | 6 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3611

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 3611 112 | 1/2" | 1" | 5 |
| 3611 11412 | 1/2" | 1 1/4" | 3 |
| 3611 11434 | 3/4" | 1 1/4" | 3 |
| 3611 11234 | 3/4" | 1 1/2" | 1 |
| 3611 1121 | 1" | 1 1/2" | 1 |
| 3611 234 | 3/4" | 2" | 1 |
| 3611 21 | 1" | 2" | 1 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 1 отводом

- Присоединение 1" наружная – внутренняя резьба
- Отвод 3/4" наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3615

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|----------|--------|-----------|--------------|
| 3615 134 | 3/4" | 1" | 5 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 отводами

- Присоединение наружная – внутренняя резьба
- Отвод 1/2" – 3/4" – 1" наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3616

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 3616 112 | 1/2" | 1" | 5 |
| 3616 134 | 3/4" | 1" | 5 |
| 3616 11434 | 3/4" | 1 1/4" | 3 |
| 3616 1141 | 1" | 1 1/4" | 3 |
| 3616 1121 | 1" | 1 1/2" | 1 |
| 3616 21 | 1" | 2" | 1 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3612

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 3612 112 | 1/2" | 1" | 4 |
| 3612 11412 | 1/2" | 1 1/4" | 3 |
| 3612 11434 | 3/4" | 1 1/4" | 2 |
| 3612 11234 | 3/4" | 1 1/2" | 1 |
| 3612 1121 | 1" | 1 1/2" | 1 |
| 3612 234 | 3/4" | 2" | 1 |
| 3612 21 | 1" | 2" | 1 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм



Арт. 3617

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 3617 112 | 1/2" | 1" | 5 |
| 3617 134 | 3/4" | 1" | 5 |
| 3617 11434 | 3/4" | 1 1/4" | 3 |
| 3617 1141 | 1" | 1 1/4" | 3 |
| 3617 1121 | 1" | 1 1/2" | 1 |
| 3617 21 | 1" | 2" | 1 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3618

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|---------------|
| 3618 11212 | 1/2" | 1 1/2" | 1 | 18 |
| 3618 11234 | 3/4" | 1 1/2" | 1 | 18 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 4 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3619

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|---------------|
| 3619 11212 | 1/2" | 1 1/2" | 1 | 10 |
| 3619 11234 | 3/4" | 1 1/2" | 1 | 10 |

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 6 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 м


Арт. 3620

| Код | Отводы | Коллектор | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|---------------|
| 3620 11212 | 1/2" | 1 1/2" | 1 | 10 |
| 3620 11234 | 3/4" | 1 1/2" | 1 | 10 |

Заглушка из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4149

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4149 1 | 1" | 25 | 250 |
| 4149 114 | 1 1/4" | 25 | 250 |
| 4149 112 | 1 1/2" | 10 | 160 |
| 4149 2 | 2" | 10 | 100 |

Заглушка из DZR латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4099

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4099 1 | 1" | 30 | 300 |
| 4099 114 | 1 1/4" | 30 | 300 |
| 4099 112 | 1 1/2" | 15 | 240 |
| 4099 2 | 2" | 10 | 160 |

Переходник прямой из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4199

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4199 138 | 1"×3/8" | 25 | 250 |
| 4199 112 | 1"×1/2" | 25 | 250 |
| 4199 134 | 1"×3/4" | 25 | 400 |
| 4199 11434 | 1 1/4"×3/4" | 25 | 400 |
| 4199 1141 | 1 1/4"×1" | 25 | 400 |
| 4199 1121 | 1 1/2"×1" | 10 | 160 |
| 4199 21 | 2"×1" | 10 | 100 |

Переходник прямой из DZR-латуни с резьбой с уплотнением O-ring

- Присоединение: наружная резьба – FAR M24×19


Арт. 4299

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 4299 34 | 3/4" | 25 | 200 |
| 4299 1 | 1" | 25 | 200 |


Фитинг из DZR-латуни для металлопластиковых труб Ø25-26

- Присоединение: концевка для металлопластиковой трубы Ø25-26


Арт. 4301

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 4301 1219218 | 1" | 25 | 10 | 100 |
| 4301 1220218 | 1" | 26 | 10 | 100 |

Коллектор концевой нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 36 мм



Арт. 3000-3050-3100

| Код | Отводы, шт. | Коллектор | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|-----------|--------------|---------------|
| 3000 34 | 2 | 3/4" | 14 | 140 |
| 3000 1 | 2 | 1" | 12 | 120 |
| 3050 34 | 3 | 3/4" | 10 | 100 |
| 3050 1 | 3 | 1" | 8 | 80 |
| 3100 34 | 4 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3100 1 | 4 | 1" | 6 | 60 |

Коллектор проходной нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 36 мм



Арт. 3300-3350-3400

| Код | Отводы, шт. | Коллектор | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|-----------|--------------|---------------|
| 3300 34 | 2 | 3/4" | 12 | 120 |
| 3300 1 | 2 | 1" | 10 | 100 |
| 3350 34 | 3 | 3/4" | 9 | 90 |
| 3350 1 | 3 | 1" | 7 | 70 |
| 3400 34 | 4 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3400 1 | 4 | 1" | 6 | 60 |

Коллектор проходной с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 50 мм



Арт. 3401-3402-3403

| Код | Отводы, шт. | Коллектор | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|-------------|-----------|--------------|---------------|
| 3401 34 | 2 | 3/4" | 12 | 120 |
| 3401 1 | 2 | 1" | 8 | 80 |
| 3401 114 | 2 | 1 1/4" | 8 | 80 |
| 3402 34 | 3 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3402 1 | 3 | 1" | 6 | 60 |
| 3402 114 | 3 | 1 1/4" | 6 | 60 |
| 3403 34 | 4 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3403 1 | 4 | 1" | 6 | 60 |
| 3403 114 | 4 | 1 1/4" | 6 | 60 |

Фланцевый коллектор проходной нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 50 мм



Арт. 3410

| Код | Отводы, шт. | Коллектор | Коробка, шт. |
|----------|-------------|-----------|--------------|
| 3410 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3410 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3410 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3410 105 | 5 | Г | 1 |
| 3410 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3410 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3410 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3410 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3410 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3410 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3410 112 | 12 | 1" | 1 |

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 50 мм (арт. 3401-3402-3403-3600-3650-3700-3625-3675-3725)

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм (арт. 3611-3612-3616-3617)

Арт. 9303

| Код | Отводы, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|-------------|--------|--------------|
| 9303 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 9303 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 9303 11404 | 4 | 1 1/4" | 1 |



Арт. 9304

| Код | Отводы, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|------------|-------------|--------|--------------|
| 9304 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 9304 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 9304 11202 | 2 | 1 1/2" | 1 |
| 9304 11203 | 3 | 1 1/2" | 1 |
| 9304 202 | 2 | 2" | 1 |
| 9304 203 | 3 | 2" | 1 |

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 36 мм (арт. 3000-3050-3100-3175-3250-3225-3275-3150-3200-3300-3350-3400-3450-3500-3550-3475-3525-3575)

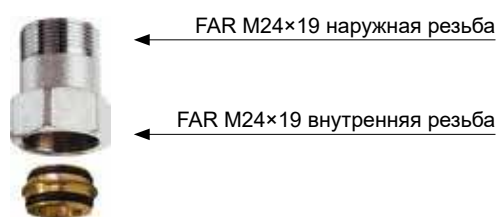


Арт. 9305

| Код | Отводы | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 9305 102 | 2 | 1" | 1 |
| 9305 103 | 3 | 1" | 1 |
| 9305 104 | 4 | 1" | 1 |

Удлинитель прямой

- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

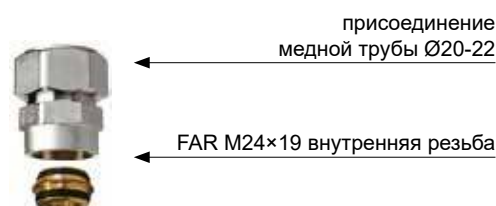


Арт. 8850

| Код | Длина, мм | Коробка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-----------|--------------|--------------|
| 8850 30 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 35 | 35 | 25 | 250 |
| 8850 40 | 40 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

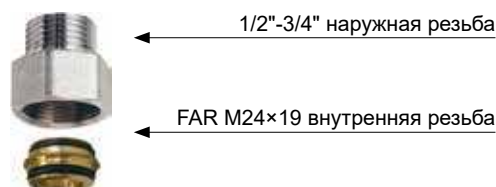


Арт. 8850

| Код | Размер | Длина, мм | Коробка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 8850 G2030 | M24×19 – Ø20 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 G2230 | M24×19 – Ø22 | 30 | 25 | 250 |

Переходник FAR M24×19 – 1/2"-3/4" наружная резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

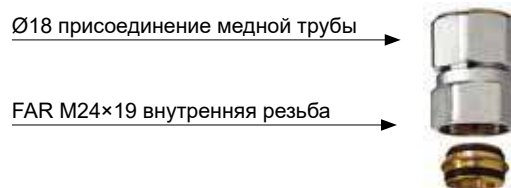


Арт. 8865

| Код | Размер | Длина, мм | Коробка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|-----------------|-----------|--------------|--------------|
| 8865 3012 | M24×19 – 1/2" | 30 | 25 | 250 |
| 8865 3034 | M24×19 – 3/4"TP | 30 | 25 | 250 |
| 8865 3034EU | M24×19 – 3/4"EU | 30 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

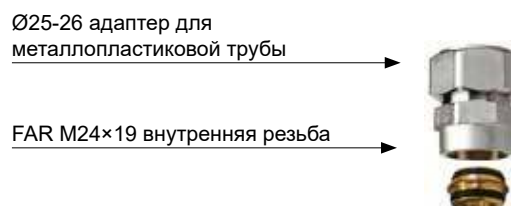


Арт. 8850

| Код | Размер | Длина, мм | Коробка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 8850 G1830 | M24×19 – Ø18 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 G1835 | M24×19 – Ø18 | 35 | 25 | 250 |
| 8850 G1840 | M24×19 – Ø18 | 40 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой для металлопластиковой трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

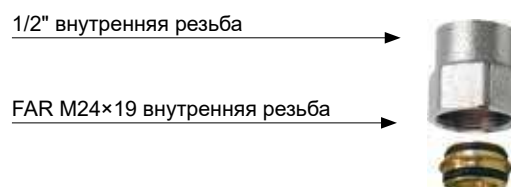


Арт. 8854

| Код | Размер | Длина, мм | Коробка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 8854 25 | M24×19 – Ø25 | 30 | 25 | 250 |
| 8854 26 | M24×19 – Ø26 | 30 | 25 | 250 |

Переходник FAR M24×19 – 1/2" внутренняя резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring



Арт. 8870

| Код | Размер | Длина, мм | Коробка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|---------------|-----------|--------------|--------------|
| 8870 30 | M24×19 – 1/2" | 30 | 25 | 250 |

Коллектор параллельный нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3750

| Код | Отводы | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------|--------------|---------------|
| 3750 34 | 2+2 | 3/4" | 1 | 20 |
| 3750 1 | 2+2 | 1" | 1 | 20 |

Коллектор параллельный регулируемый с правым магистральным каналом

- Отводы: FAR M24×19
- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3753

| Код | Отводы, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|---------|-------------|--------|--------------|
| 3753 34 | 2 | 3/4" | 1 |

Коллектор параллельный регулируемый с левым магистральным каналом

- Отводы: FAR M24×19
- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3752

| Код | Отводы, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|---------|-------------|--------|--------------|
| 3752 34 | 2 | 3/4" | 1 |

Коллектор параллельный нерегулируемый сборный с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3751

| Код | Отводы, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|-------------|--------|--------------|
| 3751 3404 | 4+4 | 3/4" | 1 |
| 3751 3406 | 6+6 | 3/4" | 1 |
| 3751 3408 | 8+8 | 3/4" | 1 |
| 3751 3410 | 10+10 | 3/4" | 1 |
| 3751 104 | 4+4 | 1" | 1 |
| 3751 106 | 6+6 | 1" | 1 |
| 3751 108 | 8+8 | 1" | 1 |
| 3751 110 | 10+10 | 1" | 1 |

Коллектор параллельный регулируемый сборный с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3754

| Код | Отводы, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|-------------|--------|--------------|
| 3754 3404 | 4 | 3/4" | 1 |
| 3754 3406 | 6 | 3/4" | 1 |
| 3754 3408 | 8 | 3/4" | 1 |
| 3754 3410 | 10 | 3/4" | 1 |
| 3754 3412 | 12 | 3/4" | 1 |

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4000 3414 | 3/4"×1/4" | 30 | 300 |
| 4000 3438 | 3/4"×3/8" | 30 | 300 |
| 4000 3412 | 3/4"×1/2" | 30 | 300 |
| 4000 114 | 1"×1/4" | 30 | 300 |
| 4000 138 | 1"×3/8" | 30 | 300 |
| 4000 112 | 1"×1/2" | 30 | 300 |
| 4000 11414 | 1 1/4"×1/4" | 25 | 250 |
| 4000 11438 | 1 1/4"×3/8" | 25 | 250 |
| 4000 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4050 3414 | 3/4"×1/4" | 30 | 240 |
| 4050 3438 | 3/4"×3/8" | 30 | 240 |
| 4050 3412 | 3/4"×1/2" | 30 | 240 |
| 4050 114 | 1"×1/4" | 30 | 180 |
| 4050 138 | 1"×3/8" | 30 | 180 |
| 4050 112 | 1"×1/2" | 30 | 180 |
| 4050 11438 | 1 1/4"×3/8" | 30 | 180 |
| 4050 11412 | 1 1/4"×1/2" | 30 | 180 |
| 4000 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4100 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 4100 34 | 3/4" | 40 | 400 |
| 4100 1 | 1" | 30 | 300 |
| 4100 114 | 1 1/4" | 30 | 300 |
| 4100 112 | 1 1/2" | 15 | 240 |

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------|--------------|---------------|
| 4250 | 24×19 | 50 | 400 |

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 4125 12 | 1/2" | 30 | |

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов



Арт. 4100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4150 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 4150 1 | 1" | 25 | 250 |
| 4150 114 | 1 1/4" | 25 | 250 |
| 4150 112 | 1 1/2" | 10 | 100 |
| 4150 2 | 2" | 10 | 100 |

Переходник прямой с уплотнением O-ring

Арт. 4200

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4200 3414 | 3/4"×1/4" | 25 | 250 |
| 4200 3438 | 3/4"×3/8" | 25 | 250 |
| 4200 3412 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 114 | 1"×1/4" | 25 | 250 |
| 4200 138 | 1"×3/8" | 25 | 250 |
| 4200 112 | 1"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 134 | 1"×3/4" | 25 | 250 |
| 4200 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 11434 | 1/4"×3/4" | 25 | 250 |
| 4200 1141 | 1 1/4"×1" | 25 | 250 |
| 4200 1121 | 1 1/2"×1" | 10 | 100 |
| 4200 21 | 2"×1" | 10 | 100 |

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4" – 1" наружная резьба х FAR M24×19



Арт. 4300

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 4300 34 | 3/4" | 25 | 200 |
| 4300 1 | 1" | 25 | 200 |



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 4310 1 | 1" | 30 |

Концовка для трубы РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 6052

| Код | Труба | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| 6052 95147 | 10,5×1,25 | 50 | 500 |
| 6052 48186 | 12×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 4847 | 12×2 | 50 | 500 |
| 6052 48184 | 12×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 481005 | 12×1,35 | 50 | 500 |
| 6052 9761005 | 12,7×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 976186 | 12,7×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 6563 | 14×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 6545 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6052 4645 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 4663 | 15×2 | 50 | 500 |
| 6052 46173 | 15×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 4661 | 15×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 5863 | 16×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 58173 | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 5861 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6052 58262 | 16×1,8 | 50 | 500 |
| 6052 5864 | 16×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 58180 | 16×2,7 | 50 | 500 |
| 6052 15061 | 16,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 150829 | 17×2,25 | 50 | 500 |
| 6052 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6052 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 6052 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6052 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 6052 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 6052 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6052 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 6052 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6052 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте:

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка: FAR M24×19


Арт. 8429

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8429 15 | медь | Ø15 | 100 | 500 |
| 8429 16 | медь | Ø16 | 100 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 6055

| Код | Труба | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|----------|--------------|---------------|
| 6055 902901 | 11,6×1,5 | 50 | 500 |
| 6055 48901 | 12×1,8 | 50 | 500 |
| 6055 65193 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6055 46193 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 58190 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6055 58200 | 16×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 58278 | 16,2×2,6 | 50 | 500 |
| 6055 150200 | 16,8×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 150810 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6055 44191 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6055 80204 | 20××2 | 50 | 500 |
| 6055 80192 | 20×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 80201 | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 80191 | 20×2,9 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковой трубы для коллектора MULTIFAR арт. 3827 в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка: M33×1,5


Арт. 6056

| Код | Труба | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|---------|--------------|---------------|
| 6056 263274 | 20×2 | 25 | 250 |
| 6056 263264 | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 6056 263265 | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 6056 219218 | 25×2,5 | 25 | 250 |
| 6056 220218 | 26×3 | 25 | 250 |

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 8427

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|---------------|--------------|
| 8427 10 | Ø10 | 100 | 500 |
| 8427 12 | Ø12 | 100 | 500 |
| 8427 14 | Ø14 | 100 | 500 |



06

Коллекторные шкафы

06

| | Стр. |
|---|------------|
| Шкафы коллекторные металлические | 138 |
| Шкафы коллекторные TUTTO пластиковые | 142 |

УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРОВ В ШКАФАХ

Ниже приведена таблица, показывающая количество отводов на коллекторах диаметром 1" и 1 1/4" и требуемую длину коллекторной коробки.

В первой таблице приведены длины шкафов с коллекторами, укомплектованными промежуточными соединениями, включающими автоматический воздухоотводчик и сливной кран. Во второй таблице приведены длины шкафов для коллекторов с промежуточными соединениями и шаровыми кранами.

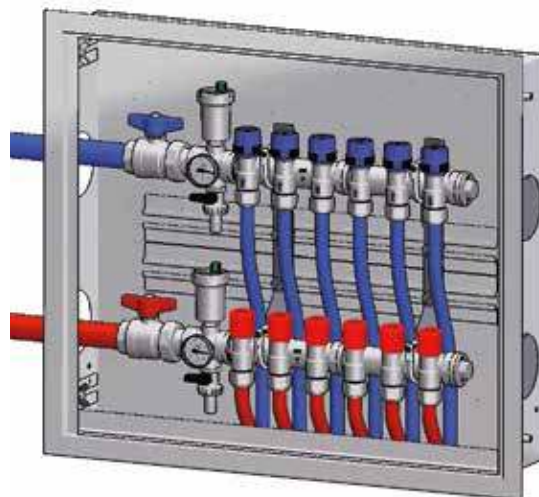
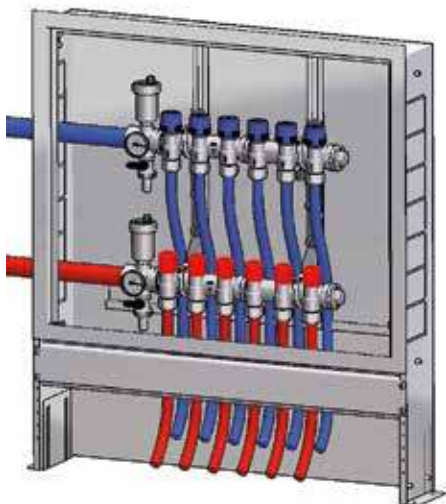


Арт. 7148-7150

| Длина коробки | Компоненты коллектора |
|---------------|---|
| 400 | коллектор 6 отводов + промежуточное соединение + заглушка |
| 600 | коллектор 9 отводов + промежуточное соединение + заглушка" |
| 800 | коллектор 12 отводов + промежуточное соединение + заглушка" |

Арт. 7165

| Длина коробки | Компоненты коллектора |
|---------------|---|
| 400 | шаровой кран + коллектор 4 отвода + промежуточное соединение + заглушка |
| 600 | шаровой кран + коллектор 7 отводов + промежуточное соединение + заглушка |
| 800 | шаровой кран + коллектор 10 отводов + промежуточное соединение + заглушка |
| 1000 | шаровой кран + коллектор 12 отводов + промежуточное соединение + заглушка |



Шкаф коллекторный стальной

Окрашен порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком
- Глубина регулируется от 110 мм до 150 мм



Арт. 7150

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7150 40 | 400×450×110 | 1 |
| 7150 50 | 500×450×110 | 1 |
| 7150 60 | 600×450×110 | 1 |
| 7150 80 | 800×450×110 | 1 |
| 7150 100 | 1000×450×110 | 1 |
| 7150 120 | 1200×450×110 | 1 |

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7152

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7152 40 | 400×450×110 | 1 |
| 7152 60 | 600×450×110 | 1 |
| 7152 80 | 800×450×110 | 1 |
| 7152 100 | 1000×450×110 | 1 |
| 7152 120 | 1200×450×110 | 1 |

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7156

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7156 40 | 400×480×120 | 1 |
| 7156 60 | 600×480×120 | 1 |
| 7156 80 | 800×480×120 | 1 |
| 7156 100 | 1000×480×120 | 1 |
| 7156 120 | 1200×480×120 | 1 |

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7166

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7166 70 | 700×600×150 | 1 |
| 7166 80 | 800×600×150 | 1 |
| 7166 90 | 900×600×150 | 1 |
| 7166 100 | 1000×600×150 | 1 |
| 7166 110 | 1100×600×150 | 1 |
| 7166 120 | 1200×600×150 | 1 |

Шкаф коллекторный стальной

Окрашен порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком
- Глубина регулируется от 150 мм до 190 мм



Арт. 7165

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7165 70 | 700×600×150 | 1 |
| 7165 80 | 800×600×150 | 1 |
| 7165 90 | 900×600×150 | 1 |
| 7165 100 | 1000×600×150 | 1 |
| 7165 110 | 1100×600×150 | 1 |
| 7165 120 | 1200×600×150 | 1 |

Рамка стальная

Окрашена порошковой краской RAL9016

- Дверца с замком



Арт. 7147

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7147 40 | 400×500×110 | 1 |
| 7147 50 | 500×500×110 | 1 |
| 7147 60 | 600×500×110 | 1 |
| 7147 80 | 800×500×110 | 1 |
| 7147 100 | 1000×500×110 | 1 |
| 7147 120 | 1200×500×110 | 1 |



Шкаф коллекторный стальной

Окрашен порошковой краской RAL9016. Задняя стенка стальная оцинкованная

- Дверца с замком
- Глубина регулируется от 110 мм до 150 мм

Арт. 7148

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7148 40 | 400×500×110 | 1 |
| 7148 50 | 500×500×110 | 1 |
| 7148 60 | 600×500×110 | 1 |
| 7148 80 | 800×500×110 | 1 |
| 7148 100 | 1000×500×110 | 1 |
| 7148 120 | 1200×500×110 | 1 |

**Стальная оцинкованная опора для напольной установки шкафов коллекторных арт. 7148****Арт. 7149**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------------|
| 7149 40 | 400×500×110 | 1 |
| 7149 50 | 500×500×110 | 1 |
| 7149 60 | 600×500×110 | 1 |
| 7149 80 | 800×500×110 | 1 |
| 7149 100 | 1000×500×110 | 1 |
| 7149 120 | 1200×500×110 | 1 |

Кронштейн металлический с креплениями для коллекторов для установки в коллекторных шкафах (арт. 7148, 7150, 7155, 7165)**Арт. 7480**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 7480 34 | 3/4" | 6 |
| 7480 1 | 1" | 6 |
| 7480 114 | 1 1/4" | 6 |

Кронштейн металлический для шкафов коллекторных (арт. 7148, 7150, 7155, 7165)**Арт. 7485**

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7485 | 25 |

Крепления коллекторные, устанавливаемые на кронштейны (арт. 7485)**Арт. 7490**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 7490 34 | 3/4" | 50 |
| 7490 1 | 1" | 50 |
| 7490 114 | 1 1/4" | 50 |

Кронштейн пластиковый универсальный для установки всех видов коллекторов с помощью креплений арт. 7500, 7550)

BI-белый
BL-синий
RO-красный

**Арт. 7475**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 7475 BI | 300 | 1 |
| 7475 BL | 300 | 1 |
| 7475 RO | 300 | 1 |

Направляющая для крепления кронштейнов (Коды 7480, 7485) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)**Арт. 7153****Гайка M10 для крепления направляющей (арт. 7153) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)****Арт. 8556**

| Код | Размер |
|------|--------|
| 8556 | M6×10 |

Гайка M8 для крепления кронштейнов (арт. 7480, 7485) к направляющей (Арт. 7153) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)**Арт. 8557**

| Код | Размер |
|------|--------|
| 8557 | M8 |

Гайка M10 для крепления направляющей (арт. 7153) в шкафах коллекторных (арт. 7150, 7155)**Арт. 8558**

| Код | Размер |
|------|--------|
| 8558 | M10 |

Коллекторный шкаф со встроенными ножками

- Регулируемая глубина: от 80 мм до 120 мм
- Дверца с замком



Комплект кронштейнов для коллекторов



Арт. 7553

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 7553 1 | 1" | 1 |

Арт. 7158

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|------------|--------------|
| 7158 60 | 600×500×80 | 1 |
| 7158 85 | 850×500×80 | 1 |

Пример установки

| Количество отводов | Код шкафа |
|--------------------|-----------|
| до 7 отводов | 7158 60 |
| до 12 отводов | 7158 85 |

| Коллекторы | Кронштейны арт. 7553 для коллекторных шкафов |
|---|---|
| <p>Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами 1" (НР-ВР): Код 3913 от 4 до 12 отводов</p> <p>На линию подачи можно устанавливать: 1" НР-ВР запорно-балансировочный коллектор с расходомерами: арт. 3970 от 4 до 12 отводов: или 1" НР-ВР запорно-балансировочный коллектор: арт. 3923 от 4 до 12 отводов</p> | <p>Для установки коллектора в шкаф есть две горизонтальные направляющие, в которые устанавливаются кронштейны (арт. 7553 1). Пара кронштейнов, присутствующая в упаковке, имеет разный размер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • короткий кронштейн предназначен для установки верхнего коллектора • длинный кронштейн предназначен для установки нижнего коллектора <p>КОРОТКИЙ КРОНШТЕЙН для верхнего коллектора ДЛИННЫЙ КРОНШТЕЙН для нижнего коллектора</p> |

| Комплекующие для установки соединений | |
|--|--|
| <p>Арт. 4071 138 1" НР соединение с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном</p> <p>Арт. 4071 M138 1" НР соединение с ручным воздухоотводчиком и сливным краном</p> <p>Арт. 3054 1R 1" ВР-ВР шаровой кран под термометр (с красной ручкой)</p> <p>Арт. 3054 1B 1" ВР-ВР шаровой кран под термометр (с синей ручкой)</p> <p>Арт. 2653 80 Термометр 80°C</p> | <p>Арт. 4070 138 1" ВР соединение с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном</p> <p>Арт. 4070 M138 1" ВР соединение с ручным воздухоотводчиком и сливным краном</p> <p>Арт. 3058 1R 1" НР-ВР шаровой кран под термометр (с красной ручкой)</p> <p>Арт. 3058 1B 1" НР-ВР шаровой кран под термометр (с синей ручкой)</p> <p>Арт. 2653 80 Термометр 80°C</p> |

Шкаф коллекторный «TUTTO» пластиковый

- Для установки коллекторов используются кронштейны (арт. 7500-7550).
- Крышка шкафа фиксируется посадкой с натягом или при помощи винтов



Арт. 7410

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|--------------|---------------|
| 7410 50 | 500×410×100 | 1 | 4 |
| 7410 70 | 700×410×100 | 1 | 4 |
| 7410 90 | 900×410×100 | 1 | 4 |

Шкаф коллекторный «TUTTO» пластиковый

- Подходит для крепления всех видов коллекторов при помощи кронштейнов (арт. 7500-7550)
- Крышка шкафа фиксируется при помощи винтов



Арт. 7420-7425-7450-7460

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|------------|--------------|---------------|
| 7420 | 300×250×80 | 1 | 14 |
| 7425 | 400×250×80 | 1 | 12 |
| 7450 | 480×250×80 | 1 | 10 |
| 7460 | 600×300×80 | 1 | 5 |

Универсальный кронштейн для установки параллельных коллекторов (арт. 3750-3751) в шкафах

- арт. 7410-7420-7425-7450-7460
- арт. 7475



Арт. 7500

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7500 | 100 |

Универсальный кронштейн для установки параллельных коллекторов с регулирующими вентилями (арт. 3752-3753-3754) в шкафах

- арт. 7410-7420-7425-7450-7460
- арт. 7475



Арт. 7510

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7510 | 100 |

Хомут для крепления нерегулируемых, модульных, терморегулирующих коллекторов и коллекторов «Multifar» в коллекторных шкафах

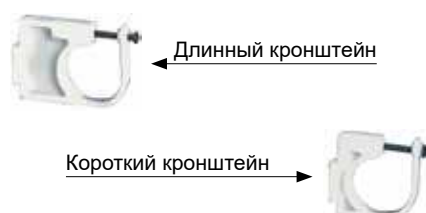
- арт. 7410-7420-7425-7450-7460
- арт. 7475



Арт. 7550

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 7550 34 | 3/4" | 100 |
| 7550 1 | 1" | 100 |
| 7550 114 | 1 1/4" | 100 |

Одиночный кронштейн для крепления модульных, терморегулирующих коллекторов и коллекторов «Multifar»



Арт. 7551

| Код | Размер | Тип | Коробка, шт. |
|-----------|--------|----------|--------------|
| 7551 34А | 3/4" | Длинный | 1 |
| 7551 1А | 1" | Длинный | 1 |
| 7551 114А | 1 1/4" | Длинный | 1 |
| 7551 34В | 3/4" | Короткий | 1 |
| 7551 1В | 1" | Короткий | 1 |
| 7551 114В | 1 1/4" | Короткий | 1 |

Крышка с фиксирующими винтами для пластиковой коробки «TUTTO»

- 6140 300 для арт. 7420
- 6140 400 для арт. 7425
- 6140 480 для арт. 7450
- 6140 600 для арт. 7460



Арт. 6140

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|---------|--------------|
| 6140 300 | 300×250 | 1 |
| 6140 400 | 400×250 | 1 |
| 6140 480 | 480×250 | 1 |
| 6140 600 | 600×300 | 1 |

Крышка с фиксирующими винтами для пластиковой коробки «TUTTO» (арт. 7410)



Арт. 6141

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|---------|--------------|
| 6141 500 | 500×410 | 4 |
| 6141 700 | 700×410 | 4 |
| 6141 900 | 900×410 | 4 |

Установка коллекторов в пластиковые шкафы «TUTTO»

3/4" – 1" Коллекторы с межосевым расстоянием 36 мм

| Количество отводов | Длина шкафа |
|--------------------|-------------|
| 3 | 300 |
| 4 | 300 |
| 5 | 400 |
| 6 | 400 |
| 7 | 400 |
| 8 | 480 |
| 9 | 480 |
| 10 | 600 |
| 11 | 600 |
| 12 | 600 |



Коллекторы с межосевым расстоянием 36 мм

3000-3050-3100-3300-3350-3400-3150-3200-3250
3175-3225-3275-3450-3500-3550-3475-3525-3575



3/4" – 1" – 1 1/4" Коллекторы с межосевым расстоянием 50 мм

| Количество отводов | Длина шкафа |
|--------------------|-------------|
| 3 | 300 |
| 4 | 400 |
| 5 | 400 |
| 6 | 480 |
| 7 | 480 |
| 8 | 480 |
| 9 | 600 |

Коллекторы с межосевым расстоянием 50 мм

3401-3402-3403-3410-3600-3650-3700-3625-3675-3725-3710



3/4" – 1" Коллекторы параллельные с межосевым расстоянием 40 мм

| Количество отводов | Длина шкафа | Количество коллекторов |
|--------------------|-------------|------------------------|
| 4+4 | 300 | 2 |
| 6+6 | 400 | 3 |
| 8+8 | 480 | 4 |
| 10+10 | 600 | 5 |

Коллекторы с межосевым расстоянием 40 мм

3750-3751



3/4" Регулирующие параллельные коллекторы с межосевым расстоянием 48 мм

| Количество отводов | Длина шкафа | Количество коллекторов |
|--------------------|-------------|------------------------|
| 2+2 | 300 | 2 |
| 2+4 | 300 | 3 |
| 4+4 | 300 | 4 |
| 4+6 | 400 | 5 |
| 6+6 | 400 | 6 |

Коллекторы с межосевым расстоянием 48 мм

3752-3753-3754



3/4"-1" Коллекторы Multifar с межосевым расстоянием 45 мм

| Количество отводов | Длина шкафа |
|--------------------|-------------|
| 3 | 300 |
| 4 | 300 |
| 5 | 400 |
| 6 | 480 |
| 7 | 480 |
| 8 | 600 |
| 9 | 600 |
| 10 | 600 |

Коллекторы с межосевым расстоянием 45 мм

3818-3819-3821-3822-3823-3824-3825-3826-3850-3851
3855-3856-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3875-3876
3878-3879-3900-3901-3905-3906-3834-3835-3836-3837





07

Вентили и узлы для подключения отопительных приборов

| | Стр. |
|--|------------|
| Вентили термостатические и запорные | 146 |
| Термостатические вентили с предварительной настройкой | 151 |
| Термостатические и электротермические головки | 152 |
| Вентили ручной регулировки | 155 |
| Н-образные узлы для панельных радиаторов | 158 |
| Терморегулирующие узлы для одно и двухтрубных систем | 159 |
| Узлы для однотрубных систем | 163 |
| Узлы для двухтрубных систем | 165 |
| Комплектующие | 166 |
| Воздухоотводчики | 169 |
| Адаптеры и концевки | 170 |



Все типы вентилей FAR имеют хромированное наружное покрытие. Термостатические вентили имеют очень простую систему установки термоголовки.

Снимите белую регулирующую ручку (1), наденьте зеленый пластиковый цилиндр на металлический шток вентиля (2), вновь накрутите белую ручку до упора (3). Это позволит снять пластиковую муфту не повредив ее, и установить выбранную термоголовку



Замена уплотнительного кольца в корпусе вентиля не требует слива системы.

Номинальный диаметр и направление потока воды указаны на каждом корпусе вентиля.



Штуцер имеет коническую резьбу с предварительно нанесенным герметиком Loctite Dri-Seal 5061, который гарантирует, при правильном монтаже, герметичность соединения.

КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСЕННЫМ ГЕРМЕТИКОМ Loctite Dri-Seal 5061

УПЛОТНЕНИЕ HPF



Уплотнение из HPF между корпусом вентиля и штуцером обеспечивает надежность и долгую эксплуатацию.



УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ИЗ EPDM

FAR предлагает новый штуцер со стопорным кольцом и уплотнением из EPDM, при котором не требуется дополнительное уплотнение в виде ленты фум, льна и т.п.



УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Вентили FAR могут быть с внутренней трубной резьбой или с наружной резьбой M24×19.

На вентили с резьбой M24×19 при помощи концевок FAR возможна установка напрямую металлопластиковых, медных труб и труб PEX.



Металлопластиковая труба

труба PEX

Медная труба
Ø10-12-14 мм

Медная труба
Ø15-16 мм

| Арт. 8820 | Арт. 8850 | Арт. 8870 | Арт. 8900 | Арт. 5560 |
|--|--|---|--|---|
| Телескопический переходник | Удлинитель прямой | Переходник | Специальный угольник | Эксцентрик |
| Для компенсирования расстояния между вентилем и радиатором 3/8": удлинение от 32 мм до 55 мм 1/2": удлинение от 35 мм до 55 мм | Удлинитель прямой с концевкой FAR M24×19 для медных труб Ø18-22 мм. длина элемента 30 – 35 – 40 мм | Переходник с наружной резьбой FAR M24×19 на внутреннюю резьбу 1/2" | Специальный угольник имеющий трубку Ø16 мм и длиной 30 или 100 мм | Доступные размеры: 1-2-3-4-5-6 см с резьбой 3/8" – 1/2" – 3/4" |
|  |  |  |  |  |

Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal®



Арт. 1615

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1615 38 | 3/8" | 5 | 150 |
| 1615 12 | 1/2" | 5 | 150 |



Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1625

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1625 12 | 1/2" | 5 | 150 |



Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1616

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1616 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1616 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Запорный трехходовой вентиль, подключение слева

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный никелированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1117

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1117 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1117 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1626

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1626 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1626 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Запорный трехходовой вентиль, подключение слева

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1127

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1127 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1127 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1617

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1617 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1617 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Запорный трехходовой вентиль, подключение справа

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1116

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1116 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1116 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1627

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1627 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1627 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Запорный трехходовой вентиль, подключение справа

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1126

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1126 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 112612 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1635

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1635 38 | 3/8" | 5 | 150 |
| 1635 12 | 1/2" | 5 | 150 |

**Термостатический угловой вентиль с горизонтальной буксой**

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1645

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1645 12 | 1/2" | 5 | 150 |

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1636

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1636 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1636 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Запорный трехходовой вентиль, подключение слева**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1137

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1137 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1137 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение справа**

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1646

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1646 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1646 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Запорный трехходовой вентиль, подключение слева**

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1147

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1147 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1147 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1637

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1637 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1637 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Запорный трехходовой вентиль, подключение справа**

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1136

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1136 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1136 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Термостатический трехходовой вентиль, подключение слева**

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1647

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1647 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1647 12 | 1/2" | 10 | 100 |

**Запорный трехходовой вентиль, подключение справа**

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двойным уплотнением O-Ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1146

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1146 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1146 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметикой Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1610

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1610 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1610 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметикой Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1100 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1100 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1630

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1630 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1630 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061



Арт. 1300

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1300 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1300 12 | 1/2" | 10 | 100 |



Термостатический угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1620

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1620 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1620 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1620 34 | 3/4" | 10 | 50 |
| 1620 1 | 1" | 5 | 40 |



Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя прокладками O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1200

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1200 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1200 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1200 34 | 3/4" | 5 | 50 |
| 1200 1 | 1" | 5 | 40 |



Терморегулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1640

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1640 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1640 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1640 34 | 3/4" | 10 | 50 |
| 1640 1 | 1" | 5 | 40 |



Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Двойное уплотнение O-ring на штоке
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1400

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1400 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1400 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1400 34 | 3/4" | 5 | 50 |
| 1400 1 | 1" | 5 | 40 |



Термостатический угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1611

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1611 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1611 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1111

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1111 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1111 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Термостатический прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1631

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1631 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1631 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Термостатический прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1311

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1311 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1311 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Термостатический угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1621

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1621 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1621 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1211

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1211 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1211 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Термостатический прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-Ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1641

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1641 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1641 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1411

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1411 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1411 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Термостатический угловой вентиль с предварительной настройкой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо для преднастройки
- Регулировочный ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1618



| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1618 38 | 3/8" | 1 | 100 |
| 1618 12 | 1/2" | 1 | 100 |
| 1618 34 | 3/4" | 1 | 100 |

Термостатический прямой вентиль с предварительной настройкой

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо преднастройки
- Регулировочный ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1638



| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1638 38 | 3/8" | 1 | 100 |
| 1638 12 | 1/2" | 1 | 100 |
| 1638 34 | 3/4" | 1 | 100 |

Термостатический угловой вентиль с предварительной настройкой

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо преднастройки
- Регулирующий ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1628



| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1628 38 | 3/8" | 1 | 100 |
| 1628 12 | 1/2" | 1 | 100 |
| 1628 34 | 3/4" | 1 | 100 |

Термостатический прямой вентиль с предварительной настройкой

- Внутренняя трубная резьба
- Легко заменяемая система ручного регулирования
- Шток из нержавеющей стали с двойным уплотнением O-ring
- Упругая пружина и плоский затвор
- Нумерованное кольцо преднастройки
- Регулирующий ключ
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1648



| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 1648 38 | 3/8" | 1 | 100 |
| 1648 12 | 1/2" | 1 | 100 |
| 1648 34 | 3/4" | 1 | 100 |

Терморегулирующие вентили с предварительной настройкой предназначены для применения в двухтрубных системах отопления. Установка этой модели вентилей позволяет достичь оптимальной балансировки отопительных контуров. На вентили можно устанавливать термостатическую головку и осуществлять автоматическую регулировку комнатной температуры.

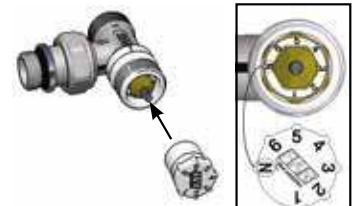
Для того, чтобы настроить клапан требуется снять ручку и отрегулировать положение золотника относительно черной отметки (от 1 до 6 или N-полностью открыт)

Особая форма регулирующего штока FAR позволяет регулировать температуру помещения за счет изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры отопительных приборов и перекрывать поток теплоносителя.

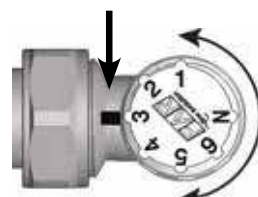
Каждая отметка на регулирующей ручке обозначает свою пропускную способность.



1. Снять белую регулировочную ручку, поворачивая её против часовой стрелки.



2. Установить ключ регулировки (есть в упаковке) на шток клапана таким образом, чтобы буква N на ключе совпала с буквой N на клапане.



3. Повернуть ключ в позицию от 1 до 6 (N – полное открытие), соответствующую требуемой пропускной способности клапана.



4. Убрать ключ регулировки и установить регулировочную пластиковую ручку или термостатическую головку.

Головка электротермическая 2-проводная с индикацией положения

Для установки на терморегулирующие вентили и терморегулирующие коллекторы

- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая
- Соединение М30×1,5



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили использовать хромированный переходник арт. 1941

Арт. 1909-1919-1929-1939

| Код | Напряжение | Время поворота | Тип | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------|----------------|-----|---------------|--------------|
| 1909 | 24 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1919 | 220 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1929 | 24 В | 180 сек. | НО | 1 | 100 |
| 1939 | 220 В | 180 сек. | НО | 1 | 100 |

Головка электротермическая 4-проводная с микропереключателем и индикацией положения

Для установки на терморегулирующие вентили и терморегулирующие коллекторы

- НЗ – нормально закрытая
- Соединение М30×1,5



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили использовать хромированный переходник арт. 1941

Арт. 1914-1924-1913-1923

| Код | Напряжение | Время поворота | Тип | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------------|----------------|-----|---------------|--------------|
| 1914 | 24 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1924 | 220 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1913 | 24 В | 90 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1923 | 220 В | 90 сек. | НЗ | 1 | 100 |

Переходник для установки головки электротермической на термостатический клапан

Арт. 1941

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 1941 | 1 |



Термостатическая головка с выносным жидкостным датчиком управления

- Длина капилляра: 2 м
- Шкала регулирования: от 0 до 5.
- Температурный диапазон: 7°+28°С
- Управление жидкостно-капиллярное дистанционное

Арт. 1800

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1800 | 1 | 100 |



Термостатическая головка со встроенным датчиком

- Шкала регулирования: от 1 до 5
- Температурный диапазон: 7°+28°С
- Присоединение: клеммное

Арт. 1824

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1824 | 1 | 100 |



Колпачок защитный для арт. 1810

Арт. 1830

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 1830 | 1 |



Термостатическая головка с дистанционным датчиком

- Дистанционный датчик
- Длина капилляра: 2м
- Температурный диапазон: 7°+28°С
- Присоединение: клеммное
- Шкала регулирования: от 1 до 5



Арт. 1810

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 1810 | 1 |

Хронотермостат для терморегулирующих вентилей FAR

- Температурный диапазон: 6°+28°С
- Питание: батарейки 2×1,5V AA
- Подсветка дисплея
- Недельное программирование
- Функция «открытое окно»
- Функция «праздники/отсутствие»
- Функция «антизаморозка»
- Присоединение: клеммное

Арт. 1820

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1820 | 1 | 25 |



Колпачок защитный для арт. 1824

- В комплекте ключ и винты



Арт. 1832

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 1832 | 1 |

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Термостатическая головка FAR снабжена жидкостным датчиком, который реагирует на изменения температуры и открывает или закрывает клапан. Головка имеет шкалу от 1 до 5, где каждая отметка соответствует заданной температуре. После того, как ручка и пластиковая муфта удалены, можно установить термостатическую головку следующим образом:



| | |
|--|----------|
| Макс. перепад давления: | 1 бар |
| Справочная точка: | 3 = 20°C |
| Макс. комнатная температура: | 50°C |
| Диапазон регулировки температуры: | 7÷28°C |
| Антизаморозка: | 7°C |
| Гистерезис: | 0,35 к |
| Временная постоянная со встроенным датчиком: | 23 мин |

1. Установить на головке позицию 5.
2. Наденьте термоголовку на шток клапана до щелчка, соблюдая совпадение направляющих на штоке и на хвостовике термоголовки.
3. Сдвинуть кольцо вниз до появления надписи FAR и нажать на фиксирующую боковую кнопку.

| Позиция | Температура °C |
|---------|----------------|
| 0 | закрыт |
| * | 7 |
| 1 | 12 |
| 2 | 16 |
| 3 | 20 |
| 4 | 24 |
| 5 | 28 |

Настройка, выставленная на головке может быть защищена от внешнего воздействия при помощи защитного колпачка.



При установке термостатических головок в общественных местах используйте защитный колпачок арт. 1832

Для гарантированного регулирования теплового режима в помещении независимо от способа и местоположения радиатора, FAR предлагает две головки измерения и регулирования температуры в помещении:



Арт. 1800



Арт. 1810

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ВЫНОСНЫМ ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.

Датчик, который фиксирует температуру, помещается на стене в двух метрах от радиатора. В открытом пространстве без каких-либо препятствий на пути свободного передвижения воздуха в помещении. Термостатическая головка подходит для использования с радиаторами, расположенными в нишах, в декоративных шкафах или за плотными шторами, где затруднена свободная циркуляция воздуха. Сильфон, устанавливаемый на шток клапана – разборный, поэтому данный тип удобен для установки в короба встраиваемых в пол напольных конвекторов.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ ДАТЧИКОМ.

Датчик должен находиться на расстоянии не более 2 метров от радиатора. Правильную работоспособность обеспечивает его расположение на открытом пространстве, без каких-либо препятствий на пути движения воздуха в помещении.

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Электротермические головки FAR доступны в двух вариантах: без вспомогательного микропереключателя (рис. А) или с ним (рис. Б). Головки работают по сигналу от термостата или блока управления. Они доступны как нормально открытые или нормально закрытые (напряжение 24 В или 220 В).



Арт. 1909-1919-1929-1939



Арт. 1914-1924-1913-1923



После того, как ручка и пластиковая муфта удалены, можно установить электротермическую головку следующим образом:
1) накрутить адаптер (арт. 1941) на клапан
2) накрутить головку

Арт. 1941

1

2

Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком

- Селектор пронумерован от 0 до 5, что соответствует шкале температуры от 0° до 28°C.
- Режим "антизаморозка"
- Возможность фиксации требуемой настройки
- Возможность ограничения диапазона регулирования
- Клеммное присоединение


Арт. 1828


| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1828 | 1 | 10 |

Фиксатор для сохранения настроек в комплекте

- Шестигранный ключ
- Гайка

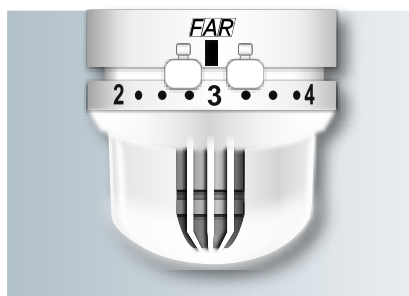
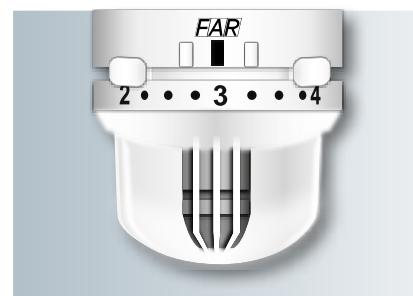

Арт. 1833

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 1833 | 1 |

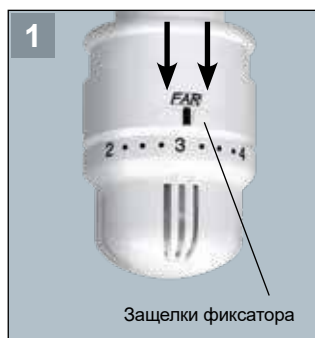
Установка температуры:

| ПОЗИЦИЯ НА РУЧКЕ | ТЕМПЕРАТУРА |
|------------------|-------------|
| 0 | перекрытие |
| ❄ | 7°C |
| 1 | 12°C |
| 2 | 16°C |
| 3 | 20°C |
| 4 | 24°C |
| 5 | 28°C |

Ограничители регулирования позволяют фиксировать заданную температуру (рис. А) или заданный диапазон (рис Б).

А – Заданная температура «3»

Б – Заданный диапазон от «2» до «4»

АРТ.1833
Фиксатор для сохранения настройки термостатической головки арт. 1828

Фиксатор Арт. 1833 позволяет обезопасить ваши настройки на термостатической головке FAR Арт. 1828 от несанкционированного воздействия.



Обратите внимание! Для того чтобы установить фиксатор, защелки должны быть перемещены к отметке на корпусе термостатической головки!



Установите фиксатор на термостатическую головку FAR согласно рисунку.



Проверьте правильность сцепления фиксатора с телом термостатической головки. В окошке фиксатора должны быть видны настроечные показатели.



Вставьте гайку и винт согласно рисунку.



Шестигранным ключом затяните соединение

Регулирующий угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Шток с уплотнением O-ring и сальником
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1055



S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1055 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1055 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1105



S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1105 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1105 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1255



S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1105 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1105 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1305



S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1305 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1305 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1155

S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1155 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1155 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1215

S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1215 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1215 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1355

S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1355 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1355 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Колпачок из пластика
- Шток с уплотнением O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM

Арт. 1415

S2012



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1415 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1415 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1050

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1050 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1050 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1100

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1100 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1100 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1250

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1250 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1250 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1300

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1300 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1300 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1150

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1150 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1150 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1150 34 | 3/4" | 5 | 50 |
| 1150 1 | 1" | 5 | 40 |

**Запорный угловой вентиль**

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1200

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1200 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1200 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1200 34 | 3/4" | 5 | 50 |
| 1200 1 | 1" | 5 | 40 |

**Регулирующий прямой вентиль**

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1350

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1350 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1350 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1350 34 | 3/4" | 5 | 50 |
| 1350 1 | 1" | 5 | 40 |

**Запорный прямой вентиль**

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с герметиком Loctite® Dri-Seal® 5061

Арт. 1400

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1400 38 | 3/8" | 5 | 100 |
| 1400 12 | 1/2" | 10 | 100 |
| 1400 34 | 3/4" | 5 | 50 |
| 1400 1 | 1" | 5 | 40 |



Регулирующий угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1051



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1051 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1051 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1111



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1111 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1111 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1251



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1251 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1251 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный прямой вентиль

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1311



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1311 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1311 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1151



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1151 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1151 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный угловой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1211



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1211 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1211 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Регулирующий прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Ручка с металлическим вкладышем
- Шток с двойным уплотнением: O-ring и сальник
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнением из EPDM



Арт. 1351



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1351 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1351 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Запорный прямой вентиль

- Внутренняя трубная резьба
- Латунный хромированный колпачок
- Шток с двумя уплотнениями O-ring
- Металлический затвор с уплотнением O-ring
- Штуцер с уплотнение из EPDM



Арт. 1411



| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1411 38 | 3/8" | 10 | 100 |
| 1411 12 | 1/2" | 10 | 100 |

Узел нижнего подключения угловой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1421

| Код | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|----------------|---------------|--------------|
| 1421 | 3/4" EUROKONUS | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения угловой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1422

| Код | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 1422 | 24×19 | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения прямой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1423

| Код | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|----------------|---------------|--------------|
| 1423 | 3/4" EUROKONUS | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения прямой с запорно-балансирующими вентилями для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1424

| Код | Отводы | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------|---------------|--------------|
| 1424 | 24×19 | 5 | 50 |

Набор адаптеров (2 шт.) для арт. 1421 -1424,1481 -1484 к радиаторам с наружной резьбой 3/4"

Арт. 6080

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 6080 | 25 |



Набор адаптеров (2 шт.) для арт. 1421 -1424,1481 -1484 к радиаторам с внутренней резьбой 1/2"

Арт. 6081

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 6081 | 25 |



Терморегулирующий узел угловой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1481

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1481 | 5 | 50 |

Терморегулирующий узел угловой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19



Арт. 1482

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1482 | 5 | 50 |

Терморегулирующий узел прямой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: 3/4" EUROKONUS
- Межосевое расстояние: 50 мм



Арт. 1483

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1483 | 5 | 50 |

Терморегулирующий узел прямой с запорно-балансирующим вентилем для одно- и двухтрубных систем

- Регулируемый байпас
- Присоединение: FAR M24×19



Арт. 1484

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1484 | 5 | 50 |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokopus
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 1485

Арт. 1487

| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1485 | 3/4"EU | 3/4"BP | 5 | 50 |
| 1487 | 3/4"EU | 1/2"HP | 5 | 50 |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: M24x19
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 1486

Арт. 1488



| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1486 | M24x19 | 3/4"BP | 5 | 50 |
| 1488 | M24x19 | 1/2"HP | 5 | 50 |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokopus
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 1489

Арт. 1491

| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1489 | 3/4"EU | 3/4"BP | 5 | 50 |
| 1491 | 3/4"EU | 1/2"HP | 5 | 50 |

Н-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: M24x19
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 1490

Арт. 1492



| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 1490 | M24x19 | 3/4"BP | 5 | 50 |
| 1492 | M24x19 | 1/2"HP | 5 | 50 |

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем, без зонда

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1431

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1431 | 10 | 40 |

Терморегулирующий узел угловой для одно- и двухтрубных систем, без зонда

- Подключение справа
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1432

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1432 | 10 | 40 |

Терморегулирующий узел угловой для одно- и двухтрубных систем, без зонда

- Подключение слева
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1433

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 1433 | 10 | 40 |

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем

- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Регулируемый байпас
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Центральное присоединения для отопительного прибора


Арт. 1435

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------|--------|---------------|--------------|
| 1435 | Ø10 | 1/2" | 10 | 40 |

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем

- Подключение справа
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1436

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------|--------|---------------|--------------|
| 1436 | Ø10 | 1/2" | 10 | 40 |

Терморегулирующий узел прямой для одно- и двухтрубных систем

- Подключение слева
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Присоединение зонда: центральное
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас


Арт. 1437

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|------|--------|---------------|--------------|
| 1437 | Ø10 | 1/2" | 10 | 40 |

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для подключения в однотрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Подключение подающего и обратного трубопровода взаимозаменяемые
- Регулируемый байпас

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1420

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------|--------|---------------|--------------|
| 1420 12 | Ø12 | 1/2" | 13 | 26 |
| 1420 34 | Ø12 | 3/4" | 13 | 26 |
| 1420 1D | Ø12 | 1" | 13 | 26 |
| 1420 1S | Ø12 | 1" | 13 | 26 |

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для подключения в одно-и двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1438

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------|--------|---------------|--------------|
| 1438 12 | 1/2" | 5 | 40 | 40 |
| 1438 34 | 3/4" | 5 | 40 | 40 |
| 1438 1D | 1" | 5 | 40 | 40 |
| 1438 1S | 1" | 5 | 40 | 40 |

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочным вентилем для бокового подключения в однотрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас



Арт. 1440

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1440 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Терморегулирующий узел для бокового подключения в однотрубных системах

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1442

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 1442 12 | 1/2" | 5 |

Терморегулирующий узел с запорно-балансирующим вентилем и регулируемым межосевым расстоянием, прямой для одноточечного подключения в одно- и двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, пластиковыми и металлопластиковыми трубами
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 40-50 мм и 48-65 мм
- Регулируемый байпас
- Запатентован

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1425

| Код | Зонд | Размер | межосевое расстояние | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|------|--------|----------------------|---------------|--------------|
| 1425 1250 | Ø12 | 1/2" | 40-50мм | 1 | 40 |
| 1425 1265 | Ø12 | 1/2" | 48-65мм | 1 | 40 |
| 1425 3450 | Ø12 | 3/4" | 40-50мм | 1 | 40 |
| 1425 3465 | Ø12 | 3/4" | 48-65мм | 1 | 40 |
| 1425 150D | Ø12 | 1" | 40-50мм | 1 | 40 |
| 1425 150S | Ø12 | 1" | 40-50мм | 1 | 40 |
| 1425 165D | Ø12 | 1" | 48-65мм | 1 | 40 |
| 1425 165S | Ø12 | 1" | 48-65мм | 1 | 40 |

Терморегулирующий узел с запорно-балансирующим вентилем и регулируемым межосевым расстоянием, угловой для одноточечного подключения в одно- и двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 40-50 мм и 48-65 мм
- Подключение подающего и обратного трубопровода взаимозаменяемые
- Регулируемый байпас

D = Подключение справа
S = Подключение слева



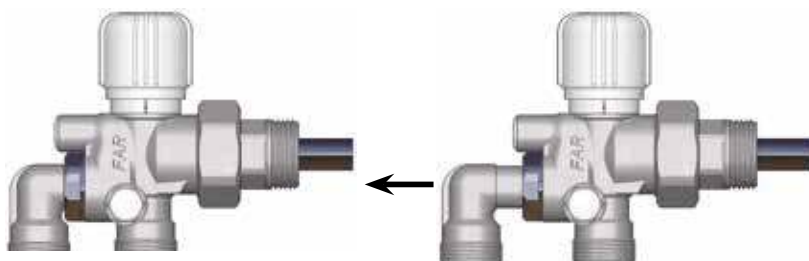
Арт. 1428

| Код | Зонд | Размер | межосевое расстояние | Упаковка, шт. |
|-----------|------|--------|----------------------|---------------|
| 1428 1250 | Ø12 | 1/2" | 40-50мм | 1 |
| 1428 1265 | Ø12 | 1/2" | 48-65мм | 1 |
| 1428 3450 | Ø12 | 3/4" | 40-50мм | 1 |
| 1428 3465 | Ø12 | 3/4" | 48-65мм | 1 |
| 1428 150D | Ø12 | 1" | 40-50мм | 1 |
| 1428 150S | Ø12 | 1" | 40-50мм | 1 |
| 1428 165D | Ø12 | 1" | 48-65мм | 1 |
| 1428 165S | Ø12 | 1" | 48-65мм | 1 |

Терморегулирующий узел для одно и двухтрубной системы позволяет регулировать расстояние между подающим и обратным отводом, в зависимости от ваших требований к системе.

Возможно ручное и автоматическое регулирование температурного режима в помещении.

Для того, чтобы изменить расстояние между подающим и обратным отводами выдвинуть регулируемый угольник до желаемого расстояния между отводами. Существуют два регулируемых диапазона: 40 мм-50 мм и 48 мм-65 мм.



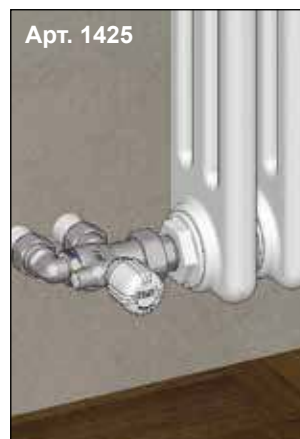
| Арт | размер | межосевое расстояние, мин./макс. |
|-------------------------|--------|----------------------------------|
| 1425 1250 – 1428 1250 | 1/2" | 40 мм / 50 мм |
| 1425 1265 – 1428 1265 | 1/2" | 48 мм / 65 мм |
| 1425 3450 – 1428 3450 | 3/4" | 40 мм / 50 мм |
| 1425 3465 – 1428 3465 | 3/4" | 48 мм / 65 мм |
| 1425 150D* – 1428 150D* | 1" | 40 мм / 50 мм |
| 1425 150S* – 1428 150S* | 1" | 40 мм / 50 мм |
| 1425 165D* – 1428 165D* | 1" | 48 мм / 65 мм |
| 1425 165S* – 1428 165S* | 1" | 48 мм / 65 мм |

* D: правое соединение S: левое соединение

Для того, чтобы изменить конфигурацию узла с однотрубной системы на двухтрубную требуется удалить белый колпачок, как показано на рисунке, повернуть ступенчатый болт с помощью отвертки или шестигранного ключа.



Пример установки узла для одно- и двухтрубной системы с регулируемым межосевым расстоянием.



Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1450

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|------|--------|---------------|--------------|
| 1450 1212 | Ø12 | 1/2" | 13 | 26 |
| 1450 3412 | Ø12 | 3/4" | 13 | 26 |
| 1450 3414 | Ø14 | 3/4" | 13 | 26 |
| 1450 114D | Ø14 | 1" | 13 | 26 |
| 1450 114S | Ø14 | 1" | 13 | 26 |

Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1455

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|------|--------|---------------|--------------|
| 1455 1212 | Ø12 | 1/2" | 5 | 50 |
| 1455 3412 | Ø12 | 3/4" | 5 | 50 |

Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1451

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|------|--------|---------------|--------------|
| 1451 1212 | Ø12 | 1/2" | 5 | 50 |
| 1451 3412 | Ø12 | 3/4" | 5 | 50 |

Узел ручного регулирования одноточечного подключения для однотрубных систем

- Изогнутый зонд для панельных радиаторов
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм

Арт. 8050-для радиаторов с одной панелью

Арт. 8051-для радиаторов с двумя панелями



Арт. 1500

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|-------|--------|---------------|--------------|
| 1500 121R | 1 тип | 1/2" | 13 | 26 |
| 1500 122R | 2 тип | 1/2" | 13 | 26 |

Узел ручного регулирования с запорно-балансировочным вентилем бокового подключения для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1550

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|------|--------|---------------|--------------|
| 1550 1212 | Ø12 | 1/2" | 10 | 20 |
| 1550 3412 | Ø12 | 3/4" | 10 | 20 |
| 1550 3414 | Ø14 | 3/4" | 10 | 20 |
| 1550 114D | Ø14 | 1" | 10 | 20 |
| 1550 114S | Ø14 | 1" | 10 | 20 |

Узел ручного регулирования для конвекторов с верхним вводом теплоносителя для однотрубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Расстояние между центрами отводов: 35 мм
- Вход теплоносителя осуществляется сверху

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1600

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1600 12 | 1/2" | 3 | 24 |

Узел ручного регулирования для однострубных систем

- Насадка с реверсивной вставкой
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1462


| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1462 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел ручного регулирования бокового подключения для однострубной системы

- Насадка с реверсивной вставкой
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1463


| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1463 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел с запорно-балансировочным вентилем для бокового подключения для однострубных систем

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Возможность присоединения терморегулирующего вентиля арт. 1630, 1638

Соединительная трубка в комплекте не поставляется


Арт. 1575


| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1575 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Штуцер с реверсивной вставкой для бокового подключения арт. 1462,1472

Арт. 8335


| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 8335 12 | 1/2" | 10 |

Узел ручного регулирования бокового подключения для однострубных систем

- Насадка с реверсивной вставкой
- Угольник
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1472


| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1472 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел ручного регулирования бокового подключения

- Насадка с реверсивной вставкой
- Угольник
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1452


| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1452 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел ручного регулирования бокового подключения в однострубной системе

- Насадка с реверсивной вставкой
- Угольник
- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1473


| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1473 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Штуцер с реверсивной вставкой для бокового подключения арт. 1452,1463,1473

Арт. 8336


| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------------|
| 8336 12 | 1/2" | 10 |

Узел ручного регулирования для бокового подключения в однотрубной системе

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1590

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1590 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел ручного регулирования для бокового подключения в однотрубной системе

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача теплоносителя в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1585

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1585 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел ручного регулирования для бокового подключения в однотрубной системе

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм

Соединительная трубка в комплекте не поставляется



Арт. 1595

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1595 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Терморегулирующий узел с запорно-балансировочными вентилями для подключения в двухтрубных системах

- Наружная резьба FAR M24×19 для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм

D = Подключение справа
S = Подключение слева



Арт. 1430

| Код | Зонд | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|------|--------|---------------|--------------|
| 1430 12 | Ø12 | 1/2" | 13 | 26 |
| 1430 34 | Ø12 | 3/4" | 13 | 26 |
| 1430 1D | Ø12 | 1" | 13 | 26 |
| 1430 1S | Ø12 | 1" | 13 | 26 |

Узел ручного регулирования одноточечного подключения в двухтрубной системе

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм



Арт. 1456

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 1456 1212 | 1/2" | 5 | 50 |

Медная хромированная трубка

- Присоединение: HP 1/2" с уплотнением EPDM
- Диаметр трубки: 15 мм

**Арт. 8875**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 8875 1210 | 100 мм | 1/2" | 20 |
| 8875 1220 | 200 мм | 1/2" | 20 |

Медная хромированная трубка

- Присоединение 1/2" внутренняя резьба
- Длина 50 мм
- Диаметр трубки: 15 мм

**Арт. 8876**

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-----------|--------|---------------|--------------|
| 8876 1205 | 50 мм | 1/2" | 20 |

Кран-букса для термостатического клапана**Арт. 9000**

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9000 | 10 |

Кран-букса для термостатического клапана в узлах арт.1425-1428**Арт. 9009**

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9009 | 10 |

Ремонтный комплект

- ключ для замены кран-букс
- кран-букса термостатического клапана (20 шт.)
- O-ring уплотнения (10 шт.)

**Арт. 6002**

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 6002 | 1 |

Терморегулирующий узел для двухтрубных систем

- Присоединение: медные, металлопластиковые трубы и трубы PEX
- Подача в радиатор осуществляется сверху
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Отводы для подключения радиатора: 1/2"
- Возможность установки термоголовки и электротермической головки

Соединительная трубка в комплект не входит



Присоединение металлопластиковых, медных труб и труб PEX, M24×19. Межосевое расстояние: 35 мм

Арт. 1457

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 1457 12 | 1/2" | 5 | 40 |

Узел арт. 1457 с терморегулирующим клапаном предназначен для установки в двухтрубных системах. Раздача теплоносителя осуществляется по схеме «сверху-вниз». Боковое подключение к радиатору осуществляется при помощи углового фитинга с накидной гайкой. Терморегулирующий клапан может оставаться как на ручном, так и на автоматическом управлении, при использовании термостатических или электротермических головок. На корпусе узла нанесены строгие стрелки, которые обязывают потребителя осуществлять подведение подающей линии и обратной линии в соответствии со стрелками. Благодаря резьбе FAR M24×19 к узлу можно подключать несколько видов труб: металлопластиковые, медные трубы и трубы PEX.

Эксцентрик

- Присоединение: наружная-наружная резьба


Арт. 5563

| Код | Длина, см | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 5563 13412 | 1 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 5563 23412 | 2 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 5563 33412 | 3 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 5563 43412 | 4 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 5563 53412 | 5 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 5563 63412 | 6 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |

Эксцентрик

- Присоединение: внутренняя – наружная резьба


Арт. 5560

| Код | Длина, см | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 5560 138 | 1 | 3/8"×3/8" | 25 | 250 |
| 5560 238 | 2 | 3/8"×3/8" | 25 | 250 |
| 5560 338 | 3 | 3/8"×3/8" | 25 | 250 |
| 5560 438 | 4 | 3/8"×3/8" | 25 | 250 |
| 5560 538 | 5 | 3/8"×3/8" | 25 | 250 |
| 5560 638 | 6 | 3/8"×3/8" | 25 | 250 |
| 5560 112 | 1 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 5560 212 | 2 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 5560 312 | 3 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 5560 412 | 4 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 5560 512 | 5 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 5560 612 | 6 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 5560 134 | 1 | 3/4"×3/4" | 10 | 300 |
| 5560 234 | 2 | 3/4"×3/4" | 10 | 300 |
| 5560 334 | 3 | 3/4"×3/4" | 10 | 160 |
| 5560 434 | 4 | 3/4"×3/4" | 10 | 160 |
| 5560 534 | 5 | 3/4"×3/4" | 10 | 160 |
| 5560 634 | 6 | 3/4"×3/4" | 10 | 100 |

Штуцер для присоединения вентиля 1/2" и фанкойла 3/4"

- Присоединение: 1/2" наружная резьба, 3/4" внутренняя резьба
- Накладная гайка M26×1.5
- Накладная гайка 3/4"
- Уплотнение: O-Ring EPDM
- Штампованная латунь CW617N


Арт. 8328

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|------|--------|---------------|
| 8328 | 3/4" | 1 |

Угольник верхний для арт. 1585

- Присоединение: 1/2" наружная резьба – M24×19


Арт. 5226

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|------|--------|---------------|
| 5226 | 1/2" | 25 |


Угольник верхний с гайкой накладной для арт. 1575

Арт. 5227

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|------|--------|---------------|
| 5227 | 1/2" | 25 |

Угольник верхний с фитингом для арт. 1590

- Присоединение: 1/2" наружная резьба – M24×19


Арт. 5229

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|------|--------|---------------|
| 5229 | 1/2" | 25 |


Угольник верхний с гайкой для арт. 1595

Арт. 5232

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|------|--------|---------------|
| 5232 | 1/2" | 25 |

Заглушка

Арт. 1444

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 1444 | 50 |


Модуль латунный для проведения гидравлических испытаний систем одно- и двухтрубных систем с узлами FAR

- Межосевое расстояние: 35 мм


Арт. 1445

| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 1445 | 50 |

Телескопический хвостовик для радиаторных вентиляей

- Размер: 3/8"
- Размер: 1/2"



Арт. 8820

| Код | Размер | Упаковка, шт. |
|---------|-----------------|---------------|
| 8820 38 | 3/8" 32 – 55 мм | 10 |
| 8820 12 | 1/2" 35 – 60 мм | 10 |
| 8820 34 | 3/4" 35 – 60 мм | 10 |

Пластиковая розетка для регулирующих и запорных вентиляей

Арт. 6200

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 6200 10 | Ø10 | 150 | 600 |
| 6200 12 | Ø12 | 150 | 600 |
| 6200 14 | Ø14 | 150 | 600 |
| 6200 16 | Ø16 | 150 | 600 |
| 6200 18 | Ø18 | 150 | 600 |
| 6200 22 | Ø22 | 150 | 600 |



Пластиковая розетка для узлов с межосевым расстоянием 35 мм

Арт. 6150

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 6150 12 | Ø12 | 100 | 400 |
| 6150 14 | Ø14 | 100 | 400 |
| 6150 16 | Ø16 | 100 | 400 |
| 6150 18 | Ø18 | 100 | 400 |



Переходник

- кольцевое уплотнение двойной O-Ring

1/2"-3/4" наружная резьба

FAR M24×19 внутренняя резьба.



Арт. 8865



| Код | Длина, см | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|--------------|--------|---------------|--------------|
| 8865 3012 | 24×19 – 1/2" | 30 | 25 | 250 |
| 8865 3034 | 24×19 – 3/4" | 30 | 25 | 250 |
| 8865 3034EU | 24×19 – 3/4" | 30 | 25 | 250 |

Переходник

- кольцевое уплотнение двойной O-Ring

1/2" внутренняя резьба

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8870



| Код | Длина, см | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------------|--------|---------------|--------------|
| 8870 30 | 24×19 – 1/2" | 30 | 25 | 250 |

Удлинитель прямой

- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

FAR M24×19 наружная резьба

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8850



| Код | Длина, см | Упаковка, шт. |
|---------|-----------|---------------|
| 8850 30 | 30 | 25 |
| 8850 35 | 35 | 25 |
| 8850 40 | 40 | 25 |

Переходник FAR M24×19-соединение медной трубы Ø18

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

Присоединение медной трубы Ø18

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8850



| Код | Длина, см | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-------------|--------|---------------|--------------|
| 8850 G1830 | 24×19 – Ø18 | 30 | 25 | 250 |
| 8850 G1835 | 24×19 – Ø18 | 35 | 25 | 250 |
| 8850 G1840 | 24×19 – Ø18 | 40 | 25 | 250 |

Переходник FAR M24×19-соединение медной трубы Ø20-22

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

Присоединение медной трубы Ø20-22

FAR M24×19 внутренняя резьба



Арт. 8850



| Код | Длина, см | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------------|-------------|--------|---------------|--------------|
| 8850 G2030 | 24×19 – Ø20 | 30 | 10 | 250 |
| 8850 G2230 | 24×19 – Ø22 | 30 | 10 | 250 |

Хромированный угольник

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ø16 мм цилиндрический отвод



Арт. 8900



| Код | Длина, см | Упаковка, шт. |
|----------|-----------|---------------|
| 8900 35 | 30 | 25 |
| 8900 100 | 100 | 25 |

Хромированный угольник

- Наружная резьба для соединения с медными, металлопластиковыми трубами и трубами PEX
- Ø16 мм цилиндрический отвод



Арт. 8901

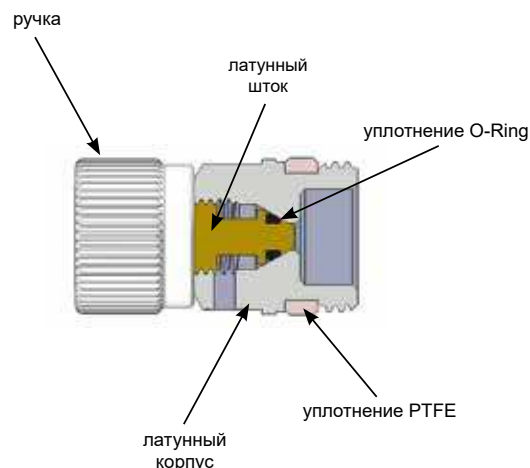
| Код | Упаковка, шт. |
|------|---------------|
| 8901 | 1 |

Ручной воздухоотводчик

- Пластиковая ручка
- Уплотнение O-Ring на штоке
- Уплотнение на резьбе PTFE для высоких температур
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

Арт. 6135

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 6135 18 | 1/8" | 50 | 500 |
| 6135 14 | 1/4" | 50 | 500 |
| 6135 38 | 3/8" | 50 | 500 |
| 6135 12 | 1/2" | 50 | 500 |



Автоматический воздухоотводчик GAISER с боковым выпуском воздуха

- Материал корпуса CW617N
- Номинальное давление: 10 бар
- Перепад давления: 4 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Поплавок: полипропилен
- Уплотнение на наружной резьбе



Арт. 2043

| Код | Материал | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|----------|--------|---------------|--------------|
| 2043 38 | хром | 3/8" | 10 | 100 |
| 2043 12 | хром | 1/2" | 10 | 100 |

Ручной воздухоотводчик с поворотным отводом для выпуска воздуха и уплотнением O-Ring на резьбе

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 80°C



Арт. 6015

| Код | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|--------|---------------|--------------|
| 6015 14 | 1/4" | 50 | 500 |
| 6015 38 | 3/8" | 50 | 500 |

Ручной воздухоотводчик с поворотным отводом для выпуска воздуха и уплотнением O-Ring на резьбе

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 80°C



Арт. 6010

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 6010 12 | 1/2" | 25 |

Ключ для воздухоотводчиков арт.6010-6020



Арт. 6300

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 6300 | □ 5 | 1 |

Ручной воздухоотводчик с уплотнением O-Ring

- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 80°C



Арт. 6020

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 6020 38 | 3/8" | 40 |
| 6020 12 | 1/2" | 40 |

Концовка для трубы PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 6052

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 6052 95147 | 10,5×1,25 | 50 | 500 |
| 6052 48186 | 12×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 4847 | 12×2 | 50 | 500 |
| 6052 48184 | 12×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 481005 | 12×1,35 | 50 | 500 |
| 6052 9761005 | 12,7×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 976186 | 12,7×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 6563 | 14×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 6545 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6052 4645 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 4663 | 15×2 | 50 | 500 |
| 6052 46173 | 15×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 4661 | 15×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 5863 | 16×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 58173 | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 5861 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6052 58262 | 16×1,8 | 50 | 500 |
| 6052 5864 | 16×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 58180 | 16×2,7 | 50 | 500 |
| 6052 15061 | 16,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 150829 | 17×2,25 | 50 | 500 |
| 6052 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6052 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 6052 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6052 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 6052 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 6052 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6052 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 6052 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6052 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 6055

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|---------------|--------------|
| 6055 902901 | 11,6×1,5 | 50 | 500 |
| 6055 48901 | 12×1,8 | 50 | 500 |
| 6055 65193 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6055 46193 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 58190 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6055 58200 | 16×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 58278 | 16,2×2,6 | 50 | 500 |
| 6055 150200 | 16,8×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 150810 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6055 44191 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6055 80204 | 20××2 | 50 | 500 |
| 6055 80192 | 20×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 80201 | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 80191 | 20×2,9 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19


Арт. 8427

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8427 10 | медь | Ø10 | 100 | 500 |
| 8427 12 | медь | Ø12 | 100 | 500 |
| 8427 14 | медь | Ø14 | 100 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте:

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка: FAR M24×19


Арт. 8429

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8429 15 | медь | Ø15 | 100 | 500 |
| 8429 16 | медь | Ø16 | 100 | 500 |



| | Стр. |
|--|------|
| Терморегулирующие и запорные вентили дизайн-серии TopFAR | 172 |
| Терморегулирующие и запорные вентили дизайн-серии LadyFAR | 176 |
| Аксессуары и комплектующие | 180 |
| Адаптеры и концевки | 182 |

TopFAR — Терморегулирующий трехосевой левосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0102P

Арт. 0112P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0102 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0102 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0112 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0112 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Запорный трехосевой правосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0121P

Арт. 0131P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0121 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0121 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0131 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0131 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Запорный трехосевой левосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0122P

Арт. 0132P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0122 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0122 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0132 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0132 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Терморегулирующий трехосевой правосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0101P

Арт. 0111P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0101 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0101 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0111 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0111 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Терморегулирующий трехосевой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0104P



Арт. 0114P

serie Top

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0104 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0104 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0114 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0114 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Запорный трехосевой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0123P



Арт. 0133P

serie Top

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0123 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0123 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0133 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0133 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Запорный трехосевой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0124P



Арт. 0134P

serie Top

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0124 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0124 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0134 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0134 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Терморегулирующий трехосевой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0103P



Арт. 0113P

serie Top

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0103 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0103 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0113 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0113 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Терморегулирующий угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0108P



Арт. 0109P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0108 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0108 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0109 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0109 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Терморегулирующий угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0148P



Арт. 0149P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0148 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0148 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0149 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0149 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Запорный угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0128P



Арт. 0129P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0128 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0128 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0129 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0129 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

TopFAR — Запорный угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро — белая эмаль



Арт. 0168P



Арт. 0169P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0168 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0168 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0169 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0169 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный трехосевой левосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро



Арт. 0127P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0127 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0127 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий трехосевой правосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро



Арт. 0106P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0106 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0106 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный трехосевой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0167P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0167 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0167 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий трехосевой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0146P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0146 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0146 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий трехосевой левосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро



Арт. 0107P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0107 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0107 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный трехосевой правосторонний вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX



Арт. 0126P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0126 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0126 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий трехосевой левосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0147P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0147 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0147 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный трехосевой правосторонний вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро



Арт. 0166P

| Код | Штуцер | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------|--------------|
| 0166 38P | EPDM | 3/8" | 1 |
| 0166 12P | EPDM | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0116P****Арт. 0117P**

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0116 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0116 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0117 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0117 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0118P****Арт. 0119P**

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0118 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0119 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный угловой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0136P****Арт. 0137P**

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0136 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0136 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0137 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0137 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный угловой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль

**Арт. 0138P****Арт. 0139P**

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0138 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0139 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий прямой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0185P



Арт. 0195P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0185 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0185 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0195 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0195 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Терморегулирующий прямой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0225P



Арт. 0235P

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0225 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0235 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный прямой вентиль

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0205P



Арт. 0215P



| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0205 38P | EPDM | серебро | 3/8" | 1 |
| 0205 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0215 38P | EPDM | серебро/белая эмаль | 3/8" | 1 |
| 0215 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Запорный прямой вентиль

- Присоединение: внутренняя трубная резьба
- Отделка: серебро, серебро – белая эмаль



Арт. 0245P



Арт. 0255P

| Код | Штуцер | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|---------------------|--------|--------------|
| 0245 12P | EPDM | серебро | 1/2" | 1 |
| 0255 12P | EPDM | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

**LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-баланси-
ровочным вентилем для одноточечного подключения в одно-
трубной системе**

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Отделка: серебро



Арт. 0265

| Код | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------|--------------|
| 0265 12 | серебро | 1/2" | 1 |
| 0265 34 | серебро | 3/4" | 1 |

**LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-баланси-
ровочным вентилем для одноточечного подключения двух-
трубной системе**

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø12 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Отделка: серебро



Арт. 0285

| Код | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------|--------------|
| 0285 12 | серебро | 1/2" | 1 |
| 0285 34 | серебро | 3/4" | 1 |

**LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-баланси-
ровочным вентилем для центрального подключения в одно-
двухтрубных системах, термостатическая головка распола-
гается справа**

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас
- Отделка: серебро



Арт. 0281

| Код | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|------|---------|--------|--------------|
| 0281 | серебро | 1/2" | 1 |

**LadyFAR – Терморегулирующий узел с запорно-баланси-
ровочным вентилем для центрального подключения в одно-
двухтрубных системах, термостатическая головка распола-
гается слева**

- Накладная гайка M24×19 для Ø16 мм под адаптер для металлопластиковых, медных труб или труб PEX
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Межосевое расстояние: 35 мм
- Регулируемый байпас
- Отделка: серебро



Арт. 0282

| Код | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|------|---------|--------|--------------|
| 0282 | серебро | 1/2" | 1 |

**ТорFAR – Терморегулирующий узел с запорным клапа-
ном для центрального подключения отопительных приборов в одно-
или двухтрубной системе, термостатический клапан распола-
гается справа**

- Межосевое расстояние 35 мм
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Соединение: накладная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Отделка: серебро



Арт. 0288

| Код | Отделка | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Коробка, шт. |
|------|---------|--------------------|------------------------|--------------|
| 0288 | Серебро | M24×19 | 1/2"НР | 1 |

**ТорFAR – Терморегулирующий узел с запорным клапа-
ном для центрального подключения отопительных прибор-
ов в одно- или двухтрубной системе, термостатический
клапан располагается слева.**

- Межосевое расстояние 35 мм
- Зонд: длина 450 мм, Ø10 мм
- Соединение: накладная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Отделка: серебро



Арт. 0286

| Код | Отделка | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Коробка, шт. |
|------|---------|--------------------|------------------------|--------------|
| 0286 | Серебро | M24×19 | 1/2"НР | 1 |

TopFAR – H-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokonus
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 0261

Арт. 0263

| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Отделка | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------|--------------|
| 0261 | 3/4"EU | 3/4"BP | Серебро | 1 |
| 0263 | 3/4"EU | 1/2"HP | Серебро | 1 |

TopFAR – H-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: накидная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – угловой



Арт. 0262

Арт. 0264



| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Отделка | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------|--------------|
| 0262 | M24×19 | 3/4"BP | Серебро | 1 |
| 0264 | M24×19 | 1/2"HP | Серебро | 1 |

TopFAR – H-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: 3/4" Eurokonus
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 0266

Арт. 0268

| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Отделка | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------|--------------|
| 0266 | 3/4"EU | 3/4"BP | Серебро | 1 |
| 0268 | 3/4"EU | 1/2"HP | Серебро | 1 |

TopFAR – H-образные узлы для одно-и двухтрубных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Межосевое расстояние: 50 мм
- Соединение: накидная гайка M24×19 для Ø16 мм
- Ручка латунная с покрытием под серебро
- Встроенная регулируемая байпасная линия
- Уплотнения EPDM (2 шт.)
- Тип – прямой



Арт. 0267

Арт. 0269



| Код | Соединение к трубе | Соединение к радиатору | Отделка | Коробка, шт. |
|------|--------------------|------------------------|---------|--------------|
| 0267 | M24×19 | 3/4"BP | Серебро | 1 |
| 0269 | M24×19 | 1/2"HP | Серебро | 1 |

Термостатическая головка со встроенным датчиком

- Шкала регулирования: от 1 до 5
- Температурный диапазон: 0°+28°C
- Отделка: серебро
- Присоединение: клеммное


Арт. 1827

| Код | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------------|---------------|
| 1827 | 1 | 100 |

TopFAR-Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей

Арт. 0316

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 0316 | 1 |

LadyFAR – штуцер с накидной гайкой для терморегулирующих и запорных вентилей

- Штуцер с уплотнением EPDM
- Отделка серебро


Арт. 0406

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 0406 38 | 3/8" | 1 |
| 0406 12 | 1/2" | 1 |

TopFAR – штуцер с накидной гайкой для терморегулирующих и запорных вентилей

- Штуцер с уплотнением EPDM
- Отделка серебро


Арт. 0407

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 0407 38 | 3/8" | 1 |
| 0407 12 | 1/2" | 1 |

Автоматический угловой воздухоотводчик

- Поплавок: полипропилен


Арт. 0305

| Код | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|---------|---------------------|--------|--------------|
| 0305 12 | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

Автоматический прямой воздухоотводчик

- Поплавок: полипропилен


Арт. 0306

| Код | Отделка | Размер | Коробка, шт. |
|---------|---------------------|--------|--------------|
| 0306 12 | серебро/белая эмаль | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Ручка регулирующая для терморегулирующих вентилей

- Отделка: серебро


Арт. 0315

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 0315 | 1 |

LadyFAR/TopFAR – Накладная гайка для угловых узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро


Арт. 0367

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 0367 | 3/4" | 1 |

LadyFAR – Адаптер для установки электротермической головки

- Отделка: серебро


Арт. 0325

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 0325 | 1 |

LadyFAR – штуцер для узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро


Арт. 0375

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 0375 12 | 1/2" | 1 |
| 0375 34 | 3/4" | 1 |

LadyFAR- Накладная гайка M24×19 для терморегулирующих и запорных вентилей

- Отделка: серебро


Арт. 0335

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 0335 16 | Ø16 | 1 |
| 0335 18 | Ø18 | 1 |
| 0335 20 | Ø20 | 1 |

LadyFAR – штуцер для угловых узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро


Арт. 0377

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 0377 12 | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Колпачок для запорных вентилей

- Отделка: серебро


Арт. 0345

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 0345 | 1 |

LadyFAR – Колпачок для узлов нижнего подключения

- Отделка: серебро


Арт. 0355

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 0355 | 1 |

LadyFAR – штуцер для терморегулирующих и запорных вентилей

- Отделка: серебро


Арт. 0405

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 0405 38 | 3/8" | 1 |
| 0405 12 | 1/2" | 1 |

LadyFAR – Декоративное кольцо для корпуса автоматического воздухоотводчика (арт. 0305/0306)

- Отделка: серебро


Арт. 0415

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 0415 | 1 |

LadyFAR – Накладная гайка для узлов нижнего подключения одно- и двухтрубных систем

- Отделка: серебро


Арт. 0365

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 0365 | 1" | 1 |

LadyFAR – Накладная гайка для терморегулирующих и запорных вентилей

- Отделка: серебро


Арт. 0395

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 0395 | 26×1,5 | 1 |

LadyFAR – Розетка пластиковая под вентиль

- Отделка: серебро


Арт. 0440

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 0440 12 | Ø12 | 150 | 600 |
| 0440 14 | Ø14 | 150 | 600 |
| 0440 16 | Ø16 | 150 | 600 |

Эксцентрик

- Присоединение: внутренняя – наружная резьба
- Отделка: серебро


Арт. 0445

| Код | Длина эксцентрика, см | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|
| 0445 112 | 1 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 0445 212 | 2 | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |

Адаптер с обжимным кольцом для металлопластиковых труб и труб PEX

Подходит ко всем изделиям с резьбой FAR M24×19



Арт. 6053

| Код | Размер трубы | Коробка, шт. |
|------------|--------------|--------------|
| 6053 65193 | 14×2 | 100 |
| 6053 58190 | 16×2 | 100 |
| 6053 58200 | 16×2,25 | 100 |
| 6053 58278 | 16,2×2,6 | 100 |

Комплект уплотнения для медной трубы

- Латунная шайба
- Конусное резиновое кольцо
- Латунное кольцо

Все вентили с резьбой M24×19 оснащены накидной гайкой для трубы Ø16



Арт. 8430

| Код | Труба | Размер | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|--------------|
| 8430 10 | медь | Ø10 | 500 |
| 8430 12 | медь | Ø12 | 500 |
| 8430 14 | медь | Ø14 | 500 |

Комплект уплотнения для медной трубы

- Конусное резиновое кольцо
- Латунное кольцо

Все вентили с резьбой M24×19 оснащены накидной гайкой для трубы Ø16



Арт. 8431

| Код | Труба | Размер | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|--------------|
| 8431 15 | медь | Ø15 | 500 |
| 8431 16 | медь | Ø16 | 500 |

Адаптер с обжимным кольцом для труб PEX



Арт. 6050

| Код | Размер трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------------|--------------|---------------|
| 6050 48186 | 12×2,15 | 100 | 500 |
| 6050 4847 | 12×2 | 100 | 500 |
| 6050 48184 | 12×1,5 | 100 | 500 |
| 6050 6545 | 14×2 | 100 | 500 |
| 6050 4645 | 15×2,5 | 100 | 500 |
| 6050 4663 | 15×2 | 100 | 500 |
| 6050 46173 | 15×1,7 | 100 | 500 |
| 6050 5863 | 16×2,5 | 100 | 500 |
| 6050 58173 | 16×2,2 | 100 | 500 |
| 6050 5861 | 16×2 | 100 | 500 |
| 6050 58262 | 16×1,8 | 100 | 500 |
| 6050 5864 | 16×1,5 | 100 | 500 |

Концовка для труб PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Накидная гайка: M24×19
- Отделка: серебро



Арт. 0425

| Код | Размер трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------------|--------------|---------------|
| 0425 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 0425 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 0425 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 0425 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 0425 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 0425 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 0425 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 0425 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 0425 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 0425 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 0425 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 0425 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 0425 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

TopFAR – Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Накидная гайка: M24×19
- Отделка: серебро



Top serie

Арт. 0436

| Код | Размер трубы | Коробка, шт. |
|-------------|--------------|--------------|
| 0436 150810 | 17×2 | 50 |
| 0436 44191 | 18×2 | 50 |
| 0436 80204 | 20×2 | 50 |
| 0436 80192 | 20×2,25 | 50 |
| 0436 80201 | 20×2,5 | 50 |

LadyFAR – Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Накидная гайка: M24×19
- Отделка: серебро



Арт. 0435

| Код | Размер трубы | Коробка, шт. |
|-------------|--------------|--------------|
| 0435 150810 | 17×2 | 50 |
| 0435 44191 | 18×2 | 50 |
| 0435 80204 | 20×2 | 50 |
| 0435 80192 | 20×2,25 | 50 |
| 0435 80201 | 20×2,5 | 50 |

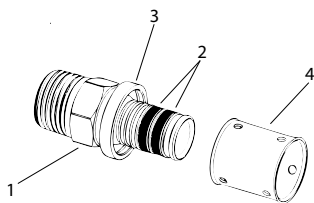


09

Латунные фитинги серии PRESSFAR

| | Стр. |
|--|------|
| Пресс-фитинги прямые | 185 |
| Пресс-фитинги угловые | 187 |
| Пресс-фитинги | 188 |
| Пресс-фитинги Т-образные | 189 |
| Пресс-фитинги специальные | 191 |
| Вентили под скрытую разводку с пресс-соединением | 195 |
| Комплектующие для PRESSFAR | 196 |

Пресс-фитинги серии PressFAR разработаны и реализованы заводом FAR Rubinetteria S.p.A. Система PressFAR запатентована.



Фитинг серии PressFAR:

- 1 – корпус фитинга: латунь CW617N
- 2 – два уплотнительных кольца: EPDM 70P
- 3 – пластиковый фиксатор: PPR
- 4 – реверсивная гильза: нержавеющая сталь AISI304

ВНИМАНИЕ: перед монтажом убедитесь, что диаметр и толщина трубы совпадает с типоразмером указанным на пресс-гильзе или упаковке.



Отрезать трубу перпендикулярно ее оси специальными ножницами



Воспользоваться калибратором для более простой установки фитинга



Вставьте фитинг контролируя положение трубы через три смотровых отверстия в гильзе



Воспользуйтесь пресс инструментом для опрессовки гильзы

ВНИМАНИЕ: не используйте различного рода масла для обработки фитинга!

Фитинги серии PressFAR могут быть опрессованы клещами любым из трех профилей:



Профиль Н



Профиль ТН



Профиль U

FAR гарантирует полную совместимость пресс-фитингов серии PressFAR с тремя пресс профилями.

Фитинги серии PressFAR можно обжимать электрическим или ручным пресс-инструментом с профилем Н, ТН и U. Пресс инструмент должен находиться в рабочем, исправном состоянии, а его применение должно быть согласовано с инструкцией производителя. Фитинги серии PressFAR предназначены для использования в системах водоснабжения и отопления.

Клещи должны быть расположены следующим образом: в клещи профиля ТН пластиковый фиксатор гильзы должен быть размещен в специальном пазу; клещи Н и U должны быть размещены на гильзе, так, чтобы одна сторона клещей примыкала к пластиковому фиксатору гильзы.

Для облегчения идентификации типоразмера пресс фитинга обратите внимание на цвет пластикового фиксатора:

| | |
|---------|---|
| серый | 14×2 – 16×2 – 18×2 – 20×2 – 26×3 – 32×3 – 40×4 – 50×4 |
| белый | 16×2,25 – 20×2,25 |
| зеленый | 20×2,5 – 25×2,5 – 40×3,5 – 50×4,5 – 63×4,5 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------|---|
| Корпус фитинга | Штампованная латунь CW617N |
| O-ring: | EPDM70P |
| Фиксатор | PPR |
| Гильза | steel AISI304 |
| Покрытие фитинга | T.E.A.® |
| Номинальное давление | 16 бар |
| Макс.рабочая температура | 95°C |
| Рабочая среда | вода, вода с этилен гликолем, сжатый воздух |

Обратите внимание, максимальная температура и давление зависят от данных характеристик используемой трубы.

Пресс-муфта с наружной резьбой



Арт. 5900



Арт. 4900

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5900 1401 | 4900 1401 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5900 1601 | 4900 1601 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5900 1602 | 4900 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5900 1801 | 4900 1801 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5900 1802 | 4900 1802 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5900 2001 | 4900 2001 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5900 2002 | 4900 2002 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5900 2003 | 4900 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5900 2004 | 4900 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5900 2005 | 4900 2005 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5900 2006 | 4900 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5900 2501 | 4900 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 20 | 200 |
| 5900 2502 | 4900 2502 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5900 2601 | 4900 2601 | 3/4" | 26×3 | 20 | 200 |
| 5900 2602 | 4900 2602 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5900 3201 | 4900 3201 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5900 3202 | 4900 3202 | 1 1/4" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5900 3203 | 4900 3203 | 3/4" | 32×3 | 20 | 200 |
| 5900 4001 | 4900 4001 | 1" | 40×3,5 | 10 | 100 |
| 5900 4002 | 4900 4002 | 1 1/4" | 40×3,5 | 10 | 100 |
| 5900 4003 | 4900 4003 | 1" | 40×4 | 10 | 100 |
| 5900 4004 | 4900 4004 | 1 1/4" | 40×4 | 10 | 100 |
| 5900 5001 | 4900 5001 | 1 1/4" | 50×4 | 5 | 50 |
| 5900 5002 | 4900 5002 | 1 1/4" | 50×4,5 | 5 | 50 |
| 5900 5003 | 4900 5003 | 1 1/2" | 50×4 | 5 | 50 |
| 5900 5004 | 4900 5004 | 1 1/2" | 50×4,5 | 5 | 50 |
| 5900 6301 | 4900 5004 | 2" | 63×4,5 | 4 | 40 |

Пресс-муфта с внутренней резьбой



Арт. 5901



Арт. 4901

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5901 1401 | 4901 1401 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5901 1601 | 4901 1601 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5901 1602 | 4901 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5901 1801 | 4901 1801 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5901 1801 | 4901 1801 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5901 2001 | 4901 2001 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5901 2002 | 4901 2002 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5901 2003 | 4901 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5901 2004 | 4901 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5901 2005 | 4901 2005 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5901 2006 | 4901 2006 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5901 2501 | 4901 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 20 | 200 |
| 5901 2502 | 4901 2502 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5901 2601 | 4901 2601 | 3/4" | 26×3 | 20 | 200 |
| 5901 2602 | 4901 2602 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5901 3201 | 4901 3201 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5901 3202 | 4901 3202 | 1 1/4" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5901 4001 | 4901 4001 | 1" | 40×3,5 | 10 | 100 |
| 5901 4002 | 4901 4002 | 1 1/4" | 40×3,5 | 10 | 100 |
| 5901 4003 | 4901 4003 | 1" | 40×4 | 10 | 100 |
| 5901 4004 | 4901 4004 | 1 1/4" | 40×4 | 10 | 100 |
| 5901 5001 | 4901 5001 | 1 1/4" | 50×4 | 5 | 50 |
| 5901 5002 | 4901 5002 | 1 1/4" | 50×4,5 | 5 | 50 |
| 5901 5003 | 4901 5003 | 1 1/2" | 50×4 | 5 | 50 |
| 5901 5004 | 4901 5004 | 1 1/2" | 50×4,5 | 5 | 50 |
| 5901 6301 | 4901 6301 | 2" | 63×4,5 | 4 | 40 |

Пресс-муфта



Арт. 5902



Арт. 4902

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|---------|-----------------|------------------|
| 5902 1401 | 4902 1401 | 14×2 | 25 | 250 |
| 5902 1601 | 4902 1601 | 16×2 | 25 | 250 |
| 5902 1602 | 4902 1602 | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5902 1701 | 4902 1701 | 17×2 | 25 | 250 |
| 5902 1801 | 4902 1801 | 18×2 | 25 | 250 |
| 5902 2001 | 4902 2001 | 20×2 | 25 | 250 |
| 5902 2002 | 4902 2002 | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5902 2003 | 4902 2003 | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5902 2501 | 4902 2501 | 25×2,5 | 20 | 200 |

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|---------|-----------------|------------------|
| 5902 2601 | 4902 2601 | 26×3 | 20 | 200 |
| 5902 3201 | 4902 3201 | 32×3 | 10 | 100 |
| 5902 4001 | 4902 4001 | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5902 4002 | 4902 4002 | 40×4 | 5 | 50 |
| 5902 5001 | 4902 5001 | 50×4 | 5 | 50 |
| 5902 5002 | 4902 5002 | 50×4,5 | 5 | 50 |
| 5902 6301 | 4902 6301 | 63×4,5 | 3 | 30 |

Пресс-муфта переходная



Арт. 5903



Арт. 4903

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 5903 1801 | 4903 1801 | 18×2 – 16×2 | 25 | 250 |
| 5903 2001 | 4903 2001 | 20×2 – 16×2 | 25 | 250 |
| 5903 2002 | 4903 2002 | 20×2 – 18×2 | 25 | 250 |
| 5903 2003 | 4903 2003 | 20×2,5 – 16×2 | 25 | 250 |
| 5903 2004 | 4903 2004 | 20×2,5 – 18×2 | 25 | 250 |
| 5903 2005 | 4903 2005 | 20×2,5 – 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5903 2006 | 4903 2006 | 20×2,25 – 16×2 | 25 | 250 |
| 5903 2007 | 4903 2007 | 20×2,25 – 18×2 | 25 | 250 |
| 5903 2008 | 4903 2008 | 20×2 – 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5903 2009 | 4903 2009 | 20×2,25 – 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5903 2010 | 4903 2010 | 20×2 – 14×2 | 25 | 250 |
| 5903 2501 | 4903 2501 | 25×2,5 – 16×2 | 20 | 200 |
| 5903 2502 | 4903 2502 | 25×2,5 – 18×2 | 20 | 200 |
| 5903 2503 | 4903 2503 | 25×2,5 – 20×2 | 20 | 200 |
| 5903 2504 | 4903 2504 | 25×2,5 – 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5903 2505 | 4903 2505 | 25×2,5 – 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5903 2601 | 4903 2601 | 26×3 – 16×2 | 20 | 200 |
| 5903 2602 | 4903 2602 | 26×3 – 18×2 | 20 | 200 |
| 5903 2603 | 4903 2603 | 26×3 – 20×2 | 20 | 200 |
| 5903 2604 | 4903 2604 | 26×3 – 20×2,5 | 20 | 200 |

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 5903 2605 | 4903 2605 | 26×3 – 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5903 2606 | 4903 2606 | 26×3 – 25×2,5 | 20 | 200 |
| 5903 3201 | 4903 3201 | 32×3 – 16×2 | 20 | 200 |
| 5903 3202 | 4903 3202 | 32×3 – 18×2 | 20 | 200 |
| 5903 3203 | 4903 3203 | 32×3 – 20×2 | 20 | 200 |
| 5903 3204 | 4903 3204 | 32×3 – 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5903 3205 | 4903 3205 | 32×3 – 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5903 3206 | 4903 3206 | 32×3 – 26×3 | 10 | 100 |
| 5903 3207 | 4903 3207 | 32×3 – 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5903 4001 | 4903 4001 | 40×3,5 – 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5903 4002 | 4903 4002 | 40×3,5 – 26×3 | 10 | 100 |
| 5903 4003 | 4903 4003 | 40×3,5 – 32×3 | 10 | 100 |
| 5903 5001 | 4903 5001 | 50×4 – 32×3 | 5 | 50 |
| 5903 5002 | 4903 5002 | 50×4 – 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5903 6301 | 4903 6301 | 63×4,5 – 32×3 | 4 | 40 |
| 5903 6302 | 4903 6302 | 63×4,5 – 40×3,5 | 4 | 40 |
| 5903 6303 | 4903 6303 | 63×4,5 – 50×4 | 3 | 30 |

Пресс-угольник с наружной резьбой



Арт. 5904



Арт. 4904

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5904 1401 | 4904 1401 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5904 1601 | 4904 1601 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5904 1602 | 4904 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5904 1801 | 4904 1801 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5904 1802 | 4904 1802 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5904 2001 | 4904 2001 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5904 2002 | 4904 2002 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5904 2003 | 4904 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5904 2004 | 4904 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5904 2005 | 4904 2005 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5904 2006 | 4904 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5904 2501 | 4904 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 20 | 200 |

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5904 2502 | 4904 2502 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5904 2601 | 4904 2601 | 3/4" | 26×3 | 20 | 200 |
| 5904 2602 | 4904 2602 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5904 3201 | 4904 3201 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5904 3202 | 4904 3202 | 1 1/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5904 3203 | 4904 3203 | 3/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5904 4001 | 4904 4001 | 1 1/4" | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5904 4002 | 4904 4002 | 1 1/4" | 40×4 | 5 | 50 |
| 5904 5001 | 4904 5001 | 1 1/2" | 50×4 | 5 | 40 |
| 5904 5002 | 4904 5002 | 1 1/2" | 50×4,5 | 5 | 40 |
| 5904 6301 | 4904 6301 | 2" | 63×4,5 | 2 | 20 |

Пресс-угольник с внутренней резьбой



Арт. 5905



Арт. 4905

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5905 1401 | 4905 1401 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5905 1601 | 4905 1601 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5905 1602 | 4905 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5905 1801 | 4905 1801 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5905 1802 | 4905 1802 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5905 2001 | 4905 2001 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5905 2002 | 4905 2002 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5905 2003 | 4905 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5905 2004 | 4905 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5905 2005 | 4905 2005 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5905 2006 | 4905 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5905 2501 | 4905 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5905 2502 | 4905 2502 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5905 2601 | 4905 2601 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5905 2602 | 4905 2602 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5905 3201 | 4905 3201 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5905 3202 | 4905 3202 | 1 1/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5905 3203 | 4905 3203 | 3/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5905 4001 | 4905 4001 | 1 1/4" | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5905 4002 | 4905 4002 | 1 1/4" | 40×4 | 5 | 50 |
| 5905 5001 | 4905 5001 | 1 1/2" | 50×4 | 5 | 40 |
| 5905 5002 | 4905 5002 | 1 1/2" | 50×4,5 | 5 | 40 |
| 5905 6301 | 4905 6301 | 2" | 63×4,5 | 2 | 20 |

Пресс-угольник 90°

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|--------------|---------------|
| 5906 1401 | 4906 1401 | 14×2 | 25 | 250 |
| 5906 1601 | 4906 1601 | 16×2 | 25 | 250 |
| 5906 1602 | 4906 1602 | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5906 1801 | 4906 1801 | 18×2 | 25 | 250 |
| 5906 2001 | 4906 2001 | 20×2 | 25 | 250 |
| 5906 2002 | 4906 2002 | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5906 2003 | 4906 2003 | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5906 2501 | 4906 2501 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5906 2601 | 4906 2601 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5906 3201 | 4906 3201 | 32×3 | 10 | 80 |



Арт. 5906



Арт. 4906

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|--------------|---------------|
| 5906 4001 | 4906 4001 | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5906 4002 | 4906 4002 | 40×4 | 5 | 50 |
| 5906 5001 | 4906 5001 | 50×4 | 4 | 40 |
| 5906 5002 | 4906 5002 | 50×4,5 | 4 | 40 |
| 5906 6301 | 4906 6301 | 63×4,5 | 2 | 20 |

Пресс-угольник 45°

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|--------------|---------------|
| 5907 2501 | 4907 2501 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5907 2601 | 4907 2601 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5907 3201 | 4907 3201 | 32×3 | 10 | 100 |
| 5907 4001 | 4907 4001 | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5907 4002 | 4907 4002 | 40×4 | 5 | 50 |
| 5907 5001 | 4907 5001 | 50×4 | 4 | 40 |
| 5907 5002 | 4907 5002 | 50×4,5 | 4 | 40 |
| 5907 6301 | 4907 6301 | 63×4,5 | 2 | - |



Арт. 5907



Арт. 4907

Пресс-тройник равносторонний

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|--------------|---------------|
| 5908 1401 | 4908 1401 | 14×2 | 20 | 200 |
| 5908 1601 | 4908 1601 | 16×2 | 20 | 200 |
| 5908 1602 | 4908 1602 | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5908 1801 | 4908 1801 | 18×2 | 20 | 200 |
| 5908 2001 | 4908 2001 | 20×2 | 20 | 160 |
| 5908 2002 | 4908 2002 | 20×2,25 | 20 | 160 |
| 5908 2003 | 4908 2003 | 20×2,5 | 20 | 160 |
| 5908 2501 | 4908 2501 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5908 2601 | 4908 2601 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5908 3201 | 4908 3201 | 32×3 | 5 | 50 |
| 5908 4001 | 4908 4001 | 40×3,5 | 3 | 30 |
| 5908 4002 | 4908 4002 | 40×4 | 3 | 30 |
| 5908 5001 | 4908 5001 | 50×4 | 2 | 20 |
| 5908 5002 | 4908 5002 | 50×4,5 | 2 | 20 |
| 5908 6301 | 4908 6301 | 63×4,5 | 1 | 10 |



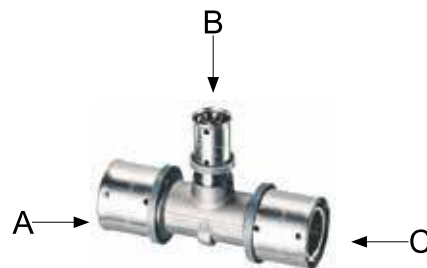
Арт. 5908



Арт. 4908

Пресс-тройник переходной с уменьшенным центральным отводом

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|---------|---------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | | |
| 5909 1601 | 4909 1601 | 16×2 | 14×2 | 16×2 | 20 | 200 |
| 5909 1801 | 4909 1801 | 18×2 | 16×2 | 18×2 | 20 | 200 |
| 5909 2001 | 4909 2001 | 20×2 | 16×2 | 20×2 | 20 | 160 |
| 5909 2002 | 4909 2002 | 20×2 | 18×2 | 20×2 | 20 | 160 |
| 5909 2003 | 4909 2003 | 20×2,5 | 16×2 | 20×2,5 | 20 | 160 |
| 5909 2004 | 4909 2004 | 20×2,5 | 18×2 | 20×2,5 | 20 | 160 |
| 5909 2005 | 4909 2005 | 20×2,5 | 16×2,25 | 20×2,5 | 20 | 160 |
| 5909 2006 | 4909 2006 | 20×2,25 | 16×2 | 20×2,25 | 20 | 160 |
| 5909 2007 | 4909 2007 | 20×2,25 | 18×2 | 20×2,25 | 20 | 160 |
| 5909 2008 | 4909 2008 | 20×2 | 14×2 | 20×2 | 20 | 160 |
| 5909 2501 | 4909 2501 | 25×2,5 | 16×2 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5909 2502 | 4909 2502 | 25×2,5 | 18×2 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5909 2503 | 4909 2503 | 25×2,5 | 20×2 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5909 2504 | 4909 2504 | 25×2,5 | 20×2,5 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5909 2505 | 4909 2505 | 25×2,5 | 20×2,25 | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5909 2601 | 4909 2601 | 26×3 | 16×2 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5909 2602 | 4909 2602 | 26×3 | 18×2 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5909 2603 | 4909 2603 | 26×3 | 20×2 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5909 2604 | 4909 2604 | 26×3 | 20×2,5 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5909 2605 | 4909 2605 | 26×3 | 20×2,25 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5909 2606 | 4909 2606 | 26×3 | 16×2,25 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5909 3201 | 4909 3201 | 32×3 | 16×2 | 32×3 | 10 | 100 |
| 5909 3202 | 4909 3202 | 32×3 | 18×2 | 32×3 | 10 | 80 |
| 5909 3203 | 4909 3203 | 32×3 | 20×2 | 32×3 | 10 | 80 |
| 5909 3204 | 4909 3204 | 32×3 | 20×2,5 | 32×3 | 10 | 80 |
| 5909 3205 | 4909 3205 | 32×3 | 20×2,25 | 32×3 | 10 | 80 |



Арт. 5909

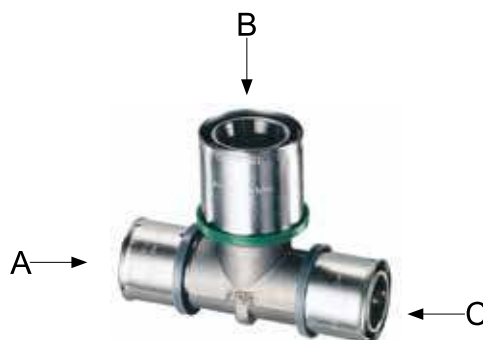


Арт. 4909

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|--------|--------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | | |
| 5909 3206 | 4909 3206 | 32×3 | 25×2,5 | 32×3 | 10 | 80 |
| 5909 3207 | 4909 3207 | 32×3 | 26×3 | 32×3 | 10 | 80 |
| 5909 4001 | 4909 4001 | 40×3,5 | 32×3 | 40×3,5 | 3 | 30 |
| 5909 4002 | 4909 4002 | 40×4 | 32×3 | 40×4 | 3 | 30 |
| 5909 4003 | 4909 4003 | 40×3,5 | 26×3 | 40×3,5 | 3 | 30 |
| 5909 4004 | 4909 4004 | 40×4 | 25×2,5 | 40×4 | 3 | 30 |
| 5909 5001 | 4909 5001 | 50×4 | 26×3 | 50×4 | 2 | 20 |
| 5909 5002 | 4909 5002 | 50×4 | 32×3 | 50×4 | 2 | 20 |
| 5909 5003 | 4909 5003 | 50×4 | 40×3,5 | 50×4 | 2 | 20 |
| 5909 5004 | 4909 5004 | 50×4,5 | 25×2,5 | 50×4,5 | 2 | 20 |
| 5909 5005 | 4909 5005 | 50×4,5 | 32×3 | 50×4,5 | 2 | 20 |
| 5909 5006 | 4909 5006 | 50×4,5 | 40×4 | 50×4,5 | 2 | 20 |

Пресс-тройник переходной с увеличенным центральным отводом

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|---------|---------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | | |
| 5910 1601 | 4910 1601 | 16×2 | 20×2 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5910 1602 | 4910 1602 | 16×2 | 20×2,25 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5910 1603 | 4910 1603 | 16×2 | 20×2,5 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5910 1604 | 4910 1604 | 16×2,25 | 20×2 | 16×2,25 | 20 | 160 |
| 5910 1605 | 4910 1605 | 16×2,25 | 20×2,25 | 16×2,25 | 20 | 160 |
| 5910 1606 | 4910 1606 | 16×2,25 | 20×2,5 | 16×2,25 | 20 | 160 |
| 5910 1607 | 4910 1607 | 16×2 | 26×3 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5910 1608 | 4910 1608 | 16×2 | 26×2,5 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5910 1801 | 4910 1801 | 18×2 | 25×2,5 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5910 1802 | 4910 1802 | 18×2 | 26×3 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5910 2001 | 4910 2001 | 20×2 | 26×3 | 20×2 | 10 | 100 |
| 5910 2002 | 4910 2002 | 20×2,25 | 26×3 | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5910 2003 | 4910 2003 | 20×2,5 | 26×3 | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5910 2004 | 4910 2004 | 20×2,25 | 25×2,5 | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5910 2501 | 4910 2501 | 25×2,5 | 32×3 | 25×2,5 | 10 | 80 |
| 5910 2601 | 4910 2601 | 26×3 | 32×3 | 26×3 | 10 | 80 |
| 5910 3201 | 4910 3201 | 32×3 | 40×3,5 | 32×3 | 5 | 40 |
| 5910 3202 | 4910 3202 | 32×3 | 40×4 | 32×3 | 5 | 40 |



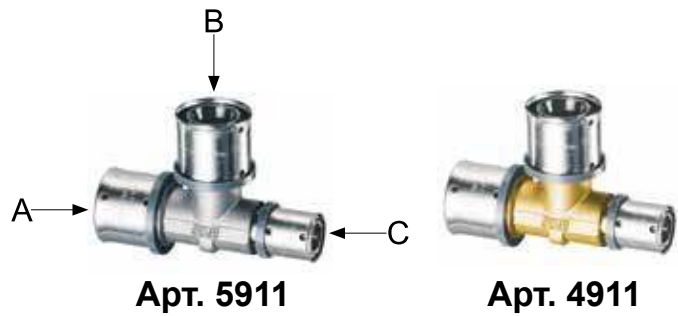
Арт. 5910



Арт. 4910

Пресс-тройник переходной

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|---------|---------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | | |
| 5911 1801 | 4911 1801 | 18×2 | 16×2 | 16×2 | 20 | 200 |
| 5911 1802 | 4911 1802 | 18×2 | 18×2 | 16×2 | 20 | 200 |
| 5911 2001 | 4911 2001 | 20×2 | 16×2 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5911 2002 | 4911 2002 | 20×2 | 18×2 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5911 2003 | 4911 2003 | 20×2 | 20×2 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5911 2004 | 4911 2004 | 20×2,5 | 16×2 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5911 2005 | 4911 2005 | 20×2,5 | 18×2 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5911 2006 | 4911 2006 | 20×2,5 | 20×2,5 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5911 2007 | 4911 2007 | 20×2,5 | 16×2,25 | 16×2,25 | 20 | 160 |
| 5911 2008 | 4911 2008 | 20×2,25 | 16×2 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5911 2009 | 4911 2009 | 20×2,25 | 18×2 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5911 2010 | 4911 2010 | 20×2,25 | 20×2,25 | 16×2 | 20 | 160 |
| 5911 2011 | 4911 2011 | 20×2,25 | 20×2,25 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5911 2012 | 4911 2012 | 20×2 | 26×3 | 16×2 | 10 | 100 |
| 5911 2013 | 4911 2013 | 20×2,5 | 20×2,5 | 16×2,25 | 20 | 160 |
| 5911 2014 | 4911 2014 | 20×2 | 20×2 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5911 2015 | 4911 2015 | 20×2,5 | 20×2,5 | 18×2 | 20 | 160 |
| 5911 2501 | 4911 2501 | 25×2,5 | 20×2 | 20×2 | 10 | 100 |
| 5911 2502 | 4911 2502 | 25×2,5 | 20×2,5 | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5911 2503 | 4911 2503 | 25×2,5 | 25×2,5 | 20×2 | 10 | 100 |
| 5911 2504 | 4911 2504 | 25×2,5 | 25×2,5 | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5911 2505 | 4911 2505 | 25×2,5 | 16×2 | 16×2 | 10 | 100 |
| 5911 2506 | 4911 2506 | 25×2,5 | 18×2 | 18×2 | 10 | 100 |
| 5911 2507 | 4911 2507 | 25×2,5 | 20×2,25 | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5911 2601 | 4911 2601 | 26×3 | 20×2 | 20×2 | 10 | 100 |
| 5911 2602 | 4911 2602 | 26×3 | 20×2,5 | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5911 2603 | 4911 2603 | 26×3 | 26×3 | 20×2 | 10 | 100 |
| 5911 2604 | 4911 2604 | 26×3 | 26×3 | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5911 2605 | 4911 2605 | 26×3 | 16×2 | 16×2 | 10 | 100 |
| 5911 2606 | 4911 2606 | 26×3 | 18×2 | 18×2 | 10 | 100 |
| 5911 2607 | 4911 2607 | 26×3 | 16×2 | 20×2 | 10 | 100 |
| 5911 2608 | 4911 2608 | 26×3 | 20×2 | 16×2 | 10 | 100 |



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|---------|---------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | | |
| 5911 2609 | 4911 2609 | 26×3 | 26×3 | 16×2 | 10 | 100 |
| 5911 2610 | 4911 2610 | 26×3 | 26×3 | 18×2 | 10 | 100 |
| 5911 2611 | 4911 2611 | 26×3 | 20×2,5 | 16×2 | 10 | 100 |
| 5911 2612 | 4911 2612 | 26×3 | 16×2 | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5911 3201 | 4911 3201 | 32×3 | 25×2,5 | 25×2,5 | 10 | 80 |
| 5911 3202 | 4911 3202 | 32×3 | 26×3 | 26×3 | 10 | 80 |
| 5911 3203 | 4911 3203 | 32×3 | 32×3 | 20×2 | 10 | 80 |
| 5911 3204 | 4911 3204 | 32×3 | 32×3 | 20×2,5 | 10 | 80 |
| 5911 3205 | 4911 3205 | 32×3 | 32×3 | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5911 3206 | 4911 3206 | 32×3 | 32×3 | 26×3 | 5 | 50 |
| 5911 3207 | 4911 3207 | 32×3 | 20×2 | 26×3 | 10 | 100 |
| 5911 3208 | 4911 3208 | 32×3 | 20×2,5 | 20×2,5 | 10 | 80 |
| 5911 3209 | 4911 3209 | 32×3 | 32×3 | 20×2,25 | 10 | 80 |
| 5911 3210 | 4911 3210 | 32×3 | 20×2 | 20×2 | 10 | 80 |
| 5911 3211 | 4911 3211 | 32×3 | 20×2,25 | 20×2,25 | 10 | 80 |
| 5911 4001 | 4911 4001 | 40×3,5 | 32×3 | 32×3 | 3 | 30 |
| 5911 4002 | 4911 4002 | 40×4 | 32×3 | 32×3 | 3 | 30 |
| 5911 5001 | 4911 5001 | 50×4 | 40×3,5 | 40×3,5 | 2 | 20 |
| 5911 5002 | 4911 5002 | 50×4 | 32×3 | 40×3,5 | 2 | 20 |
| 5911 5003 | 4911 5003 | 50×4 | 26×3 | 40×3,5 | 2 | 20 |
| 5911 5004 | 4911 5004 | 50×4,5 | 40×4 | 40×4 | 2 | 20 |
| 5911 5005 | 4911 5005 | 50×4,5 | 32×3 | 40×4 | 2 | 20 |
| 5911 5006 | 4911 5006 | 50×4,5 | 26×3 | 40×4 | 2 | 20 |

Пресс-тройник с внутренней резьбой

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5912 1601 | 4912 1601 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5912 1602 | 4912 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5912 1801 | 4912 1801 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5912 1802 | 4912 1802 | 3/4" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5912 2001 | 4912 2001 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5912 2002 | 4912 2002 | 3/4" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5912 2003 | 4912 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5912 2004 | 4912 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5912 2005 | 4912 2005 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5912 2006 | 4912 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5912 2501 | 4912 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5912 2502 | 4912 2502 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5912 2601 | 4912 2601 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5912 2602 | 4912 2602 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5912 3201 | 4912 3201 | 1" | 32×3 | 10 | 80 |



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5912 3202 | 4912 3202 | 1 1/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5912 4001 | 4912 4001 | 1 1/4" | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5912 4002 | 4912 4002 | 1 1/4" | 40×4 | 5 | 50 |
| 5912 5001 | 4912 5001 | 1 1/2" | 50×4 | 4 | 40 |
| 5912 5002 | 4912 5002 | 1 1/2" | 50×4,5 | 4 | 40 |
| 5912 6301 | 4912 6301 | 3/4" | 63×4,5 | | 10 |
| 5912 6302 | 4912 6302 | 1" | 63×4,5 | | 10 |
| 5912 6303 | 4912 6303 | 1 1/4" | 63×4,5 | | 10 |
| 5912 6304 | 4912 6304 | 1 1/2" | 63×4,5 | | 10 |
| 5912 6305 | 4912 6305 | 2" | 63×4,5 | | 10 |

Пресс-тройник с наружной резьбой



Арт. 5913



Арт. 4913

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5913 1601 | 4913 1601 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5913 1602 | 4913 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5913 1801 | 4913 1801 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5913 1802 | 4913 1802 | 3/4" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5913 2001 | 4913 2001 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5913 2002 | 4913 2002 | 3/4" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5913 2003 | 4913 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5913 2004 | 4913 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5913 2005 | 4913 2005 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5913 2006 | 4913 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5913 2501 | 4913 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5913 2502 | 4913 2502 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5913 2601 | 4913 2601 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5913 2602 | 4913 2602 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5913 3201 | 4913 3201 | 1" | 32×3 | 10 | 80 |
| 5913 3202 | 4913 3202 | 1 1/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5913 4001 | 4913 4001 | 1 1/4" | 40×3,5 | 5 | 50 |
| 5913 4002 | 4913 4002 | 1 1/4" | 40×4 | 5 | 50 |
| 5913 5001 | 4913 5001 | 1 1/2" | 50×4 | 2 | 20 |
| 5913 5002 | 4913 5002 | 1 1/2" | 50×4,5 | 2 | 20 |

Пресс-муфта с накладной гайкой под плоское уплотнение



Арт. 5919



Арт. 4919

под плоское уплотнение →

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5919 1601 | 4919 1601 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5919 1602 | 4919 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5919 1603 | 4919 1603 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5919 1604 | 4919 1604 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5919 1801 | 4919 1801 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5919 1802 | 4919 1802 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5919 2001 | 4919 2001 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5919 2002 | 4919 2002 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5919 2003 | 4919 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5919 2004 | 4919 2004 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5919 2005 | 4919 2005 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5919 2006 | 4919 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5919 2501 | 4919 2501 | 1" | 25×2,5 | 20 | 200 |
| 5919 2502 | 4919 2502 | 3/4" | 25×2,5 | 20 | 200 |
| 5919 2601 | 4919 2601 | 1" | 26×3 | 20 | 200 |
| 5919 2602 | 4919 2602 | 3/4" | 26×3 | 20 | 200 |
| 5919 3201 | 4919 3201 | 1" | 32×3 | 20 | 150 |
| 5919 4002 | 4919 4002 | 1 1/4" | 40×4 | 20 | 150 |
| 5919 5002 | 4919 5002 | 1 1/2" | 50×4,5 | 20 | 150 |
| 5919 6302 | 4919 6302 | 2" | 63×6 | 20 | 150 |

Пресс-угольник с накладной гайкой под плоское уплотнение



Арт. 5922



Арт. 4922

под плоское уплотнение →

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5922 1601 | 4922 1601 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5922 1602 | 4922 1602 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5922 1801 | 4922 1801 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5922 1802 | 4922 1802 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5922 2001 | 4922 2001 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5922 2002 | 4922 2002 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5922 2003 | 4922 2003 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5922 2004 | 4922 2004 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5922 2501 | 4922 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 20 | 160 |
| 5922 2502 | 4922 2502 | 1" | 25×2,5 | 20 | 160 |
| 5922 2601 | 4922 2601 | 3/4" | 26×3 | 20 | 160 |
| 5922 2602 | 4922 2602 | 1" | 26×3 | 20 | 160 |

Пресс-муфта с накладной гайкой FAR M24x19



Арт. 5915



Арт. 4915

присоединение M24x19 →



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5915 1601 | 4915 1601 | 24×19 | 16×2 | 25 | 250 |
| 5915 2001 | 4915 2001 | 24×19 | 20×2 | 25 | 250 |

Пресс-муфта с накладной гайкой M33x1.5



Арт. 5918



Арт. 4918

присоединение M33x1.5 →

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5918 2001 | 4918 2001 | 33×1,5 | 20×2 | 25 | 250 |
| 5918 2501 | 4918 2501 | 33×1,5 | 25×2,5 | 20 | 200 |
| 5918 2601 | 4918 2601 | 33×1,5 | 26×3 | 20 | 200 |

Пресс-угольник настенный с внутренней резьбой



Арт. 5914



Арт. 4914

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5914 1601 | 4914 1601 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5914 1602 | 4914 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5914 1801 | 4914 1801 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5914 1802 | 4914 1802 | 3/4" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5914 2001 | 4914 2001 | 1/2" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5914 2002 | 4914 2002 | 3/4" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5914 2003 | 4914 2003 | 1/2" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5914 2004 | 4914 2004 | 3/4" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5914 2005 | 4914 2005 | 1/2" | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5914 2006 | 4914 2006 | 3/4" | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5914 2501 | 4914 2501 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5914 2601 | 4914 2601 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |

Пресс-тройник с внутренней резьбой для стального кронштейна (арт. 7477)



Арт. 5925



Арт. 5925

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5925 1601 | 4925 1601 | 1/2" | 16×2 | 10 | 100 |
| 5925 1801 | 4925 1801 | 1/2" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5925 2001 | 4925 2001 | 1/2" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5925 2003 | 4925 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 10 | 100 |

Пресс-угольник со стопорным кольцом для скрытого подключения сантехнического оборудования через стену



Арт. 5928



Арт. 4928

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5928 1601 | 4928 1601 | 1/2" | 16×2 | 10 | 100 |
| 5928 1602 | 4928 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 10 | 100 |

Пресс-угольник настенный удлиненный с внутренней резьбой



Арт. 5927



Арт. 4927

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5927 1601 | 4927 1601 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5927 1602 | 4927 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5927 1801 | 4927 1801 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5927 2001 | 4927 2001 | 1/2" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5927 2002 | 4927 2002 | 1/2" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5927 2003 | 4927 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 10 | 100 |

Пресс-тройник настенный для стального кронштейна (арт. 7477)

- Центральный отвод с внутренней резьбой
- Угол между пресс-отводами 120°



Арт. 5916



Арт. 4916

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5916 1601 | 4916 1601 | 1/2" | 16×2 | 10 | 100 |
| 5916 1602 | 4916 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 10 | 100 |
| 5916 1801 | 4916 1801 | 1/2" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5916 2001 | 4916 2001 | 1/2" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5916 2002 | 4916 2002 | 1/2" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5916 2003 | 4916 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 10 | 100 |

Пресс-угольник с внутренней резьбой для стального кронштейна (арт. 7477)



Арт. 5917

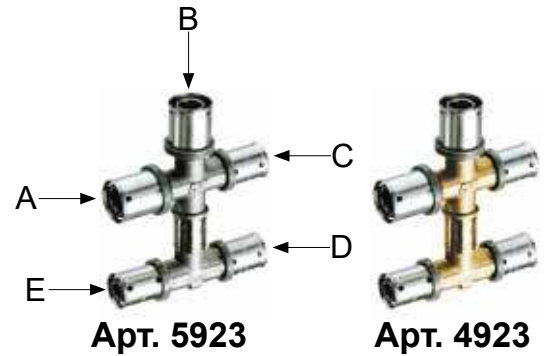


Арт. 4917

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5917 1601 | 4917 1601 | 1/2" | 16×2 | 10 | 100 |
| 5917 1602 | 4917 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 10 | 100 |
| 5917 1801 | 4917 1801 | 1/2" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5917 2001 | 4917 2001 | 1/2" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5917 2002 | 4917 2002 | 1/2" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5917 2003 | 4917 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 10 | 100 |

Пятиотводный пресс-фитинг

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | D | E | | |
| 5923 2001 | 4923 2001 | 20×2,5 | 20×2,5 | 16×2 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |
| 5923 2002 | 4923 2002 | 20×2 | 20×2 | 16×2 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |
| 5923 2003 | 4923 2003 | 20×2,25 | 20×2,25 | 16×2,25 | 16×2,25 | 16×2,25 | 10 | 160 |
| 5923 2601 | 4923 2601 | 20×2,5 | 26×3 | 16×2 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |
| 5923 2602 | 4923 2602 | 20×2 | 26×3 | 16×2 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |

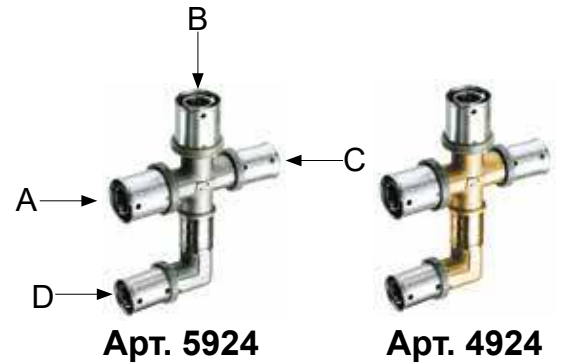


Арт. 5923

Арт. 4923

Четырехотводный пресс-фитинг

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | | | | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------------|
| | | A | B | C | D | | |
| 5924 2001 | 4924 2001 | 20×2,5 | 20×2,5 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |
| 5924 2002 | 4924 2002 | 20×2 | 20×2 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |
| 5924 2003 | 4924 2003 | 20×2,25 | 20×2,25 | 16×2,25 | 16×2,25 | 10 | 160 |
| 5924 2601 | 4924 2601 | 20×2,5 | 26×3 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |
| 5924 2602 | 4924 2602 | 20×2 | 26×3 | 16×2 | 16×2 | 10 | 160 |



Арт. 5924

Арт. 4924

Пресс-угольник с хромированной трубкой для подключения к радиатору

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Ø медной трубки | Длина медной трубки, см. | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|-----------------|--------------------------|--------------|---------------|
| 5920 140124 | 4920 140124 | 14×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 160124 | 4920 160124 | 16×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 160224 | 4920 160224 | 16×2,25 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 180124 | 4920 180124 | 18×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 200124 | 4920 200124 | 20×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 200224 | 4920 200224 | 20×2,25 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 200324 | 4920 200324 | 20×2,5 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 140109 | 4920 140109 | 14×2 | 15 | 9 | 25 | 200 |
| 5920 160109 | 4920 160109 | 16×2 | 15 | 9 | 25 | 200 |
| 5920 160209 | 4920 160209 | 16×2,25 | 15 | 9 | 25 | 200 |
| 5920 180109 | 4920 180109 | 18×2 | 15 | 9 | 25 | 200 |
| 5920 200109 | 4920 200109 | 20×2 | 15 | 9 | 25 | 200 |
| 5920 200209 | 4920 200209 | 20×2,25 | 15 | 9 | 25 | 200 |
| 5920 200309 | 4920 200309 | 20×2,5 | 15 | 9 | 25 | 200 |



Арт. 5920



Арт. 4920

Пресс-тройник с хромированной трубкой для подключения к радиатору

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Ø медной трубки | Длина медной трубки, см. | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|---------|-----------------|--------------------------|--------------|---------------|
| 5920 140124 | 4920 140124 | 14×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 160124 | 4920 160124 | 16×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 160224 | 4920 160224 | 16×2,25 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 180124 | 4920 180124 | 18×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 200124 | 4920 200124 | 20×2 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 200224 | 4920 200224 | 20×2,25 | 15 | 24 | 10 | 80 |
| 5920 200324 | 4920 200324 | 20×2,5 | 15 | 24 | 10 | 80 |



Арт. 5921



Арт. 4921

Отсечной клапан

- Присоединение: внутренняя-внутренняя резьба

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5960/4960



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|
| 5960 12 | 4960 12 | 1/2" | 2 | 60 |
| 5960 34 | 4960 34 | 3/4" | 1 | 30 |

С ПЛАСТИКОВОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5970/4970



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|
| 5970 12 | 4970 12 | 1/2" | 2 | 60 |
| 5970 34 | 4970 34 | 3/4" | 1 | 30 |

Отсечной клапан с пресс-соединениями

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5961/4961



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|--------|---------|-----------------|------------------|
| 5961 1601 | 4961 1601 | 1/2" | 16×2 | 2 | 40 |
| 5961 1602 | 4961 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 2 | 40 |
| 5961 1801 | 4961 1801 | 1/2" | 18×2 | 2 | 40 |
| 5961 2001 | 4961 2001 | 1/2" | 20×2 | 2 | 40 |
| 5961 2002 | 4961 2002 | 1/2" | 20×2,25 | 2 | 40 |
| 5961 2003 | 4961 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 2 | 40 |
| 5961 2601 | 4961 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 40 |
| 5961 3201 | 4961 3201 | 3/4" | 32×3 | 1 | 40 |

С ПЛАСТИКОВОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5971/4971



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|--------|---------|-----------------|------------------|
| 5971 1601 | 4971 1601 | 1/2" | 16×2 | 2 | 40 |
| 5971 1602 | 4971 1602 | 1/2" | 16×2,25 | 2 | 40 |
| 5971 1801 | 4971 1801 | 1/2" | 18×2 | 2 | 40 |
| 5971 2001 | 4971 2001 | 1/2" | 20×2 | 2 | 40 |
| 5971 2002 | 4971 2002 | 1/2" | 20×2,25 | 2 | 40 |
| 5971 2003 | 4971 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 2 | 40 |
| 5971 2601 | 4971 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 40 |
| 5971 3201 | 4971 3201 | 3/4" | 32×3 | 1 | 40 |

Отсечной клапан с удлиненной ручкой

- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба

С ЛАТУННОЙ
ХРОМИРОВАННОЙ
КРЫШКОЙ

Арт. 5964/4964



| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|
| 5964 12 | 4964 12 | 1/2" | 2 | 60 |
| 5964 34 | 4964 34 | 3/4" | 1 | 30 |

С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5974/4974

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|
| 5974 12 | 4974 12 | 1/2" | 2 | 60 |
| 5974 34 | 4974 34 | 3/4" | 1 | 30 |

Пресс-муфта телескопическая

- Двойное уплотнение O-Ring
- Удлинение 27 мм



Арт. 5926



Арт. 4926

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------------------|---------------------|---------|-----------------|------------------|
| 5926 1401 | 4926 1401 | 14×2 | 20 | 200 |
| 5926 1601 | 4926 1601 | 16×2 | 20 | 200 |
| 5926 1602 | 4926 1602 | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5926 1801 | 4926 1801 | 18×2 | 20 | 200 |
| 5926 2001 | 4926 2001 | 20×2 | 20 | 200 |
| 5926 2002 | 4926 2002 | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5926 2003 | 4926 2003 | 20×2,5 | 20 | 200 |

Отсечной клапан с угловыми пресс-соединениями

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ



Арт. 5962/4962

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5962 1601 | 4962 1601 | 1/2" | 16×2 | 1 | 20 |
| 5962 1801 | 4962 1801 | 1/2" | 18×2 | 1 | 20 |
| 5962 2003 | 4962 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 1 | 20 |
| 5962 2601 | 4962 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 20 |

С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ



Арт. 5972/4972

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5972 1601 | 4972 1601 | 1/2" | 16×2 | 1 | 20 |
| 5972 1801 | 4972 1801 | 1/2" | 18×2 | 1 | 20 |
| 5972 2003 | 4972 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 1 | 20 |
| 5972 2601 | 4972 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 20 |

Отсечной клапан с удлиненной ручкой с пресс-соединением

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ



Арт. 5963/4963

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5963 1601 | 4963 1601 | 1/2" | 16×2 | 2 | 40 |
| 5963 1801 | 4963 1801 | 1/2" | 18×2 | 2 | 40 |
| 5963 2001 | 4963 2001 | 1/2" | 20×2 | 2 | 40 |
| 5963 2003 | 4963 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 2 | 40 |
| 5963 2601 | 4963 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 20 |
| 5963 3201 | 4963 3201 | 3/4" | 32×3 | 1 | 20 |

С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ



Арт. 5973/4973

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5973 1601 | 4973 1601 | 1/2" | 16×2 | 2 | 40 |
| 5973 1801 | 4973 1801 | 1/2" | 18×2 | 2 | 40 |
| 5973 2001 | 4973 2001 | 1/2" | 20×2 | 2 | 40 |
| 5973 2003 | 4973 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 2 | 40 |
| 5973 2601 | 4973 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 20 |
| 5973 3201 | 4973 3201 | 3/4" | 32×3 | 1 | 20 |

Отсечной клапан с удлиненной ручкой и угловыми пресс-соединениями

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5965/4965

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5965 1601 | 4965 1601 | 1/2" | 16×2 | 1 | 20 |
| 5965 1801 | 4965 1801 | 1/2" | 18×2 | 1 | 20 |
| 5965 2003 | 4965 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 1 | 20 |
| 5965 2601 | 4965 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 20 |



С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5975/4975

| Код с покрытием Т.Е.А. | Код без покрытия | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------------------|------------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5975 1601 | 4975 1601 | 1/2" | 16×2 | 1 | 20 |
| 5975 1801 | 4975 1801 | 1/2" | 18×2 | 1 | 20 |
| 5975 2003 | 4975 2003 | 1/2" | 20×2,5 | 1 | 20 |
| 5975 2601 | 4975 2601 | 3/4" | 26×3 | 1 | 20 |



Регулирующая ручка в комплекте с крышкой

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5967



С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5966

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 5967 | 1 | 20 |

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 5966 | 1 | 20 |

Удлиненная регулирующая ручка в комплекте с крышкой

С ЛАТУННОЙ ХРОМИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5969



С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ

Арт. 5968

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 5969 | 1 | 20 |

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 5968 | 1 | 20 |

Распределительный коллектор с пресс ниппелем



Арт. 5930

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5930 2003 | 3/4" | 20×2,5 | 5 | 50 |
| 5930 2601 | 3/4" | 26×3 | 5 | 50 |

Калибратор для трубы



Арт. 9005

| Код | Ø трубы | Коробка, шт. |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| 9005 1426 | 14-16-18-20-25-26 | 10 |
| 9005 3263 | 32-40-50-63 | 2 |
| 9005 1463 | 14-16-18-20-25-26-32-40-50-63 | 2 |

Стальная пластина с винтами для настенного крепления



Арт. 7477

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 7477 | 20 | 120 |

Гильза с фиксатором



Арт. 5985

| Код | Размер трубы | Коробка, шт. |
|-----------|--------------|--------------|
| 5985 1401 | 14×2 | 1 |
| 5985 1601 | 16×2 | 1 |
| 5985 1602 | 16×2,25 | 1 |
| 5985 1801 | 18×2 | 1 |
| 5985 2001 | 20×2 | 1 |
| 5985 2002 | 20×2,25 | 1 |
| 5985 2003 | 20×2,5 | 1 |
| 5985 2501 | 25×2,5 | 1 |
| 5985 2601 | 26×3 | 1 |
| 5985 3201 | 32×3 | 1 |
| 5985 4001 | 40×3,5 | 1 |
| 5985 4002 | 40×4 | 1 |
| 5985 5001 | 50×4 | 1 |
| 5985 5002 | 50×4,5 | 1 |
| 5985 6301 | 63×4,5 | 1 |

Удлинитель (20 мм) ручки для вентиля под штукатурку (арт.4960-4964, 4970-4974, 5960-5964, 5970-5974)

- Устанавливается на кран-буксу



Арт. 5981

| Код | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|------|---------------|--------------|
| 5981 | 25 | 250 |



10

Фитинги для систем с газообразным и жидким углеводородным топливом. Фитинги для металлопластиковых, медных труб и труб PEX. Фитинги под EUROKONUS

| | Стр. |
|--|------|
| Фитинги GASFAR | 199 |
| Латунные и хромированные прямые фитинги | 201 |
| Латунные и хромированные угловые фитинги | 202 |
| Латунные и хромированные Т-образные фитинги | 203 |
| Настенные резьбовые фитинги серии AcquaFAR | 205 |
| Переходники с накидными гайками | 206 |
| Адаптеры и концевки | 207 |
| Фитинги для металлопластиковых труб и труб PEX | 209 |
| Фитинги под EUROKONUS | 215 |
| Фитинги | 216 |

Серия компрессионных фитингов предназначенных для медных труб диаметром 10, 12, 14, 16, 18 и 22 мм с рабочей средой в виде газообразного и жидкого углеводородного топлива.

Фитинги для систем с газообразным и жидким углеводородным топливом



Корпус фитинга из штампованной латуни

Направляющее кольцо для медной трубы $\varnothing 10 - 12 - 14$

Конусообразное уплотнение

Переходники для фиксации медной трубы

Накидная гайка

В соответствии со стандартами UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Монтаж:

- Отрезать трубу и удалить образовавшиеся заусенцы
- Надеть на трубу накидную гайку, затем переходники для фиксации
- Надеть конусообразное уплотнение и направляющее кольцо
- Вставить в фитинг часть трубы с направляющим кольцом
- Затянуть накидную гайку на резьбе фитинга

Технические характеристики:

- Номинальное давление: 10 бар
- Рабочая температура: $-15/+50^{\circ}\text{C}$
- Рабочая среда: газ и жидкий углеводород



Фитинги: переходники с наружной или внутренней резьбой, угольник с наружной или внутренней резьбой, настенные фитинги с внутренней или наружной резьбой в комплекте с адаптерами и концевками под нужный диаметр трубы.

Внимание! Во время работы с фитингами, следуйте правилам описанным в стандарте UNI 7129 и UNI 7131

Переходники с концевкой для медной трубы

- Присоединение: наружная резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5860


| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5860 3810 | 3/8" | 10 | 25 | 250 |
| 5860 3812 | 3/8" | 12 | 25 | 250 |
| 5860 3814 | 3/8" | 14 | 25 | 250 |
| 5860 1210 | 1/2" | 10 | 25 | 250 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5860 1212 | 1/2" | 12 | 25 | 250 |
| 5860 1214 | 1/2" | 14 | 25 | 250 |
| 5860 1215 | 1/2" | 15 | 25 | 250 |
| 5860 1216 | 1/2" | 16 | 25 | 250 |
| 5860 1218 | 1/2" | 18 | 25 | 250 |
| 5860 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5860 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5860 3422 | 3/4" | 22 | 25 | 250 |
| 5860 122 | 1" | 22 | 25 | 250 |

Переходники с концевкой для медной трубы

- Присоединение: внутренняя резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5862


| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5862 3810 | 3/8" | 10 | 25 | 250 |
| 5862 3812 | 3/8" | 12 | 25 | 250 |
| 5862 3814 | 3/8" | 14 | 25 | 250 |
| 5862 1210 | 1/2" | 10 | 25 | 250 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5862 1212 | 1/2" | 12 | 25 | 250 |
| 5862 1214 | 1/2" | 14 | 25 | 250 |
| 5862 1215 | 1/2" | 15 | 25 | 250 |
| 5862 1216 | 1/2" | 16 | 25 | 250 |
| 5862 1218 | 1/2" | 18 | 25 | 250 |
| 5862 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5862 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5862 3422 | 3/4" | 22 | 25 | 250 |
| 5862 122 | 1" | 22 | 25 | 250 |

Угольник с концевкой для медной трубы

- Присоединение: наружная резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5864


| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5864 1210 | 1/2" | 10 | 25 | 250 |
| 5864 1212 | 1/2" | 12 | 25 | 250 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5864 1214 | 1/2" | 14 | 25 | 250 |
| 5864 1215 | 1/2" | 15 | 25 | 250 |
| 5864 1216 | 1/2" | 16 | 25 | 250 |
| 5864 1218 | 1/2" | 18 | 25 | 250 |
| 5864 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5864 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5864 3422 | 3/4" | 22 | 20 | 200 |
| 5864 122 | 1" | 22 | 20 | 200 |

Угольник с концевкой для медной трубы

- Присоединение: внутренняя резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5866


| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5866 1210 | 1/2" | 10 | 25 | 250 |
| 5866 1212 | 1/2" | 12 | 25 | 250 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5866 1214 | 1/2" | 14 | 25 | 250 |
| 5866 1215 | 1/2" | 15 | 25 | 250 |
| 5866 1216 | 1/2" | 16 | 25 | 250 |
| 5866 1218 | 1/2" | 18 | 25 | 250 |
| 5866 3416 | 3/4" | 16 | 25 | 250 |
| 5866 3418 | 3/4" | 18 | 25 | 250 |
| 5866 3422 | 3/4" | 22 | 20 | 200 |
| 5866 122 | 1" | 22 | 15 | 150 |

Угольник настенный с концевкой для медной трубы

- Присоединение: внутренняя резьба
- В соответствии стандартам UNI EN 1245-2, UNI EN 1254-4 и UNI EN 682

Арт. 5868


| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5868 1210 | 1/2" | 10 | 20 | 200 |
| 5868 1212 | 1/2" | 12 | 20 | 200 |
| 5868 1214 | 1/2" | 14 | 20 | 200 |
| 5868 1215 | 1/2" | 15 | 20 | 200 |
| 5868 1216 | 1/2" | 16 | 20 | 200 |
| 5868 1218 | 1/2" | 18 | 20 | 200 |



Серия включает цанговые фитинги для систем отопления и водоснабжения, латунные или хромированные, которые позволяют присоединять несколько типов труб при выборе соответствующего адаптера.

FAR предлагает широкий спектр адаптеров для медных или стальных труб с низким содержанием углерода, для металлопластиковых труб и труб РЕХ.

Корпус фитинга изготовлен из штампованной латуни.



Фитинги с наружной резьбой M24×19 и расточкой под адаптер FAR



для медных и стальных труб с низким содержанием углерода Ø10-12-14 мм



для медных и стальных труб Ø15-16 мм



для металлопластиковых труб и труб РЕХ с наружным диаметром до Ø20 мм



для труб РЕХ с наружным диаметром до Ø20 мм

В ассортименте FAR широкий выбор фитингов разных размеров и конфигураций. Все фитинги гарантировано работают при давлении 10 бар и максимальной температуре 95°C (обратите внимание на то, что технические характеристики фитингов могут оказаться выше, чем характеристики выбранной трубы).

Фитинги подходят для использования с добавлением или без добавления гликоля.



В ассортименте FAR имеются концевки и адаптеры для металлопластиковой трубы до диаметра 32×3 мм. Смотрите 9-й раздел каталога.

Так же в ассортименте есть фитинги для медных труб Ø18-20-22 мм.



Латунный переходник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5000

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5000 38 | 3/8" | 50 | 500 |
| 5000 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 5000 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5000 1 | 1" | 25 | 250 |

Хромированный переходник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5010

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5010 38 | 3/8" | 50 | 500 |
| 5010 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 5010 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5010 1 | 1" | 25 | 250 |

Латунный переходник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5050

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5050 38 | 3/8" | 50 | 500 |
| 5050 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 5050 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5050 1 | 1" | 25 | 250 |

Хромированный переходник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5060

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5060 38 | 3/8" | 50 | 500 |
| 5060 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 5060 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5060 1 | 1" | 25 | 250 |

Латунный переходник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕ



Арт. 5100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5100 12 | 24×19 | 25 | 250 |

Хромированный переходник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ



Арт. 5110

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5110 12 | 24×19 | 25 | 250 |

Латунный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 5250**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5250 12 | 1/2" | 25 | 250 |
| 5250 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5250 1 | 1" | 15 | 150 |

Хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 5260**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5260 12 | 1/2" | 25 | 250 |
| 5260 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5260 1 | 1" | 15 | 150 |

Латунный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 5300**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5300 12 | 1/2" | 25 | 250 |
| 5300 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5300 1 | 1" | 15 | 150 |

Хромированный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 5310**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5310 12 | 1/2" | 25 | 250 |
| 5310 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 5310 1 | 1" | 15 | 150 |

Латунный угольник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 5350**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5350 12 | 24×19 | 25 | 250 |

Хромированный угольник

- Присоединение: M24×19 – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX

**Арт. 5360**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5360 12 | 24×19 | 25 | 250 |

Латунный тройник

- Присоединение: M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5400

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5400 12 | 24×19 | 20 | 200 |

Хромированный тройник

- Присоединение: M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5410

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5410 12 | 24×19 | 20 | 200 |

Латунный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5450

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5450 12 | 1/2" | 20 | 200 |
| 5450 34 | 3/4" | 20 | 200 |

Хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5460

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5460 12 | 1/2" | 20 | 200 |
| 5460 34 | 3/4" | 20 | 200 |

Латунный тройник

- Присоединение: M24×19 – наружная резьба
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5500

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5500 12 | 1/2" | 20 | 200 |

Хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – наружная резьба
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5510

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5510 12 | 1/2" | 20 | 200 |

Латунный тройник

- Присоединение: наружная резьба 1/2" – 3/4" – 1"

**Арт. 5505**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 5505 12 | 1/2" | 20 |
| 5505 34 | 3/4" | 10 |
| 5505 1 | 1" | 5 |

Хромированный тройник

- Присоединение: наружная резьба 1/2" – 3/4" – 1"

**Арт. 5515**

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 5515 12 | 1/2" | 20 |
| 5515 34 | 3/4" | 10 |
| 5515 1 | 1" | 5 |

Латунный тройник

- Присоединение: 3/4" наружная × 3/4" внутренняя × 1/2" наружная резьбы

**Арт. 5506**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5506 34 | 3/4" | 25 | 250 |

Хромированный тройник

- Присоединение: 3/4" наружная × 3/4" внутренняя × 1/2" наружная резьбы

**Арт. 5516**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5516 34 | 3/4" | 25 | |

Настенный латунный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5550**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5550 12 | 1/2" | 20 | 200 |
| 5550 34 | 3/4" | 20 | 200 |

Настенный хромированный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5555**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5555 12 | 1/2" | 20 | 200 |
| 5555 34 | 3/4" | 20 | 200 |

**Настенный латунный угольник**

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5552**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5552 34 | 3/4" | 20 | 200 |

Настенный хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб РЕХ

**Арт. 5557**

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5557 34 | 3/4" | 20 | 200 |



Настенный хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5650

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5650 12 | 1/2" | 10 | 60 |

Настенный L-образный хромированный тройник

- Присоединение: M24×19 – внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5700

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5700 12 | 1/2" | 10 | 60 |

Настенный хромированный угольник

- Присоединение: внутренняя резьба – M24×19
- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5750

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5750 12 | 1/2" | 20 | 120 |

Латунный угольник для установки под сантехническую розетку

- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 5600

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5600 12 | 1/2" | 25 | 250 |

Латунный настенный угольник с концевкой для установки в сантехническую розетку

- Фиксируется винтами в арт. 9001



Арт. 5601

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5601 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5601 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5601 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5601 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5601 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5601 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5601 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |

Хромированный угольник для установки под сантехническую розетку

- Подключение медных, металлопластиковых труб и труб PEX
- Фиксируется винтами в арт. 9001



Арт. 5610

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5610 12 | 1/2" | 25 | 250 |

Пластиковая розетка

- В комплекте винты для монтажа угольника



Арт. 9001

| Код | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------------|---------------|
| 9001 | 10 | |

Пластиковая заглушка с уплотнением O-Ring



Арт. 9002

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------|--------------|---------------|
| 9002 | 1/2" | 120 | 2400 |

Фиксирующая пластиковая планка для арт. 9001

- межосевое расстояние: 155 мм



Арт. 9003

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------|--------------|---------------|
| 9003 | 155 мм | 60 | 1200 |

Пластиковый ключ для монтажа и выравнивания соединений



Арт. 9004

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------|--------------|---------------|
| 9004 | 1/2" | 20 | 400 |

Латунный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: наружная резьба



Арт. 5065

| Код | Размер | Уплотнение | Коробка, шт. |
|------------|---------|------------|--------------|
| 5065 38G08 | 3/8"× 8 | EPDM | 50 |
| 5065 38G10 | 3/8"×10 | EPDM | 50 |
| 5065 38G12 | 3/8"×12 | EPDM | 50 |
| 5065 38T08 | 3/8"× 8 | PTFE | 50 |
| 5065 38T10 | 3/8"×10 | PTFE | 50 |
| 5065 38T12 | 3/8"×12 | PTFE | 50 |

Латунный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 5075

| Код | Размер | Уплотнение | Коробка, шт. |
|------------|---------|------------|--------------|
| 5075 38G08 | 3/8"× 8 | EPDM | 50 |
| 5075 38G10 | 3/8"×10 | EPDM | 50 |
| 5075 38G12 | 3/8"×12 | EPDM | 50 |
| 5075 38T08 | 3/8"×8 | PTFE | 50 |
| 5075 38T10 | 3/8"×10 | PTFE | 50 |
| 5075 38T12 | 3/8"×12 | PTFE | 50 |

Латунная муфта с концевками под медную трубу



Арт. 5085

| Код | Размер | Уплотнение | Коробка, шт. |
|------------|---------|------------|--------------|
| 5085 38G08 | 3/8"× 8 | EPDM | 50 |
| 5085 38G10 | 3/8"×10 | EPDM | 50 |
| 5085 38G12 | 3/8"×12 | EPDM | 50 |
| 5085 38T08 | 3/8"×8 | PTFE | 50 |
| 5085 38T10 | 3/8"×10 | PTFE | 50 |
| 5085 38T12 | 3/8"×12 | PTFE | 50 |

Хромированный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: наружная резьба



Арт. 5070

| Код | Размер | Уплотнение | Коробка, шт. |
|------------|---------|------------|--------------|
| 5070 38G08 | 3/8"× 8 | EPDM | 50 |
| 5070 38G10 | 3/8"×10 | EPDM | 50 |
| 5070 38G12 | 3/8"×12 | EPDM | 50 |
| 5070 38T08 | 3/8"× 8 | PTFE | 50 |
| 5070 38T10 | 3/8"×10 | PTFE | 50 |
| 5070 38T12 | 3/8"×12 | PTFE | 50 |

Хромированный переходники с концевкой под медную трубу

- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 5080

| Код | Размер | Уплотнение | Коробка, шт. |
|------------|---------|------------|--------------|
| 5080 38G08 | 3/8"× 8 | EPDM | 50 |
| 5080 38G10 | 3/8"×10 | EPDM | 50 |
| 5080 38G12 | 3/8"×12 | EPDM | 50 |
| 5080 38T08 | 3/8"× 8 | PTFE | 50 |
| 5080 38T10 | 3/8"×10 | PTFE | 50 |
| 5080 38T12 | 3/8"×12 | PTFE | 50 |

Хромированная муфта с концевками под медную трубу



Арт. 5090

| Код | Размер | Уплотнение | Коробка, шт. |
|------------|---------|------------|--------------|
| 5090 38G08 | 3/8"× 8 | EPDM | 50 |
| 5090 38G10 | 3/8"×10 | EPDM | 50 |
| 5090 38G12 | 3/8"×12 | EPDM | 50 |
| 5090 38T08 | 3/8"× 8 | PTFE | 50 |
| 5090 38T10 | 3/8"×10 | PTFE | 50 |
| 5090 38T12 | 3/8"×12 | PTFE | 50 |

Концовка для труб РЕХ

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка M24×19



Арт. 6051

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 6051 95147 | 10,5×1,25 | 50 | 500 |
| 6051 48186 | 12×2,15 | 50 | 500 |
| 6051 4847 | 12×2 | 50 | 500 |
| 6051 48184 | 12×1,5 | 50 | 500 |
| 6051 481005 | 12×1,35 | 50 | 500 |
| 6051 9761005 | 12,7×1,7 | 50 | 500 |
| 6051 976186 | 12,7×2,4 | 50 | 500 |
| 6051 6563 | 14×1,5 | 50 | 500 |
| 6051 6545 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6051 4645 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6051 4663 | 15×2 | 50 | 500 |
| 6051 46173 | 15×1,7 | 50 | 500 |
| 6051 4661 | 15×1,5 | 50 | 500 |
| 6051 5863 | 16×2,5 | 50 | 500 |
| 6051 58173 | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6051 5861 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6051 58262 | 16×1,8 | 50 | 500 |
| 6051 5864 | 16×1,5 | 50 | 500 |
| 6051 58180 | 16×2,7 | 50 | 500 |
| 6051 15061 | 16,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6051150829 | 17×2,25 | 50 | 500 |
| 6051 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6051 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6051 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 6051 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 6051 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 6051 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6051 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 6051 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 6051 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6051 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 6051 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 6051 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6051 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка M24×19



Арт. 6054

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|---------------|--------------|
| 6054 902901 | 11,6×1,5 | 50 | 500 |
| 6054 48901 | 12×1,8 | 50 | 500 |
| 6054 65193 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6054 46193 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6054 58190 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6054 58200 | 16×2,25 | 50 | 500 |
| 6054 58278 | 16,2×2,6 | 50 | 500 |
| 6054 150200 | 16,8×2,5 | 50 | 500 |
| 6054 150810 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6054 44191 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6054 80204 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6054 80192 | 20×2,25 | 50 | 500 |
| 6054 80201 | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6054 80191 | 20×2,9 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб

- Направляющее кольцо
- Конусообразное уплотнение
- Фиксирующее кольцо
- Латунная накидная гайка: M24×19



Арт. 8426

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8426 10 | медь | Ø10 | 100 | 500 |
| 8426 12 | медь | Ø12 | 100 | 500 |
| 8426 14 | медь | Ø14 | 100 | 500 |

Концовка для медных труб

- Конусообразное уплотнение
- Фиксирующее кольцо
- Латунная накидная гайка: M24×19



Арт. 8428

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8428 15 | медь | Ø15 | 100 | 500 |
| 8428 16 | медь | Ø16 | 100 | 500 |

Концовка для трубы PEX

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6052

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|--------------|-----------|---------------|--------------|
| 6052 95147 | 10,5×1,25 | 50 | 500 |
| 6052 48186 | 12×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 4847 | 12×2 | 50 | 500 |
| 6052 48184 | 12×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 481005 | 12×1,35 | 50 | 500 |
| 6052 9761005 | 12,7×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 976186 | 12,7×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 6563 | 14×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 6545 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6052 4645 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 4663 | 15×2 | 50 | 500 |
| 6052 46173 | 15×1,7 | 50 | 500 |
| 6052 4661 | 15×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 5863 | 16×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 58173 | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 5861 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6052 58262 | 16×1,8 | 50 | 500 |
| 6052 5864 | 16×1,5 | 50 | 500 |
| 6052 58180 | 16×2,7 | 50 | 500 |
| 6052 15061 | 16,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 150829 | 17×2,25 | 50 | 500 |
| 6052 15043 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6052 6043 | 17,8×2,4 | 50 | 500 |
| 6052 60180 | 17,8×3,6 | 50 | 500 |
| 6052 4443 | 18×2,5 | 50 | 500 |
| 6052 44221 | 18×2,2 | 50 | 500 |
| 6052 4468 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6052 8043 | 20×3,5 | 50 | 500 |
| 6052 8068 | 20×3 | 50 | 500 |
| 6052 80185 | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6052 80222 | 20×2,3 | 50 | 500 |
| 6052 8069 | 20×2,15 | 50 | 500 |
| 6052 80214 | 20×2 | 50 | 500 |
| 6052 80261 | 20×1,9 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 6055

| Код | Труба | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|-------------|----------|---------------|--------------|
| 6055 902901 | 11,6×1,5 | 50 | 500 |
| 6055 48901 | 12×1,8 | 50 | 500 |
| 6055 65193 | 14×2 | 50 | 500 |
| 6055 46193 | 15×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 58190 | 16×2 | 50 | 500 |
| 6055 58200 | 16×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 58278 | 16,2×2,6 | 50 | 500 |
| 6055 150200 | 16,8×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 150810 | 17×2 | 50 | 500 |
| 6055 44191 | 18×2 | 50 | 500 |
| 6055 80204 | 20××2 | 50 | 500 |
| 6055 80192 | 20×2,25 | 50 | 500 |
| 6055 80201 | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6055 80191 | 20×2,9 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка M24×19



Арт. 8427

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8427 10 | медь | Ø10 | 100 | 500 |
| 8427 12 | медь | Ø12 | 100 | 500 |
| 8427 14 | медь | Ø14 | 100 | 500 |

Концовка для медных труб

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка: FAR M24×19



Арт. 8429

| Код | Труба | Размер | Упаковка, шт. | Коробка, шт. |
|---------|-------|--------|---------------|--------------|
| 8429 15 | медь | Ø15 | 100 | 500 |
| 8429 16 | медь | Ø16 | 100 | 500 |

Латунный переходник с концевкой

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 5001

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5001 3865193 | 3/8" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5001 3858190 | 3/8" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5001 3858200 | 3/8" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 3844191 | 3/8" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5001 3880204 | 3/8" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5001 3880192 | 3/8" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 3880201 | 3/8" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5001 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5001 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5001 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5001 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5001 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |



| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5001 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5001 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5001 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5001 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5001 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5001 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5001 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5001 165193 | 1" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5001 158190 | 1" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5001 158200 | 1" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 144191 | 1" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5001 180204 | 1" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5001 180192 | 1" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5001 180201 | 1" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5001 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5001 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5001 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Латунный переходник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба

Арт. 5051

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5051 3865193 | 3/8" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5051 3858190 | 3/8" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5051 3858200 | 3/8" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 3844191 | 3/8" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5051 3880204 | 3/8" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5051 3880192 | 3/8" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 3880201 | 3/8" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 50511265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5051 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5051 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5051 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5051 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |



| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5051 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5051 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5051 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5051 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5051 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5051 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5051 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5051 165193 | 1" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5051 158190 | 1" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5051 158200 | 1" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 144191 | 1" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5051 180204 | 1" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5051 180192 | 1" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5051 180201 | 1" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5051 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5051 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5051 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Хромированный переходник с концевкой

- Присоединение: наружная резьба



Арт. 5011

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5011 3865193 | 3/8" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5011 3858190 | 3/8" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5011 3858200 | 3/8" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 3844191 | 3/8" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5011 3880204 | 3/8" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5011 3880192 | 3/8" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 3880201 | 3/8" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5011 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5011 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5011 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5011 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5011 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5011 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5011 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5011 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5011 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5011 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5011 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5011 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5011 165193 | 1" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5011 158190 | 1" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5011 158200 | 1" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 144191 | 1" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5011 180204 | 1" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5011 180192 | 1" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5011 180201 | 1" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5011 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5011 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5011 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Хромированный переходник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба



Арт. 5061

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5061 3865193 | 3/8" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5061 3858190 | 3/8" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5061 3858200 | 3/8" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 3844191 | 3/8" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5061 3880204 | 3/8" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5061 3880192 | 3/8" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 3880201 | 3/8" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5061 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5061 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5061 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5061 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5061 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5061 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5061 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5061 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5061 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5061 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5061 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5061 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5061 165193 | 1" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5061 158190 | 1" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5061 158200 | 1" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 144191 | 1" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5061 180204 | 1" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5061 180192 | 1" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5061 180201 | 1" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5061 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5061 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5061 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Латунный переходник с 2 концевками

Арт. 5101

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5101 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5101 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5101 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5101 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5101 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5101 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5101 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5101 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5101 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |

Хромированный переходник с 2 концевками

Арт. 5111

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5111 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5111 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5111 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5111 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5111 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5111 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5111 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5111 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5111 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |

Латунный угольник с 2 концевками

Арт. 5351

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5351 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5351 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5351 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5351 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5351 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5351 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5351 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5351 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5351 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5351 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Хромированный угольник с 2 концевками

Арт. 5361

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5361 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5361 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5361 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5361 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5361 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5361 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5361 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5361 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5361 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5361 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Угольник с концевкой

- Присоединение: наружная резьба

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5261 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5261 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5261 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5261 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5261 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5261 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5261 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5261 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5261 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5261 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5261 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5261 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5261 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5261 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5261 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5261 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5261 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5261 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5261 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |



Арт. 5261

Арт. 5251

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5251 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5251 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5251 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5251 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5251 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5251 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5251 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5251 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5251 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5251 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5251 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5251 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5251 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5251 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5251 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5251 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5251 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5251 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5251 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Угольник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5311 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5311 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5311 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5311 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5311 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5311 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5311 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5311 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5311 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5311 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5311 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5311 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5311 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5311 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5311 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5311 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5311 34276275 | 3/4" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5311 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5311 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5311 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |



Арт. 5311

Арт. 5301

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5301 1265193 | 1/2" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5301 1258190 | 1/2" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5301 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5301 1244191 | 1/2" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5301 1280204 | 1/2" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5301 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5301 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5301 3465193 | 3/4" | 14×2 | 25 | 250 |
| 5301 3458190 | 3/4" | 16×2 | 25 | 250 |
| 5301 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 25 | 250 |
| 5301 3444191 | 3/4" | 18×2 | 25 | 250 |
| 5301 3480204 | 3/4" | 20×2 | 25 | 250 |
| 5301 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 25 | 250 |
| 5301 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 25 | 250 |
| 5301 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5301 34220218 | 3/4" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5301 34276275 | 3/4" | 32×3 | 10 | 100 |
| 5301 1219218 | 1" | 25×2,5 | 10 | 100 |
| 5301 1220218 | 1" | 26×3 | 10 | 100 |
| 5301 1276275 | 1" | 32×3 | 10 | 100 |

Латунный тройник с 3 концевками

Арт. 5401

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5401 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5401 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5401 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5401 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5401 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5401 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5401 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5401 1219218 | 1" | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5401 1220218 | 1" | 26×3 | 5 | 50 |
| 5401 1276275 | 1" | 32×3 | 5 | 50 |

Хромированный тройник с 3 концевками

Арт. 5411

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5411 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5411 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5411 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5411 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5411 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5411 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5411 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5411 1219218 | 1" | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5411 1220218 | 1" | 26×3 | 5 | 50 |
| 5411 1276275 | 1" | 32×3 | 5 | 50 |

Латунный настенный угольник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба


Арт. 5551

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5551 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5551 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5551 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5551 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5551 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5551 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5551 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |

Хромированный настенный угольник с концевкой

- Присоединение: внутренняя резьба


Арт. 5556

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5556 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5556 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5556 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5556 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5556 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5556 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5556 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |

Тройник с 2 концевками

- Присоединение: внутренняя резьба

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5461 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5461 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5461 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5461 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5461 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5461 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5461 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5461 3465193 | 3/4" | 14×2 | 10 | 100 |
| 5461 3458190 | 3/4" | 16×2 | 10 | 100 |
| 5461 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 10 | 100 |
| 5461 3444191 | 3/4" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5461 3480204 | 3/4" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5461 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5461 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5461 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5461 34220218 | 3/4" | 26×3 | 5 | 50 |
| 5461 34276275 | 3/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5461 1219218 | 1" | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5461 1220218 | 1" | 26×3 | 5 | 50 |
| 5461 1276275 | 1" | 32×3 | 5 | 50 |



Арт. 5461

Арт. 5451

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5451 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5451 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5451 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5451 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5451 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5451 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5451 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |
| 5451 3465193 | 3/4" | 14×2 | 10 | 100 |
| 5451 3458190 | 3/4" | 16×2 | 10 | 100 |
| 5451 3458200 | 3/4" | 16×2,25 | 10 | 100 |
| 5451 3444191 | 3/4" | 18×2 | 10 | 100 |
| 5451 3480204 | 3/4" | 20×2 | 10 | 100 |
| 5451 3480192 | 3/4" | 20×2,25 | 10 | 100 |
| 5451 3480201 | 3/4" | 20×2,5 | 10 | 100 |
| 5451 34219218 | 3/4" | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5451 34220218 | 3/4" | 26×3 | 5 | 50 |
| 5451 34276275 | 3/4" | 32×3 | 5 | 50 |
| 5451 1219218 | 1" | 25×2,5 | 5 | 50 |
| 5451 1220218 | 1" | 26×3 | 5 | 50 |
| 5451 1276275 | 1" | 32×3 | 5 | 50 |

Тройник с 2 концевками

- Присоединение боковое: наружная резьба



Арт. 5511

Арт. 5501

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5511 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5511 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5511 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5511 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5511 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5511 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5511 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |

| Код | Размер | Ø трубы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 5501 1265193 | 1/2" | 14×2 | 20 | 200 |
| 5501 1258190 | 1/2" | 16×2 | 20 | 200 |
| 5501 1258200 | 1/2" | 16×2,25 | 20 | 200 |
| 5501 1244191 | 1/2" | 18×2 | 20 | 200 |
| 5501 1280204 | 1/2" | 20×2 | 20 | 200 |
| 5501 1280192 | 1/2" | 20×2,25 | 20 | 200 |
| 5501 1280201 | 1/2" | 20×2,5 | 20 | 200 |

Хромированный переходник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5800

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5800 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 5800 34 | 3/4" | 50 | 500 |


Хромированный переходник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS – внутренняя резьба

Арт. 5805

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5805 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 5805 34 | 3/4" | 50 | 500 |


Хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5810

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5810 12 | 1/2" | 25 | 250 |
| 5810 34 | 3/4" | 25 | 250 |


Хромированный угольник

- Присоединение: наружная резьба EUROKONUS – внутренняя резьба

Арт. 5815

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5815 12 | 1/2" | 25 | 250 |
| 5815 34 | 3/4" | 25 | 250 |


Хромированный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5820

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5820 12 | 1/2" | 25 | 250 |


Хромированный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS – 1/2" внутренняя резьба

Арт. 5825

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5825 12 | 1/2" | 25 | 250 |


Хромированный настенный угольник

- Присоединение: 1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5830

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5830 12 | 1/2" | 25 | 250 |


Хромированный настенный угольник для установки в сантехническую розетку

- Присоединение: 1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5835

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5835 12 | 1/2" | 25 | 250 |


Хромированный настенный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5840

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5840 12 | 1/2" | 25 | 250 |


Хромированный настенный L-образный тройник

- Присоединение: 1/2"×1/2" наружная резьба EUROKONUS

Арт. 5845

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5845 12 | 1/2" | 25 | 250 |


Хромированный настенный угольник

- Присоединение: 1/2" наружная резьба EUROKONUS


Арт. 5850

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 5850 12 | 1/2" | 25 | 250 |

Угольник с внутренней резьбой

- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: ВР



Арт. 5255

| Код | Размер |
|----------|--------|
| 5255 12 | 1/2" |
| 5255 34 | 3/4" |
| 5255 1 | 1" |
| 5255 114 | 1 1/4" |
| 5255 112 | 1 1/2" |
| 5255 2 | 2" |

Тройник с внутренней резьбой

- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: ВР



Арт. 5405

| Код | Размер |
|----------|--------|
| 540512 | 1/2" |
| 5405 34 | 3/4" |
| 5405 1 | 1" |
| 5405 114 | 1 1/4" |
| 5405 112 | 1 1/2" |
| 5405 2 | 2" |

SIMPLYFAR – Телескопическая муфта (ремонтная)

- Латунь CW614N
- Присоединение:
 - Код 8881 – 3/4",
 - Код 8830 – M24×19 под медные, металлопластиковые трубы и трубы РЕХ
- Не предназначено для скрытого монтажа

Телескопическая муфта SimplyFAR применяется в местах повреждения труб для ремонта неисправного участка длиной до 101 мм.



Арт. 8880 – 8881

| Код | Удлинение | Размер | Коробка, шт. |
|-------------|-----------|--------|--------------|
| 8881 3034EU | 66-95 мм | 3/4" | 5 |
| 8880 30 | 72-101 мм | M24×19 | 5 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

| | |
|--|---|
| <p>1 Наружный поврежденный трубопровод</p> | <p>2 Вырезать поврежденный участок трубопровода</p> <p>Для металлопластиковых труб и труб РЕХ – 96 мм</p> <p>Для медных труб – 72 мм</p> |
| <p>3 Установить адаптеры и присоединить телескопическую муфту</p> | <p>4 Раздвинуть телескопическую муфту и присоединить к трубопроводу</p> |



11

Комплектующие

| | |
|---------------|------|
| | Стр. |
| Комплектующие | 224 |

Регулирующая ручка для терморегулирующих вентилей



Арт. 1950

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 1950 | 10 |

Регулирующая ручка для узла арт. 1450



Арт. 8125

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8125 | 10 |

Металлический зонд с резьбой для узлов одноточечного подключения



Арт. 8000

| Код | длина, см | Ø | Коробка, шт. |
|------------|-----------|----|--------------|
| 8000 1045 | 45 | 10 | 1 |
| 8000 1070 | 70 | 10 | 1 |
| 8000 10100 | 100 | 10 | 1 |
| 8000 1245 | 45 | 12 | 1 |
| 8000 1270 | 70 | 12 | 1 |
| 8000 12100 | 100 | 12 | 1 |
| 8000 1445 | 45 | 14 | 1 |
| 8000 1470 | 70 | 14 | 1 |
| 8000 14100 | 100 | 14 | 1 |

Хромированная заглушка для вентилей ручной регулировки, запорных и терморегулирующих вентилей

В комплекте с уплотнением



Арт. 4110

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 4110 12 | 1/2" | 10 |
| 4110 34 | 3/4" | 10 |

Ключ для воздухоотводчиков арт. 6010-6020



Арт. 6300

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 6300 | □ 5 | 1 |

Изогнутый зонд для узла арт. 1500 для однопанельных радиаторов



Арт. 8050

| Код | Тип | Ø | Коробка, шт. |
|------|-----|----|--------------|
| 8050 | 1 | 11 | 1 |

Изогнутый зонд для узла арт. 1500 для двухпанельных радиаторов 2-й тип



Арт. 8051

| Код | Тип | Ø | Коробка, шт. |
|------|-----|----|--------------|
| 8051 | 2 | 11 | 1 |

Регулирующая ручка для арт. 1455, 1463, 1473



Арт. 8110

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8110 | 10 |

Набор ключей

- Накладной ключ для гаек 27 мм
- Трещоточный гаечный ключ для штуцеров 3/8", 1/2", 3/4"



Арт. 7405

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7405 | 1 |

Регулирующая ручка для радиаторных вентилей (арт. 1050-1250-1150-1350-1585-1590)



Арт. 8100

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|-----------|--------------|
| 8100 1238 | 1/2"-3/8" | 10 |
| 8100 34 | 3/4" | 10 |
| 8100 1 | 1" | 10 |

Накладной ключ для гаек 27 мм



Арт. 6000

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 6000 | 27 | 1 |

Монтажный шестигранный ключ для регулирования вентилей и фиксации штуцеров в радиаторе

- 5 мм для коллекторов
- 9 мм для 3/8"
- 13 мм для штуцера 1/2"



Арт. 6250

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 6250 5 | 5 | 1 |
| 6250 9 | 9 | 1 |
| 6250 13 | 13 | 1 |

Регулирующая ручка для узла арт. 1451



Арт. 8126

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8126 | 10 |

Регулирующая ручка для узла арт. 1550



Арт. 8130

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8130 | 10 |

Регулирующая ручка для редуктора подпитки (арт. 2100, 2110)



Арт. 8140

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8140 | 10 |

Хромированная накидная гайка из штампованной латуни для арт. 1450-1462-1472-1500-1550-1600



Арт. 8150

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 8150 | 1 1/4" | 10 |

Рассекатель потока для узлов арт. 1450-1462-1472-1500-1550-1600



Арт. 8200

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8200 | 10 |

Рассекатель потока для реверсивной насадки арт. 8335-8336



Арт. 8220

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8220 | 10 |

Рассекатель потока для одноструйных и двухтрубных терморегулирующих узлов (арт. 1420-1430-1442-1455-1456-1463-1473)



Арт. 8225

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8225 | 10 |

Рассекатель потока для одно-двухтрубного терморегулирующего узла (арт. 1438)



Арт. 8226

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8226 | 10 |

Рассекатель потока для одноструйных узлов ручной регулировки (арт. 1451-1452)



Арт. 8227

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8227 | 10 |

Рассекатель потока для одно-двухтрубного терморегулирующего узла (арт. 1428)



Арт. 8228

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8228 | 10 |

Рассекатель потока для двухтрубных узлов (арт. 1431, 1432)



Арт. 8230

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8230 | 10 |

Рассекатель потока для одно-двухтрубного терморегулирующего узла (арт. 1433-1434-1435-1436-1437)



Арт. 8231

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8231 | 10 |

Латунная накидная гайка
из штампованной латуни



Арт. 8240

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8240 12 | 1/2" | 10 |
| 8240 34 | 3/4" | 10 |
| 8240 1 | 1" | 10 |
| 8240 114 | 1 1/4" | 10 |
| 8240 112 | 1 1/2" | 10 |
| 8240 2 | 2" | 10 |
| 8240 214 | 2 1/4" | 10 |

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| размер 1/2" | для арт. 5140-5150-5190-5200 | размером 3/8" |
| размер 3/4" | для арт. 5140-5150-5190-5200-2100 | размером 1/2" |
| размер 1" | для арт. 5140-5150-5190-5200 | размером 3/4" |
| размер 1 1/4" | для арт. 5140-5150-5190-5200 | размером 1" |
| размер 1 1/2" | для арт. 5140-5150-5190-5200 | размером 1 1/4" |
| размер 2" | для арт. 5140-5150-5190-5200 | размером 1 1/2" |
| размер 2 1/4" | для арт. 5140-5150-5190-5200 | размером 2" |

Хромированная накидная гайка
из штампованной латуни

Арт. 8250

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8250 12 | 1/2" | 10 |
| 8250 34 | 3/4" | 10 |
| 8250 1 | 1" | 10 |
| 8250 114 | 1 1/4" | 10 |
| 8250 112 | 1 1/2" | 10 |
| 8250 2 | 2" | 10 |
| 8250 214 | 2 1/4" | 10 |

Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для одно-двух-
трубных терморегулирующих узлов
(арт. 1433-1435-1436-1437)



Арт. 8253

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8253 34 | 3/4" | 10 |

Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для арт. 1450,
1462, 1472, 1500, 1550, 1600



Арт. 8150

| Код | Размер |
|------|--------|
| 8150 | 3/4" |

Хромированная накидная гайка для за-
порных, регулирующих и терморегули-
рующих вентилей

- Размер 1/2" для вентилей 3/8"
- Размер 3/4" для вентилей 1/2"
- Размер 1" для вентилей 3/4"



Арт. 8260

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8260 12 | 1/2" | 10 |
| 8260 34 | 3/4" | 10 |
| 8260 1 | 1" | 10 |

Накидная гайка из штампованной
латуни для концевок M24x19

Арт. 8270

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8270 16 | Ø16 | 10 |
| 8270 18 | Ø18 | 10 |
| 8270 20 | Ø20 | 10 |



Хромированная накидная гайка из
штампованной латуни для концевок
M24x19

Арт. 8280

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8280 16 | Ø16 | 10 |
| 8280 18 | Ø18 | 10 |
| 8280 20 | Ø20 | 10 |

Рассекатель потока узлов нижнего
подключения для арт. 1450,1550

- D = Правая резьба
- S = Левая резьба



Арт. 8300

| Код | Зонд | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|------|--------|--------------|
| 83001212 | Ø12 | 1/2" | 10 |
| 8300 3412 | Ø12 | 3/4" | 10 |
| 8300 3414 | Ø14 | 3/4" | 10 |
| 8300 114D | Ø14 | 1" | 10 |
| 8300 114S | Ø14 | 1" | 10 |

Рассекатель потока узлов нижнего
подключения арт. 1450-1550 для изо-
гнутой зонды (арт. 8050-8051)



Арт. 8310

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8310 12 | 1/2" | 10 |

Рассекатель потока узлов нижнего
подключения для арт. 1420-1425-1428-
1430-1438 размер 1"

- D = Правая резьба
- S = Левая резьба



Арт. 8324

| Код | Зонд | Ø | Коробка, шт. |
|---------|------|----|--------------|
| 8324 1D | Ø12 | 1" | 10 |
| 8324 1S | Ø12 | 1" | 10 |

Хромированный штуцер из штампованной латуни для терморегулирующих узлов в одно и двухтрубных системах (арт. 1420-1430-1438-1451-1455-1456)



Арт. 8325

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8325 12 | 1/2" | 10 |
| 8325 34 | 3/4" | 10 |

Хромированный штуцер из штампованной латуни для терморегулирующих узлов в одно и двухтрубных системах (арт. 1420-1430-1438-1451-1455-1456), для вентилей с зондом (арт. 8050- 8051)



Арт. 8326

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8326 12 | 1/2" | 10 |

Хромированный штуцер из штампованной латуни для терморегулирующих узлов в одно и двухтрубных системах (арт. 1433-1435-1436-1437)



Арт. 8327

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8327 12 | 1/2" | 10 |

Уплотнение O-Ring

- 28/24 для арт. 3750 3/4"-3751 3/4"
- 34/59 для арт. 3750-3710-3410-3441-3443-3445-3916-3915-3914-3751 1"



Арт. 8350

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|--------|--------------|
| 8350 2824 | 28/24 | 10 |
| 8350 3459 | 34/59 | 10 |

Хромированный латунный колпачок из штампованной латуни для арт. 1100-1111-1200-1211-1300-1311-1400-1411-1550-1575



Арт. 8400

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|-----------|--------------|
| 8400 1238 | 1/2"-3/8" | 10 |
| 8400 34 | 3/4" | 10 |
| 8400 1 | 1" | 10 |

Хромированный латунный колпачок для арт. 1116-1117-1126-1127-1136-1137-1146-1147-1420-1430-1431-1432-1433-1435-1436-1437-1438-3458-3459-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3875-3876-3900-3901-3905-3906-3920-3927



Арт. 8405

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8405 | 10 |

Тефлоновое уплотнение PTFE для медных и стальных труб



Арт. 8455

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8455 10 | Ø10 | 10 |
| 8455 12 | Ø12 | 10 |
| 8455 14 | Ø14 | 10 |
| 8455 15 | Ø15 | 10 |
| 8455 16 | Ø16 | 10 |
| 8455 18 | Ø18 | 10 |
| 8455 20 | Ø20 | 10 |
| 8455 22 | Ø22 | 10 |

Конусный уплотнитель для медной трубы



Арт. 8450

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8450 10 | Ø10 | 10 |
| 8450 12 | Ø12 | 10 |
| 8450 14 | Ø14 | 10 |
| 8450 15 | Ø15 | 10 |
| 8450 16 | Ø16 | 10 |
| 8450 18 | Ø18 | 10 |
| 8450 20 | Ø20 | 10 |
| 8450 22 | Ø22 | 10 |

Пластиковый колпачок

- для арт. 1421-1422-1423-1424-1481-1484
- для арт. 1105-1215-1305-1415



Арт. 8406

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8406 | 10 |

Конусное уплотнение из PTFE для переходников с арт. 5065-5070-5075-5080-5085-5090 к медным трубам



Арт. 8480

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8480 8 | Ø8 | 10 |
| 8480 10 | Ø10 | 10 |
| 8480 12 | Ø12 | 10 |

Резиновое уплотнение для медной трубы малого размера для арт. 5065-5070-5075-5080-5085-5090



Арт. 8475

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8475 8 | Ø8 | 10 |
| 8475 10 | Ø10 | 10 |
| 8475 12 | Ø12 | 10 |

Фильтр для редуктора
(арт. 2100, 2110)



Арт. 8500

Код Коробка, шт.

| | |
|------|----|
| 8500 | 10 |
|------|----|

Винт для параллельных
коллекторов



Арт. 8550

Код Коробка, шт.

| | |
|------|----|
| 8550 | 10 |
|------|----|

Винты из нержавеющей стали для коробок «TUTTO»,
крепления коллектора и переходников ACQUAFAR

- 8555 10 для арт. 5650-5700-5750-5840-5845-5850
- 8555 32 для арт. 7480-7490-7500-7510-7550
- 8555 38 для арт. 6140-6141-7410-7420-7425-7450-7460



Арт. 8555

Код Длина, мм Размер Коробка, шт.

| | | | |
|---------|----|------|----|
| 8555 10 | 10 | Ø3,9 | 10 |
| 8555 32 | 32 | Ø3,9 | 10 |
| 8555 38 | 38 | Ø3,9 | 10 |

Уплотнение для рассекателя потока.

- Арт. 8724 30 для арт. 8225
- Арт. 8724 39 для арт. 8200



Арт. 8724

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|---------|------|--|
| 8724 30 | 0 30 | |
| 8724 39 | 0 39 | |

Болт из нержавеющей стали М6 для
коллекторов с фланцем и крепления
металлических кронштейнов



Арт. 8560

Код Коробка, шт.

| | |
|------|----|
| 8560 | 10 |
|------|----|

Диск-вкладыш для арт. 1550



Арт. 8655

Код Коробка, шт.

| | |
|------|----|
| 8655 | 10 |
|------|----|

Уплотнение для зонных вентилях, ре-
дукторов давления, редукторов под-
питки и фильтров для систем водос-
набжения.



Арт. 8725

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|----------|------|----|
| 8725 34 | 3/4" | 10 |
| 8725 1 | 1" | 10 |
| 8725 114 | 1/4" | 10 |
| 8725 112 | 1/2" | 10 |

Латунный переходник для фиксации
медной трубы малого размера для
арт. 5065-5075-5080-5085-5090.



Арт. 8625

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|---------|-----|----|
| 8625 8 | Ø8 | 10 |
| 8625 10 | Ø10 | 10 |
| 8625 12 | Ø12 | 10 |

Латунная направляющая шайба для
медной трубы



Арт. 8575

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|---------|-----|----|
| 8575 10 | Ø10 | 10 |
| 8575 12 | Ø12 | 10 |
| 8575 14 | Ø14 | 10 |

Уплотнение из EPDM для зонных вен-
тилей, редукторов давления, редукто-
ров подпитки и фильтров для систем
водоснабжения.



Арт. 8722

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|----------|--------|----|
| 8722 12 | 1/2" | 10 |
| 8722 34 | 3/4" | 10 |
| 8722 1 | 1" | 10 |
| 8722 114 | 1 1/4" | 10 |
| 8722 112 | 1/2" | 10 |
| 8722 2 | 2" | 10 |
| 8722 214 | 2 1/4" | 10 |

Латунный переходник для фиксации
медной трубы



Арт. 8600

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|---------|-----|----|
| 8600 10 | Ø10 | 10 |
| 8600 12 | Ø12 | 10 |
| 8600 14 | Ø14 | 10 |
| 8600 15 | Ø15 | 10 |
| 8600 16 | Ø16 | 10 |
| 8600 18 | Ø18 | 10 |
| 8600 20 | Ø20 | 10 |
| 8600 22 | Ø22 | 10 |

Уплотнение для трехкомпонентных
соединений.



Арт. 8700

Код Размер Коробка, шт.

| | | |
|----------|------|----|
| 8700 38 | 3/8" | 10 |
| 8700 12 | 1/2" | 10 |
| 8700 34 | 3/4" | 10 |
| 8700 1 | 1" | 10 |
| 8700 114 | 1/4" | 10 |
| 8700 112 | 1/2" | 10 |
| 8700 2 | 2" | 10 |

Уплотнительное кольцо для арт. 4000-4099-4100

Арт. 8727

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8727 12 | 1/2" | 10 |
| 8727 34 | 3/4" | 10 |
| 8727 1 | 1" | 10 |
| 8727 114 | 1 1/4" | 10 |
| 8727 112 | 1 1/2" | 10 |
| 8727 2 | 2" | 10 |

Хромированный винт для регулирующей ручки

Арт. 8750

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 8750 | 3/16 | 10 |

Латунный штуцер для редукторов давления и фильтров

Арт. 8770

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8770 12 | 1/2" | 10 |
| 8770 34 | 3/4" | 10 |
| 8770 1 | 1" | 10 |
| 8770 114 | 1 1/4" | 10 |

Хромированный латунный штуцер для редукторов давления и фильтров.

Арт. 8780

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8780 12 | 1/2" | 10 |
| 8780 34 | 3/4" | 10 |
| 8780 1 | 1" | 10 |
| 8780 114 | 1 1/4" | 10 |

Хромированный штуцер с уплотнением EPDM и накидной гайкой

Арт. 8783

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8783 38 | 3/8" | 10 |
| 8783 12 | 1/2" | 10 |

Латунный штуцер для трехкомпонентных соединений

Арт. 8790

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8790 38 | 3/8" | 10 |
| 8790 12 | 1/2" | 10 |
| 8790 34 | 3/4" | 10 |
| 8790 1 | 1" | 10 |
| 8790 114 | 1 1/4" | 10 |
| 8790 112 | 1 1/2" | 10 |
| 8790 2 | 2" | 10 |

Хромированный латунный штуцер для трехкомпонентных соединений

Арт. 8800

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 8800 38 | 3/8" | 10 |
| 8800 12 | 1/2" | 10 |
| 8800 34 | 3/4" | 10 |
| 8800 1 | 1" | 10 |
| 8800 114 | 1 1/4" | 10 |
| 8800 112 | 1 1/2" | 10 |
| 8800 2 | 2" | 10 |

Хромированный штуцер с герметиком Loctite Dri-Seal 5061 для регулирующих и запорных вентилях

Арт. 8803

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8803 38 | 3/8" | 10 |
| 8803 12 | 1/2" | 10 |

Двусторонний синий-красный диск для коллекторов «MULTIFAR»

Арт. 8950

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8950 | 10 |

Двусторонний диск с обозначениями для коллекторов систем водоснабжения и отопления

Арт. 8975

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8975 | 10 |

Пластиковая ручка с винтом для сервопривода

- 8977 N для арт. 3005-3006-3007-3008
- 8977 R для арт. 3010-3011



Арт. 8977

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|---------|--------------|
| 8977 N | черный | |
| 8977 R | красный | |

Регулирующая ручка для коллекторов «MULTIFAR»



Арт. 8980

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8980 | 10 |

Комплект для коллекторов «MULTIFAR»

- Регулирующая ручка
- Диски-вкладыши



Арт. 8985

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8985 | 1 |

Регулирующая ручка для термостатических коллекторов (поставляется с адаптером)



Арт. 8990

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8990 | 10 |

Кран-букса для терморегулирующих вентилей



Арт. 9000

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9000 | 10 |

Стержень из нержавеющей стали с уплотнением для ступенчатого болта терморегулирующего узла



Арт. 9050

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9050 | 10 |

Кран-букса для термостатических коллекторов



Арт. 9140

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9140 | 10 |

Кран-букса для коллекторов «MULTIFAR» с регулирующими вентилями



Арт. 9150

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9150 | 10 |

Кран-букса для коллекторов «MULTIFAR» с запорными вентилями



Арт. 9200

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9200 | 10 |

Кран-букса для запорно-балансировочных коллекторов и коллекторов «MULTIFAR»



Арт. 9203

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 9203 | 10 |

Регулирующая ручка для коллекторов START



Арт. 8981

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8981 | 10 |

Кран-букса для коллекторов START



Арт. 9145

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-------------|---------------|--------------|
| 9145 114112 | 1 1/4"-1 1/2" | 10 |
| 9145 2 | 2" | 10 |

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8312

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-------------|---------------|--------------|
| 8313 3412 | 3/4"×1/2" | 1 |
| 8313 34 | 3/4"×3/4" | 1 |
| 8313 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8313 1 | 1"×1" | 1 |
| 8313 1141 | 1 1/4"×1" | 1 |
| 8313 114 | 1 1/4"×1 1/4" | 1 |
| 8313 112114 | 1 1/2"×1 1/4" | 1 |
| 8313 112 | 1 1/2"×1 1/2" | 1 |
| 8313 2112 | 2"×1 1/2" | 1 |

Фитинг с разъемным соединением, хромированный

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8323

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-------------|---------------|--------------|
| 8323 3412 | 3/4"×1/2" | 1 |
| 8323 34 | 3/4"×3/4" | 1 |
| 8323 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8323 1 | 1"×1" | 1 |
| 8323 1141 | 1 1/4"×1" | 1 |
| 8323 114 | 1 1/4"×1 1/4" | 1 |
| 8323 112114 | 1 1/2"×1 1/4" | 1 |
| 8323 112 | 1 1/2"×1 1/2" | 1 |
| 8323 2112 | 2"×1 1/2" | 1 |

Фитинг с разъемным соединением, латунный

- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8311

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|---------|--------------|
| 8311 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8311 1 | 1" | 1 |

Фитинг с разъемным соединением, хромированный

- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь


Арт. 8321

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|---------|--------------|
| 8321 134 | 1"×3/4" | 1 |
| 8321 1 | 1" | 1 |

Латунный штуцер для фильтров, арт. 3930 34

Арт. 8781

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8781 12 | 1/2" | 1 |

Хромированный штуцер для фильтров, арт. 3932 34

Арт. 8782

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 8782 12 | 1/2" | 1 |

Расходомер

- Предназначен для использования с подающими коллекторами


Арт. 3426

| Код |
|--------|
| 3426 5 |

Уплотнение для узлов нижнего подключения (арт. 1421-1424, 1481-1484)

Арт. 8723

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 8723 | 3/4" |

Кран-букса для запорных клапанов серии STANDART (для арт. 1117, 1127, 1116, 1126, 1137, 1147, 1136, 1146, 1100, 1300, 1200, 1400, 1111, 1311, 1211, 1411)

Арт. 9205

| Код |
|-----------|
| 9205 1238 |

Ключ гаечный, двусторонний
(27/30 мм)

- 27мм для гаек M24x19
- 30мм для гаек 3/4" Eurokonus



Арт. 6004

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 6004 | 27/30 | 1 |

Ключ гаечный. двусторонний
(для гаек 30/38мм)



Арт. 6001

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 6001 | 30/38 | 1 |



12

Коллекторы с подключением EUROKONUS и под плоское уплотнение

| | Стр. |
|--|------|
| Коллекторы для напольного отопления | 229 |
| Узлы регулирующие по предустановленной температуре | 237 |
| Узлы регулирующие с модуляцией | 243 |
| Электротермические головки и комнатные термостаты | 247 |
| Комплектующие | 248 |
| Соединения промежуточные | 249 |
| Концовки | 251 |
| Коллекторы MULTIFAR для систем отопления и водоснабжения | 253 |
| Нерегулируемые коллекторы | 255 |
| Заглушки и переходники для коллекторов | 257 |

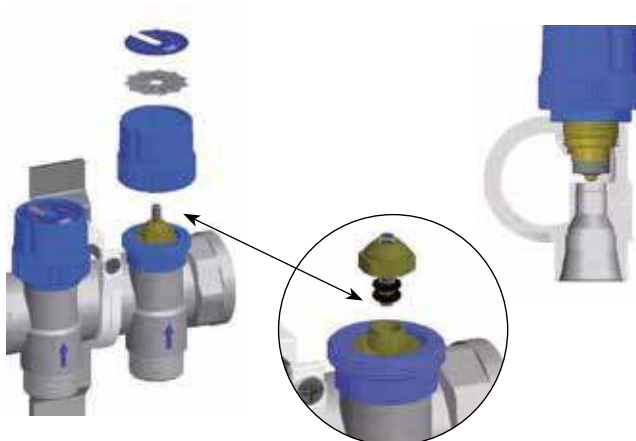
КОЛЛЕКТОРЫ С ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАМИ – НА ОБРАТКУ

Особая форма коллекторов FAR обеспечивают высокую пропускную способность.

Регулирующие вентили коллектора снабжены регулирующей ручкой и двусторонним диском с наименованиями отапливаемых помещений.

Для установки электротермической головки откройте и снимите регулирующую ручку, навинтите головку на резьбовое пластмассовое кольцо.

Благодаря практичной системе безопасности возможно заменить пару O-ring уплотнений на штоке клапана без опорожнения системы.



КОЛЛЕКТОРЫ С ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ – НА ПОДАЧУ



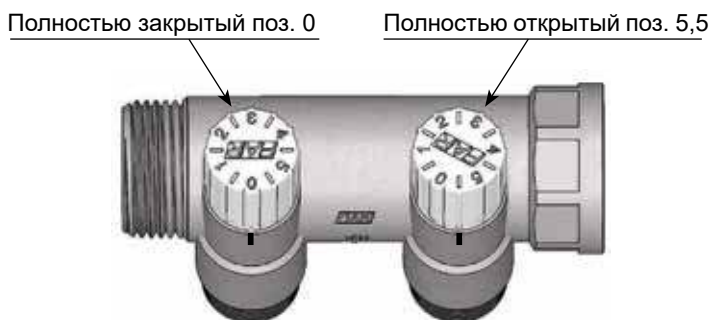
Подающий коллектор имеет встроенные вентили которые могут регулировать или полностью перекрывать поток каждой ветки.

FAR предлагает два варианта подающего коллектора:

- с расходомерами и встроенными клапанами
- с запорно-балансировочными клапанами



Коллектор с запорно-балансировочными клапанами позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентиля определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 – полностью закрытый и 5.5 – полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите красный колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.



После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который контрольная метка предохранит выставленные настройки. Для этого просто наденьте его на ручку вентиля.

С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРОВ EURONOKUS МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ТРУБ



Арт. 6076 Концовка для металлопластиковых труб и труб PEX



Арт. 6075 Концовка для труб PEX



Арт. 8420/8421 Концовка для медных труб

Фланцевый коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)

- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3917 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3917 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3917 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными клапанами

- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- **Запатентован**



Арт. 3918 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3918 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3918 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллектор с запорно-балансировочными клапанами и расходомерами

- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Пропускная способность (Kv): 1,1 м³/час
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Номинальное давление: 10 бар (при 20°)
- Макс. температура: +70°



Арт. 3982 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3982 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3982 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм


Арт. 3919 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3919 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3919 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно – балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм


Арт. 3983 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3983 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3983 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3445
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Винты и уплотнение O-ring
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3469 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3469 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3469 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: фланец – внутренняя резьба 1"
- Винты и уплотнение O-ring
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3470 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3470 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3470 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3445
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: фланец-внутренняя резьба 1"
- Винты и уплотнение O-ring
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин



Арт. 3582 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3582 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3582 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головкой (M30×1,5)
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец-внутренняя резьба 1"
- Расстояние между центрами отводов 50 мм


Арт. 3471 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3471 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3471 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Фланцевый коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными регулируемыми клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головкой (M30×1,5)
- Соединением арт. 3445
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Винты и уплотнение O-ring
- Присоединение: фланец-внутренняя резьба 1"
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм


Арт. 3583 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3583 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3583 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)

- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3911 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3911 11202 | 2 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11203 | 3 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3911 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3911 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3911 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3911 1143402 | 2 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143403 | 3 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143404 | 4 | 1-1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3911 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами

- Регулирующая ручка с нумерацией степени открытия клапана
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- **Запатентован**



Арт. 3921 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3921 11202 | 2 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11203 | 3 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3921 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3921 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3921 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3921 1143402 | 2 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143403 | 3 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3921 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллектор с запорно-балансировочными клапанами и расходомерами

- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3980 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3980 11202 | 2 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11203 | 3 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3980 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3980 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3980 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3980 1143402 | 2 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143403 | 3 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3980 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами с под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 3/4" и 1/2" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3928 EUROKONUS**

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3928 11202 | 2 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11203 | 3 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3928 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3928 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3928 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3928 1143402 | 2 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143403 | 3 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3928 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3981 EUROKONUS**

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3981 11202 | 2 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11203 | 3 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3981 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3981 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3981 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3981 1143402 | 2 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143403 | 3 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3981 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (М30×1,5)
- Соединением арт. 3438
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3466 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3466 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3466 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3466 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3466 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3466 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3466 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм



Арт. 3467 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3467 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3467 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3467 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3467 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3467 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3467 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансирующими клапанами и расходомерами
- Соединением арт. 3438
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" и 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм
- Диапазон измерений: 0-5 л/ мин



Арт. 3580 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3580 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3580 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3580 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3580 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3580 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3580 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов 50 мм

**Арт. 3468 EUROKONUS**

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3468 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3468 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3468 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3468 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3468 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3468 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Коллекторный узел укомплектован:

- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Соединением арт. 3438
- Кронштейнами арт. 7480.
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба EUROKONUS
- Присоединение: 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3581 EUROKONUS**

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3581 11204 | 4 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11205 | 5 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11206 | 6 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11207 | 7 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11208 | 8 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11209 | 9 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11210 | 10 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11211 | 11 | 1"×1/2" | 1 |
| 3581 11212 | 12 | 1"×1/2" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3581 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3581 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|--------|-------------|--------------|
| 3581 1143404 | 4 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143405 | 5 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143406 | 6 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143407 | 7 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143408 | 8 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143409 | 9 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143410 | 10 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143411 | 11 | 1 1/4"×3/4" | 1 |
| 3581 1143412 | 12 | 1 1/4"×3/4" | 1 |

Смесительные узлы по фиксированной температуре бывают в комбинированном исполнении, сочетающем низко- и высокотемпературный контур, т.е. контурами напольного и радиаторного отопления (арт. 3477). Они подключаются к подающему и обратному потокам, циркуляция в контурах напольного отопления обеспечивается насосом.

Температура теплоносителя контролируется термосмесителем, который поддерживает заданное значение, смешивая обратный поток с горячей водой, поступающей непосредственно от котла (бойлера). Температура задается в ручном режиме вращением тарированной регулирующей ручки. Насос должен быть установлен на выходе термосмесителя вместо пластиковой вставки. Предохранительный погружной термостат защищает контуры теплого пола от проникновения в них воды с температурой выше заданной.



Арт. 3480

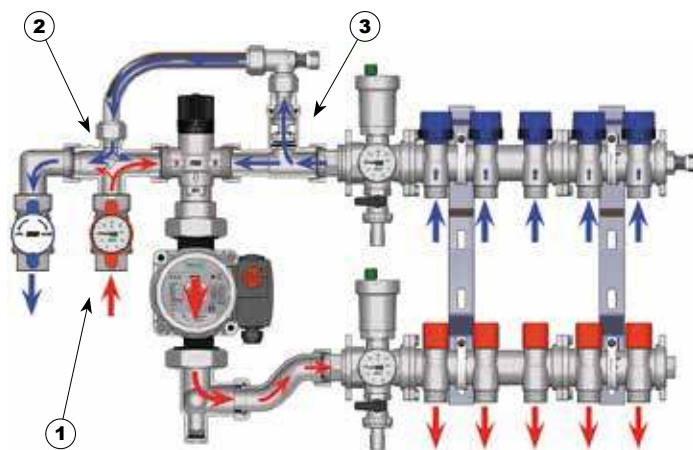


Арт. 3493

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Смесительный модуль разработан для того, чтобы обеспечить подачу постоянного расхода теплоносителя в контуры теплого пола требуемой температуры, по необходимости подмешивая горячую воду непосредственно от источника тепла. Циркуляция происходит следующим образом: вода, из термосмесителя проходит через насос (установленный вместо трубной вставки), направляется в коллектор, где распределяется по петлям теплых полов; пройдя через петли теплых полов, вода возвращается к другому коллектору в тройник (3), перенаправляется к термосмесителю. Смешение горячей и обратной воды происходит так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась постоянно на требуемом уровне.

Горячая вода от котла подается через кран (1) в крестовину (2). Избыток воды с более низкой температурой отводится обратно в котел через тройник, байпас и крестовину (2)



ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ

Термосмеситель предназначен для поддержания температуры подающей воды в низкотемпературных системах напольного отопления. Температура подачи должна быть установлена при запуске системы, с учетом расчетной температуры. Начальная настройка должна основываться на соответствии между позициями настроек и температурой подачи.

| Позиция | Мин. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Макс. |
|---------|------|----|----|----|----|----|-------|
| T±2[°C] | 18 | 20 | 22 | 30 | 40 | 50 | 55 |



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

Предохранительный термостат в регулирующей группе предназначен для аварийного отключения насоса или бойлера. Термостат имеет жидкостной датчик. С помощью ручки устанавливается максимальная температура теплоносителя в системе.

Диапазон установленных температур: 10÷90°C Степень защиты: IP40

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм. FAR предлагает:

- Код 2185 130EA Насос энергоэффективный, класса А Длина 130 мм Расчетный напор 1-7 м

Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел регулирующий для системы напольного отопления

- На подаче установлен шаровой кран 3/4" внутренняя резьба с термометром
- Крестовина с байпасной линией для регулирования температуры обратного потока
- Термостатический смеситель
- Погружной термостат



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Арт. 3480

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3480 34 | 3/4" | 1 |
| 3480 1 | 1" | 1 |
| 3480 114 | 1 1/4" | 1 |

Узел регулирующий с высокотемпературным контуром для системы напольного отопления

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480.
- Узел регулирующий с коллекторами для радиаторного отопления и подключения коллекторов напольного отопления
- Крестовина с байпасной линией для регулирования температуры обратного потока
- Термостатический смеситель
- Погружной термостат



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Арт. 3489 EUROKONUS

| Код | Отводы на радиатор | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------------------|---------|--------------|
| 3489 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3489 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3489 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3489 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |

Узел смесительный для системы напольного отопления

- Термосмеситель
- Ручной воздухоотводчик
- Присоединение коллектора: 1"



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
| 7950 | Погружной термостат |

Арт. 3493

| Код | Размер | Kv, м³/час | Коробка, шт. |
|------|--------|------------|--------------|
| 3493 | 1" | 3,00 | 1 |



Узел регулирующий с коллекторами для системы напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Кронштейнами арт. 7480
- Подающим коллектором с запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3485 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3485 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3485 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающим коллектором с расходомерами со встроенными запорно-балансирующими клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3584 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------|
| 3584 13402 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13403 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13404 | 4 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13405 | 5 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13406 | 6 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13407 | 7 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13408 | 8 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1 |
| 3584 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
 - Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
 - Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
 - Стальной коллекторной коробкой
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм


Арт. 3486 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------------|--------------|
| 3486 13403 | 3 | 1"×3/4" | 700×600×150 | 1 |
| 3486 13404 | 4 | 1"×3/4" | 700×600×150 | 1 |
| 3486 13405 | 5 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3486 13406 | 6 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3486 13407 | 7 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3486 13408 | 8 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3486 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3486 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3486 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3486 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
 - Подающим коллектором с расходомерами с встроенными запорно-балансировочными клапанами
 - Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
 - Стальной коллекторной коробкой
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Диапазон измерений: 0-5 л/мин
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм


Арт. 3585 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------------|--------------|
| 3585 13403 | 3 | 1"×3/4" | 700×600×150 | 1 |
| 3585 13404 | 4 | 1"×3/4" | 700×600×150 | 1 |
| 3585 13405 | 5 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3585 13406 | 6 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3585 13407 | 7 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3585 13408 | 8 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3585 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3585 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3585 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3585 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Арт. 3487 EUROKONUS

| Код | Отводы на теплый пол | Отводы на радиатор | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|---------|--------------|
| 3487 1340302 | 3 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340402 | 4 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340502 | 5 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340602 | 6 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340702 | 7 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340802 | 8 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340902 | 9 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1341002 | 10 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1341102 | 11 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340303 | 3 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340403 | 4 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340503 | 5 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340603 | 6 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340703 | 7 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340803 | 8 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1340903 | 9 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3487 1341003 | 10 | 3 | 1"×3/4" | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Кронштейнами арт. 7480
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Диапазон измерений: 0-5 л/мин
- Расстояние между осями отводов: 50 мм



Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Арт. 3586 EUROKONUS

| Код | Отводы на теплый пол | Отводы на радиатор | Диаметр | Коробка, шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|---------|--------------|
| 3586 1340302 | 3 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340402 | 4 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340502 | 5 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340602 | 6 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340702 | 7 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340802 | 8 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340902 | 9 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1341002 | 10 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1341102 | 11 | 2 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340303 | 3 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340403 | 4 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340503 | 5 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340603 | 6 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340703 | 7 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340803 | 8 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1340903 | 9 | 3 | 1"×3/4" | 1 |
| 3586 1341003 | 10 | 3 | 1"×3/4" | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой

Отводы: 3/4" EUROKONUS

Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3488 EUROKONUS

| Код | Отводы на теплый пол | Отводы на радиатор | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| 3488 1340302 | 3 | 2 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3488 1340402 | 4 | 2 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3488 1340502 | 5 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3488 1340602 | 6 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3488 1340702 | 7 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3488 1340802 | 8 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3488 1340902 | 9 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3488 1341002 | 10 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3488 1341102 | 11 | 2 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |
| 3488 1340303 | 3 | 3 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3488 1340403 | 4 | 3 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3488 1340503 | 5 | 3 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3488 1340603 | 6 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3488 1340703 | 7 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3488 1340803 | 8 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3488 1340903 | 9 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3488 1341003 | 10 | 3 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:



Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления укомплектован:

- Термосмесителем
- Подающими коллекторами с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
- Обратными коллекторами с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок (M30×1,5)
- Высокотемпературным контуром
- Стальной коллекторной коробкой

• Отводы: 3/4" EUROKONUS

• Диапазон измерений: 0-5 л/мин

• Расстояние между осями отводов: 50 мм



Арт. 3587 EUROKONUS

| Код | Отводы на теплый пол | Отводы на радиатор | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| 3587 1340302 | 3 | 2 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3587 1340402 | 4 | 2 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3587 1340502 | 5 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3587 1340602 | 6 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3587 1340702 | 7 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3587 1340802 | 8 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3587 1340902 | 9 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3587 1341002 | 10 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3587 1341102 | 11 | 2 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |
| 3587 1340303 | 3 | 3 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3587 1340403 | 4 | 3 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3587 1340503 | 5 | 3 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3587 1340603 | 6 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3587 1340703 | 7 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3587 1340803 | 8 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3587 1340903 | 9 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3587 1341003 | 10 | 3 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |

Дополнительная комплектация:

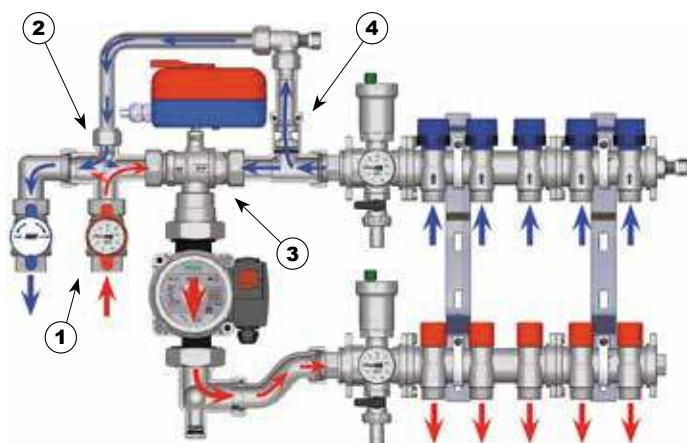


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Арт. 3490



Узлы смесительные с модуляцией температуры доступны в версиях HOT и HOT/COLD. Узлы оснащены смесительным краном с трехточечным сервоприводом. При использовании блока управления сервопривод может регулировать температуру потока в системе напольного отопления в соответствии с выставленными значениями.

Узлы с модуляцией подходят для систем отопления и охлаждения: главной особенностью является возможность управлять температурой подачи путем модуляции температуры через блок управления, который оснащен внешним датчиком температуры

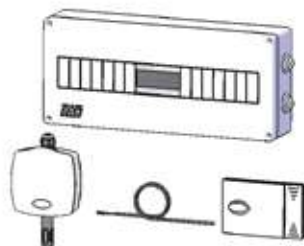
Горячая вода от котла подается через шаровой кран с термометром (1) на крестовину (2). Теплоноситель требуемой температуры ($\leq 55^{\circ}\text{C}$), после трехходового крана (3), поступает в циркуляционный насос, установленный вместо трубной вставки. Далее теплоноситель направляется в подающий коллектор с запорными вентилями и распределяется по петлям напольного отопления. Пройдя через петли теплого пола, теплоноситель собирается в обратном коллекторе с термостатическими клапанами. Тройник со встроенным обратным клапаном служит для возврата воды к источнику тепла и распределения потока в смесительный кран. Часть обратного потока поступает на рециркуляцию в смесительный кран для смешения горячей и обратной воды так, чтобы температура в контурах теплого пола поддерживалась на требуемом уровне. При поступлении горячей воды в 3-х ходовой кран или в подающий коллектор такое же количество отработанного теплоносителя из обратного коллектора теплого пола возвращается через тройник (4) и крестовину (2) в теплоисточник.



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Если вы хотите управлять исключительно системой отопления, то для регулирующего узла потребуется электронный блок управления Код 9611, включающий в себя:

- HOT электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Монтажный комплект погружного датчика
- Датчик температуры наружного воздуха



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

Для управления системой отопления и охлаждения вам потребуется блок управления Код 9610, включающий в себя:

- HOT/COLD электронный контроллер
- Датчик температуры погружной
- Датчик температуры наружного воздуха
- Датчики температуры и влажности в помещении
- Корпус контроллера

НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Для работы системы пластиковая вставка должна быть заменена на насос 130 мм. FAR предлагает:

- Код 2185 130EA Насос энергоэффективный, класса А Длина 130 мм Расчетный напор 1-7 м
- Присоединение 1 1/2" (НР) и напряжение 220 В.

Узел регулирующий с трехточечным сервоприводом для систем напольного отопления

- Присоединение: 3/4" внутренняя резьба
- На подаче установлен шаровый кран с термометром.
- Крестовина с байпасной линией для регулирования температуры обратного потока
- Погружной термостат

Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |


Арт. 3490

| Код | Размер | Напряжение | Коробка, шт. |
|----------|--------|------------|--------------|
| 3490 110 | 1" | 220 В | 1 |

Узел регулирующий с трехточечным сервоприводом для системы напольного отопления укомплектован высокотемпературным контуром

- Отводы: 3/4" EUROKONUS
- Снабжен металлическими кронштейнами арт. 7480
- Предохранительный погружной термостат
- Ручной воздухоотводчик
- Шаровый кран: 3/4" внутренняя резьба
- Подающим коллектором с запорно-балансировочными клапанами
- Обратным коллектором с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки M30×1,5

Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |


Арт. 3492 EUROKONUS

| Код | Отводов на радиатор, шт. | Размер | Напряжение | Коробка, шт. |
|--------------|--------------------------|---------|------------|--------------|
| 3492 1340210 | 2 | 1"×3/4" | 220 В | 1 |
| 3492 1340310 | 3 | 1"×3/4" | 220 В | 1 |
| 3492 1340410 | 4 | 1"×3/4" | 220 В | 1 |
| 3492 1340510 | 5 | 1"×3/4" | 220 В | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
 - Погружной термостат
 - Подающий коллектор с запорно-балансировочными клапанами
 - Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермической головки
 - Стальная коллекторная коробка
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм


Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

Арт. 3588 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------------|--------------|
| 3588 13405 | 5 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3588 13406 | 6 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3588 13407 | 7 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3588 13408 | 8 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3588 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3588 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3588 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3588 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
 - Погружной термостат
 - Подающий коллектор с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
 - Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
 - Стальная коллекторная коробка
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Диапазон измерений: 0-5 л/мин
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм


Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

Арт. 3589 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|------------|--------|---------|--------------------|--------------|
| 3589 13405 | 5 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3589 13406 | 6 | 1"×3/4" | 800×600×150 | 1 |
| 3589 13407 | 7 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3589 13408 | 8 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3589 13409 | 9 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3589 13410 | 10 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3589 13411 | 11 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3589 13412 | 12 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
 - Погружной термостат
 - Подающий коллектор с запорно-балансировочными клапанами
 - Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
 - Высокотемпературный контур
 - Стальная коллекторная коробкой
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм


Арт. 3590 EUROKONUS
Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

| Код | Отводы на теплый пол | Отводы на радиатор | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| 3590 1340502 | 5 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3590 1340602 | 6 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3590 1340702 | 7 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3590 1340802 | 8 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3590 1340902 | 9 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3590 1341002 | 10 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3590 1341102 | 11 | 2 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |
| 3590 1340503 | 5 | 3 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3590 1340603 | 6 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3590 1340703 | 7 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3590 1340803 | 8 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3590 1340903 | 9 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3590 1341003 | 10 | 3 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |

Узел регулирующий с коллекторами для систем напольного и радиаторного отопления

- Смесительный кран с трехточечным сервоприводом
 - Погружной термостат
 - Подающий коллектор с расходомерами со встроенными запорно-балансировочными клапанами
 - Обратный коллектор с терморегулирующими клапанами под установку электротермических головок
 - Высокотемпературный контур
 - Стальная коллекторная коробкой
- Отводы: 3/4" EUROKONUS
 - Диапазон измерений: 0-5 л/мин
 - Расстояние между осями отводов: 50 мм


Арт. 3591 EUROKONUS
Дополнительная комплектация:


Код

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2185 130EA | Насос энергоэффективный, класса А |
|------------|-----------------------------------|



Код

| | |
|------|---|
| 9610 | Контроллер для системы отопления и охлаждения |
| 9611 | Контроллер только для системы отопления |

| Код | Отводы на теплый пол | Отводы на радиатор | Диаметр | Размер коробки, мм | Коробка, шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------|
| 3591 1340502 | 5 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3591 1340602 | 6 | 2 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3591 1340702 | 7 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3591 1340802 | 8 | 2 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3591 1340902 | 9 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3591 1341002 | 10 | 2 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3591 1341102 | 11 | 2 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |
| 3591 1340503 | 5 | 3 | 1"×3/4" | 900×600×150 | 1 |
| 3591 1340603 | 6 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3591 1340703 | 7 | 3 | 1"×3/4" | 1000×600×150 | 1 |
| 3591 1340803 | 8 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3591 1340903 | 9 | 3 | 1"×3/4" | 1100×600×150 | 1 |
| 3591 1341003 | 10 | 3 | 1"×3/4" | 1200×600×150 | 1 |

Электротермическая головка 2-х проводная

- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1909-1919-1929-1939

| Код | Напряжение | Время открытия | Тип | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|------------|----------------|-----|--------------|---------------|
| 1909 | 24 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1919 | 220 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1929 | 24 В | 180 сек. | НО | 1 | 100 |
| 1939 | 220 В | 180 сек. | НО | 1 | 100 |

Электротермическая головка с микропереключателем 4-х проводная

- НЗ – нормально закрытая



Для установки на терморегулирующие радиаторные вентили используйте адаптер арт. 1941.

Арт. 1914-1924-1913-1923

| Код | Напряжение | Время открытия | Тип | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|------------|----------------|-----|--------------|---------------|
| 1914 | 24 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1924 | 220 В | 180 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1913 | 24 В | 90 сек. | НЗ | 1 | 100 |
| 1923 | 220 В | 90 сек. | НЗ | 1 | 100 |

Цифровой недельно-программируемый комнатный термостат

- Питание: 2×1,5 В щелочных батареи типа AA (в комплект не входят)
- Режим работы: AUTO, COMFORT, ECONOMY и OFF/Antifreeze
- Период программирования: 30 мин
- Переключатель «зима»/«лето»



Арт. 7946

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7946 | 1 |

Суточный термостат электронный с микропроцессором для систем отопления и охлаждения

- Питание: 2×1,5 В, AAA
- Питание контактов: 5(3) А ~250 В
- Режимы отопление-охлаждение
- Установка на стену или внутрь коллекторной коробки
- Комфорт-эконом
- Регулирование: +10...+45°C
- Точность поддержания температуры: 0,1°C
- Большой дисплей с графическими иконками в сочетании с передними кнопками для выбора режима работы
- Степень защиты: IP20.
- Размеры: 85×83×21 мм
- Присоединение двухпроводное



Арт. 7944

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7944 | 1 |

Электронный хронотермостат с недельным программированием для управления системами отопления и кондиционирования воздуха, с возможностью дистанционного управления посредством SMS-сообщений.

- Дисплей с подсветкой и функциональные клавиши
- Недельное программирование с тремя уровнями температуры
- Электропитание 230V-50Hz
- Sim-карты: SIM GSM стандарт GSM 11.12 phase 2+



Арт. 7943

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7943 | 1 |

Электромеханический комнатный термостат с газонаполненным датчиком

- Диапазон регулирования: +10...+30°C
- Дифференциал: 0,8K
- Система ограничения и/или запираания П-ограничителем
- Класс защиты: IP20
- Двухпроводное электрическое подключение.
- Мощность контактов: 10(2,5) А/250 В



Арт. 7948

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7948 | 1 |

Погружной термостат

- Контролируемая температура: 10+90°C
- Степень защиты: IP40
- Параметры зонда: 1/2" (1=50 мм)



Арт. 7950

| Код | Коробка, шт. |
|------|--------------|
| 7950 | 1 |

Расходомер хромированный

- Шкала: 1-3,5 л/мин
- Шкала: 2-8 л/мин.
- Резьба: 3/4" EUROKONUS

3/4" EUROKONUS →



Арт. 3428

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3428 4 | 1-3,5 | 12 |
| 3428 8 | 2-8 | 12 |

Тройник с термометром

- Шкала температур: 0+80°C
- Резьба 3/4" EUROKONUS



3/4" EUROKONUS

Арт. 3433

| Код | Диаметр | Коробка, шт. |
|---------|---------|--------------|
| 3433 34 | 3/4" | 1 |

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для терморегулирующих коллекторов (Коды 3913-3923-3914-3915-3911-3921-3917-3918-3910-3920)



Арт. 9300

| Код | Отводы | Размер | Коробка, шт. |
|------------|--------|--------|--------------|
| 9300 102 | 2 | 1" | 1 |
| 9300 103 | 3 | 1" | 1 |
| 9300 104 | 4 | 1" | 1 |
| 9300 11402 | 2 | 1 1/4" | 1 |
| 9300 11403 | 3 | 1 1/4" | 1 |
| 9300 11202 | 2 | 1 1/2" | 1 |
| 9300 11203 | 3 | 1 1/2" | 1 |

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для соединений (Коды 3438-3445)



Арт. 9301

| Код | Диаметр | Коробка, шт. |
|----------|---------|--------------|
| 9301 1 | 1" | 1 |
| 9301 114 | 1 1/4" | 1 |
| 9301 112 | 1 1/2" | 1 |

Заглушка концевая на липучке для теплоизоляции коллекторов (совместно с арт. 9300) со стороны вентиля (арт. 3923-3915-3921-3918)



Арт. 9302

| Код | Отводов, шт. | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 9302 102 | 2 | 1" | 1 |
| 9302 103 | 3 | 1" | 1 |

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика, термометра и сливного крана

- Размер: 1" внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 1/2"



Арт. 3430ТС

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|--------|--------------|---------------|
| 3430 34ТС | 3/4" | 10 | 120 |
| 3430 1ТС | 1" | 10 | 120 |

Соединение промежуточное

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"


Арт. 3430

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 3430 1 | 1" | 10 | 80 |
| 3430 114 | 1 1/4" | 5 | 40 |

Соединение промежуточное с возможностью установки воздухоотводчика, термометра и сливного крана

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба


Арт. 3440

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3440 1 | 1" | 80 |

Фланцевое соединение промежуточное с уплотнением O-Ring для присоединения

- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Присоединения: 3/8" – 3/8" – 1/2"


Арт. 3441

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------|---------|--------------|---------------|
| 3441 1 | 1"×3/8" | 10 | 80 |

Соединение промежуточное с автоматическим воздухоотводчиком, термометром и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0+80°C


Арт. 3435

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3435 1 | 1" | 1 |
| 3435 114 | 1 1/4" | 1 |
| 3435 112 | 1 1/2" | 1 |

Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0+4 бар, 0+120°C


Арт. 3436

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3436 1 | 1" | 1 |
| 3436 114 | 1 1/4" | 1 |

Соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0+80°C


Арт. 3438

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|----------|--------|--------------|
| 3438 1 | 1" | 1 |
| 3438 114 | 1 1/4" | 1 |
| 3438 112 | 1 1/2" | 1 |

Соединение промежуточное с термометром, ручным воздухоотводчиком и сливным краном
Арт. 3438M

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|-----------|--------|--------------|
| 3438 M1 | 1" | 1 |
| 3438 M114 | 1 1/4" | 1 |
| 3438 M112 | 1 1/2" | 1 |


Соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Размер: 1" – 1 1/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0+120°C

Арт. 3442

| Код | Размер | Шкала давления | Коробка, шт. |
|------------|--------|----------------|--------------|
| 3442 1 | 1" | 0-4 бар | 1 |
| 3442 114 | 1 1/4" | 0-4 бар | 1 |
| 3442 110 | 1" | 0-10 бар | 1 |
| 3442 11410 | 1 1/4" | 0-10 бар | 1 |


Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0+4 бар – 0+120°C

Арт. 3444

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3444 1 | 1" | 1 |


Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и заглушкой

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0+80°C

Арт. 3443

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3443 1 | 1" | 1 |


Фланцевое соединение промежуточное с термометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0+80°C

Арт. 3445

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3445 1 | 1" | 1 |


Фланцевое соединение промежуточное с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Уплотнение O-Ring и винты для присоединения
- Размер: 1" внутренняя – внутренняя резьба
- Шкала термоманометра: 0+4 бар – 0+120°C

Арт. 3446

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|------|--------|--------------|
| 3446 | 1" | 1 |



Соединение для термометра

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Присоединение: 3/8" внутренняя резьба

Арт. 3431

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3431 1 | 1" | 5 |



Соединение с термометром

- Размер: 1" наружная – внутренняя резьба
- Шкала термометра: 0+80°C

Арт. 3432

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 3432 1 | 1" | 1 |



Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба

Арт. 4070M

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|-------------|--------|-----------|--------------|
| 4070 M138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 M11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 M11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 |



Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Подсоединение: внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба

Арт. 4070

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 4070 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4070 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 |



Тройник концевой с ручным воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: 1" – наружная резьба

Арт. 4071M

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| 4071 M138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |



Тройник концевой с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: наружная резьба

Арт. 4071

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|
| 4071 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4071 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4071 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 1 |
| 4071 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 |



Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" внутренняя резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" внутренняя резьба

Арт. 4060

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|---------------|
| 4060 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 3412 | 3/4" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 112 | 1" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4060 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 20 | 200 |
| 4060 11412 | 1 1/4" | 1/2"×1/2" | 20 | 200 |
| 4060 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 | 150 |
| 4060 11212 | 1 1/2" | 1/2"×1/2" | 1 | 150 |



Соединение промежуточное двойное радиальное

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" – 1 1/2" наружная резьба
- Отводы: 3/8"×1/2" наружная резьба

Арт. 4061

| Код | Размер | Отводы | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|--------|-----------|--------------|---------------|
| 4061 3438 | 3/4" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 3412 | 3/4" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 138 | 1" | 3/8"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 112 | 1" | 1/2"×1/2" | 25 | 250 |
| 4061 11438 | 1 1/4" | 3/8"×1/2" | 20 | 200 |
| 4061 11412 | 1 1/4" | 1/2"×1/2" | 20 | 200 |
| 4061 11238 | 1 1/2" | 3/8"×1/2" | 1 | 100 |
| 4061 11212 | 1 1/2" | 1/2"×1/2" | 1 | 100 |



Сливной кран хромированный

Арт. 3439

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 3439 12 | 1/2" | 10 |



Сливной кран латунный

Арт. 3447

| Код | Размер | Коробка, шт. |
|---------|--------|--------------|
| 3447 12 | 1/2" | 10 |



Концовка для трубы РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS



Арт. 6075 EUROKONUS

| Код | Размер | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 6075 65851 | 1/2" | 14×2 | 50 | 500 |
| 6075 581007 | 1/2" | 16×2 | 50 | 500 |
| 6075 58845 | 1/2" | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6075 65847 | 3/4" | 14×2 | 50 | 500 |
| 6075 823999 | 3/4" | 16×2 | 50 | 500 |
| 6075 58855 | 3/4" | 16×2,2 | 50 | 500 |
| 6075 150283 | 3/4" | 17×2 | 50 | 500 |
| 6075 825848 | 3/4" | 20×2 | 50 | 500 |
| 6075 825846 | 3/4" | 20×2,8 | 50 | 500 |
| 6075 288287 | 3/4" | 21×2,4 | 50 | 500 |
| 6075 288286 | 3/4" | 21×2,5 | 50 | 500 |
| 6075 288849 | 3/4" | 21×3,5 | 50 | 500 |

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ в комплекте

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS



Арт. 6076 EUROKONUS

| Код | Размер | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|--------|---------|--------------|---------------|
| 6076 65803 | 1/2" | 14×2 | 50 | 500 |
| 6076 58802 | 1/2" | 16×2 | 50 | 500 |
| 6076 65850 | 3/4" | 14×2 | 50 | 500 |
| 6076 823824 | 3/4" | 16×2 | 50 | 500 |
| 6076 150875 | 3/4" | 17×2 | 50 | 500 |
| 6076 44839 | 3/4" | 18×2 | 50 | 500 |
| 6076 825826 | 3/4" | 20×2 | 50 | 500 |
| 6076 825844 | 3/4" | 20×2,5 | 50 | 500 |
| 6076 2881135 | 3/4" | 21×3,5 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS



Арт. 8420 EUROKONUS

| Код | Размер | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------|--------------|---------------|
| 8420 15 | 3/4" | 15 | 50 | 500 |

Концовка для медных труб в комплекте

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка EUROKONUS



Арт. 8421 EUROKONUS

| Код | Размер | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|---------|--------------|---------------|
| 8421 18 | 3/4" | 18 | 50 | 500 |

ПРИСОЕДИНЕНИЕ EUROKONUS

присоединение EUROKONUS: 1/2" – 3/4"

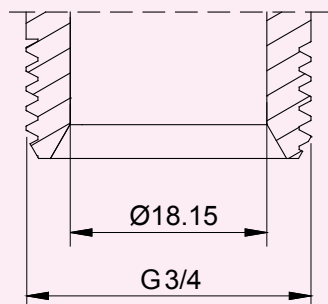
Используя указанные адаптеры можно подключить трубы:

- Арт. 6075 для труб РЕХ
- Арт. 6076 для металлопластиковых труб и труб РЕХ
- Арт. 8420 и арт. 8421 для медных труб

присоединение EUROKONUS 1/2"

Доступно для коллекторов:

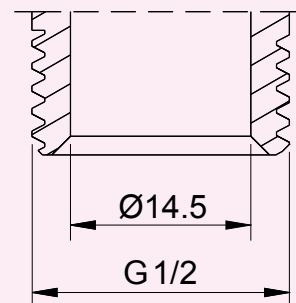
3466-3467-3468-3475-3525-3575-3625-3675-3725-3580-3581-3818-3819-3821-3822-3823-3824-3859-3860-3869-3870-3872-3873-3879-3911-3921-3928-3980-3981



присоединение EUROKONUS 3/4"

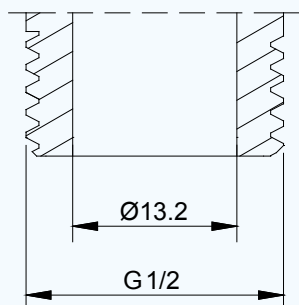
Доступно для коллекторов:

3466-3467-3468-3469-3470-3471-3485-3486-3487-3488-3489-3492-3580-3581-3582-3583-3584-3585-3586-3587-3588-3589-3590-3591-3625-3675-3725-3821-3822-3824-3860-3870-3873-3879-3911-3917-3918-3919-3921-3928-3980-3981-3982-3983



ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

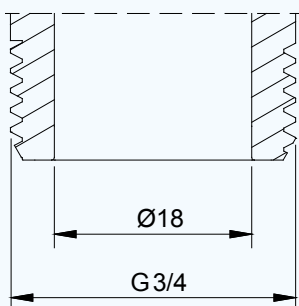
Этот вид соединения под плоское управление позволяет при подключении сохранить прокладку.



присоединение под плоское уплотнение: 1/2"

Доступно для коллекторов:

3175-3225-3275-3475-3525-3575-3625-3675-3725-3821-3822-3823-3824-
3818-3819-3859-3860-3869-3870-3872-3873



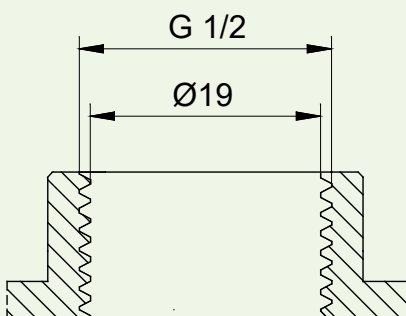
присоединение под плоское уплотнение: 3/4"

Доступно для коллекторов:

3625-3675-3725-3821-3822-3824-3860-3870-3873

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА

Трубная резьба для присоединения стальных труб.



присоединение трубная резьба (ВР)

Доступно для следующих коллекторов:

3150-3200-3250-3450-3500-3550-3600-3650-3700-3710

Ручки регулирующих вентилей комплектуются двухсторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименования помещений.

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 2 отводами

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3821

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3821 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3821 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3821 112TP | 1/2" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3821 112 | 1/2" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |
| 3821 134TP | 3/4" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3821 134 | 3/4" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 3 отводами

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3822

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3822 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3822 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3822 112TP | 1/2" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3822 112 | 1/2" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |
| 3822 134TP | 3/4" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3822 134 | 3/4" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3823

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3823 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3823 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами

- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3824

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3824 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3824 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3824 112TP | 1/2" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3824 112 | 1/2" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |
| 3824 134TP | 3/4" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3824 134 | 3/4" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 2 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3818

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3818 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3818 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 3 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьбы
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3819

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3819 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3819 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный

- Присоединение: 3/4" -1" наружная – внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3860-3870-3873

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|---------------------|---------|--------------|---------------|
| 3860 3412TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3860 3412 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3860112TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3860 112 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |
| 3860134TP | 2 – 3/4" FIAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3860 134 | 2 – 3/4" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |

| | | | | |
|-------------|---------------------|------|---|----|
| 3870 3412TP | 3 – 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3870 3412 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3870112TP | 3 – 1/2" FIAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3870 112 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |
| 3870134TP | 3 – 3/4" FIAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3870134 | 3 – 3/4" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |

| | | | | |
|-------------|---------------------|------|---|----|
| 3873 3412TP | 4 – 1/2" FIAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3873 3412 | 4 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3873 112TP | 4 – 1/2" FIAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3873 112 | 4 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |
| 3873 134TP | 4 – 3/4" FIAT FACED | 1" | 1 | 25 |
| 3873 134 | 4 – 3/4" EUROKONUS | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3872

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|-----------------|---------|--------------|---------------|
| 3872 3412TP | 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3872 3412 | 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с возможностью точной балансировки каждой петли с функцией полного перекрытия потока

- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Ручка со шкалой регулировки и защитным колпачком.
- Присоединение: 3/4" – 1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3879 EUROKONUS

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|----------|---------|--------------|---------------|
| 3879 341202 | 2 – 1/2" | 3/4" | 1 | 25 |
| 3879 341203 | 3 – 1/2" | 3/4" | 1 | 25 |
| 3879 341204 | 4 – 1/2" | 3/4" | 1 | 25 |
| 3879 11202 | 2 – 1/2" | 1" | 1 | 25 |
| 3879 11203 | 3 – 1/2" | 1" | 1 | 25 |
| 3879 11204 | 4 – 1/2" | 1" | 1 | 25 |
| 3879 13402 | 2 – 3/4" | 1" | 1 | 25 |
| 3879 13403 | 3 – 3/4" | 1" | 1 | 25 |
| 3879 13404 | 4 – 3/4" | 1" | 1 | 25 |

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3859 – 3869

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-------------|---------------------|---------|--------------|---------------|
| 3859 3412TP | 2 – 1/2" FIAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3859 3412 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |
| 3869 3412TP | 3 – 1/2" FIAT FACED | 3/4" | 1 | 25 |
| 3869 3412 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 1 | 25 |

Хромированный концевой коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм



Арт. 3150-3200-3250

| Код | Отводы, шт. | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|---------|--------------|---------------|
| 3150 34 | 2 | 3/4" | 14 | 140 |
| 3150 1 | 2 | 1" | 12 | 120 |
| 3200 34 | 3 | 3/4" | 10 | 100 |
| 3200 1 | 3 | 1" | 8 | 80 |
| 3250 34 | 4 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3250 1 | 4 | 1" | 6 | 60 |

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя – наружная резьба
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм



Арт. 3450-3500-3550

| Код | Отводы, шт. | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|---------|--------------|---------------|
| 3450 34 | 2 | 3/4" | 12 | 120 |
| 3450 1 | 2 | 1" | 10 | 100 |
| 3500 34 | 3 | 3/4" | 9 | 90 |
| 3500 1 | 3 | 1" | 7 | 70 |
| 3550 34 | 4 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3550 1 | 4 | 1" | 6 | 60 |

Коллектор регулирующий MULTIFAR из DZR латуни

- Присоединение отводов: 1" наружная резьба
- Вход: 1 1/4" внутренняя – наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3828

| Код | Отводы | Размер | Упаковка, шт. |
|------------|--------|--------|---------------|
| 3828 11402 | 2 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11403 | 3 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11404 | 4 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11405 | 5 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11406 | 6 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11407 | 7 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11408 | 8 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11409 | 9 | 1 1/4" | 25 |
| 3828 11410 | 10 | 1 1/4" | 25 |

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1 1/4" – внутренняя – наружная
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3600-3650-3700

| Код | Отводы, шт. | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|-------------|---------|--------------|---------------|
| 3600 34 | 2 | 3/4" | 12 | 120 |
| 3600 1 | 2 | 1" | 8 | 80 |
| 3600 114 | 2 | 1 1/4" | 8 | 80 |
| 3650 34 | 3 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3650 1 | 3 | 1" | 6 | 60 |
| 3650 114 | 3 | 1 1/4" | 6 | 60 |
| 3700 34 | 4 | 3/4" | 6 | 60 |
| 3700 1 | 4 | 1" | 4 | 40 |
| 3700 114 | 4 | 1 1/4" | 4 | 40 |

Хромированный фланцевый проходной коллектор. В комплекте винты и уплотнение O-Ring

- Присоединение: 1" внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Арт. 3710

| Код | Отводы, шт. | Диаметр | Коробка, шт. |
|----------|-------------|---------|--------------|
| 3710 102 | 2 | 1" | 1 |
| 3710 103 | 3 | 1" | 1 |
| 3710 104 | 4 | 1" | 1 |
| 3710 105 | 5 | 1" | 1 |
| 3710 106 | 6 | 1" | 1 |
| 3710 107 | 7 | 1" | 1 |
| 3710 108 | 8 | 1" | 1 |
| 3710 109 | 9 | 1" | 1 |
| 3710 110 | 10 | 1" | 1 |
| 3710 111 | 11 | 1" | 1 |
| 3710 112 | 12 | 1" | 1 |

Хромированный концевой коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя резьба
- Отводы: 1/2" – наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм

ДОСТУПНО С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОД ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

**Арт. 3175-3225-3275**

| Код | Отводы, шт. | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|-------------|---------|--------------|---------------|
| 3175 34 | 2 | 3/4" | 14 | 140 |
| 3175 1 | 2 | 1" | 12 | 120 |
| 3225 34 | 3 | 3/4" | 10 | 100 |
| 3225 1 | 3 | 1" | 8 | 80 |
| 3275 34 | 4 | 3/4" | 8 | 80 |
| 3275 1 | 4 | 1" | 6 | 60 |

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4"
- Отводы: 1/2" – 3/4" наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 50 мм

**Арт. 3625**

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|---------------------|---------|--------------|---------------|
| 3625 3412TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 12 | 120 |
| 3625 3412 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 12 | 120 |
| 3625 112TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 8 | 80 |
| 3625 112 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 8 | 80 |
| 3625 134TP | 2 – 3/4" FLAT FACED | 1" | 8 | 80 |
| 3625 134 | 2 – 3/4" EUROKONUS | 1" | 8 | 80 |
| 3625 11412TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 1 1/4" | 8 | 80 |
| 3625 11412 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 1 1/4" | 8 | 80 |
| 3625 11434TP | 2 – 3/4" FLAT FACED | 1 1/4" | 8 | 80 |
| 3625 11434 | 2 – 3/4" EUROKONUS | 1 1/4" | 8 | 80 |

Хромированный проходной коллектор

- Присоединение: 3/4" – 1" внутренняя – наружная резьба
- Отводы: 1/2" – наружная резьба
- Расстояние между центрами отводов: 36 мм

**Арт. 3475-3525-3575**

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|-----------|---------------------|---------|--------------|---------------|
| 3475 34TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 12 | 120 |
| 3475 34 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 12 | 120 |
| 3475 1TP | 2 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 10 | 100 |
| 3475 1 | 2 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 10 | 100 |
| 3525 34TP | 3 – 3/4" FLAT FACED | 3/4" | 9 | 90 |
| 3525 34 | 3 – 3/4" EUROKONUS | 3/4" | 9 | 90 |
| 3525 1TP | 3 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 7 | 70 |
| 3525 1 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 7 | 70 |
| 3575 34TP | 4 – 3/4" FLAT FACED | 3/4" | 8 | 80 |
| 3575 34 | 4 – 3/4" EUROKONUS | 3/4" | 8 | 80 |
| 3575 1TP | 4 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 6 | 60 |
| 3575 1 | 4 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 6 | 60 |

Арт. 3675-3725

| Код | Отводы | Диаметр | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|--------------|---------------------|---------|--------------|---------------|
| 3675 3412TP | 3 – 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 8 | 80 |
| 3675 3412 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 8 | 80 |
| 3675 112TP | 3 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 6 | 60 |
| 3675 112 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 6 | 60 |
| 3675 134TP | 3 – 3/4" FLAT FACED | 1" | 6 | 60 |
| 3675 134 | 3 – 3/4" EUROKONUS | 1" | 6 | 60 |
| 3675 11412TP | 3 – 1/2" FLAT FACED | 1 1/4" | 6 | 60 |
| 3675 11412 | 3 – 1/2" EUROKONUS | 1 1/4" | 6 | 60 |
| 3675 11434TP | 3 – 3/4" FLAT FACED | 1 1/4" | 6 | 60 |
| 3675 11434 | 3 – 3/4" EUROKONUS | 1 1/4" | 6 | 60 |
| 3725 3412TP | 4 – 1/2" FLAT FACED | 3/4" | 6 | 60 |
| 3725 3412 | 4 – 1/2" EUROKONUS | 3/4" | 6 | 60 |
| 3725 112TP | 4 – 1/2" FLAT FACED | 1" | 4 | 40 |
| 3725 112 | 4 – 1/2" EUROKONUS | 1" | 4 | 40 |
| 3725 134TP | 4 – 3/4" FLAT FACED | 1" | 4 | 40 |
| 3725 134 | 4 – 3/4" EUROKONUS | 1" | 4 | 40 |
| 3725 11412TP | 4 – 1/2" FLAT FACED | 1 1/4" | 4 | 40 |
| 3725 11412 | 4 – 1/2" EUROKONUS | 1 1/4" | 4 | 40 |
| 3725 11434TP | 4 – 3/4" FLAT FACED | 1 1/4" | 4 | 40 |
| 3725 11434 | 4 – 3/4" EUROKONUS | 1 1/4" | 4 | 40 |

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4000 3414 | 3/4"×1/4" | 30 | 300 |
| 4000 3438 | 3/4"×3/8" | 30 | 300 |
| 4000 3412 | 3/4"×1/2" | 30 | 300 |
| 4000 114 | 1"×1/4" | 30 | 300 |
| 4000 138 | 1"×3/8" | 30 | 300 |
| 4000 112 | 1"×1/2" | 30 | 300 |
| 4000 11414 | 1 1/4"×1/4" | 25 | 250 |
| 4000 11438 | 1 1/4"×3/8" | 25 | 250 |
| 4000 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4" – 1" – 1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4" – 3/8" – 1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4050 3414 | 3/4"×1/4" | 30 | 240 |
| 4050 3438 | 3/4"×3/8" | 30 | 240 |
| 4050 3412 | 3/4"×1/2" | 30 | 240 |
| 4050 114 | 1"×1/4" | 30 | 180 |
| 4050 138 | 1"×3/8" | 30 | 180 |
| 4050 112 | 1"×1/2" | 30 | 180 |
| 4050 11438 | 1 1/4"×3/8" | 30 | 180 |
| 4050 11412 | 1 1/4"×1/2" | 30 | 180 |
| 4000 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4100 12 | 1/2" | 50 | 500 |
| 4100 34 | 3/4" | 40 | 400 |
| 4100 1 | 1" | 30 | 300 |
| 4100 114 | 1 1/4" | 30 | 300 |
| 4100 112 | 1 1/2" | 15 | 240 |

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------|--------|--------------|---------------|
| 4250 | 24×19 | 50 | 400 |

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 4125 12 | 1/2" | 30 | |

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов

Арт. 4100

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|----------|--------|--------------|---------------|
| 4150 34 | 3/4" | 25 | 250 |
| 4150 1 | 1" | 25 | 250 |
| 4150 114 | 1 1/4" | 25 | 250 |
| 4150 112 | 1 1/2" | 10 | 100 |
| 4150 2 | 2" | 10 | 100 |



Переходник прямой с уплотнением O-ring

Арт. 4200

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 4200 3414 | 3/4"×1/4" | 25 | 250 |
| 4200 3438 | 3/4"×3/8" | 25 | 250 |
| 4200 3412 | 3/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 114 | 1"×1/4" | 25 | 250 |
| 4200 138 | 1"×3/8" | 25 | 250 |
| 4200 112 | 1"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 134 | 1"×3/4" | 25 | 250 |
| 4200 11412 | 1 1/4"×1/2" | 25 | 250 |
| 4200 11434 | 1 1/4"×3/4" | 25 | 250 |
| 4200 1141 | 1 1/4"×1" | 25 | 250 |
| 4200 1121 | 1 1/2"×1" | 10 | 100 |
| 4200 21 | 2"×1" | 10 | 100 |

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4" – 1" наружная резьба FAR M24×19

Арт. 4300

| Код | Размер | Коробка, шт. | Упаковка, шт. |
|---------|--------|--------------|---------------|
| 4300 34 | 3/4" | 25 | 200 |
| 4300 1 | 1" | 25 | 200 |



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

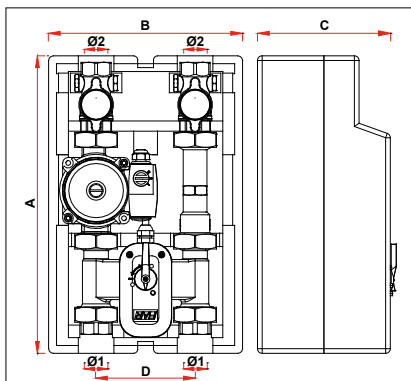
| Код | Размер | Коробка, шт. |
|--------|--------|--------------|
| 4310 1 | 1" | 30 |



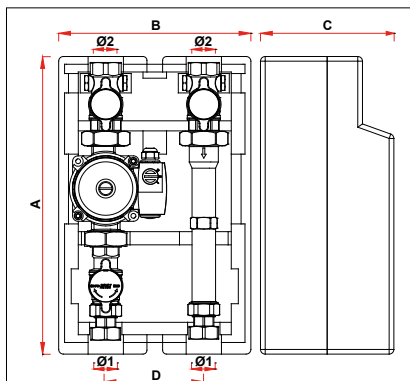
13

Габаритные и присоединительные размеры

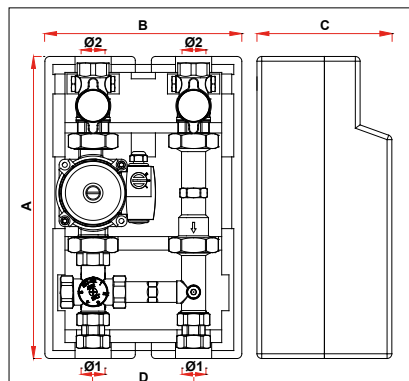
| | Стр. |
|---|------------|
| Автоматика для систем отопления и водоснабжения | 260 |
| SOLARFAR — компоненты для гелиосистем | 265 |
| Моторизированные шаровые краны | 266 |
| Коллекторы | 267 |
| Вентили и узлы для подключения отопительных приборов | 276 |
| Латунные фитинги | 284 |



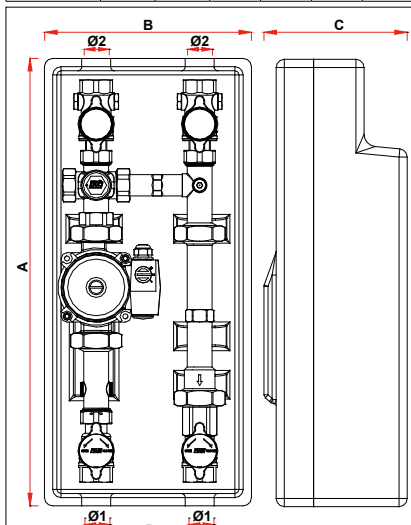
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2170 1130 | G1 | G1 | 379 | 245 | 180 | 125 |
| 2170 1180 | G1 | G1 | 429 | 245 | 180 | 125 |



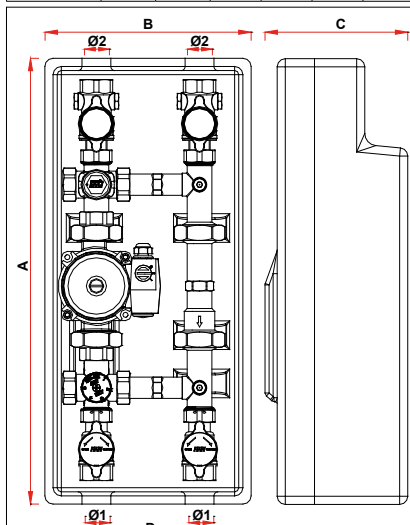
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2171 1130 | G1 | G1 | 379 | 245 | 180 | 125 |
| 2171 1180 | G1 | G1 | 429 | 245 | 180 | 125 |



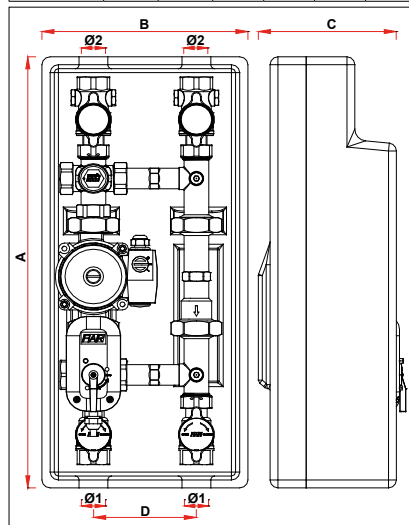
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2174 1130 | G1 | G1 | 379 | 245 | 180 | 125 |
| 2174 1180 | G1 | G1 | 429 | 245 | 180 | 125 |



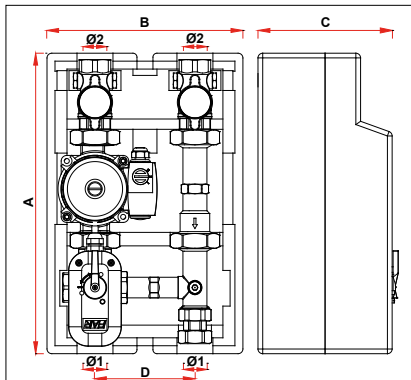
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2177 1130 | G1 | G1 | 545 | 250 | 161 | 125 |



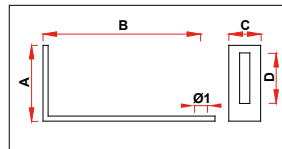
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2178 1130 | G1 | G1 | 545 | 250 | 161 | 125 |



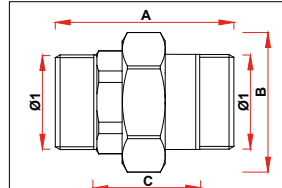
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2179 1130 | G1 | G1 | 545 | 250 | 188 | 125 |



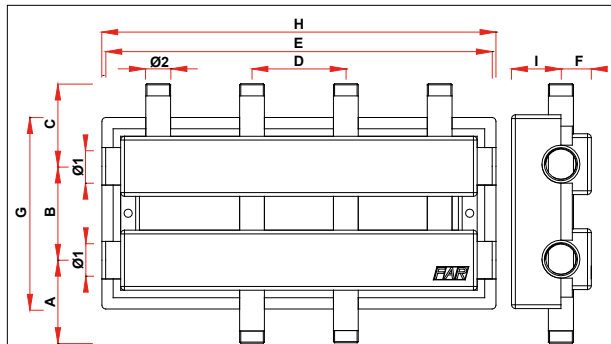
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2176 1130 | G1 | G1 | 379 | 245 | 180 | 125 |
| 2176 1180 | G1 | G1 | 429 | 245 | 180 | 125 |



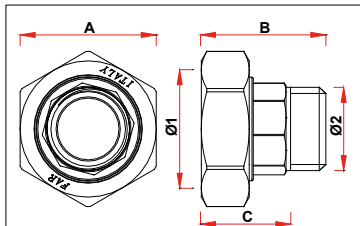
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|------|-----|----|-----|----|----|
| 7478 | Ø10 | 60 | 124 | 25 | 40 |



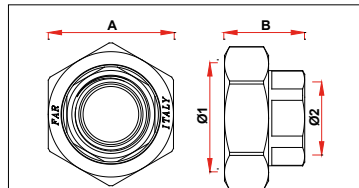
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|----|----|----|
| 5153 114 | G1 1/4 | 81 | 62 | 50 |



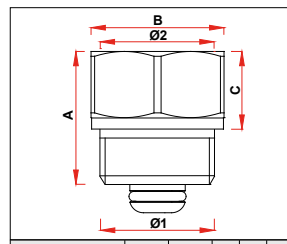
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-----------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 2190-2191 11402 | G1 1/4 | G1 | 110 | 125 | 110 | 125 | 515 | 40 | 255 | 525 | 65 |
| 2190-2191 11403 | G1 1/4 | G1 | 110 | 125 | 110 | 125 | 765 | 40 | 255 | 775 | 65 |



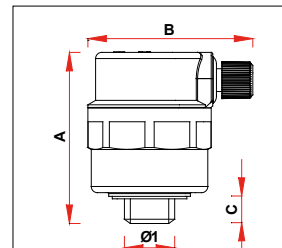
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|--------------|--------|--------|----|----|----|
| 8344-8345 34 | G1 1/2 | G3/4 | 54 | 50 | 35 |
| 8344-8345 1 | G1 1/2 | G1 | 54 | 50 | 36 |
| 8345 114 | G1 1/2 | G1 1/4 | 54 | 51 | 34 |



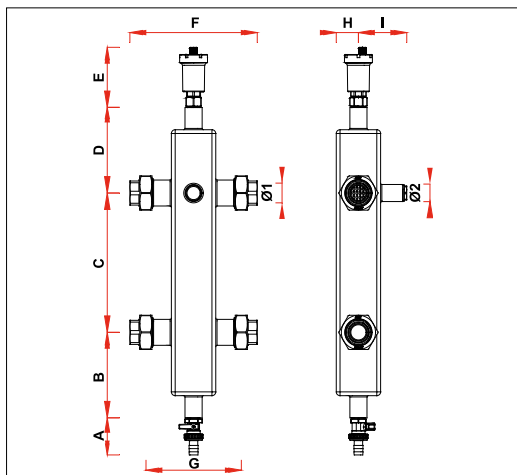
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|--------|--------|----|----|
| 8346 34 | G1 1/2 | G3/4 | 54 | 34 |
| 8346 1 | G1 1/2 | G1 | 54 | 35 |
| 8346 114 | G2 | G1 1/4 | 68 | 40 |
| 8346 112 | G2 1/4 | G1 1/2 | 74 | 45 |
| 8346 2 | G2 1/4 | G2 | 74 | 68 |



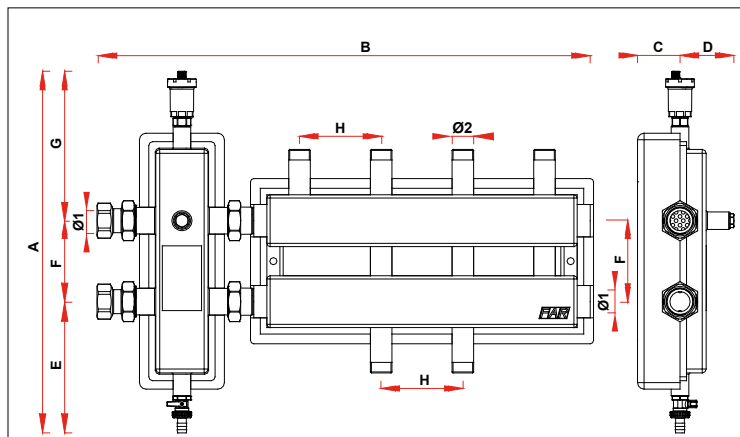
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------------|------|------|----|----|----|
| 2075 3814 | G3/8 | G1/4 | 21 | 17 | 12 |
| 2075-2080 38 | G3/8 | G3/8 | 23 | 20 | 14 |
| 2075-2080 3812 | G1/2 | G3/8 | 24 | 22 | 14 |
| 2075-2080 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 24 | 14 |



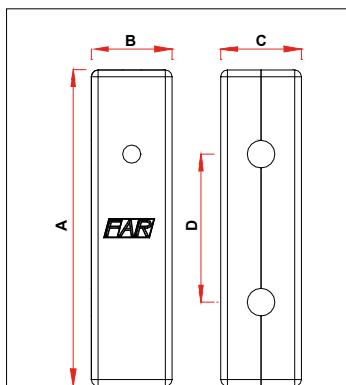
| Код | Ø1 | A | B | C |
|--------------|------|----|----|---|
| 2040-2043 38 | G3/8 | 57 | 54 | 9 |
| 2040-2043 12 | G1/2 | 57 | 54 | 9 |



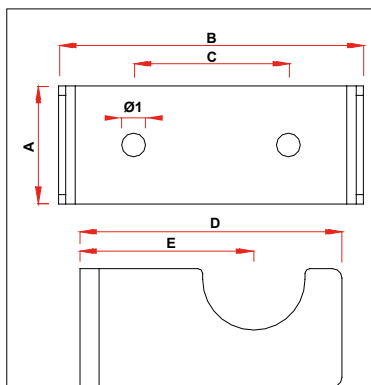
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|----------|--------|------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|
| 2160 1 | G1 | G1/2 | 59 | 135 | 220 | 135 | 95 | 201 | 150 | 35 | 77 |
| 2160 114 | G1 1/4 | G1/2 | 59 | 145 | 240 | 145 | 95 | 236 | 180 | 40 | 81 |
| 2160 112 | G1 1/2 | G1/2 | 59 | 155 | 260 | 155 | 95 | 264 | 200 | 50 | 91 |
| 2160 2 | G2 | G1/2 | 59 | 185 | 320 | 185 | 95 | 335 | 220 | 60 | 101 |



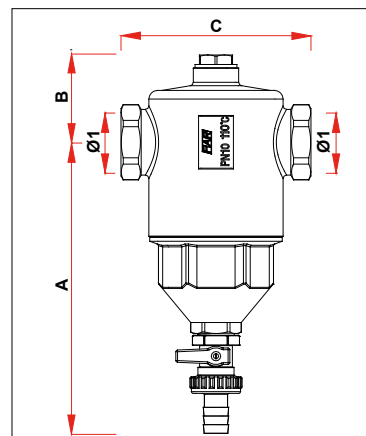
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|------------|--------|----|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2192 11402 | G1 1/4 | G1 | 559 | 755 | 65 | 83 | 203 | 125 | 231 | 125 |
| 2192 11403 | G1 1/4 | G1 | 559 | 1005 | 65 | 83 | 203 | 125 | 231 | 125 |



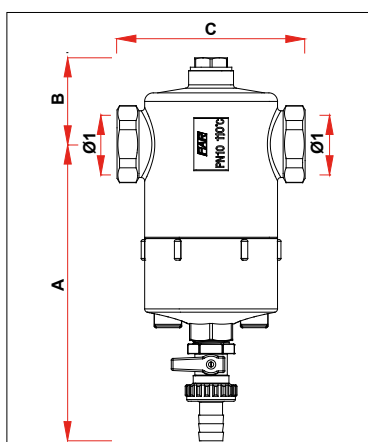
| Код | A | B | C | D |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 2165 1 | 470 | 120 | 120 | 220 |
| 2165 114 | 510 | 130 | 130 | 240 |
| 2165 112 | 550 | 150 | 150 | 260 |
| 2165 2 | 670 | 170 | 170 | 320 |



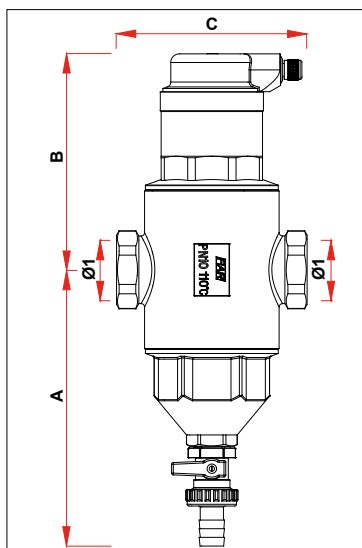
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|----------|----|----|-----|-----|-----|----|
| 2162 1 | 10 | 50 | 128 | 65 | 110 | 73 |
| 2162 114 | 10 | 50 | 141 | 65 | 115 | 78 |
| 2162 112 | 10 | 50 | 161 | 80 | 130 | 88 |
| 2162 2 | 10 | 50 | 181 | 100 | 145 | 98 |



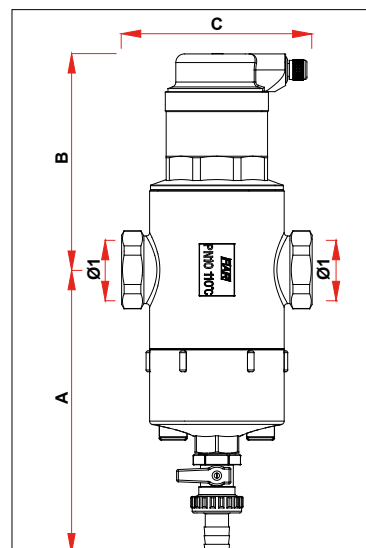
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|-----|----|-----|
| 2200 34 | G3/4 | 170 | 51 | 109 |
| 2200 1 | G1 | 170 | 51 | 109 |
| 2200 114 | G1 1/4 | 184 | 56 | 119 |
| 2200 112 | G1 1/2 | 184 | 56 | 119 |
| 2200 2 | G2 | 180 | 61 | 126 |



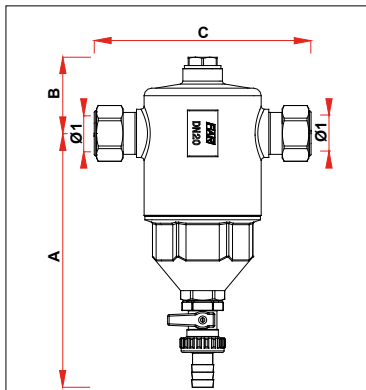
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|-----|----|-----|
| 2205 34 | G3/4 | 174 | 51 | 109 |
| 2205 1 | G1 | 174 | 51 | 109 |
| 2205 114 | G1 1/4 | 188 | 56 | 119 |
| 2205 112 | G1 1/2 | 188 | 56 | 119 |
| 2205 2 | G2 | 184 | 61 | 126 |



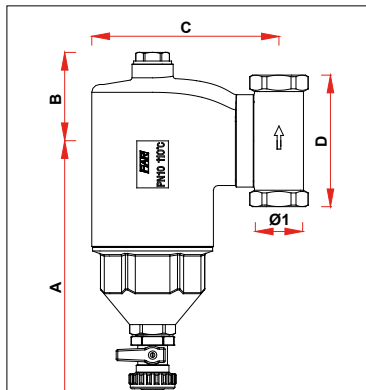
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------|------|-----|-----|-----|
| 2220 34 | G3/4 | 160 | 125 | 109 |
| 2220 1 | G1 | 160 | 125 | 109 |



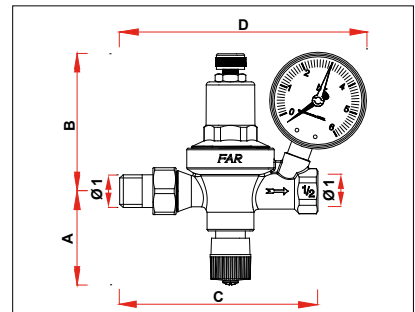
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------|------|-----|-----|-----|
| 2225 34 | G3/4 | 164 | 125 | 109 |
| 2225 1 | G1 | 164 | 125 | 109 |



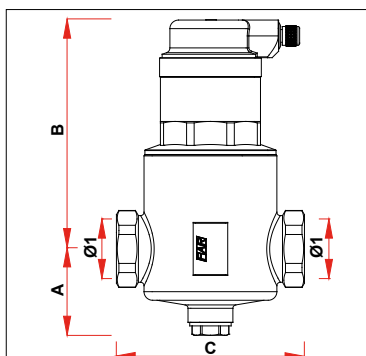
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|-----|-----|----|-----|
| 2203 122 | Ø22 | 170 | 51 | 124 |



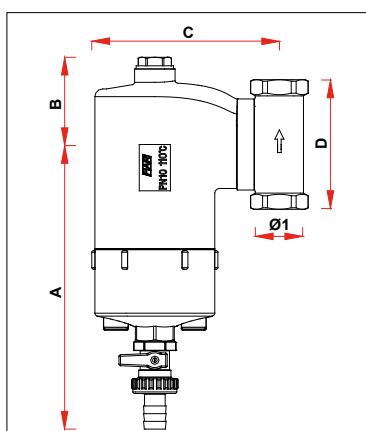
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|----|----|-----|
| 2207 34 | G3/4 | 181 | 57 | 81 | 84 |
| 2207 1 | G1 | 181 | 57 | 84 | 102 |



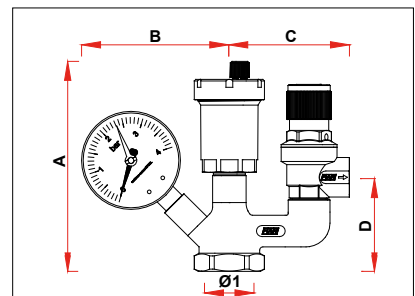
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|----|----|-----|-----|
| 2110 12 | G1/2 | 60 | 88 | 127 | 158 |



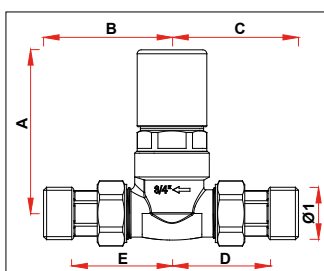
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------------|--------|----|-----|-----|
| 2250-2252 34 | G3/4 | 51 | 134 | 109 |
| 2250-2252 1 | G1 | 51 | 134 | 109 |
| 2250-2252 114 | G1 1/4 | 56 | 149 | 119 |
| 2250-2252 112 | G1 1/2 | 56 | 149 | 119 |
| 2250-2252 2 | G2 | 61 | 145 | 126 |



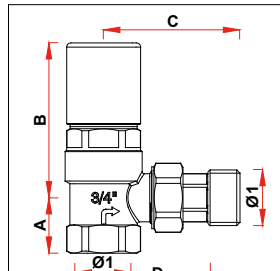
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|----|----|-----|
| 2212 34 | G3/4 | 185 | 57 | 81 | 84 |
| 2212 1 | G1 | 185 | 57 | 84 | 102 |



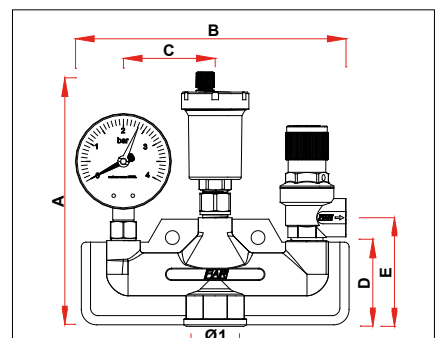
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|------|----|-----|----|----|----|
| 2112 | G1 | 140 | 93 | 76 | 60 |



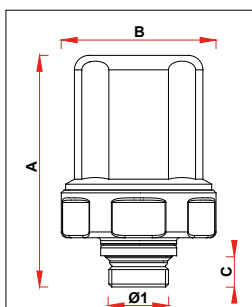
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|---------|------|----|----|----|----|----|
| 2021 34 | G3/4 | 83 | 65 | 64 | 50 | 51 |



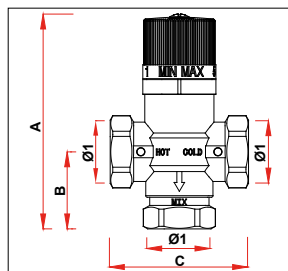
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|----|----|----|----|
| 2020 34 | G3/4 | 27 | 74 | 65 | 51 |



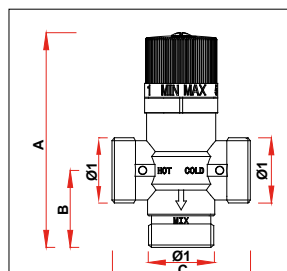
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|------|----|-----|-----|----|----|----|
| 2116 | G1 | 167 | 177 | 60 | 56 | 71 |



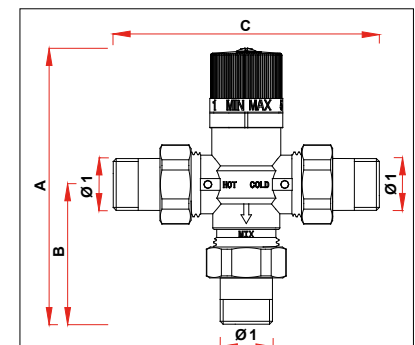
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------|------|----|----|----|
| 2895 12 | G1/2 | 80 | 53 | 11 |



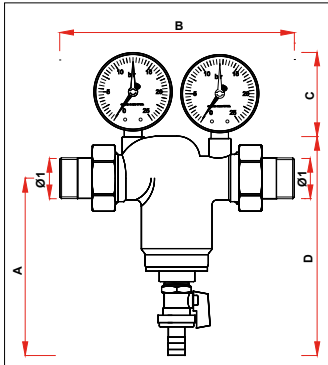
| Код | Ø1 | A | B | C |
|--------------|------|-----|----|----|
| 3950-3953 12 | G1/2 | 108 | 38 | 66 |
| 3950-3953 34 | G3/4 | 109 | 39 | 70 |
| 3950-3953 1 | G1 | 112 | 42 | 74 |



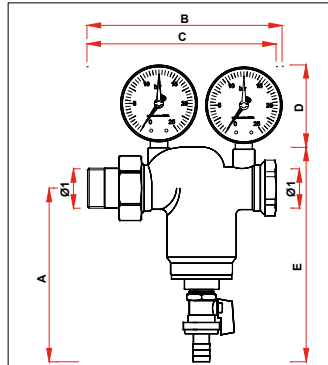
| Код | Ø1 | A | B | C |
|--------------|------|-----|----|----|
| 3954-3957 34 | G3/4 | 108 | 38 | 66 |
| 3954-3957 1 | G1 | 109 | 39 | 70 |



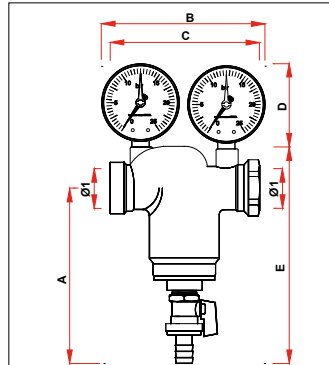
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------------|--------|-----|-----|-----|
| 3955-3956 12 | G1/2 | 139 | 68 | 126 |
| 3955-3956 34 | G3/4 | 141 | 71 | 135 |
| 3955-3956 1 | G1 | 148 | 78 | 148 |
| 3955-3956 114 | G1 1/4 | 180 | 112 | 192 |
| 3955-3956 112 | G1 1/2 | 184 | 117 | 200 |



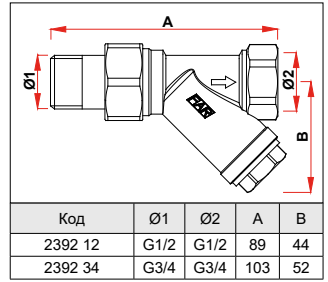
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|----------|--------|-----|-----|----|-----|
| 3930 34 | G3/4 | 125 | 180 | -- | 154 |
| 3931 34 | G3/4 | 125 | 180 | 70 | 154 |
| 3932 34 | G3/4 | 125 | 180 | -- | 154 |
| 3933 34 | G3/4 | 125 | 180 | 70 | 154 |
| 3930 1 | G1 | 140 | 190 | -- | 175 |
| 3931 1 | G1 | 140 | 190 | 70 | 175 |
| 3932 1 | G1 | 140 | 190 | -- | 175 |
| 3933 1 | G1 | 140 | 190 | 70 | 175 |
| 3930 114 | G1 1/4 | 150 | 200 | -- | 186 |
| 3931 114 | G1 1/4 | 150 | 200 | 70 | 186 |
| 3932 114 | G1 1/4 | 150 | 200 | -- | 186 |
| 3933 114 | G1 1/4 | 150 | 200 | 70 | 186 |
| 3930 112 | G1 1/2 | 156 | 221 | -- | 194 |
| 3931 112 | G1 1/2 | 156 | 221 | 70 | 194 |
| 3932 112 | G1 1/2 | 156 | 221 | -- | 194 |
| 3933 112 | G1 1/2 | 156 | 221 | 70 | 194 |
| 3930 2 | G2 | 163 | 249 | -- | 207 |
| 3931 2 | G2 | 163 | 249 | 70 | 207 |
| 3932 2 | G2 | 163 | 249 | -- | 207 |
| 3933 2 | G2 | 163 | 249 | 70 | 207 |



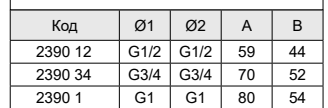
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|----------|--------|-----|-----|-----|----|-----|
| 3934 34 | G3/4 | 125 | -- | 153 | -- | 154 |
| 3935 34 | G3/4 | 125 | 156 | 153 | 70 | 154 |
| 3936 34 | G3/4 | 125 | -- | 153 | -- | 154 |
| 3937 34 | G3/4 | 125 | 156 | 153 | 70 | 154 |
| 3934 1 | G1 | 140 | -- | 156 | -- | 175 |
| 3935 1 | G1 | 140 | 162 | 156 | 70 | 175 |
| 3936 1 | G1 | 140 | -- | 156 | -- | 175 |
| 3937 1 | G1 | 140 | 162 | 156 | 70 | 175 |
| 3934 114 | G1 1/4 | 150 | -- | 165 | -- | 186 |
| 3935 114 | G1 1/4 | 150 | 163 | 165 | 70 | 186 |
| 3936 114 | G1 1/4 | 150 | -- | 165 | -- | 186 |
| 3937 114 | G1 1/4 | 150 | 163 | 165 | 70 | 186 |
| 3934 112 | G1 1/2 | 156 | -- | 176 | -- | 194 |
| 3935 112 | G1 1/2 | 156 | -- | 176 | 70 | 194 |
| 3936 112 | G1 1/2 | 156 | -- | 176 | -- | 194 |
| 3937 112 | G1 1/2 | 156 | -- | 176 | 70 | 194 |
| 3934 2 | G2 | 163 | -- | 199 | -- | 207 |
| 3935 2 | G2 | 163 | -- | 199 | 70 | 207 |
| 3936 2 | G2 | 163 | -- | 199 | -- | 207 |
| 3937 2 | G2 | 163 | -- | 199 | 70 | 207 |



| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|----------|--------|-----|-----|-----|----|-----|
| 3938 34 | G3/4 | 125 | -- | 122 | -- | 154 |
| 3939 34 | G3/4 | 125 | 132 | 122 | 70 | 154 |
| 3940 34 | G3/4 | 125 | -- | 122 | -- | 154 |
| 3941 34 | G3/4 | 125 | 132 | 122 | 70 | 154 |
| 3938 1 | G1 | 140 | -- | 122 | -- | 175 |
| 3939 1 | G1 | 140 | 132 | 122 | 70 | 175 |
| 3940 1 | G1 | 140 | -- | 122 | -- | 175 |
| 3941 1 | G1 | 140 | 132 | 122 | 70 | 175 |
| 3938 114 | G1 1/4 | 150 | -- | 126 | -- | 186 |
| 3939 114 | G1 1/4 | 150 | 132 | 126 | 70 | 186 |
| 3940 114 | G1 1/4 | 150 | -- | 126 | -- | 186 |
| 3941 114 | G1 1/4 | 150 | 132 | 126 | 70 | 186 |
| 3938 112 | G1 1/2 | 156 | -- | 131 | -- | 194 |
| 3939 112 | G1 1/2 | 156 | 137 | 131 | 70 | 194 |
| 3940 112 | G1 1/2 | 156 | -- | 131 | -- | 194 |
| 3941 112 | G1 1/2 | 156 | 137 | 131 | 70 | 194 |
| 3938 2 | G2 | 163 | -- | 148 | -- | 207 |
| 3939 2 | G2 | 163 | -- | 148 | 70 | 207 |
| 3940 2 | G2 | 163 | -- | 148 | -- | 207 |
| 3941 2 | G2 | 163 | -- | 148 | 70 | 207 |



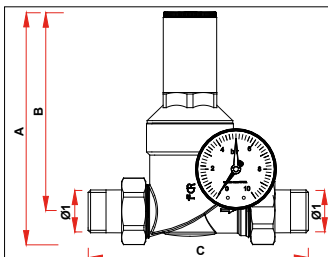
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|---------|------|------|-----|----|
| 2392 12 | G1/2 | G1/2 | 89 | 44 |
| 2392 34 | G3/4 | G3/4 | 103 | 52 |



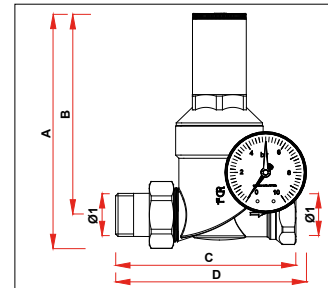
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|---------|------|------|----|----|
| 2390 12 | G1/2 | G1/2 | 59 | 44 |
| 2390 34 | G3/4 | G3/4 | 70 | 52 |
| 2390 1 | G1 | G1 | 80 | 54 |



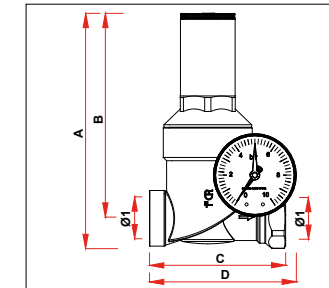
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|-----|----|-----|
| 3943 12 | G1/2 | 126 | 132 | -- | 150 |
| 3944 12 | G1/2 | 126 | 132 | 70 | 150 |



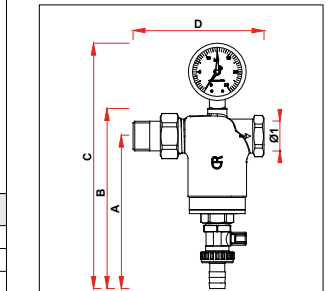
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|-----|-----|-----|
| 2805 12 | G1/2 | 138 | 121 | 146 |
| 2815 12 | G1/2 | 138 | 121 | 146 |
| 2805 34 | G3/4 | 142 | 121 | 156 |
| 2815 34 | G3/4 | 142 | 121 | 156 |
| 2805 1 | G1 | 183 | 157 | 176 |
| 2815 1 | G1 | 183 | 157 | 176 |
| 2805 114 | G1 1/4 | 192 | 161 | 192 |
| 2815 114 | G1 1/4 | 192 | 161 | 192 |
| 2805 112 | G1 1/2 | 199 | 162 | 210 |
| 2815 112 | G1 1/2 | 199 | 162 | 210 |
| 2805 2 | G2 | 202 | 162 | 230 |
| 2815 2 | G2 | 202 | 162 | 230 |



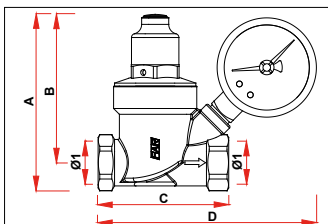
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2825 12 | G1/2 | 138 | 121 | 117 | 128 |
| 2835 12 | G1/2 | 138 | 121 | 117 | 128 |
| 2825 34 | G3/4 | 142 | 121 | 126 | 132 |
| 2835 34 | G3/4 | 142 | 121 | 126 | 132 |
| 2825 1 | G1 | 183 | 157 | 142 | 150 |
| 2835 1 | G1 | 183 | 157 | 142 | 150 |



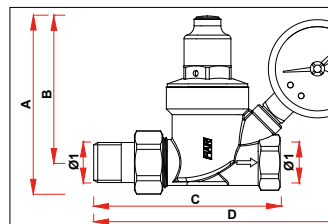
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2845 12 | G1/2 | 137 | 121 | 87 | 98 |
| 2855 12 | G1/2 | 137 | 121 | 87 | 98 |
| 2845 34 | G3/4 | 140 | 121 | 97 | 103 |
| 2855 34 | G3/4 | 140 | 121 | 97 | 103 |
| 2845 1 | G1 | 180 | 157 | 104 | 112 |
| 2855 1 | G1 | 180 | 157 | 104 | 112 |



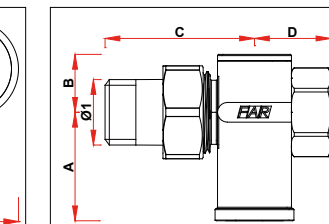
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|-----|----|-----|
| 3945 12 | G1/2 | 126 | 102 | -- | 150 |
| 3946 12 | G1/2 | 126 | 102 | 70 | 150 |



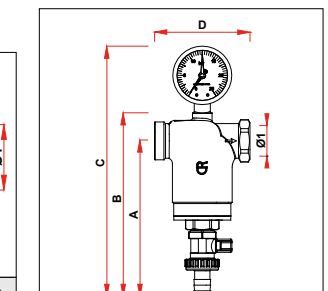
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|--------------|------|----|----|----|-----|
| 2868-2870 12 | G1/2 | 91 | 77 | 68 | -- |
| 2868-2870 34 | G3/4 | 93 | 77 | 71 | -- |
| 2869-2871 12 | G1/2 | 91 | 77 | 68 | 113 |
| 2869-2871 34 | G3/4 | 93 | 77 | 71 | 115 |



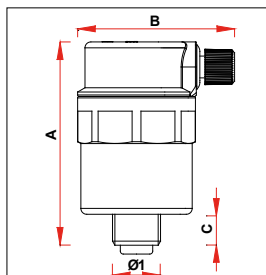
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|--------------|------|----|----|-----|-----|
| 2864-2866 12 | G1/2 | 93 | 77 | 98 | -- |
| 2864-2866 34 | G3/4 | 96 | 77 | 102 | -- |
| 2865-2867 12 | G1/2 | 93 | 77 | 98 | 143 |
| 2865-2867 34 | G3/4 | 96 | 77 | 102 | 146 |



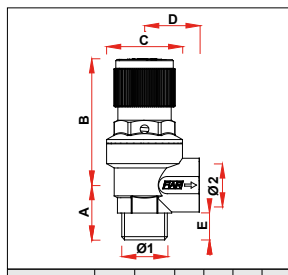
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|----|----|----|----|
| 3925 34 | G3/4 | 44 | 24 | 60 | 31 |



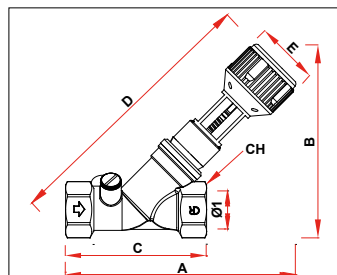
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|---------|------|-----|----|----|-----|
| 3947 12 | G1/2 | 126 | 75 | -- | 150 |
| 3948 12 | G1/2 | 126 | 75 | 70 | 150 |



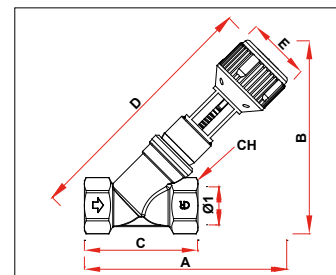
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------|------|----|----|----|
| 2042 38 | G3/8 | 69 | 54 | 10 |
| 2042 12 | G1/2 | 69 | 54 | 10 |



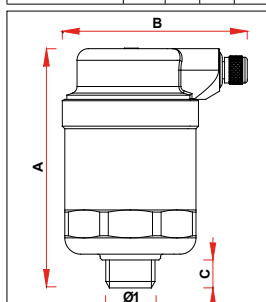
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-------------|------|------|----|----|----|----|
| 2004 1212xx | G1/2 | G1/2 | 13 | 72 | 35 | 26 |
| 2004 1234xx | G1/2 | G3/4 | 13 | 79 | 35 | 31 |



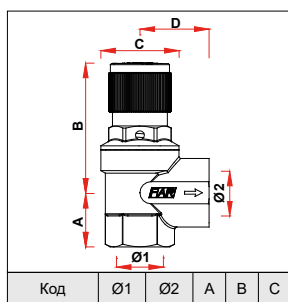
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | CH |
|----------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2129 12 | G1/2 | 161 | 125 | 85 | 185 | 52 | 28 |
| 2129 34 | G3/4 | 185 | 146 | 97 | 216 | 52 | 33 |
| 2129 1 | G1 | 186 | 159 | 113 | 224 | 52 | 40 |
| 2129 114 | G1 1/4 | 207 | 169 | 144 | 245 | 52 | 51 |
| 2129 112 | G1 1/2 | 260 | 212 | 163 | 309 | 58 | 56 |
| 2129 2 | G2 | 281 | 230 | 193 | 338 | 58 | 71 |



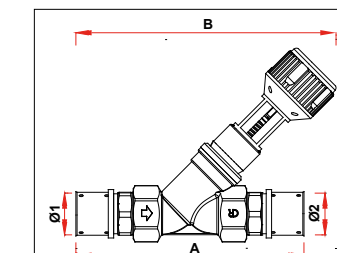
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | CH |
|----------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2130 12 | G1/2 | 138 | 119 | 68 | 163 | 52 | 28 |
| 2130 34 | G3/4 | 157 | 139 | 77 | 190 | 52 | 33 |
| 2130 1 | G1 | 160 | 154 | 91 | 202 | 52 | 40 |
| 2130 114 | G1 1/4 | 171 | 169 | 108 | 220 | 52 | 51 |
| 2130 112 | G1 1/2 | 212 | 211 | 116 | 276 | 58 | 56 |
| 2130 2 | G2 | 231 | 230 | 143 | 302 | 58 | 71 |



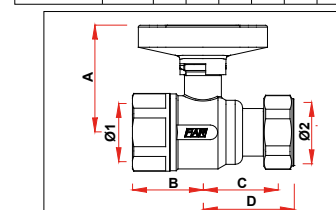
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------|------|-----|----|----|
| 2066 12 | G1/2 | 103 | 82 | 12 |
| 2068 12 | G1/2 | 103 | 82 | 12 |



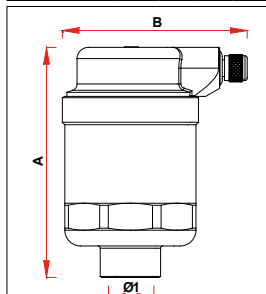
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|-------------|------|------|----|----|----|
| 2005 1212xx | G1/2 | G1/2 | 80 | 35 | 26 |
| 2005 1234xx | G1/2 | G3/4 | 84 | 35 | 31 |
| 2005 3434xx | G3/4 | G3/4 | 84 | 35 | 31 |
| 2006 1234xx | G1/2 | G3/4 | 84 | 35 | 31 |



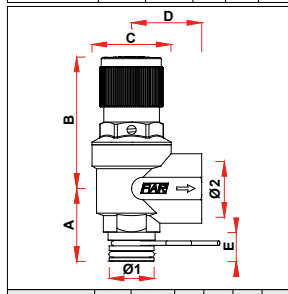
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|---------|---------|-----|-----|-----|
| 21332001 | 20×2 | 20×2 | 148 | 178 | 106 |
| 21332002 | 20×2.25 | 20×2.25 | 148 | 178 | 106 |
| 21332003 | 20×2.5 | 20×2.5 | 148 | 178 | 106 |
| 21332501 | 25×2.5 | 25×2.5 | 167 | 203 | 122 |
| 21332601 | 26×3 | 26×3 | 167 | 203 | 122 |
| 21333201 | 32×3 | 32×3 | 183 | 206 | 133 |
| 21334001 | 40×3.5 | 40×3.5 | 222 | 228 | 142 |
| 21334002 | 40×4 | 40×4 | 222 | 228 | 142 |
| 21335001 | 50×4 | 50×4 | 242 | 275 | 182 |
| 21335002 | 50×4.5 | 50×4.5 | 242 | 275 | 182 |
| 21336001 | 60×4.5 | 60×4.5 | 313 | 311 | 192 |



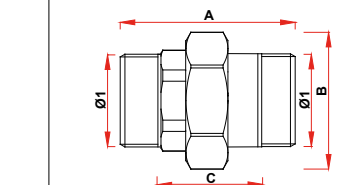
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|------|----|----|----|----|----|
| 3053 134B | G3/4 | G1 | 59 | 37 | 43 | 49 |
| 3053 134R | G3/4 | G1 | 59 | 37 | 43 | 49 |
| 3053 1B | G1 | G1 | 59 | 38 | 43 | 49 |
| 3053 1R | G1 | G1 | 59 | 38 | 43 | 49 |
| 3054 134B | G3/4 | G1 | 59 | 37 | 43 | 49 |
| 3054 134R | G3/4 | G1 | 59 | 37 | 43 | 49 |
| 3054 1B | G1 | G1 | 59 | 38 | 43 | 49 |
| 3054 1R | G1 | G1 | 59 | 38 | 43 | 49 |



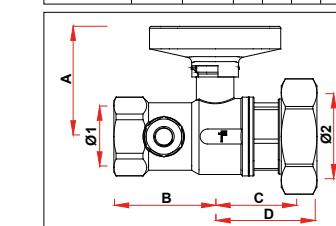
| Код | Ø1 | A | B |
|---------|------|-----|----|
| 2065 12 | G1/2 | 103 | 82 |



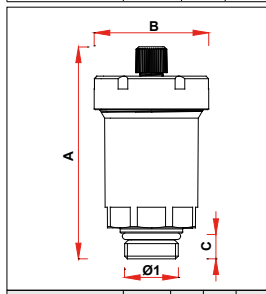
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-----------|----|------|---|----|----|----|
| 2007 3430 | 20 | G3/4 | 5 | 79 | 35 | 31 |



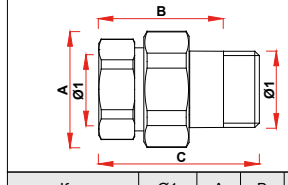
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------------|--------|----|----|----|
| 5143-5153 12 | G1/2 | 60 | 33 | 38 |
| 5143-5153 34 | G3/4 | 65 | 41 | 42 |
| 5143-5153 1 | G1 | 73 | 52 | 47 |
| 5143-5153 114 | G1 1/4 | 81 | 62 | 50 |



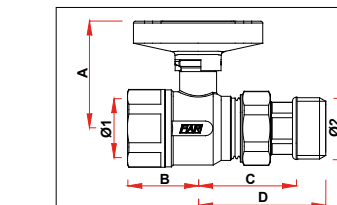
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|--------|----|--------|----|----|----|----|
| 3045 1 | G1 | G1 1/2 | 59 | 54 | 44 | 53 |
| 3046 1 | G1 | G1 1/2 | 59 | 54 | 44 | 53 |



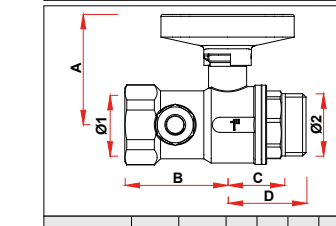
| Код | Ø1 | A | B | C |
|--------------|------|----|----|----|
| 2045-2050 14 | G1/4 | 86 | 44 | 9 |
| 2045-2050 38 | G3/8 | 81 | 44 | 9 |
| 2045-2050 12 | G1/2 | 82 | 44 | 10 |
| 2045-2050 34 | G3/4 | 91 | 44 | 12 |



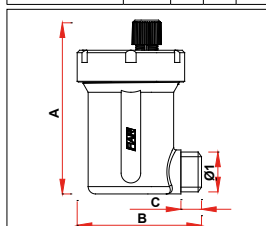
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------------|--------|----|----|----|
| 5140-5150 38 | G3/8 | 28 | 33 | 43 |
| 5140-5150 12 | G1/2 | 33 | 40 | 51 |
| 5140-5150 34 | G3/4 | 41 | 44 | 56 |
| 5140-5150 1 | G1 | 52 | 49 | 64 |
| 5140-5150 114 | G1 1/4 | 62 | 58 | 73 |
| 5140-5150 112 | G1 1/2 | 73 | 58 | 76 |
| 5140-5150 2 | G2 | 80 | 65 | 86 |



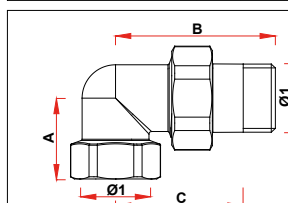
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|----------|------|------|----|----|----|----|
| 3051 34B | G3/4 | G3/4 | 59 | 37 | 51 | 63 |
| 3051 34R | G3/4 | G3/4 | 59 | 37 | 51 | 63 |
| 3051 1B | G1 | G1 | 59 | 38 | 54 | 69 |
| 3051 1R | G1 | G1 | 59 | 38 | 54 | 69 |
| 3052 34B | G3/4 | G3/4 | 59 | 37 | 51 | 63 |
| 3052 34R | G3/4 | G3/4 | 59 | 37 | 51 | 63 |
| 3052 1B | G1 | G1 | 59 | 38 | 54 | 69 |
| 3052 1R | G1 | G1 | 59 | 38 | 54 | 69 |



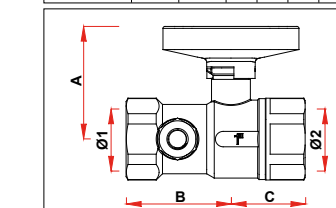
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| 3049 1BG | G1 | G1 | 59 | 54 | 31 | 41 |
| 3049 1RG | G1 | G1 | 59 | 54 | 31 | 41 |
| 3049 1B | G1 | G1 | 59 | 54 | 31 | 41 |
| 3049 1R | G1 | G1 | 59 | 54 | 31 | 41 |



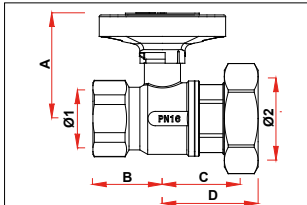
| Код | Ø1 | A | B | C |
|--------------|------|----|----|----|
| 2055-2060 14 | G1/4 | 71 | 52 | 9 |
| 2055-2060 38 | G3/8 | 71 | 53 | 10 |
| 2055-2060 12 | G1/2 | 71 | 56 | 12 |
| 2055-2060 34 | G3/4 | 71 | 56 | 12 |



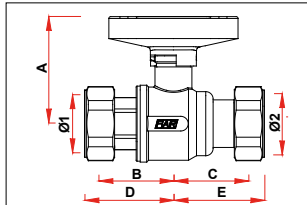
| Код | Ø1 | A | B | C |
|---------------|--------|----|-----|----|
| 5190-5200 38 | G3/8 | 21 | 45 | 35 |
| 5190-5200 12 | G1/2 | 25 | 54 | 42 |
| 5190-5200 34 | G3/4 | 32 | 62 | 50 |
| 5190-5200 1 | G1 | 37 | 72 | 57 |
| 5190-5200 114 | G1 1/4 | 46 | 83 | 69 |
| 5190-5200 112 | G1 1/2 | 54 | 90 | 72 |
| 5190-5200 2 | G2 | 61 | 105 | 83 |



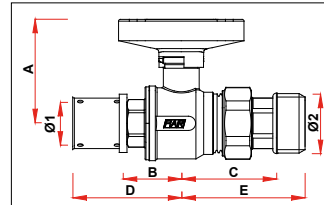
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|----|----|----|----|----|
| 3048 1BG | G1 | G1 | 59 | 54 | 38 |
| 3048 1RG | G1 | G1 | 59 | 54 | 38 |
| 3048 1B | G1 | G1 | 59 | 54 | 38 |
| 3048 1R | G1 | G1 | 59 | 54 | 38 |



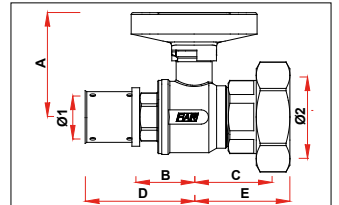
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|---------|----|--------|----|----|----|----|
| 3059 1B | G1 | G1 1/2 | 59 | 38 | 44 | 53 |
| 3059 1R | G1 | G1 1/2 | 59 | 38 | 44 | 53 |
| 3060 1B | G1 | G1 1/2 | 59 | 38 | 44 | 53 |
| 3060 1R | G1 | G1 1/2 | 59 | 38 | 44 | 53 |



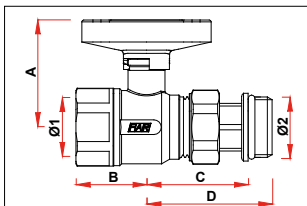
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|-----------|------|------|----|----|----|----|----|
| 3055 34B | G3/4 | G3/4 | 59 | 41 | 42 | 47 | 48 |
| 3055 34R | G3/4 | G3/4 | 59 | 41 | 42 | 47 | 48 |
| 3055 134B | G1 | G3/4 | 59 | 42 | 42 | 48 | 48 |
| 3055 134R | G1 | G3/4 | 59 | 42 | 42 | 48 | 48 |
| 3055 1B | G1 | G1 | 59 | 42 | 43 | 48 | 49 |
| 3055 1R | G1 | G1 | 59 | 42 | 43 | 48 | 49 |
| 3056 34B | G3/4 | G3/4 | 59 | 41 | 42 | 47 | 48 |
| 3056 34R | G3/4 | G3/4 | 59 | 41 | 42 | 47 | 47 |
| 3056 134B | G1 | G3/4 | 59 | 42 | 42 | 48 | 48 |
| 3056 134R | G1 | G3/4 | 59 | 42 | 42 | 48 | 48 |
| 3056 1B | G1 | G1 | 59 | 42 | 43 | 48 | 49 |
| 3056 1R | G1 | G1 | 59 | 42 | 43 | 48 | 49 |



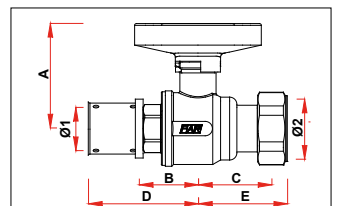
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|----------|------|------|----|----|----|----|----|
| 59422601 | 26×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 61 | 63 |
| 59422602 | 26×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 61 | 63 |
| 59422603 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 61 | 69 |
| 59422604 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 61 | 69 |
| 59423201 | 32×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 61 | 63 |
| 59423202 | 32×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 61 | 63 |
| 59423203 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 61 | 69 |
| 59423204 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 61 | 69 |
| 59432601 | 26×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 61 | 63 |
| 59432602 | 26×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 61 | 63 |
| 59432603 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 62 | 69 |
| 59432604 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 62 | 69 |
| 59433201 | 32×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 62 | 63 |
| 59433202 | 32×3 | G3/4 | 59 | 34 | 51 | 62 | 63 |
| 59433203 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 62 | 69 |
| 59433204 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 54 | 62 | 69 |



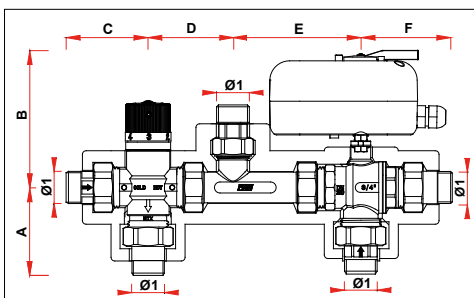
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|----------|------|--------|----|----|----|----|----|
| 59462601 | 26×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 61 | 53 |
| 59462602 | 26×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 61 | 53 |
| 59463201 | 32×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 62 | 53 |
| 59463202 | 32×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 62 | 53 |
| 59472601 | 26×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 61 | 53 |
| 59472602 | 26×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 61 | 53 |
| 59473201 | 32×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 62 | 53 |
| 59473202 | 32×3 | G1 1/2 | 59 | 34 | 44 | 62 | 53 |



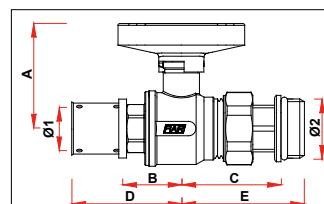
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 3057 1B | G1 | G1 | 59 | 38 | 55 | 68 |
| 3057 1R | G1 | G1 | 59 | 38 | 55 | 68 |
| 3058 1B | G1 | G1 | 59 | 38 | 55 | 68 |
| 3058 1R | G1 | G1 | 59 | 38 | 55 | 68 |



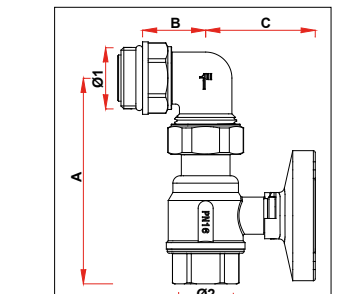
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|----------|------|----|----|----|----|----|----|
| 59442601 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 61 | 49 |
| 59442602 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 61 | 49 |
| 59443201 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 62 | 49 |
| 59443202 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 62 | 49 |
| 59452601 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 61 | 49 |
| 59452602 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 61 | 49 |
| 59453201 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 62 | 49 |
| 59453202 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 43 | 62 | 49 |



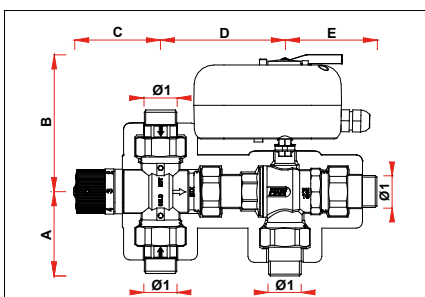
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|----|-----|----|----|-----|----|
| 3090 34 | G3/4 | 72 | 112 | 67 | 69 | 104 | 75 |



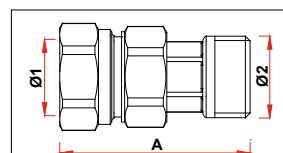
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|----------|------|----|----|----|----|----|----|
| 59482601 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59482602 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59483201 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59483202 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59492601 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59492602 | 26×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59493201 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |
| 59493202 | 32×3 | G1 | 59 | 34 | 55 | 61 | 68 |



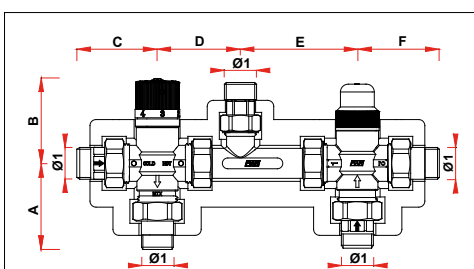
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|-----------|----|------|-----|----|----|
| 3062 134B | G1 | G3/4 | 111 | 34 | 59 |
| 3062 134R | G1 | G3/4 | 111 | 34 | 59 |
| 3062 1B | G1 | G1 | 111 | 34 | 59 |
| 3062 1R | G1 | G1 | 111 | 34 | 59 |



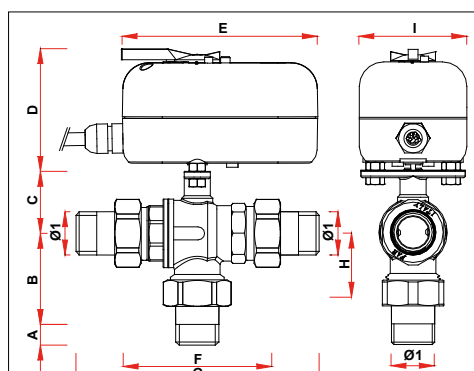
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|---------|------|----|-----|----|-----|----|
| 3091 34 | G3/4 | 67 | 112 | 71 | 101 | 75 |



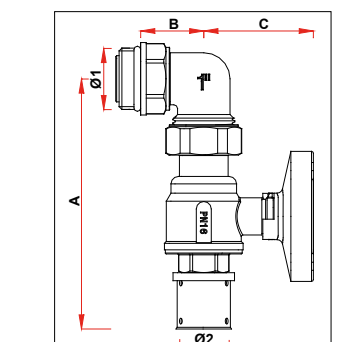
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|---------|------|------|----|
| 5152 34 | G3/4 | G3/4 | 62 |
| 5152 1 | G1 | G1 | 67 |



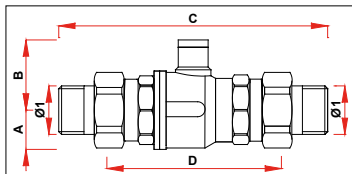
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|----|----|----|----|----|----|
| 3092 34 | G3/4 | 72 | 71 | 67 | 69 | 97 | 68 |



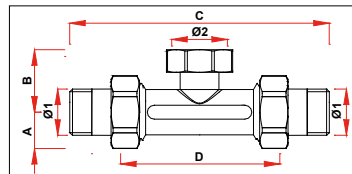
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-----------|------|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| 300729 34 | G3/4 | 13 | 56 | 38 | 73 | 120 | 84 | 149 | 36 | 66 |
| 300829 34 | G3/4 | 13 | 56 | 38 | 73 | 120 | 84 | 149 | 36 | 66 |
| 300729 1 | G1 | 16 | 63 | 42 | 73 | 120 | 94 | 170 | 41 | 66 |
| 300829 1 | G1 | 16 | 63 | 42 | 73 | 120 | 94 | 170 | 41 | 66 |



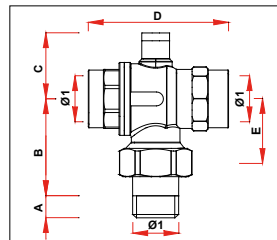
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|----|------|-----|----|----|
| 59512601 | G1 | 26×3 | 133 | 34 | 59 |
| 59512602 | G1 | 26×3 | 133 | 34 | 59 |
| 59513201 | G1 | 32×3 | 134 | 34 | 59 |
| 59513201 | G1 | 32×3 | 134 | 34 | 59 |



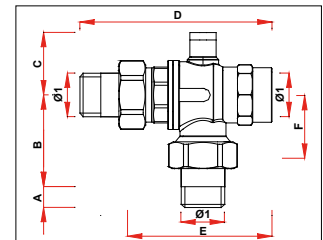
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|----------|--------|----|----|-----|-----|
| 3015 12 | G1/2 | 16 | 33 | 135 | 75 |
| 3015 34 | G3/4 | 21 | 38 | 149 | 84 |
| 3015 1 | G1 | 26 | 42 | 168 | 94 |
| 3015 114 | G1 1/4 | 31 | 47 | 189 | 107 |
| 3015 112 | G1 1/2 | 35 | 53 | 201 | 112 |
| 3015 2 | G2 | 43 | 61 | 227 | 128 |



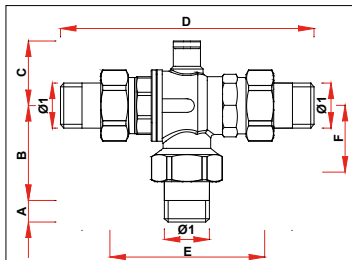
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|---------|------|--------|----|----|-----|----|
| 3026 34 | G3/4 | G1 | 21 | 36 | 149 | 84 |
| 3026 1 | G1 | G1 1/4 | 26 | 32 | 170 | 94 |



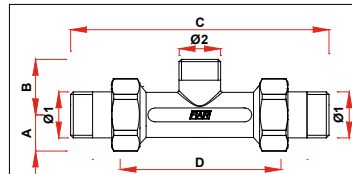
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|----------|--------|----|----|----|-----|----|
| 3021 12 | G1/2 | 11 | 48 | 33 | 64 | 28 |
| 3021 34 | G3/4 | 13 | 56 | 38 | 77 | 36 |
| 3021 1 | G1 | 16 | 63 | 42 | 90 | 41 |
| 3021 112 | G1 1/2 | 19 | 78 | 53 | 112 | 52 |
| 3021 2 | G2 | 22 | 90 | 61 | 129 | 63 |



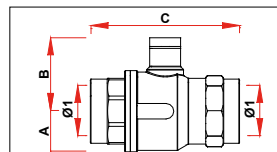
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|----------|--------|----|----|----|-----|-----|----|
| 3022 12 | G1/2 | 11 | 48 | 33 | 100 | 70 | 28 |
| 3022 34 | G3/4 | 13 | 56 | 38 | 113 | 80 | 36 |
| 3022 1 | G1 | 16 | 63 | 42 | 130 | 92 | 41 |
| 3022 114 | G1 1/4 | 18 | 71 | 47 | 147 | 106 | 48 |
| 3022 112 | G1 1/2 | 19 | 78 | 53 | 158 | 113 | 52 |
| 3022 2 | G2 | 22 | 90 | 61 | 178 | 129 | 63 |



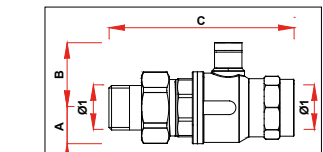
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|----------|--------|----|----|----|-----|-----|----|
| 3020 12 | G1/2 | 11 | 48 | 33 | 135 | 75 | 28 |
| 3020 34 | G3/4 | 13 | 56 | 38 | 149 | 84 | 36 |
| 3020 1 | G1 | 16 | 63 | 42 | 170 | 94 | 41 |
| 3020 114 | G1 1/4 | 18 | 71 | 47 | 189 | 107 | 48 |
| 3020 112 | G1 1/2 | 19 | 78 | 53 | 202 | 113 | 52 |
| 3020 2 | G2 | 22 | 90 | 61 | 227 | 129 | 63 |
| 3032 12 | G1/2 | 11 | 48 | 33 | 135 | 75 | 28 |
| 3032 34 | G3/4 | 13 | 56 | 38 | 149 | 84 | 36 |
| 3032 1 | G1 | 16 | 63 | 42 | 170 | 94 | 41 |
| 3032 114 | G1 1/4 | 18 | 71 | 47 | 189 | 107 | 48 |



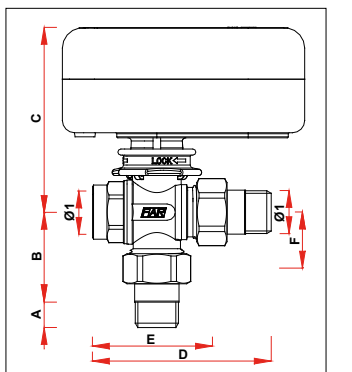
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|---------|------|-------|----|----|-----|----|
| 3027 34 | G3/4 | 24×19 | 21 | 32 | 149 | 84 |
| 3027 1 | G1 | 24×19 | 26 | 46 | 170 | 94 |



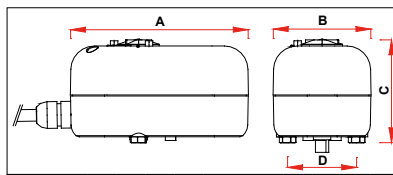
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|----|----|-----|
| 3016 12 | G1/2 | 16 | 33 | 64 |
| 3016 34 | G3/4 | 21 | 38 | 77 |
| 3016 1 | G1 | 26 | 42 | 90 |
| 3016 112 | G1 1/2 | 35 | 53 | 110 |
| 3016 2 | G2 | 43 | 61 | 129 |



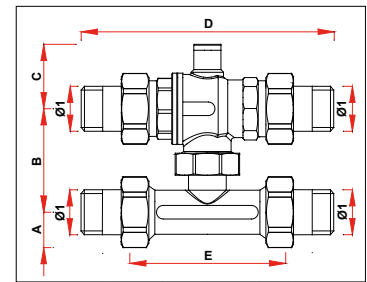
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|----------|--------|----|----|-----|-----|
| 3017 12 | G1/2 | 16 | 33 | 100 | 70 |
| 3017 34 | G3/4 | 21 | 38 | 113 | 80 |
| 3017 1 | G1 | 26 | 42 | 130 | 92 |
| 3017 114 | G1 1/4 | 31 | 47 | 147 | 106 |
| 3017 112 | G1 1/2 | 35 | 53 | 156 | 111 |
| 3017 2 | G2 | 43 | 61 | 178 | 129 |



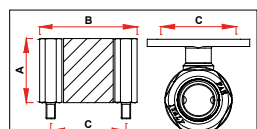
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|-------------|------|----|----|----|-----|----|----|
| 307082 1240 | G1/2 | 11 | 46 | 91 | 87 | 57 | 27 |
| 307082 3440 | G3/4 | 13 | 49 | 91 | 92 | 57 | 27 |
| 307082 140 | G1 | 16 | 56 | 96 | 107 | 68 | 33 |



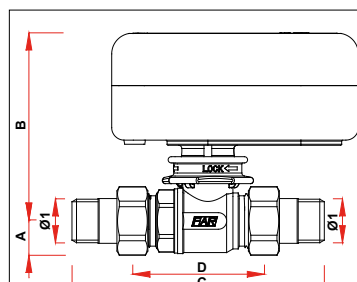
| Код | A | B | C | D | Код | A | B | C | D |
|------|-----|----|----|----|------|-----|----|----|----|
| 3001 | 120 | 66 | 73 | 47 | 3007 | 120 | 66 | 73 | 47 |
| 3002 | 120 | 66 | 73 | 47 | 3008 | 120 | 66 | 73 | 47 |
| 3005 | 120 | 66 | 73 | 47 | 3010 | 120 | 66 | 73 | 47 |
| 3006 | 120 | 66 | 73 | 47 | 3011 | 120 | 66 | 73 | 47 |



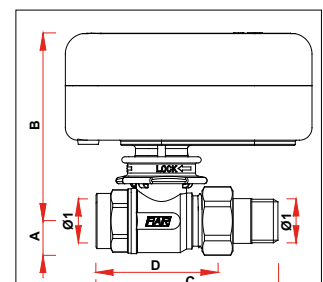
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|---------|------|----|-------|----|-----|----|
| 3025 34 | G3/4 | 21 | 52-63 | 38 | 149 | 84 |
| 3025 1 | G1 | 26 | 52-63 | 42 | 170 | 94 |



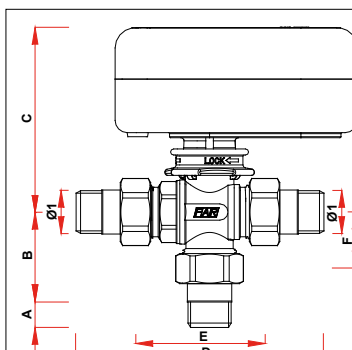
| Код | A | B | C |
|----------|-----|----|----|
| 3009 40 | 40 | 60 | 47 |
| 3009 100 | 100 | 60 | 47 |



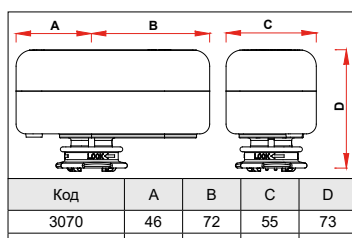
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|-------------|------|----|----|-----|----|
| 307075 1240 | G1/2 | 17 | 91 | 121 | 61 |
| 307075 3440 | G3/4 | 17 | 91 | 132 | 61 |
| 307075 140 | G1 | 21 | 96 | 147 | 69 |



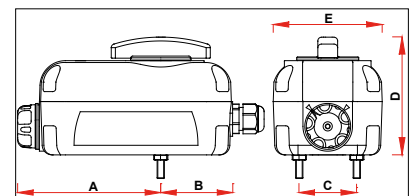
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|-------------|------|----|----|-----|----|
| 307077 1240 | G1/2 | 17 | 91 | 87 | 57 |
| 307077 3440 | G3/4 | 17 | 91 | 92 | 57 |
| 307077 140 | G1 | 21 | 96 | 107 | 68 |



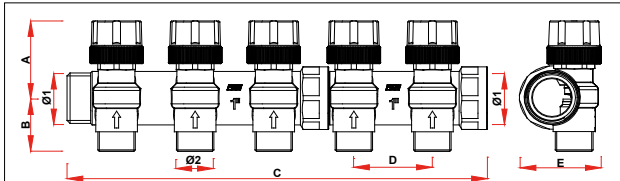
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|-------------|------|----|----|----|-----|----|----|
| 307080 1240 | G1/2 | 11 | 46 | 91 | 121 | 61 | 27 |
| 307080 3440 | G3/4 | 13 | 49 | 91 | 132 | 61 | 27 |
| 307080 140 | G1 | 16 | 56 | 96 | 147 | 69 | 33 |



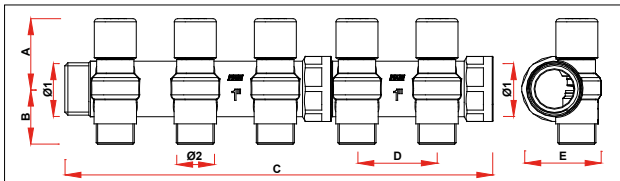
| Код | A | B | C | D |
|------|----|----|----|----|
| 3070 | 46 | 72 | 55 | 73 |
| 3071 | 46 | 72 | 55 | 73 |



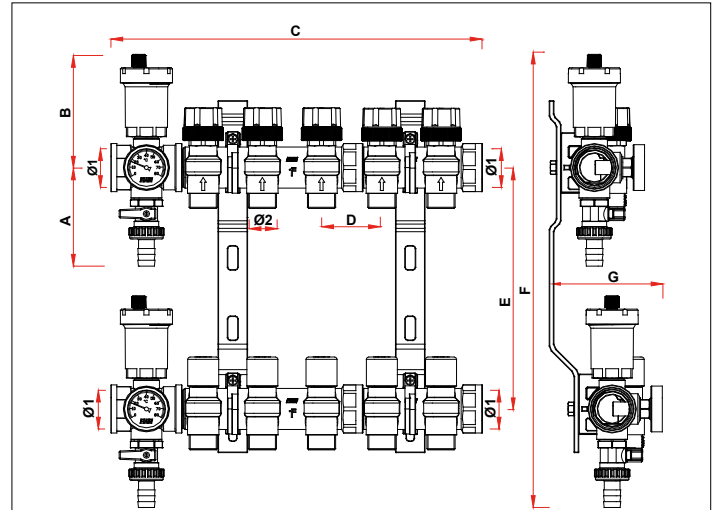
| Код | A | B | C | D | E |
|-----------------|-----|----|----|----|----|
| 3039 30-3039 80 | 116 | 58 | 47 | 95 | 88 |
| 3040 30-3040 80 | 116 | 58 | 47 | 95 | 88 |



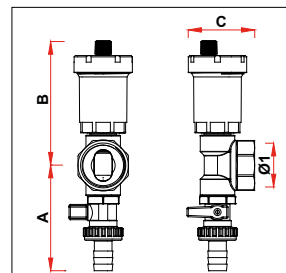
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|-------|----|----|-----|----|----|-----------------|
| 3913-3911 | 2 | G1 | 52 | 34 | 116 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 3 | G1 | 52 | 34 | 166 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 4 | G1 | 52 | 34 | 216 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 5 | G1 | 52 | 34 | 267 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 6 | G1 | 52 | 34 | 317 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 7 | G1 | 52 | 34 | 367 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 8 | G1 | 52 | 34 | 417 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 9 | G1 | 52 | 34 | 468 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 10 | G1 | 52 | 34 | 518 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 11 | G1 | 52 | 34 | 568 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 12 | G1 | 52 | 34 | 618 | 50 | 52 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3913-3911 | 2 | G11/4 | 56 | 38 | 120 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 3 | G11/4 | 56 | 38 | 170 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 4 | G11/4 | 56 | 38 | 221 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 5 | G11/4 | 56 | 38 | 271 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 6 | G11/4 | 56 | 38 | 321 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 7 | G11/4 | 56 | 38 | 372 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 8 | G11/4 | 56 | 38 | 422 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 9 | G11/4 | 56 | 38 | 472 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 10 | G11/4 | 56 | 38 | 523 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 11 | G11/4 | 56 | 38 | 573 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |
| 3913-3911 | 12 | G11/4 | 56 | 38 | 623 | 50 | 62 | 24×19-G3/4 |



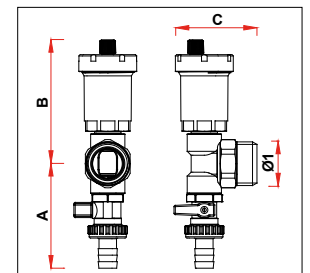
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|-------|----|----|-----|----|----|-----------------|
| 3923-3921 | 2 | G1 | 45 | 34 | 116 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 3 | G1 | 45 | 34 | 166 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 4 | G1 | 45 | 34 | 216 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 5 | G1 | 45 | 34 | 267 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 6 | G1 | 45 | 34 | 317 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 7 | G1 | 45 | 34 | 367 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 8 | G1 | 45 | 34 | 417 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 9 | G1 | 45 | 34 | 468 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 10 | G1 | 45 | 34 | 518 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 11 | G1 | 45 | 34 | 568 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 12 | G1 | 45 | 34 | 618 | 50 | 48 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3923-3921 | 2 | G11/4 | 50 | 38 | 120 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 3 | G11/4 | 50 | 38 | 170 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 4 | G11/4 | 50 | 38 | 221 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 5 | G11/4 | 50 | 38 | 271 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 6 | G11/4 | 50 | 38 | 321 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 7 | G11/4 | 50 | 38 | 372 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 8 | G11/4 | 50 | 38 | 422 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 9 | G11/4 | 50 | 38 | 472 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 10 | G11/4 | 50 | 38 | 523 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 11 | G11/4 | 50 | 38 | 573 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |
| 3923-3921 | 12 | G11/4 | 50 | 38 | 623 | 50 | 58 | 24×19-G3/4 |



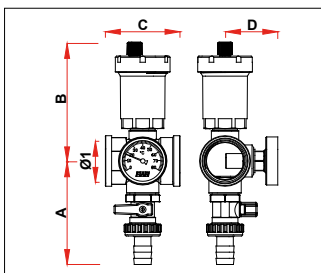
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | Ø2 |
|-----------|--------|-------|----|-----|-----|----|---------|---------|-----|-----------------|
| 3462-3468 | 2 | G1 | 84 | 97 | 163 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 3 | G1 | 84 | 97 | 213 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 4 | G1 | 84 | 97 | 263 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 5 | G1 | 84 | 97 | 314 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 6 | G1 | 84 | 97 | 364 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 7 | G1 | 84 | 97 | 414 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 8 | G1 | 84 | 97 | 464 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 9 | G1 | 84 | 97 | 515 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 10 | G1 | 84 | 97 | 565 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 11 | G1 | 84 | 97 | 615 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 12 | G1 | 84 | 97 | 665 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3462-3468 | 2 | G11/4 | 90 | 102 | 167 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 3 | G11/4 | 90 | 102 | 217 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 4 | G11/4 | 90 | 102 | 268 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 5 | G11/4 | 90 | 102 | 318 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 6 | G11/4 | 90 | 102 | 368 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 7 | G11/4 | 90 | 102 | 419 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 8 | G11/4 | 90 | 102 | 469 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 9 | G11/4 | 90 | 102 | 519 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 10 | G11/4 | 90 | 102 | 570 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 11 | G11/4 | 90 | 102 | 620 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3462-3468 | 12 | G11/4 | 90 | 102 | 670 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |



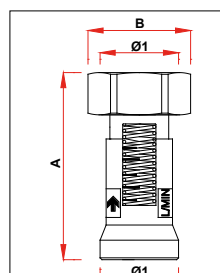
| Код | Ø1 | A | B | C |
|------------|-------|----|-----|----|
| 4070 3438 | G3/4 | 78 | 91 | 26 |
| 4070 138 | G1 | 80 | 95 | 28 |
| 4070 11438 | G11/4 | 85 | 100 | 29 |
| 4070 11238 | G11/2 | 90 | 105 | 30 |



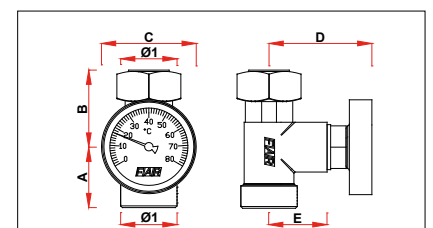
| Код | Ø1 | A | B | C |
|------------|-------|----|-----|----|
| 4071 3438 | G3/4 | 78 | 91 | 38 |
| 4071 138 | G1 | 80 | 95 | 40 |
| 4071 11438 | G11/4 | 85 | 100 | 44 |
| 4071 11238 | G11/2 | 90 | 105 | 46 |



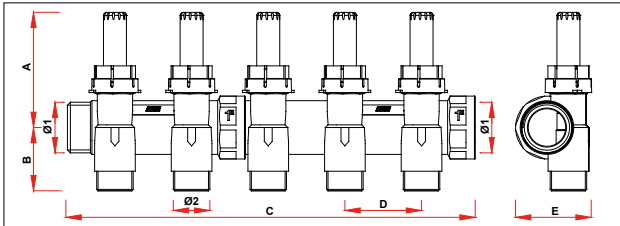
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|----------|--------|----|-----|----|----|
| 3438 1 | G1 | 84 | 97 | 60 | 43 |
| 3438 114 | G1 1/4 | 90 | 102 | 65 | 50 |
| 3438 112 | G1 1/2 | 92 | 106 | 72 | 52 |



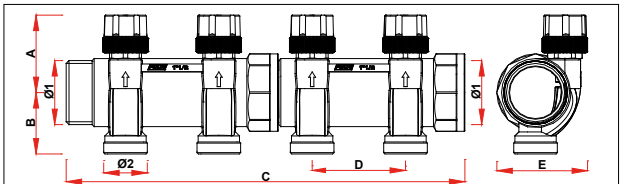
| Код | Ø1 | A | B |
|------|--------|----|----|
| 3428 | G3/4EU | 62 | 34 |
| 3429 | 24×19 | 67 | 30 |



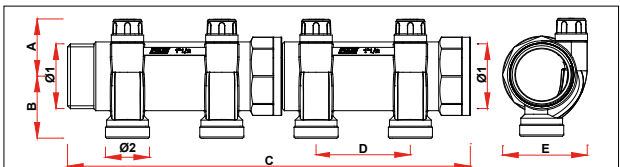
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E |
|-----------|---------|----|----|----|----|----|
| 3427 | M33×1,5 | 26 | 44 | 42 | 44 | 25 |
| 3433 34EU | G3/4EU | 26 | 34 | 39 | 44 | 25 |
| 3433 34TP | G3/4TP | 26 | 34 | 39 | 44 | 25 |
| 3434 | W24×19 | 25 | 34 | 39 | 44 | 25 |



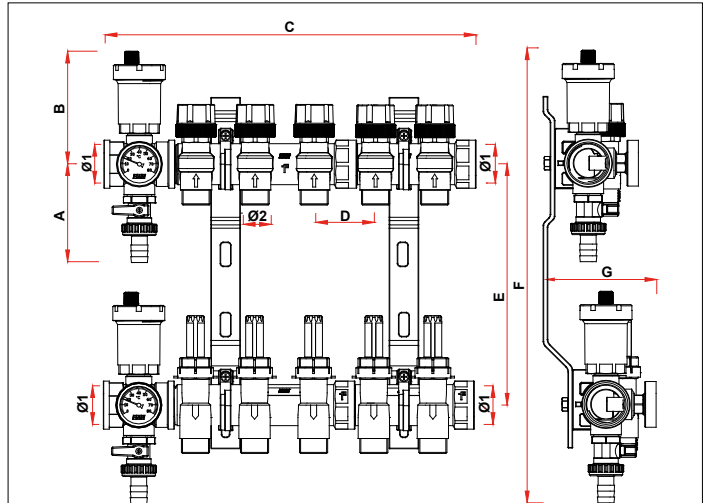
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|--------|----|----|-----|----|----|-----------------|
| 3970-3980 | 2 | G1 | 76 | 40 | 116 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 3 | G1 | 76 | 40 | 166 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 4 | G1 | 76 | 40 | 216 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 5 | G1 | 76 | 40 | 267 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 6 | G1 | 76 | 40 | 317 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 7 | G1 | 76 | 40 | 367 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 8 | G1 | 76 | 40 | 417 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 9 | G1 | 76 | 40 | 468 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 10 | G1 | 76 | 40 | 518 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 11 | G1 | 76 | 40 | 568 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 12 | G1 | 76 | 40 | 618 | 50 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3970-3980 | 2 | G1 1/4 | 78 | 39 | 120 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 3 | G1 1/4 | 78 | 39 | 170 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 4 | G1 1/4 | 78 | 39 | 221 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 5 | G1 1/4 | 78 | 39 | 271 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 6 | G1 1/4 | 78 | 39 | 321 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 7 | G1 1/4 | 78 | 39 | 372 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 8 | G1 1/4 | 78 | 39 | 422 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 9 | G1 1/4 | 78 | 39 | 472 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 10 | G1 1/4 | 78 | 39 | 523 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 11 | G1 1/4 | 78 | 39 | 573 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |
| 3970-3980 | 12 | G1 1/4 | 78 | 39 | 623 | 50 | 60 | 24×19-G3/4 |



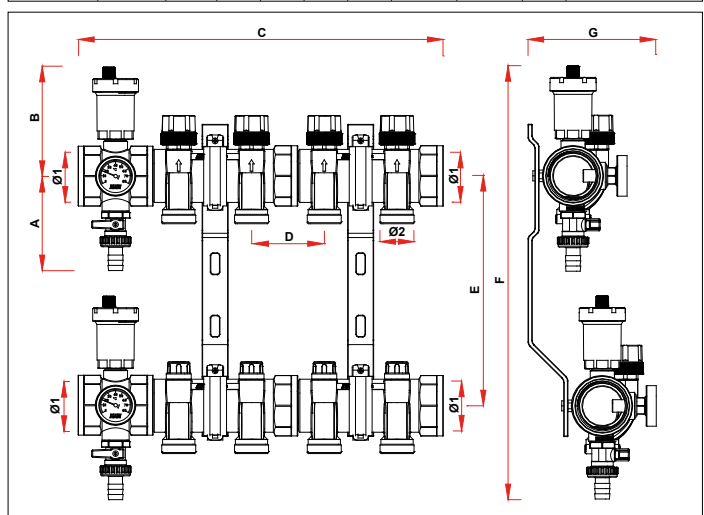
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|------------|--------|--------|----|----|-----|----|----|---------|
| 3910 11202 | 2 | G1 1/2 | 58 | 46 | 159 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11203 | 3 | G1 1/2 | 58 | 46 | 229 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11204 | 4 | G1 1/2 | 58 | 46 | 299 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11205 | 5 | G1 1/2 | 58 | 46 | 369 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11206 | 6 | G1 1/2 | 58 | 46 | 439 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11207 | 7 | G1 1/2 | 58 | 46 | 509 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11208 | 8 | G1 1/2 | 58 | 46 | 579 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11209 | 9 | G1 1/2 | 58 | 46 | 649 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11210 | 10 | G1 1/2 | 58 | 46 | 719 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11211 | 11 | G1 1/2 | 58 | 46 | 789 | 70 | 68 | M33×1,5 |
| 3910 11212 | 12 | G1 1/2 | 58 | 46 | 859 | 70 | 68 | M33×1,5 |



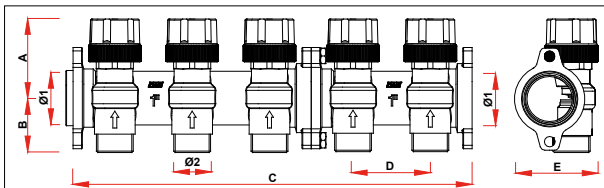
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|------------|--------|--------|----|----|-----|----|----|---------|
| 3920 11202 | 2 | G1 1/2 | 43 | 46 | 159 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11203 | 3 | G1 1/2 | 43 | 46 | 229 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11204 | 4 | G1 1/2 | 43 | 46 | 299 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11205 | 5 | G1 1/2 | 43 | 46 | 369 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11206 | 6 | G1 1/2 | 43 | 46 | 439 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11207 | 7 | G1 1/2 | 43 | 46 | 509 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11208 | 8 | G1 1/2 | 43 | 46 | 579 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11209 | 9 | G1 1/2 | 43 | 46 | 649 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11210 | 10 | G1 1/2 | 43 | 46 | 719 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11211 | 11 | G1 1/2 | 43 | 46 | 789 | 70 | 63 | M33×1,5 |
| 3920 11212 | 12 | G1 1/2 | 43 | 46 | 859 | 70 | 63 | M33×1,5 |



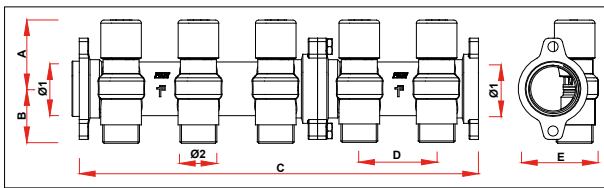
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | Ø2 |
|-----------|--------|--------|----|-----|-----|----|---------|---------|-----|-----------------|
| 3561-3581 | 2 | G1 | 84 | 97 | 163 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 3 | G1 | 84 | 97 | 213 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 4 | G1 | 84 | 97 | 263 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 5 | G1 | 84 | 97 | 314 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 6 | G1 | 84 | 97 | 364 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 7 | G1 | 84 | 97 | 414 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 8 | G1 | 84 | 97 | 464 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 9 | G1 | 84 | 97 | 515 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 10 | G1 | 84 | 97 | 565 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 11 | G1 | 84 | 97 | 615 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 12 | G1 | 84 | 97 | 665 | 50 | 206-235 | 387-416 | 96 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3561-3581 | 2 | G1 1/4 | 90 | 102 | 167 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 3 | G1 1/4 | 90 | 102 | 217 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 4 | G1 1/4 | 90 | 102 | 268 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 5 | G1 1/4 | 90 | 102 | 318 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 6 | G1 1/4 | 90 | 102 | 368 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 7 | G1 1/4 | 90 | 102 | 419 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 8 | G1 1/4 | 90 | 102 | 469 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 9 | G1 1/4 | 90 | 102 | 519 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 10 | G1 1/4 | 90 | 102 | 570 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 11 | G1 1/4 | 90 | 102 | 620 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |
| 3561-3581 | 12 | G1 1/4 | 90 | 102 | 670 | 50 | 206-235 | 398-427 | 107 | 24×19-G3/4 |



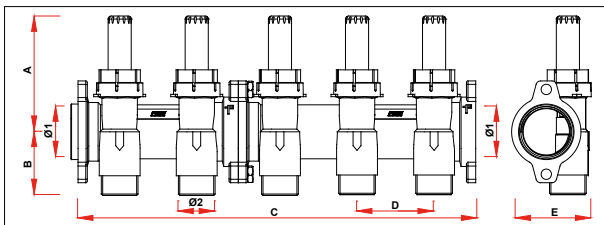
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | Ø2 |
|------------|--------|--------|----|-----|-----|----|---------|---------|-----|---------|
| 3459 11202 | 2 | G1 1/2 | 92 | 106 | 211 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11203 | 3 | G1 1/2 | 92 | 106 | 281 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11204 | 4 | G1 1/2 | 92 | 106 | 351 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11205 | 5 | G1 1/2 | 92 | 106 | 421 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11206 | 6 | G1 1/2 | 92 | 106 | 491 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11207 | 7 | G1 1/2 | 92 | 106 | 561 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11208 | 8 | G1 1/2 | 92 | 106 | 631 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11209 | 9 | G1 1/2 | 92 | 106 | 701 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11210 | 10 | G1 1/2 | 92 | 106 | 771 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11211 | 11 | G1 1/2 | 92 | 106 | 841 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |
| 3459 11212 | 12 | G1 1/2 | 92 | 106 | 911 | 70 | 206-235 | 404-433 | 109 | M33×1,5 |



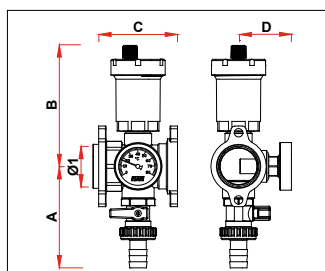
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|----|----|----|-----|----|----|------------|
| 3914-3917 | 2 | G1 | 52 | 35 | 104 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 3 | G1 | 52 | 35 | 154 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 4 | G1 | 52 | 35 | 204 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 5 | G1 | 52 | 35 | 258 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 6 | G1 | 52 | 35 | 308 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 7 | G1 | 52 | 35 | 358 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 8 | G1 | 52 | 35 | 408 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 9 | G1 | 52 | 35 | 462 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 10 | G1 | 52 | 35 | 512 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 11 | G1 | 52 | 35 | 562 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |
| 3914-3917 | 12 | G1 | 52 | 35 | 612 | 50 | 54 | 24×19-G3/4 |



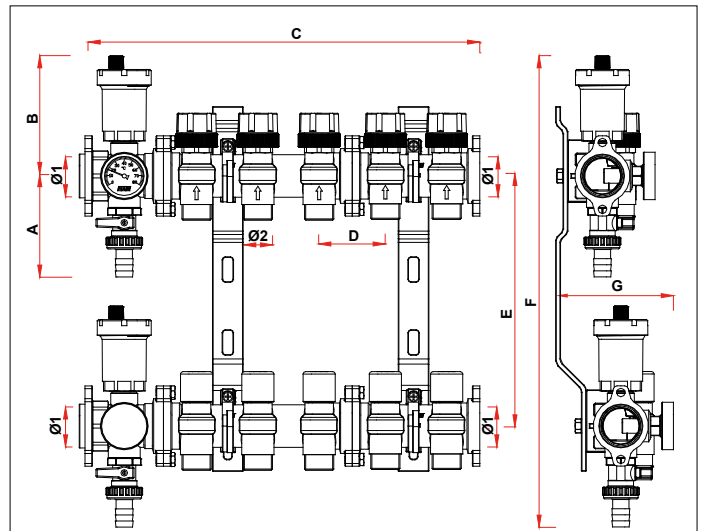
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|----|----|----|-----|----|----|------------|
| 3915-3918 | 2 | G1 | 45 | 35 | 104 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 3 | G1 | 45 | 35 | 154 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 4 | G1 | 45 | 35 | 204 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 5 | G1 | 45 | 35 | 258 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 6 | G1 | 45 | 35 | 308 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 7 | G1 | 45 | 35 | 358 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 8 | G1 | 45 | 35 | 408 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 9 | G1 | 45 | 35 | 462 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 10 | G1 | 45 | 35 | 512 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 11 | G1 | 45 | 35 | 562 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |
| 3915-3918 | 12 | G1 | 45 | 35 | 612 | 50 | 50 | 24×19-G3/4 |



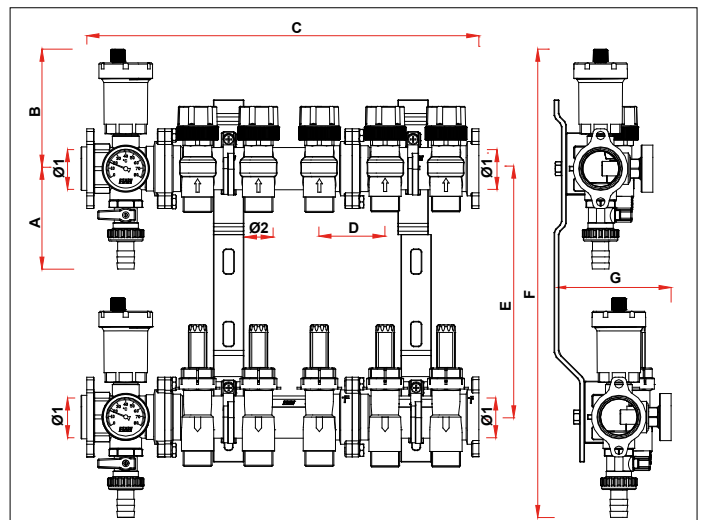
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|----|----|----|-----|----|----|------------|
| 3972-3982 | 2 | G1 | 76 | 40 | 104 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 3 | G1 | 76 | 40 | 154 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 4 | G1 | 76 | 40 | 204 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 5 | G1 | 76 | 40 | 258 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 6 | G1 | 76 | 40 | 308 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 7 | G1 | 76 | 40 | 358 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 8 | G1 | 76 | 40 | 408 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 9 | G1 | 76 | 40 | 462 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 10 | G1 | 76 | 40 | 512 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 11 | G1 | 76 | 40 | 562 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |
| 3972-3982 | 12 | G1 | 76 | 40 | 612 | 50 | 52 | 24×19-G3/4 |



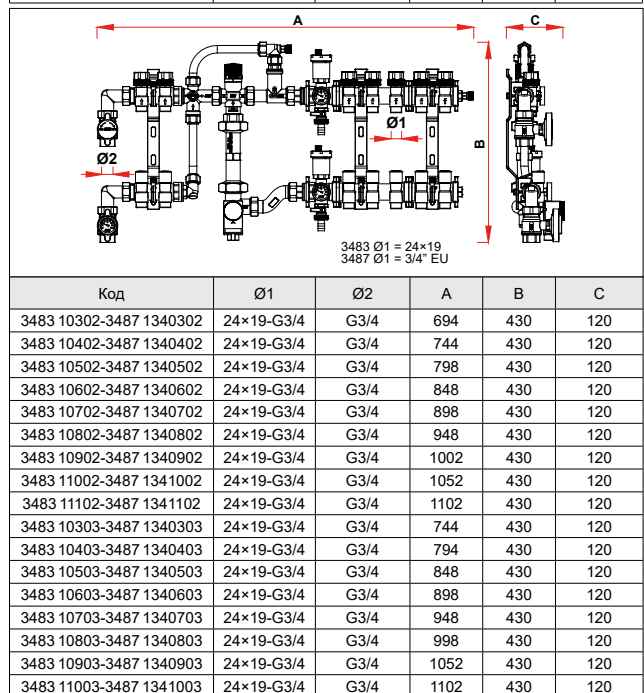
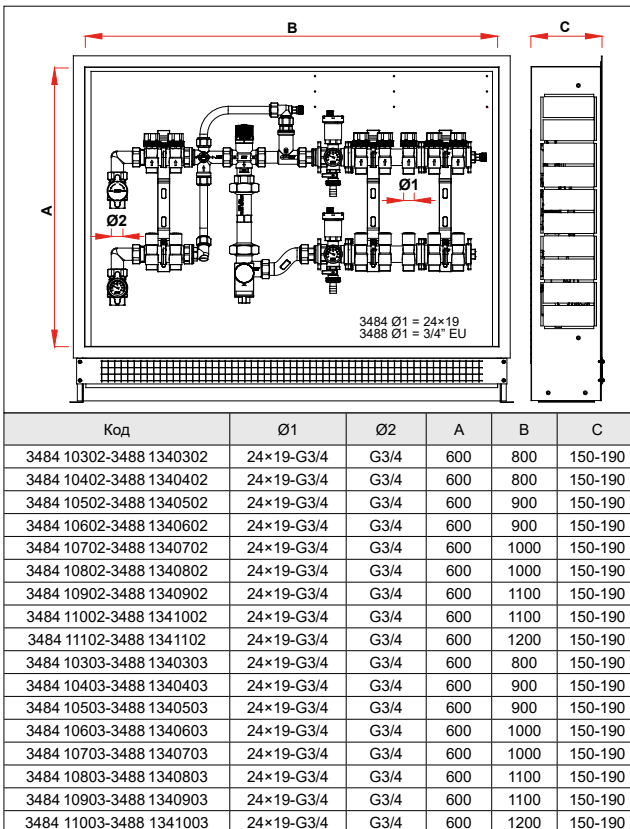
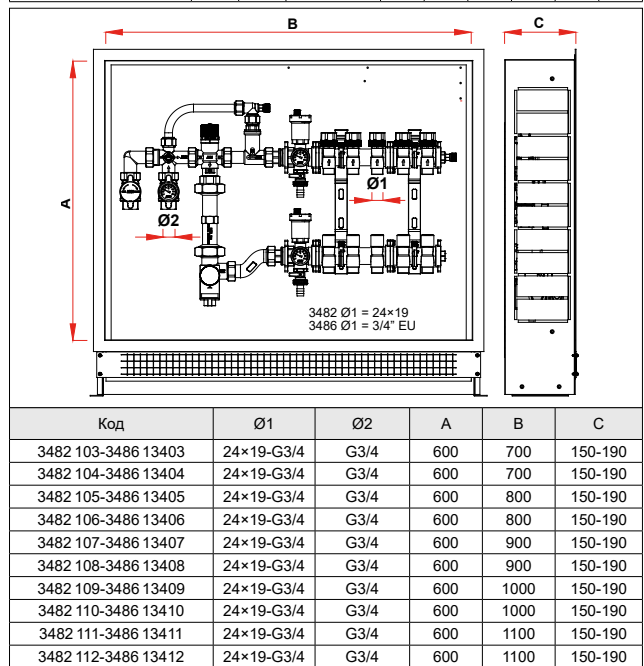
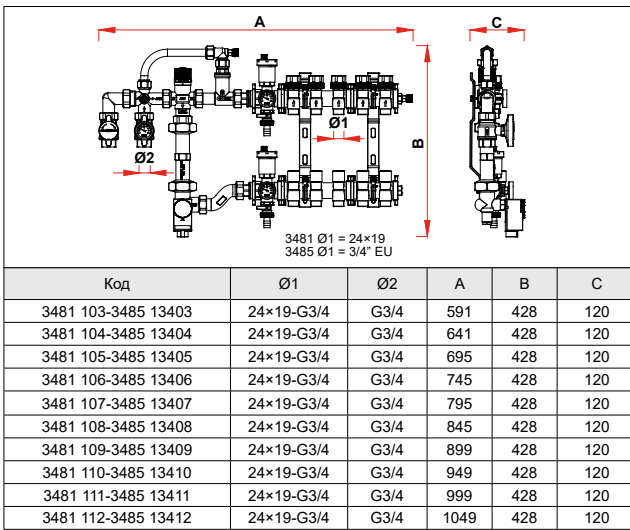
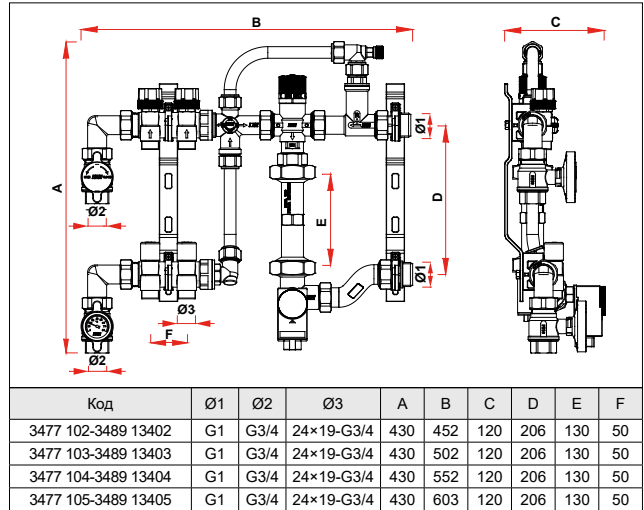
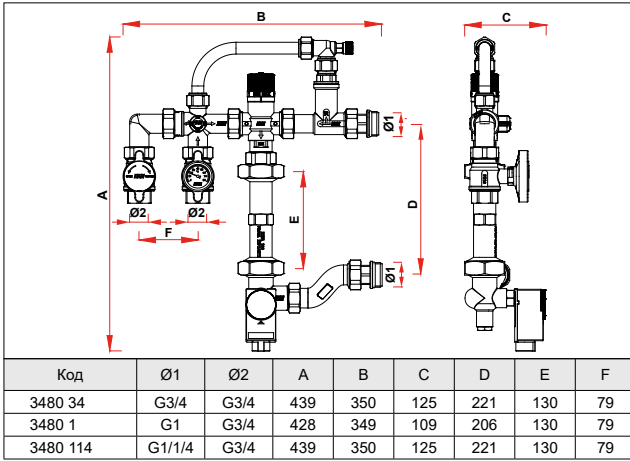
| Код | Ø1 | A | B | C | D |
|--------|----|----|----|----|----|
| 3445 1 | G1 | 83 | 99 | 64 | 43 |

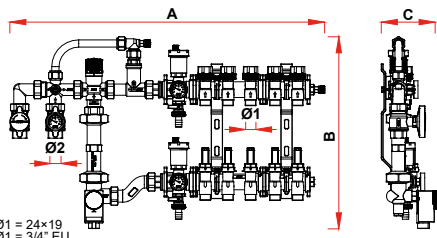


| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | Ø2 |
|-----------|--------|----|----|----|-----|----|---------|---------|----|------------|
| 3465-3471 | 2 | G1 | 83 | 99 | 168 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 3 | G1 | 83 | 99 | 218 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 4 | G1 | 83 | 99 | 268 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 5 | G1 | 83 | 99 | 322 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 6 | G1 | 83 | 99 | 372 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 7 | G1 | 83 | 99 | 422 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 8 | G1 | 83 | 99 | 472 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 9 | G1 | 83 | 99 | 526 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 10 | G1 | 83 | 99 | 576 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 11 | G1 | 83 | 99 | 626 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3465-3471 | 12 | G1 | 83 | 99 | 676 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |



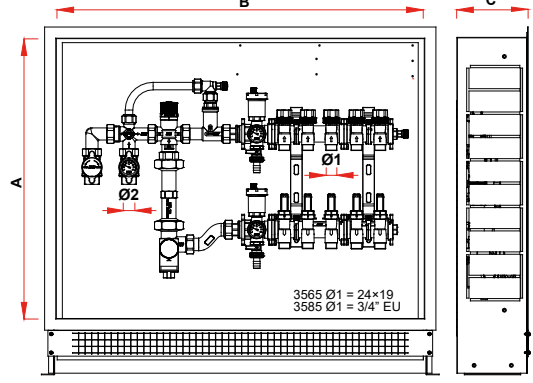
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | Ø2 |
|-----------|--------|----|----|----|-----|----|---------|---------|----|------------|
| 3563-3583 | 2 | G1 | 83 | 99 | 168 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 3 | G1 | 83 | 99 | 218 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 4 | G1 | 83 | 99 | 268 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 5 | G1 | 83 | 99 | 322 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 6 | G1 | 83 | 99 | 372 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 7 | G1 | 83 | 99 | 422 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 8 | G1 | 83 | 99 | 472 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 9 | G1 | 83 | 99 | 526 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 10 | G1 | 83 | 99 | 576 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 11 | G1 | 83 | 99 | 626 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |
| 3563-3583 | 12 | G1 | 83 | 99 | 676 | 50 | 206-235 | 388-417 | 96 | 24×19-G3/4 |





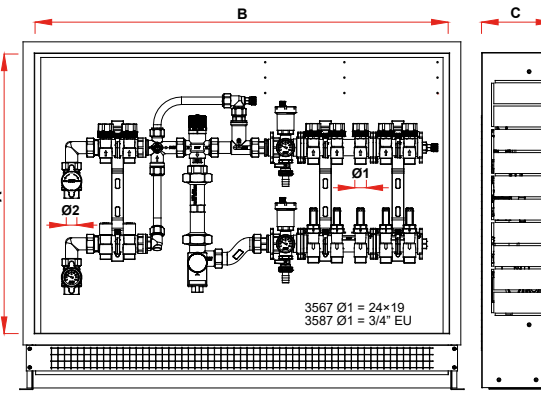
3564 Ø1 = 24×19
3564 Ø1 = 3/4" EU

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------------------|------------|------|------|-----|-----|
| 3564 103-3584 13403 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 591 | 428 | 120 |
| 3564 104-3584 13404 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 641 | 428 | 120 |
| 3564 105-3584 13405 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 695 | 428 | 120 |
| 3564 106-3584 13406 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 745 | 428 | 120 |
| 3564 107-3584 13407 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 795 | 428 | 120 |
| 3564 108-3584 13408 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 845 | 428 | 120 |
| 3564 109-3584 13409 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 899 | 428 | 120 |
| 3564 110-3584 13410 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 949 | 428 | 120 |
| 3564 111-3584 13411 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 999 | 428 | 120 |
| 3564 112-3584 13412 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 1049 | 428 | 120 |



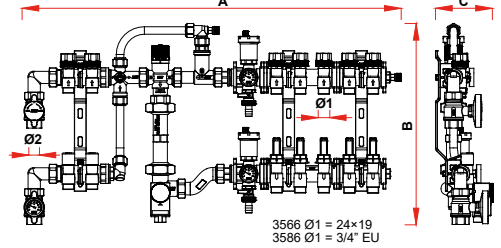
3565 Ø1 = 24×19
3585 Ø1 = 3/4" EU

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------------------|------------|------|-----|------|---------|
| 3565 103-3585 13403 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 700 | 150-190 |
| 3565 104-3585 13404 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 700 | 150-190 |
| 3565 105-3585 13405 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 800 | 150-190 |
| 3565 106-3585 13406 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 800 | 150-190 |
| 3565 107-3585 13407 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 |
| 3565 108-3585 13408 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 |
| 3565 109-3585 13409 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 |
| 3565 110-3585 13410 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 |
| 3565 111-3585 13411 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 |
| 3565 112-3585 13412 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 |



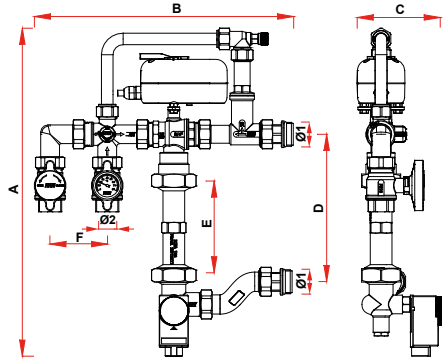
3567 Ø1 = 24×19
3587 Ø1 = 3/4" EU

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|-------------------------|------------|------|-----|------|---------|
| 3567 10302-3587 1340302 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 800 | 150-190 |
| 3567 10402-3587 1340402 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 800 | 150-190 |
| 3567 10502-3587 1340502 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 |
| 3567 10602-3587 1340602 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 |
| 3567 10702-3587 1340702 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 |
| 3567 10802-3587 1340802 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 |
| 3567 10902-3587 1340902 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 |
| 3567 11002-3587 1341002 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 |
| 3567 11102-3587 1341102 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1200 | 150-190 |
| 3567 10303-3587 1340303 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 800 | 150-190 |
| 3567 10403-3587 1340403 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 |
| 3567 10503-3587 1340503 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 |
| 3567 10603-3587 1340603 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 |
| 3567 10703-3587 1340703 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 |
| 3567 10803-3587 1340803 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 |
| 3567 10903-3587 1340903 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 |
| 3567 11003-3587 1341003 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1200 | 150-190 |

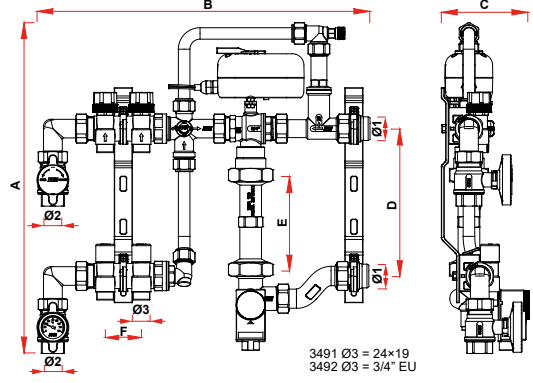


3566 Ø1 = 24×19
3586 Ø1 = 3/4" EU

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|-------------------------|------------|------|------|-----|-----|
| 3566 10302-3586 1340302 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 694 | 430 | 120 |
| 3566 10402-3586 1340402 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 744 | 430 | 120 |
| 3566 10502-3586 1340502 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 798 | 430 | 120 |
| 3566 10602-3586 1340602 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 848 | 430 | 120 |
| 3566 10702-3586 1340702 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 898 | 430 | 120 |
| 3566 10802-3586 1340802 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 948 | 430 | 120 |
| 3566 10902-3586 1340902 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 1002 | 430 | 120 |
| 3566 11002-3586 1341002 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 1052 | 430 | 120 |
| 3566 11102-3586 1341102 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 1102 | 430 | 120 |
| 3566 10303-3586 1340303 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 744 | 430 | 120 |
| 3566 10403-3586 1340403 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 794 | 430 | 120 |
| 3566 10503-3586 1340503 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 848 | 430 | 120 |
| 3566 10603-3586 1340603 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 898 | 430 | 120 |
| 3566 10703-3586 1340703 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 948 | 430 | 120 |
| 3566 10803-3586 1340803 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 998 | 430 | 120 |
| 3566 10903-3586 1340903 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 1052 | 430 | 120 |
| 3566 11003-3586 1341003 | 24×19-G3/4 | G3/4 | 1102 | 430 | 120 |

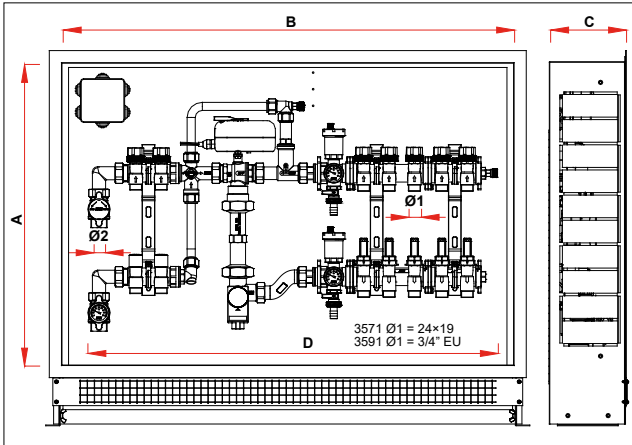


| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|----------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 3490 110 | G1 | G3/4 | 458 | 358 | 115 | 206 | 130 | 79 |

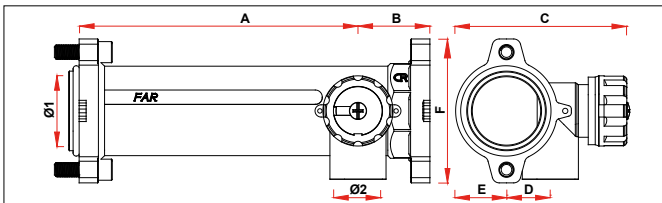


3491 Ø3 = 24×19
3492 Ø3 = 3/4" EU

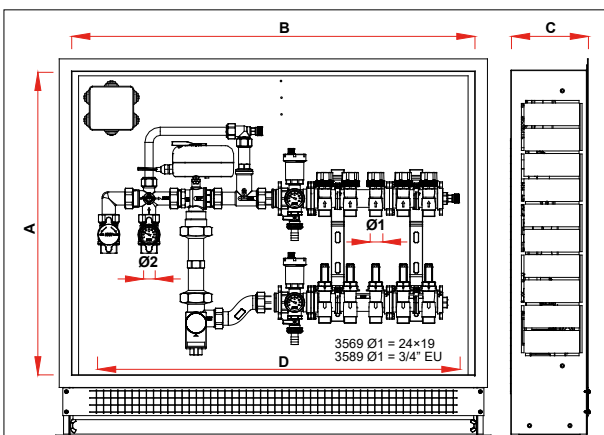
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | C | D | E | F |
|-------------------------|----|------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 3491 10210-3492 1340210 | G1 | G3/4 | 24×19-G3/4 | 462 | 460 | 120 | 206 | 130 | 50 |
| 3491 10310-3492 1340310 | G1 | G3/4 | 24×19-G3/4 | 462 | 510 | 120 | 206 | 130 | 50 |
| 3491 10410-3492 1340410 | G1 | G3/4 | 24×19-G3/4 | 462 | 560 | 120 | 206 | 130 | 50 |
| 3491 10510-3492 1340510 | G1 | G3/4 | 24×19-G3/4 | 462 | 611 | 120 | 206 | 130 | 50 |



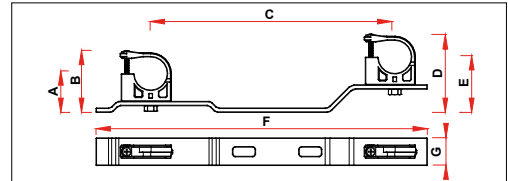
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|-------------------------|------------|------|-----|------|---------|------|
| 3571 10502-3591 1340502 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 | 807 |
| 3571 10602-3591 1340602 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 | 857 |
| 3571 10702-3591 1340702 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 | 907 |
| 3571 10802-3591 1340802 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 | 957 |
| 3571 10902-3591 1340902 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 | 1011 |
| 3571 11002-3591 1341002 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 | 1061 |
| 3571 11102-3591 1341102 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1200 | 150-190 | 1111 |
| 3571 10503-3591 1340503 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 900 | 150-190 | 857 |
| 3571 10603-3591 1340603 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 | 907 |
| 3571 10703-3591 1340703 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1000 | 150-190 | 957 |
| 3571 10803-3591 1340803 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 | 1007 |
| 3571 10903-3591 1340903 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1100 | 150-190 | 1061 |
| 3571 11003-3591 1341003 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 600 | 1200 | 150-190 | 1111 |



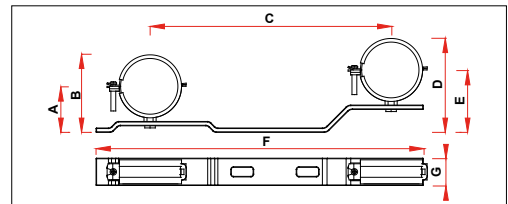
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F | Ø2 |
|---------------|-------|-----|----|-----|----|----|----|------|
| 3874 11412200 | G11/4 | 165 | 35 | 92 | 25 | 25 | 75 | G1/2 |
| 3874 11212200 | G11/2 | 159 | 41 | 99 | 25 | 29 | 82 | G1/2 |
| 3874 11234200 | G11/2 | 159 | 41 | 99 | 25 | 29 | 82 | G3/4 |
| 3874 21200 | G2 | 149 | 51 | 109 | 27 | 35 | 94 | G1 |



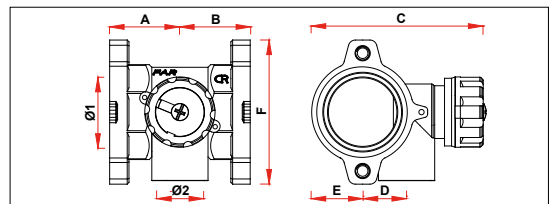
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|---------------------|------------|------|------|-----|-----|------|
| 3569 105-3589 13405 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 800 | 500 | 150 | 704 |
| 3569 106-3589 13406 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 800 | 500 | 150 | 754 |
| 3569 107-3589 13407 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 900 | 500 | 150 | 804 |
| 3569 108-3589 13408 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 900 | 500 | 150 | 854 |
| 3569 109-3589 13409 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 1000 | 500 | 150 | 908 |
| 3569 110-3589 13410 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 1000 | 500 | 150 | 958 |
| 3569 111-3589 13411 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 1100 | 500 | 150 | 1008 |
| 3569 112-3589 13412 | 24x19-G3/4 | G3/4 | 1100 | 500 | 150 | 1058 |



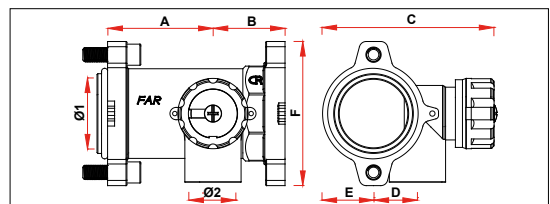
| Код | A | B | C | D | E | F | G |
|----------|----|----|---------|----|----|-----|----|
| 7480 34 | 36 | 55 | 206-235 | 70 | 50 | 300 | 25 |
| 7480 1 | 39 | 61 | 206-235 | 76 | 54 | 300 | 25 |
| 7480 114 | 43 | 70 | 206-235 | 85 | 58 | 300 | 25 |



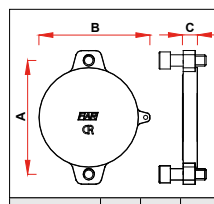
| Код | A | B | C | D | E | F | G |
|----------|----|----|---------|-----|----|-----|----|
| 7470 114 | 38 | 64 | 206-235 | 79 | 53 | 300 | 25 |
| 7470 112 | 42 | 71 | 206-235 | 86 | 57 | 300 | 25 |
| 7470 2 | 54 | 92 | 206-235 | 108 | 69 | 300 | 25 |



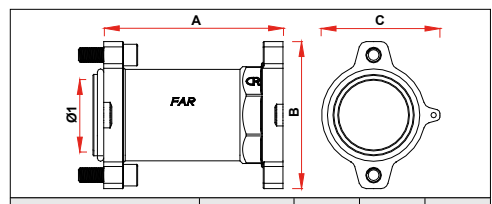
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F | Ø2 |
|------------|-------|----|----|-----|----|----|----|------|
| 3874 11412 | G11/4 | 35 | 35 | 92 | 25 | 26 | 75 | G1/2 |
| 3874 11212 | G11/2 | 40 | 40 | 99 | 25 | 29 | 82 | G1/2 |
| 3874 11234 | G11/2 | 40 | 40 | 99 | 25 | 29 | 82 | G3/4 |
| 3874 21 | G2 | 49 | 49 | 109 | 27 | 35 | 94 | G1 |



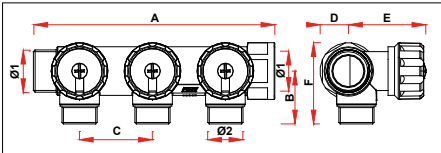
| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F | Ø2 |
|---------------|-------|----|----|-----|----|----|----|------|
| 3874 11412100 | G11/4 | 66 | 35 | 92 | 25 | 25 | 75 | G1/2 |
| 3874 11212100 | G11/2 | 60 | 41 | 99 | 25 | 29 | 82 | G1/2 |
| 3874 11234100 | G11/2 | 60 | 41 | 99 | 25 | 29 | 82 | G3/4 |
| 3874 21100 | G2 | 49 | 51 | 109 | 27 | 35 | 94 | G1 |



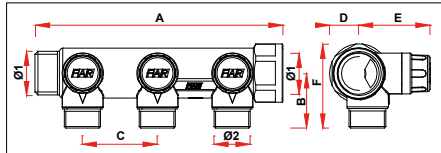
| Код | A | B | C |
|----------|----|----|----|
| 4310 1 | 55 | 46 | 9 |
| 4310 114 | 60 | 59 | 10 |
| 4310 112 | 67 | 66 | 10 |
| 4310 2 | 80 | 78 | 10 |



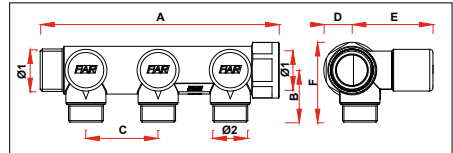
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|-------|-----|----|----|
| 3877 112 | G11/4 | 100 | 82 | 66 |
| 3877 2 | G11/2 | 100 | 94 | 78 |



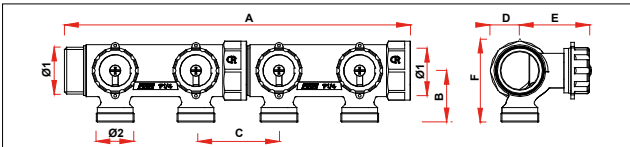
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3825 34 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3825 1 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24×19 |
| 3850 34 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3850 1 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24×19 |
| 3856 34 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3856 1 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24×19 |
| 3834 34 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3434 1 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24×19 |
| 3835 34 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3835 1 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24×19 |
| 3837 34 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3837 1 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24×19 |
| 3821 3412 | 2 | G3/4 | 104 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3821 112 | 2 | G1 | 106 | 33 | 45 | 21 | 48 | G1/2 |
| 3821 134 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 48 | G3/4 |
| 3822 3412 | 3 | G3/4 | 149 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3822 112 | 3 | G1 | 151 | 33 | 45 | 21 | 48 | G1/2 |
| 3822 134 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 48 | G3/4 |
| 3824 3412 | 4 | G3/4 | 194 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3824 112 | 4 | G1 | 196 | 33 | 45 | 21 | 48 | G1/2 |
| 3824 134 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 48 | G3/4 |



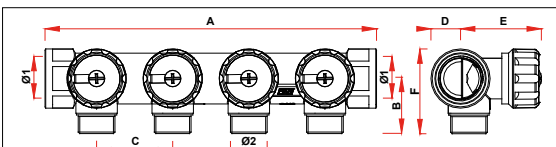
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3875 34 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24×19 |
| 3875 1 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 44 | 24×19 |
| 3900 34 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24×19 |
| 3900 1 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 44 | 24×19 |
| 3906 34 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24×19 |
| 3906 1 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 44 | 24×19 |
| 3860 3412 | 2 | G3/4 | 104 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3860 112 | 2 | G1 | 106 | 33 | 45 | 21 | 44 | G1/2 |
| 3860 134 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 44 | G3/4 |
| 3870 3412 | 2 | G3/4 | 149 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3870 112 | 3 | G1 | 151 | 33 | 45 | 21 | 44 | G1/2 |
| 3870 134 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 44 | G3/4 |
| 3873 3412 | 4 | G3/4 | 194 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3873 112 | 4 | G1 | 196 | 33 | 45 | 21 | 44 | G1/2 |
| 3873 134 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 44 | G3/4 |



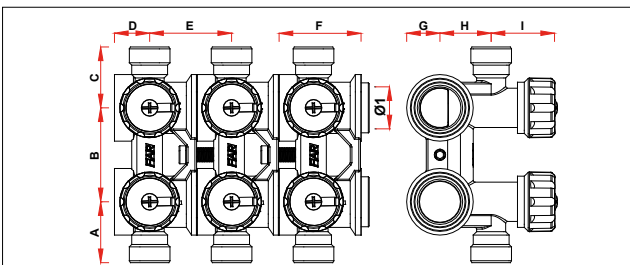
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-------------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3878 3402 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 51 | 24×19 |
| 3878 102 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 53 | 24×19 |
| 3878 3403 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 51 | 24×19 |
| 3878 103 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 53 | 24×19 |
| 3878 3404 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 51 | 24×19 |
| 3878 104 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 53 | 24×19 |
| 3879 341202 | 2 | G3/4 | 104 | 32 | 45 | 18 | 51 | G1/2 |
| 3879 11202 | 2 | G1 | 106 | 33 | 45 | 21 | 53 | G1/2 |
| 3879 13402 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 53 | G3/4 |
| 3879 341203 | 3 | G3/4 | 149 | 32 | 45 | 18 | 51 | G1/2 |
| 3879 11203 | 3 | G1 | 151 | 33 | 45 | 21 | 53 | G1/2 |
| 3879 13403 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 53 | G3/4 |
| 3879 341204 | 4 | G3/4 | 194 | 32 | 45 | 18 | 51 | G1/2 |
| 3879 11204 | 4 | G1 | 196 | 33 | 45 | 21 | 53 | G1/2 |
| 3879 13404 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 53 | G3/4 |



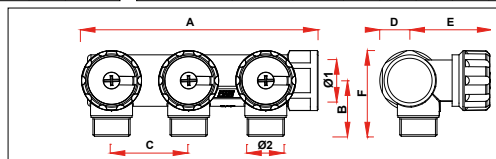
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|------------|--------|--------|-----|----|----|----|----|---------|
| 3827 11402 | 2 | G1 1/4 | 158 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11403 | 3 | G1 1/4 | 228 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11404 | 4 | G1 1/4 | 300 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11405 | 5 | G1 1/4 | 370 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11406 | 6 | G1 1/4 | 440 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11407 | 7 | G1 1/4 | 512 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11408 | 8 | G1 1/4 | 582 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11409 | 9 | G1 1/4 | 652 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |
| 3827 11410 | 10 | G1 1/4 | 724 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33×1,5 |



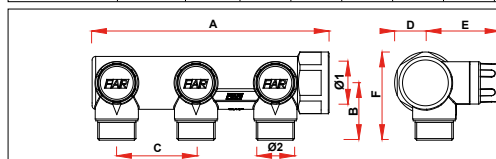
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3855 34 | 4 | G3/4 | 196 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3836 34 | 4 | G3/4 | 196 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3823 3412 | 4 | G3/4 | 196 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |



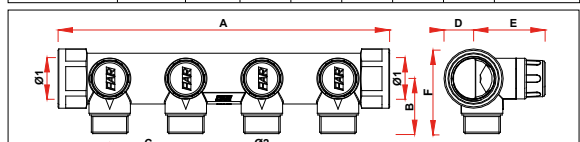
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | Ø2 |
|-----------|--------|------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|
| 3752 34 | 2 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | -- | 49 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |
| 3753 34 | 2 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | -- | 49 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |
| 3754 3404 | 4 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | 48 | 97 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |
| 3754 3406 | 6 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | 48 | 146 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |
| 3754 3408 | 8 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | 48 | 194 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |
| 3754 3410 | 10 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | 48 | 243 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |
| 3754 3412 | 12 | G3/4 | 36 | 55 | 36 | 21 | 48 | 291 | 19 | 30 | 37 | 24×19 |



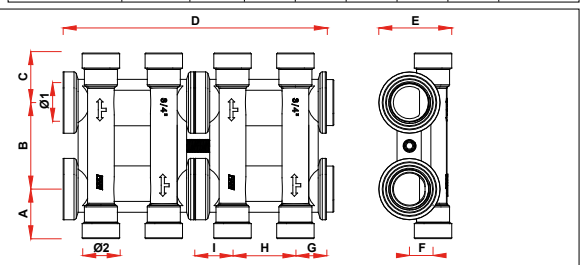
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3826 34 | 2 | G3/4 | 90 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3851 34 | 3 | G3/4 | 135 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24×19 |
| 3818 3412 | 2 | G3/4 | 90 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3819 3412 | 3 | G3/4 | 135 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |



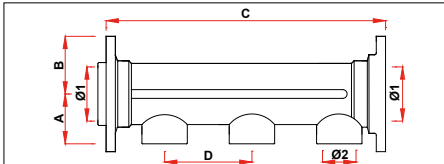
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3876 34 | 2 | G3/4 | 90 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24×19 |
| 3901 34 | 3 | G3/4 | 135 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24×19 |
| 3859 3412 | 2 | G3/4 | 90 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3869 3412 | 3 | G3/4 | 135 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |



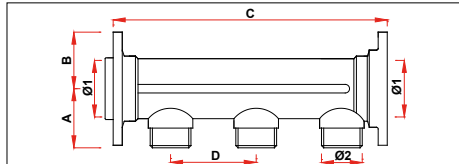
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3905 34 | 4 | G3/4 | 196 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24×19 |
| 3872 3412 | 4 | G3/4 | 196 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |



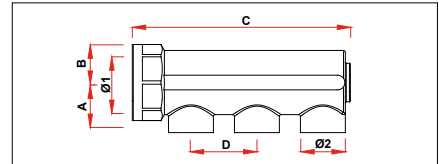
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | Ø2 |
|-----------|--------|------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-------|
| 3750 34 | 2+2 | G3/4 | 32 | 55 | 32 | 84 | 49 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 3404 | 4+4 | G3/4 | 32 | 55 | 32 | 168 | 49 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 3406 | 6+6 | G3/4 | 32 | 55 | 32 | 252 | 49 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 3408 | 8+8 | G3/4 | 32 | 55 | 32 | 336 | 49 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 3410 | 10+10 | G3/4 | 32 | 55 | 32 | 420 | 49 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3750 1 | 2+2 | G1 | 35 | 55 | 35 | 84 | 53 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 104 | 4+4 | G1 | 35 | 55 | 35 | 168 | 53 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 106 | 6+6 | G1 | 35 | 55 | 35 | 252 | 53 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 108 | 8+8 | G1 | 35 | 55 | 35 | 336 | 53 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |
| 3751 110 | 10+10 | G1 | 35 | 55 | 35 | 420 | 53 | 15 | 20 | 40 | 24 | 24×19 |



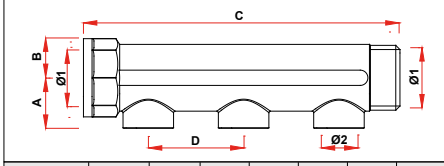
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|----------|--------|----|----|----|-----|----|------|
| 3710 102 | 2 | G1 | 29 | 33 | 110 | 50 | G1/2 |
| 3710 103 | 3 | G1 | 29 | 33 | 160 | 50 | G1/2 |
| 3710 104 | 4 | G1 | 29 | 33 | 220 | 50 | G1/2 |
| 3710 105 | 5 | G1 | 29 | 33 | 270 | 50 | G1/2 |
| 3710 106 | 6 | G1 | 29 | 33 | 320 | 50 | G1/2 |
| 3710 107 | 7 | G1 | 29 | 33 | 380 | 50 | G1/2 |
| 3710 108 | 8 | G1 | 29 | 33 | 430 | 50 | G1/2 |
| 3710 109 | 9 | G1 | 29 | 33 | 480 | 50 | G1/2 |
| 3710 111 | 10 | G1 | 29 | 33 | 540 | 50 | G1/2 |
| 3710 111 | 11 | G1 | 29 | 33 | 590 | 50 | G1/2 |
| 3710 112 | 12 | G1 | 29 | 33 | 640 | 50 | G1/2 |



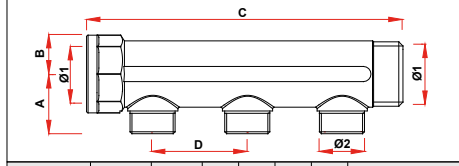
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|----------|--------|----|----|----|-----|----|-------|
| 3410 102 | 2 | G1 | 35 | 33 | 110 | 50 | 24×19 |
| 3410 103 | 3 | G1 | 35 | 33 | 160 | 50 | 24×19 |
| 3410 104 | 4 | G1 | 35 | 33 | 220 | 50 | 24×19 |
| 3410 105 | 5 | G1 | 35 | 33 | 270 | 50 | 24×19 |
| 3410 106 | 6 | G1 | 35 | 33 | 320 | 50 | 24×19 |
| 3410 107 | 7 | G1 | 35 | 33 | 380 | 50 | 24×19 |
| 3410 108 | 8 | G1 | 35 | 33 | 430 | 50 | 24×19 |
| 3410 109 | 9 | G1 | 35 | 33 | 480 | 50 | 24×19 |
| 3410 111 | 10 | G1 | 35 | 33 | 540 | 50 | 24×19 |
| 3410 111 | 11 | G1 | 35 | 33 | 590 | 50 | 24×19 |
| 3410 112 | 12 | G1 | 35 | 33 | 640 | 50 | 24×19 |



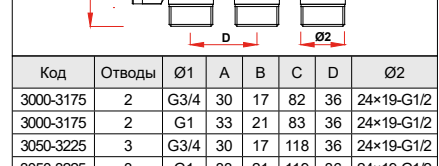
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|---------|--------|------|----|----|-----|----|------|
| 3150 34 | 2 | G3/4 | 24 | 17 | 85 | 36 | G1/2 |
| 3150 1 | 2 | G1 | 27 | 20 | 85 | 36 | G1/2 |
| 3200 34 | 3 | G3/4 | 24 | 17 | 121 | 36 | G1/2 |
| 3200 1 | 3 | G1 | 27 | 20 | 121 | 36 | G1/2 |
| 3250 34 | 4 | G3/4 | 24 | 17 | 157 | 36 | G1/2 |
| 3250 1 | 4 | G1 | 27 | 20 | 157 | 36 | G1/2 |



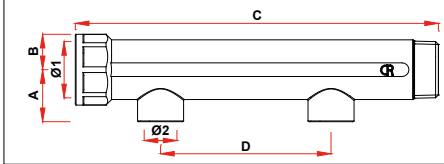
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|----------|--------|--------|----|----|-----|----|------|
| 3450 34 | 2 | G3/4 | 25 | 17 | 96 | 36 | G1/2 |
| 3450 1 | 2 | G1 | 27 | 21 | 97 | 36 | G1/2 |
| 3500 34 | 3 | G3/4 | 25 | 17 | 132 | 36 | G1/2 |
| 3500 1 | 3 | G1 | 27 | 21 | 133 | 36 | G1/2 |
| 3550 34 | 4 | G3/4 | 25 | 17 | 168 | 36 | G1/2 |
| 3550 1 | 4 | G1 | 27 | 21 | 169 | 36 | G1/2 |
| 3600 34 | 2 | G3/4 | 25 | 17 | 115 | 50 | G1/2 |
| 3600 1 | 2 | G1 | 27 | 21 | 116 | 50 | G1/2 |
| 3600 114 | 2 | G1 1/4 | 33 | 26 | 119 | 50 | G1/2 |
| 3650 34 | 3 | G3/4 | 25 | 17 | 165 | 50 | G1/2 |
| 3650 1 | 3 | G1 | 27 | 21 | 166 | 50 | G1/2 |
| 3650 114 | 3 | G1 1/4 | 33 | 26 | 169 | 50 | G1/2 |
| 3700 34 | 4 | G3/4 | 25 | 17 | 215 | 50 | G1/2 |
| 3700 1 | 4 | G1 | 27 | 21 | 216 | 50 | G1/2 |
| 3700 114 | 4 | G1 1/4 | 33 | 26 | 219 | 50 | G1/2 |



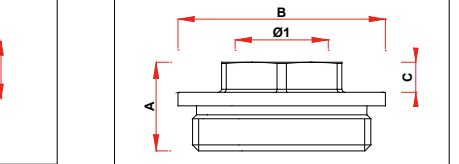
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|-----------|--------|--------|----|----|-----|----|-----------------|
| 3300-3475 | 2 | G3/4 | 30 | 17 | 95 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3300-3475 | 2 | G1 | 33 | 21 | 97 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3350-3525 | 3 | G3/4 | 30 | 17 | 131 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3350-3525 | 3 | G1 | 33 | 21 | 133 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3400-3575 | 4 | G3/4 | 30 | 17 | 167 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3400-3575 | 4 | G1 | 33 | 21 | 169 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3401-3625 | 2 | G3/4 | 29 | 17 | 115 | 50 | 24×19-G1/2 |
| 3401-3625 | 2 | G1 | 32 | 21 | 117 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3401-3625 | 2 | G1 1/4 | 38 | 26 | 117 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3402-3675 | 3 | G3/4 | 29 | 17 | 165 | 50 | 24×19-G1/2 |
| 3402-3675 | 3 | G1 | 32 | 21 | 167 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3402-3675 | 3 | G1 1/4 | 38 | 26 | 167 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3403-3725 | 4 | G3/4 | 29 | 17 | 213 | 50 | 24×19-G1/2 |
| 3403-3725 | 4 | G1 | 32 | 21 | 215 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |
| 3403-3725 | 4 | G1 1/4 | 38 | 26 | 217 | 50 | 24×19-G1/2-G3/4 |



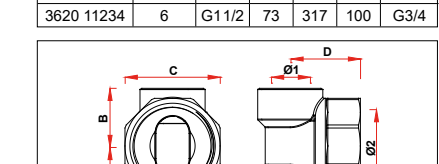
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|-----------|--------|------|----|----|-----|----|------------|
| 3000-3175 | 2 | G3/4 | 30 | 17 | 82 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3000-3175 | 2 | G1 | 33 | 21 | 83 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3050-3225 | 3 | G3/4 | 30 | 17 | 118 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3050-3225 | 3 | G1 | 33 | 21 | 119 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3100-3275 | 4 | G3/4 | 30 | 17 | 154 | 36 | 24×19-G1/2 |
| 3100-3275 | 4 | G1 | 33 | 21 | 155 | 36 | 24×19-G1/2 |



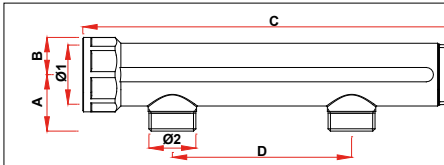
| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|------------|--------|--------|----|----|-----|-----|------|
| 3610 112 | 1 | G1 | 31 | 21 | 113 | - | G1/2 |
| 3611 112 | 2 | G1 | 31 | 21 | 213 | 100 | G1/2 |
| 3611 11412 | 2 | G1 1/4 | 35 | 26 | 215 | 100 | G1/2 |
| 3611 11434 | 2 | G1 1/4 | 34 | 26 | 215 | 100 | G3/4 |
| 3611 11234 | 2 | G1 1/2 | 40 | 29 | 217 | 100 | G3/4 |
| 3611 1121 | 2 | G1 1/2 | 40 | 29 | 217 | 100 | G1 |
| 3611 234 | 2 | G2 | 47 | 35 | 223 | 100 | G3/4 |
| 3611 21 | 2 | G2 | 47 | 35 | 223 | 100 | G1 |
| 3612 112 | 3 | G1 | 31 | 21 | 313 | 100 | G1/2 |
| 3612 11412 | 3 | G1 1/4 | 35 | 26 | 315 | 100 | G1/2 |
| 3612 11434 | 3 | G1 1/4 | 34 | 26 | 315 | 100 | G3/4 |
| 3612 11234 | 3 | G1 1/2 | 40 | 29 | 317 | 100 | G3/4 |
| 3612 1121 | 3 | G1 1/2 | 40 | 29 | 317 | 100 | G1 |
| 3612 234 | 3 | G2 | 47 | 35 | 323 | 100 | G3/4 |
| 3612 21 | 3 | G2 | 47 | 35 | 323 | 100 | G1 |



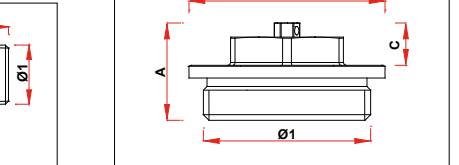
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|------------|------|--------|----|----|----|
| 4200 3414 | G1/4 | G3/4 | 21 | 33 | 8 |
| 4200 3438 | G3/8 | G3/4 | 21 | 33 | 8 |
| 4200 3412 | G1/2 | G3/4 | 21 | 33 | 9 |
| 4200 114 | G1/4 | G1 | 22 | 40 | 8 |
| 4200 138 | G3/8 | G1 | 22 | 40 | 8 |
| 4200 112 | G1/2 | G1 | 22 | 40 | 9 |
| 4200 134 | G3/4 | G1 | 26 | 40 | 13 |
| 4200 11412 | G1/2 | G1 1/4 | 27 | 50 | 9 |
| 4200 11434 | G3/4 | G1 1/4 | 26 | 50 | 10 |
| 4200 1141 | G1 | G1 1/4 | 26 | 50 | 10 |
| 4200 1121 | G1 | G1 1/2 | 28 | 57 | 10 |
| 4200 21 | G1 | G2 | 30 | 69 | 10 |



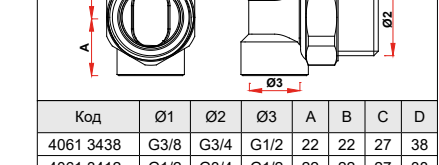
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | C | D |
|------------|------|--------|------|----|----|----|----|
| 4060 3438 | G3/8 | G3/4 | G1/2 | 23 | 23 | 32 | 26 |
| 4060 3412 | G1/2 | G3/4 | G1/2 | 21 | 21 | 32 | 26 |
| 4060 138 | G3/8 | G1 | G1/2 | 23 | 23 | 38 | 28 |
| 4060 112 | G1/2 | G1 | G1/2 | 23 | 23 | 38 | 28 |
| 4060 11438 | G3/8 | G1 1/4 | G1/2 | 28 | 28 | 48 | 29 |
| 4060 11412 | G1/2 | G1 1/4 | G1/2 | 28 | 28 | 48 | 29 |
| 4060 11238 | G3/8 | G1 1/2 | G1/2 | 33 | 33 | 54 | 30 |
| 4060 11212 | G1/2 | G1 1/2 | G1/2 | 33 | 33 | 54 | 30 |



| Код | Отводы | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|------------|--------|--------|----|----|-----|-----|------|
| 3615 134 | 1 | G1 | 32 | 21 | 113 | - | G3/4 |
| 3616 134 | 2 | G1 | 32 | 21 | 213 | 100 | G3/4 |
| 3616 11434 | 2 | G1 1/4 | 36 | 26 | 215 | 100 | G3/4 |
| 3617 134 | 3 | G1 | 32 | 21 | 313 | 100 | G3/4 |
| 3617 11434 | 3 | G1 1/4 | 36 | 26 | 315 | 100 | G3/4 |



| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|----|----|----|
| 4150 34 | G3/4 | 21 | 33 | 9 |
| 4150 1 | G1 | 22 | 40 | 9 |
| 4150 114 | G1 1/4 | 30 | 50 | 14 |
| 4150 112 | G1 1/2 | 33 | 57 | 15 |
| 4150 2 | G2 | 35 | 69 | 15 |



| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | C | D |
|------------|------|--------|------|----|----|----|----|
| 4061 3438 | G3/8 | G3/4 | G1/2 | 22 | 22 | 27 | 38 |
| 4061 3412 | G1/2 | G3/4 | G1/2 | 22 | 22 | 27 | 38 |
| 4061 138 | G3/8 | G1 | G1/2 | 23 | 23 | 34 | 40 |
| 4061 112 | G1/2 | G1 | G1/2 | 23 | 23 | 34 | 40 |
| 4061 11438 | G3/8 | G1 1/4 | G1/2 | 28 | 28 | 42 | 44 |
| 4061 11412 | G1/2 | G1 1/4 | G1/2 | 28 | 28 | 42 | 44 |
| 4061 11238 | G3/8 | G1 1/2 | G1/2 | 32 | 32 | 48 | 46 |
| 4061 11212 | G1/2 | G1 1/2 | G1/2 | 32 | 32 | 48 | 46 |

| Код | A | B | C |
|------|----|----|----|
| 1909 | 66 | 49 | 44 |
| 1913 | 66 | 49 | 44 |
| 1914 | 66 | 49 | 44 |
| 1919 | 66 | 49 | 44 |
| 1923 | 66 | 49 | 44 |
| 1924 | 66 | 49 | 44 |
| 1929 | 66 | 49 | 44 |
| 1939 | 66 | 49 | 44 |

| Код | A | B | C |
|----------|-----|------|---------|
| 7150 40 | 450 | 400 | 110-150 |
| 7150 50 | 450 | 500 | 110-150 |
| 7150 60 | 450 | 600 | 110-150 |
| 7150 80 | 450 | 800 | 110-150 |
| 7150 100 | 450 | 1000 | 110-150 |
| 7150 120 | 450 | 1200 | 110-150 |

| Код | A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|------|---------|-----|----|---------|
| 7165 70 | 600 | 700 | 150-190 | 284 | 60 | 746-830 |
| 7165 80 | 600 | 800 | 150-190 | 284 | 60 | 746-830 |
| 7165 90 | 600 | 900 | 150-190 | 284 | 60 | 746-830 |
| 7165 100 | 600 | 1000 | 150-190 | 284 | 60 | 746-830 |
| 7165 110 | 600 | 1100 | 150-190 | 284 | 60 | 746-830 |
| 7165 120 | 600 | 1200 | 150-190 | 284 | 60 | 746-830 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 4300 34 | G3/4 | 24×19 | 33 | 33 | 21 |
| 4300 1 | G1 | 24×19 | 34 | 40 | 21 |

| Код | A | B | C | D | E | F |
|---------|-----|-----|--------|-----|-----|---------|
| 7158 60 | 500 | 600 | 80-120 | 145 | 200 | 650-740 |
| 7158 85 | 500 | 850 | 80-120 | 145 | 200 | 650-740 |

| Код | A | B | C | D | E | F |
|----------|-----|------|-----|-----|----|-----|
| 7148 40 | 500 | 400 | 110 | 194 | 60 | 550 |
| 7148 50 | 500 | 500 | 110 | 194 | 60 | 550 |
| 7148 60 | 500 | 600 | 110 | 194 | 60 | 550 |
| 7148 80 | 500 | 800 | 110 | 194 | 60 | 550 |
| 7148 100 | 500 | 1000 | 110 | 194 | 60 | 550 |
| 7148 120 | 500 | 1200 | 110 | 194 | 60 | 550 |

| Код | Ø1 | A |
|---------|------|----|
| 6135 18 | G1/8 | 31 |
| 6135 14 | G1/4 | 35 |
| 6135 38 | G3/8 | 36 |
| 6135 12 | G1/2 | 36 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|--------|----|--------|-----|----|----|
| 3951 1 | G1 | G1 1/2 | 135 | 66 | 75 |

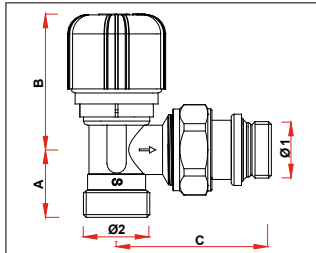
| Код | A | B | C | D | E | F |
|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 7420 | 250 | 300 | 93 | 60 | 65 | 80 |
| 7425 | 250 | 400 | 93 | 60 | 65 | 80 |
| 7450 | 250 | 480 | 93 | 60 | 65 | 80 |
| 7460 | 300 | 600 | 93 | 70 | 80 | 120 |
| 7410 50 | 410 | 500 | 107 | 95 | 110 | 145 |
| 7410 70 | 410 | 700 | 107 | 95 | 110 | 145 |
| 7410 90 | 410 | 900 | 107 | 95 | 110 | 145 |

| Код | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|
| 7551 34A | G3/4 | 20 | 42 | 19 | 27 | 47 | 12 |
| 7551 1A | G1 | 22 | 45 | 22 | 30 | 50 | 12 |
| 7551 114A | G1 1/4 | 27 | 49 | 26 | 34 | 54 | 12 |
| 7551 34B | G3/4 | 20 | 22 | 19 | 27 | 27 | 12 |
| 7551 1B | G1 | 22 | 26 | 22 | 30 | 31 | 12 |
| 7551 114B | G1 1/4 | 27 | 31 | 26 | 34 | 36 | 12 |

| Код | A | B | C |
|---------|----|-----|-----|
| 7475 BI | 65 | 300 | 286 |
| 7475 BL | 65 | 300 | 286 |
| 7475 RO | 65 | 300 | 286 |

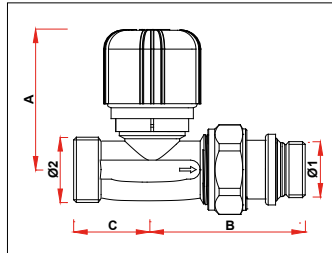
| Код | A | B | C | D |
|------|----|----|----|----|
| 7500 | 17 | 12 | 22 | 61 |
| 7510 | 33 | 12 | 38 | 64 |

| Код | A | B | C |
|----------|-----|------|---------|
| 7155 40 | 480 | 400 | 120-170 |
| 7155 60 | 480 | 600 | 120-170 |
| 7155 80 | 480 | 800 | 120-170 |
| 7155 100 | 480 | 1000 | 120-170 |
| 7155 120 | 480 | 1200 | 120-170 |



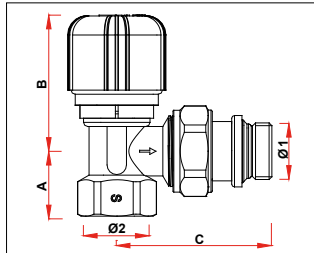
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----------|----|
| 1611 38 | G3/8 | 24×19 | 24 | 50 (98*) | 49 |
| 1611 12 | G1/2 | 24×19 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 1618 38 | G3/8 | 24×19 | 24 | 50 (98*) | 49 |
| 1618 12 | G1/2 | 24×19 | 24 | 50 (98*) | 56 |



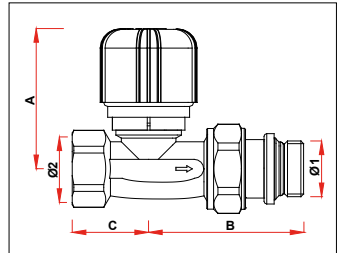
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 1631 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 50 | 27 |
| 1631 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 28 |
| 1638 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 50 | 27 |
| 1638 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 28 |



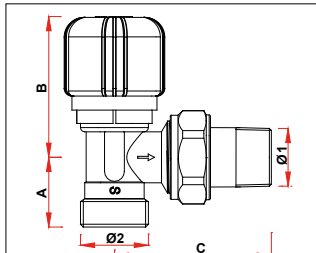
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----------|----|
| 1621 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 50 (98*) | 49 |
| 1621 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 1628 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 50 (98*) | 49 |
| 1628 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |



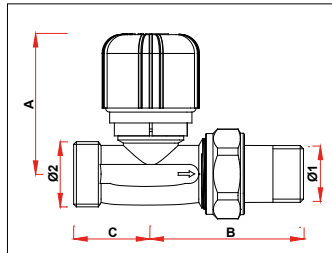
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 1641 38 | G3/8 | G3/8 | 52 (100*) | 50 | 24 |
| 1641 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 28 |
| 1648 38 | G3/8 | G3/8 | 52 (100*) | 50 | 24 |
| 1648 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 28 |



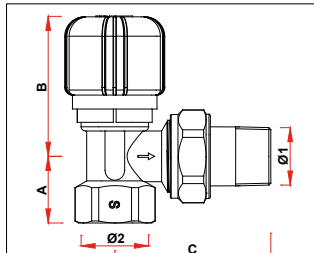
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----------|----|
| 1610 38 | G3/8 | 24×19 | 24 | 50 (98*) | 49 |
| 1610 12 | G1/2 | 24×19 | 24 | 50 (98*) | 56 |



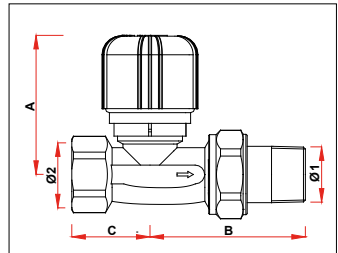
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 1630 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 50 | 27 |
| 1630 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 28 |



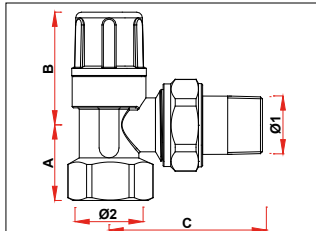
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|-----------|----|
| 1620 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 50 (98*) | 49 |
| 1620 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 1620 34 | G3/4 | G3/4 | 28 | 52 (100*) | 64 |
| 1620 1 | G1 | G1 | 34 | 52 (100*) | 75 |

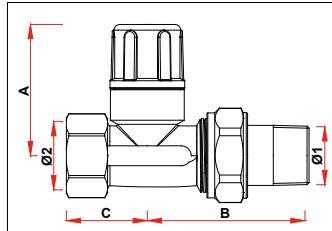


* = with thermostatic head

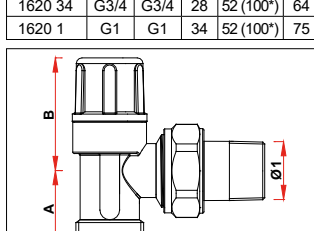
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 1640 38 | G3/8 | G3/8 | 52 (100*) | 50 | 24 |
| 1640 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 28 |
| 1640 34 | G3/4 | G3/4 | 54 (102*) | 66 | 32 |
| 1640 1 | G1 | G1 | 54 (102*) | 68 | 40 |



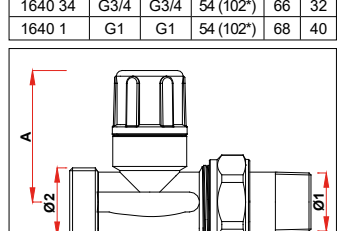
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1200 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 39 | 49 |
| 1200 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 1200 34 | G3/4 | G3/4 | 28 | 47 | 64 |
| 1200 1 | G1 | G1 | 34 | 51 | 75 |



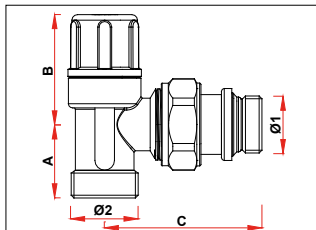
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1400 38 | G3/8 | G3/8 | 44 | 54 | 24 |
| 1400 12 | G1/2 | G1/2 | 46 | 57 | 28 |
| 1400 34 | G3/4 | G3/4 | 55 | 66 | 32 |
| 1400 1 | G1 | G1 | 61 | 68 | 40 |



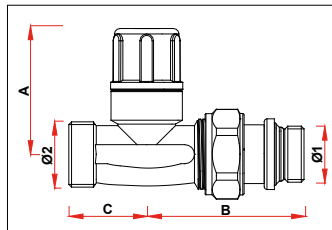
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1100 38 | G3/8 | 24×19 | 25 | 39 | 49 |
| 1100 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 40 | 56 |



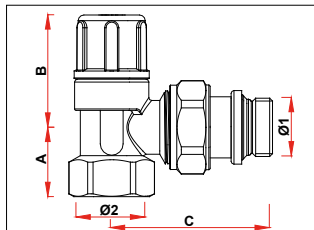
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1300 38 | G3/8 | 24×19 | 44 | 54 | 27 |
| 1300 12 | G1/2 | 24×19 | 46 | 57 | 28 |



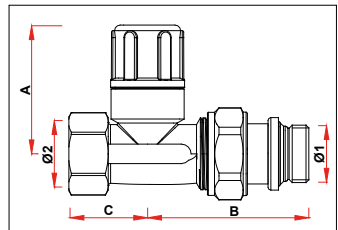
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1111 38 | G3/8 | 24×19 | 25 | 39 | 49 |
| 1111 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 40 | 56 |



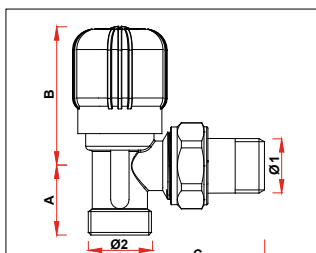
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1311 38 | G3/8 | 24×19 | 44 | 50 | 27 |
| 1311 12 | G1/2 | 24×19 | 46 | 57 | 28 |



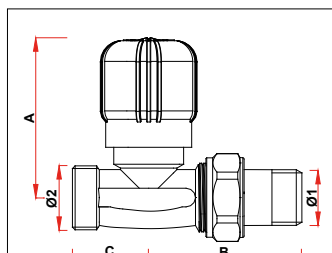
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1211 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 39 | 49 |
| 1211 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |



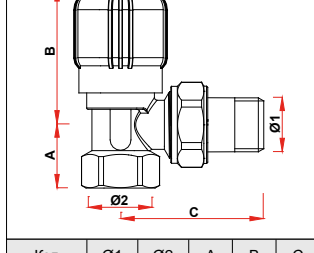
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1411 38 | G3/8 | G3/8 | 44 | 50 | 24 |
| 1411 12 | G1/2 | G1/2 | 46 | 57 | 28 |



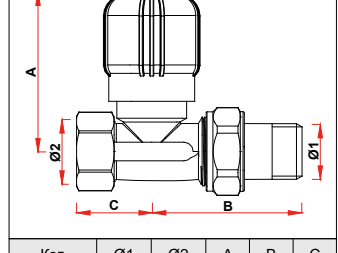
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1050 38 | G3/8 | 24×19 | 25 | 53 | 49 |
| 1050 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 53 | 56 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1250 38 | G3/8 | 24×19 | 58 | 54 | 27 |
| 1250 12 | G1/2 | 24×19 | 60 | 57 | 28 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1150 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 53 | 49 |
| 1150 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 53 | 56 |
| 1150 34 | G3/4 | G3/4 | 28 | 57 | 64 |
| 1150 1 | G1 | G1 | 34 | 64 | 75 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1350 38 | G3/8 | G3/8 | 58 | 54 | 24 |
| 1350 12 | G1/2 | G1/2 | 60 | 57 | 28 |
| 1350 34 | G3/4 | G3/4 | 64 | 66 | 32 |
| 1350 1 | G1 | G1 | 73 | 68 | 40 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1051 38 | G3/8 | 24×19 | 25 | 53 | 49 |
| 1051 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 53 | 56 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1251 38 | G3/8 | 24×19 | 58 | 50 | 27 |
| 1251 12 | G1/2 | 24×19 | 60 | 57 | 28 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1151 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 53 | 49 |
| 1151 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 53 | 56 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1351 38 | G3/8 | G3/8 | 58 | 50 | 24 |
| 1351 12 | G1/2 | G1/2 | 60 | 57 | 28 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1055 38 | G3/8 | 24×19 | 24 | 44 | 49 |
| 1055 12 | G1/2 | 24×19 | 24 | 44 | 56 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1255 38 | G3/8 | 24×19 | 49 | 50 | 27 |
| 1255 12 | G1/2 | 24×19 | 50 | 57 | 28 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1155 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 44 | 49 |
| 1155 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 44 | 56 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1355 38 | G3/8 | G3/8 | 49 | 50 | 24 |
| 1355 12 | G1/2 | G1/2 | 50 | 57 | 28 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1105 38 | G3/8 | 24×19 | 24 | 28 | 49 |
| 1105 12 | G1/2 | 24×19 | 24 | 28 | 56 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1305 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 | 27 |
| 1305 12 | G1/2 | 24×19 | 34 | 57 | 28 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1215 38 | G3/8 | G3/8 | 20 | 28 | 49 |
| 1215 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 28 | 56 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1415 38 | G3/8 | G3/8 | 33 | 50 | 24 |
| 1415 12 | G1/2 | G1/2 | 34 | 57 | 28 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|------|------|-------|----|----|----------|----|----|----|
| 1435 | G1/2 | 24×19 | 40 | 53 | 50 (98°) | 35 | 33 | 42 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-----------|------|-------|----|----|----------|----|----|----|----|----|
| 1436-1437 | G1/2 | 24×19 | 35 | 53 | 51 (99°) | 35 | 33 | 42 | 26 | 63 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G |
|-----------|------|-------|----|----|----------|----|----|----|----|
| 1432-1433 | G3/4 | 24×19 | 35 | 24 | 51 (99°) | 35 | 33 | 26 | 44 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------|----|----|----|----------|----|----|
| 1438 12 | G1/2 | 24×19 | 34 | 43 | 41 | 51 (99°) | 35 | 52 |
| 1438 34 | G3/4 | 24×19 | 34 | 43 | 42 | 51 (99°) | 35 | 54 |
| 1438 1 | G1 | 24×19 | 34 | 43 | 44 | 51 (99°) | 35 | 60 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 1616 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1616 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 1617 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1617 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 1636 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1636 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 1637 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1637 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 1635 38 | G3/8 | 24×19 | 55 (103*) | 52 | 25 |
| 1635 12 | G1/2 | 24×19 | 55 (103*) | 56 | 25 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 1626 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1626 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 1627 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1627 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 1646 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1646 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 1647 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 1647 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 1645 12 | G1/2 | G1/2 | 55 (103*) | 56 | 26 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1116 38 | G3/8 | 24×19 | 40 | 52 | 26 |
| 1116 12 | G1/2 | 24×19 | 40 | 55 | 26 |
| 1117 38 | G3/8 | 24×19 | 40 | 52 | 26 |
| 1117 12 | G1/2 | 24×19 | 40 | 55 | 26 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 1136 38 | G3/8 | 24×19 | 40 | 52 | 26 |
| 1136 12 | G1/2 | 24×19 | 40 | 55 | 26 |
| 1137 38 | G3/8 | 24×19 | 40 | 52 | 26 |
| 1137 12 | G1/2 | 24×19 | 40 | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 1615 38 | G3/8 | 24×19 | 55 (103*) | 52 | 25 |
| 1615 12 | G1/2 | 24×19 | 55 (103*) | 56 | 25 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1126 38 | G3/8 | G3/8 | 40 | 52 | 26 |
| 1126 12 | G1/2 | G1/2 | 40 | 55 | 26 |
| 1127 38 | G3/8 | G3/8 | 40 | 52 | 26 |
| 1127 12 | G1/2 | G1/2 | 40 | 55 | 26 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 1146 38 | G3/8 | G3/8 | 40 | 52 | 26 |
| 1146 12 | G1/2 | G1/2 | 40 | 55 | 26 |
| 1147 38 | G3/8 | G3/8 | 40 | 52 | 26 |
| 1147 12 | G1/2 | G1/2 | 40 | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 1625 12 | G1/2 | G1/2 | 55 (103*) | 56 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|------|------|-------|----|----|----------|----|----|
| 1431 | G3/4 | 24×19 | 40 | 24 | 50 (98*) | 35 | 33 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|-----------|------|-------|----|-----------|----|----|-------|
| 1425 1250 | G1/2 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 47 | 58 | 40-50 |
| 1425 1265 | G1/2 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 47 | 58 | 48-65 |
| 1425 3450 | G3/4 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 48 | 58 | 40-50 |
| 1425 3465 | G3/4 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 48 | 58 | 48-65 |
| 1425 150D | G1 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 51 | 64 | 40-50 |
| 1425 165D | G1 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 51 | 64 | 48-65 |
| 1425 150S | G1 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 51 | 64 | 40-50 |
| 1425 165S | G1 | 24×19 | 42 | 54 (102*) | 51 | 64 | 48-65 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|------|-------|----|-----------|----|----|----|-------|
| 1428 1250 | G1/2 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 51 | 62 | 40-50 |
| 1428 1265 | G1/2 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 51 | 62 | 48-65 |
| 1428 3450 | G3/4 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 51 | 63 | 40-50 |
| 1428 3465 | G3/4 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 51 | 63 | 48-65 |
| 1428 150D | G1 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 55 | 68 | 40-50 |
| 1428 165D | G1 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 55 | 68 | 48-65 |
| 1428 150S | G1 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 55 | 68 | 40-50 |
| 1428 165S | G1 | 24×19 | 40 | 55 (103*) | 20 | 55 | 68 | 48-65 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|------|------|-------|----|----|----|----|
| 1423 | G3/4 | G3/4 | 24 | 39 | 41 | 50 |
| 1424 | G3/4 | 24×19 | 26 | 39 | 41 | 50 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|------|------|-------|----|----|----|----|
| 1421 | G3/4 | G3/4 | 27 | 37 | 40 | 50 |
| 1422 | G3/4 | 24×19 | 29 | 37 | 40 | 50 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----------|----|
| 1420 12 | G1/2 | 24×19 | 39 | 35 | 45 | 37 | 45 (93*) | 56 |
| 1420 34 | G3/4 | 24×19 | 39 | 35 | 45 | 37 | 45 (93*) | 56 |
| 1420 1 | G1 | 24×19 | 39 | 35 | 48 | 37 | 45 (93*) | 63 |
| 1430 12 | G1/2 | 24×19 | 39 | 35 | 45 | 37 | 45 (93*) | 56 |
| 1430 34 | G3/4 | 24×19 | 39 | 35 | 45 | 37 | 45 (93*) | 56 |
| 1430 1 | G1 | 24×19 | 39 | 35 | 48 | 37 | 45 (93*) | 63 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1462 12 | G1/2 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 56 | 36 | - | - |
| 1472 12 | G1/2 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 56 | 36 | 27 | 36 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 1452 12 | G1/2 | 24×19 | 41 | 43 | 35 | 39 | 36 | 27 | 36 |

| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | C | D |
|---------|------|-------|-------|----|----|----|----|
| 8335 12 | G1/2 | 24×19 | 42×19 | 29 | 74 | 36 | 24 |
| 8336 12 | G1/2 | 24×19 | G1 | 29 | 71 | 36 | 24 |

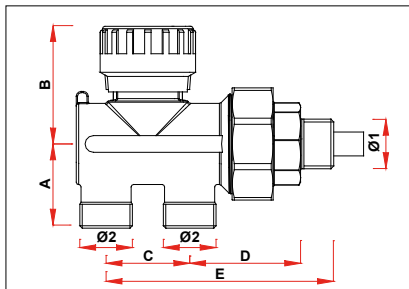
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1463 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 35 | 39 | 36 | 41 | 29 | - | - |
| 1473 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 35 | 39 | 36 | 41 | 29 | 27 | 36 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|------|------|--------|----|----|
| 5232 | G1/2 | 26×1,5 | 37 | 37 |

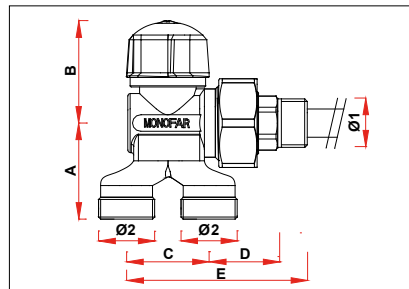
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|------|------|-------|----|----|
| 5226 | G1/2 | 24×19 | 27 | 63 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|------|------|--------|----|----|
| 5227 | G1/2 | 26×1,5 | 37 | 64 |

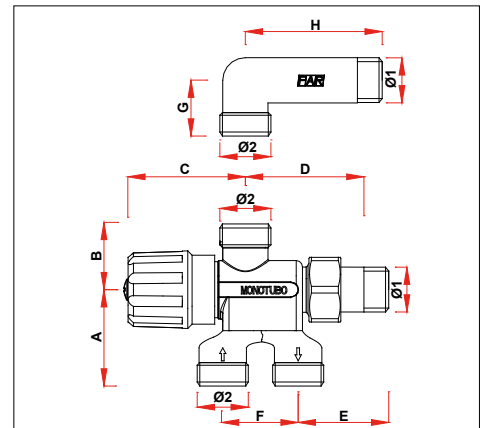
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|------|------|-------|----|----|
| 5229 | G1/2 | 24×19 | 27 | 67 |



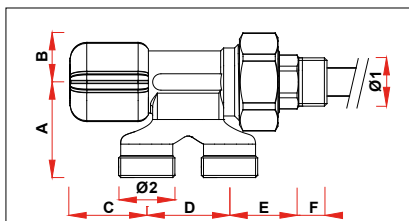
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|-----------|------|-------|----|----|----|----|----|
| 1450 1212 | G1/2 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 49 | 95 |
| 1450 3412 | G3/4 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 49 | 96 |
| 1450 3414 | G3/4 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 49 | 96 |
| 1450 114D | G1DX | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 48 | 98 |
| 1450 114S | G1SX | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 48 | 98 |
| 1500 121R | G1/2 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 49 | 95 |
| 1500 122R | G1/2 | 24×19 | 35 | 50 | 35 | 49 | 95 |



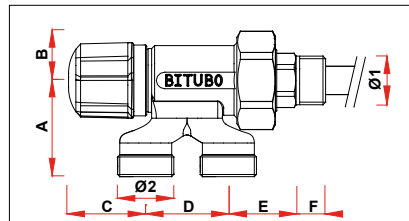
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|-----------|------|-------|----|----|----|----|----|
| 1451 1212 | G1/2 | 24×19 | 41 | 43 | 35 | 31 | 77 |
| 1451 3412 | G3/4 | 24×19 | 41 | 43 | 35 | 32 | 79 |



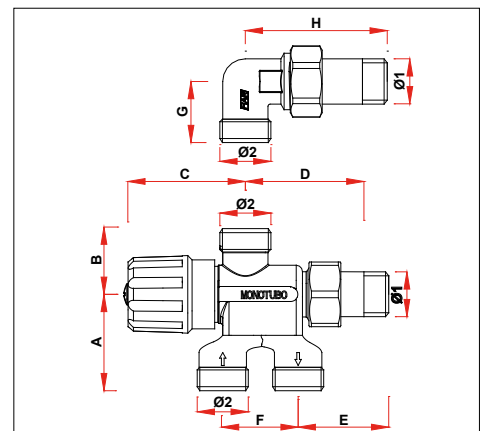
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1585 12 | G1/2 | 24×19 | 45 | 31 | 55 | 55 | 41 | 35 | 27 | 63 |



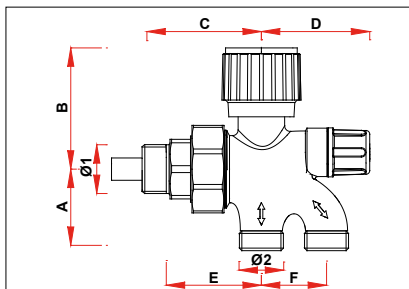
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 1455 1212 | G1/2 | 24×19 | 41 | 21 | 33 | 35 | 31 | 11 |
| 1455 3412 | G3/4 | 24×19 | 41 | 21 | 33 | 35 | 32 | 12 |



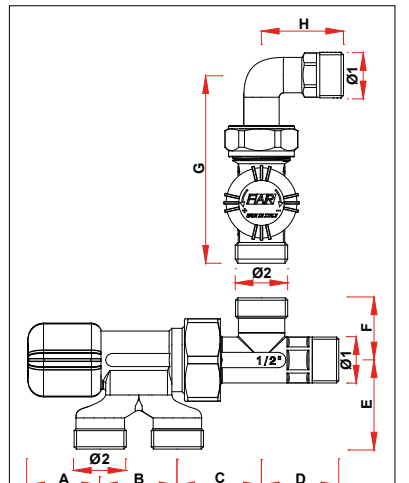
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 1456 1212 | G1/2 | 24×19 | 41 | 21 | 33 | 35 | 30 | 11 |



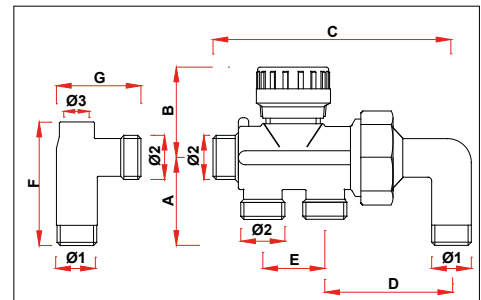
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1590 12 | G1/2 | 24×19 | 45 | 31 | 55 | 55 | 41 | 35 | 27 | 67 |



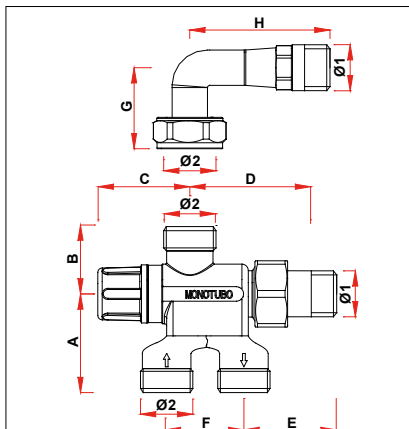
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 1550 1212 | G1/2 | 24×19 | 44 | 65 | 63 | 59 | 51 | 35 |
| 1550 3412 | G3/4 | 24×19 | 44 | 65 | 64 | 59 | 51 | 35 |
| 1550 3414 | G3/4 | 24×19 | 44 | 65 | 64 | 59 | 51 | 35 |
| 1550 114D | G1DX | 24×19 | 44 | 65 | 65 | 59 | 51 | 35 |
| 1550 114S | G1SX | 24×19 | 44 | 65 | 65 | 59 | 51 | 35 |



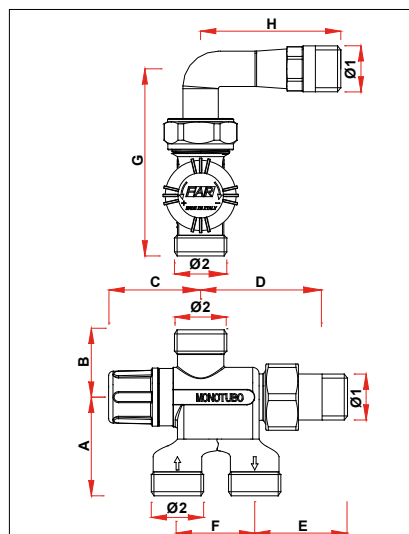
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1442 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 35 | 39 | 36 | 41 | 29 | 85 | 37 |



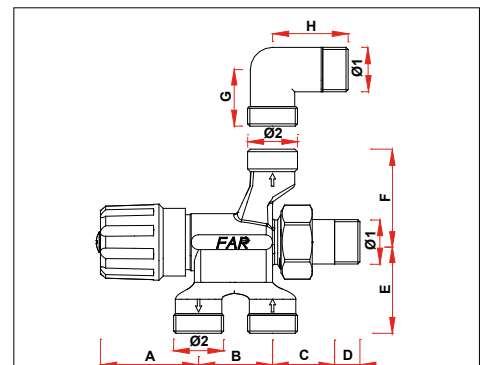
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | C | D | E | F | G |
|------|------|-------|------|----|----|-----|----|----|----|----|
| 1600 | G1/2 | 24×19 | G1/4 | 45 | 50 | 130 | 69 | 35 | 46 | 26 |



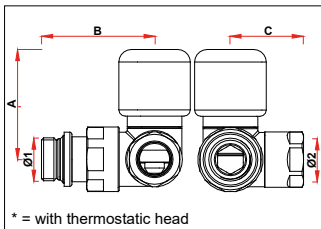
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1575 12 | G1/2 | 24×19 | 45 | 31 | 42 | 55 | 42 | 35 | 37 | 64 |



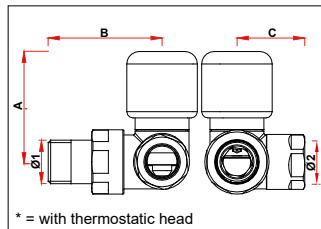
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1440 12 | G1/2 | 24×19 | 45 | 31 | 42 | 55 | 42 | 35 | 85 | 64 |



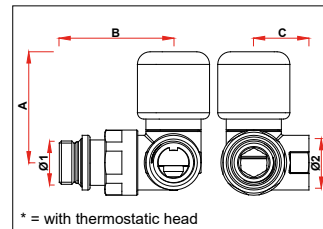
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1595 12 | G1/2 | 24×19 | 47 | 35 | 30 | 11 | 44 | 44 | 27 | 36 |



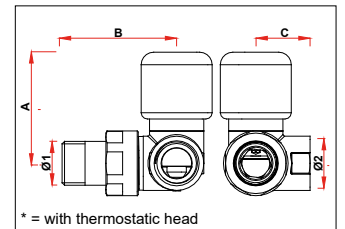
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|-----------|----|----|
| 0101 38P | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0101 12P | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |
| 0111 38P | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0111 12P | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |
| 0102 38P | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0102 12P | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |
| 0112 38P | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0112 12P | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |



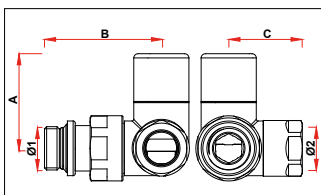
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 0101 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0101 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |
| 0111 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0111 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |
| 0102 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0102 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |
| 0112 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 33 |
| 0112 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 33 |



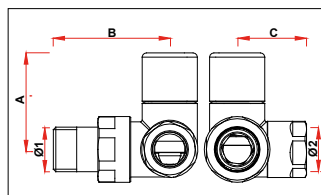
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|-----------|----|----|
| 0103 38P | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0103 12P | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0113 38P | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0113 12P | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0104 38P | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0104 12P | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0114 38P | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0114 12P | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |



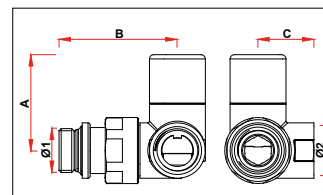
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 0103 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0103 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0113 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0113 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0104 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0104 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0114 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0114 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |



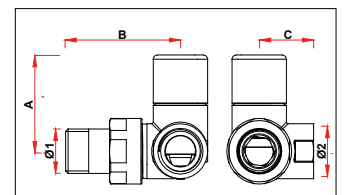
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----|----|
| 0121 38P | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0121 12P | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |
| 0131 38P | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0131 12P | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |
| 0122 38P | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0122 12P | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |
| 0132 38P | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0132 12P | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |



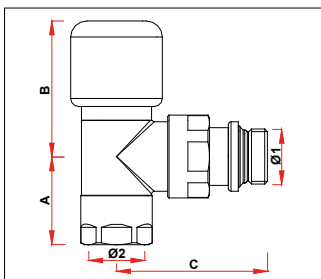
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 0121 38 | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0121 12 | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |
| 0131 38 | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0131 12 | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |
| 0122 38 | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0122 12 | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |
| 0132 38 | G3/8 | 24×19 | 46 | 52 | 33 |
| 0132 12 | G1/2 | 24×19 | 46 | 55 | 33 |



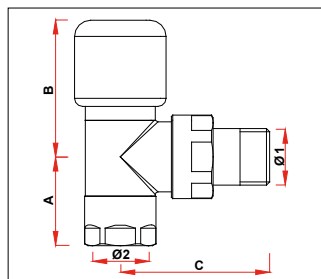
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----|----|
| 0123 38P | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0123 12P | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |
| 0133 38P | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0133 12P | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |
| 0124 38P | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0124 12P | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |
| 0134 38P | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0134 12P | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |



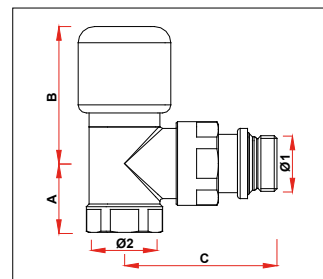
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 0123 38 | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0123 12 | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |
| 0133 38 | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0133 12 | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |
| 0124 38 | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0124 12 | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |
| 0134 38 | G3/8 | G3/8 | 46 | 52 | 26 |
| 0134 12 | G1/2 | G1/2 | 46 | 55 | 26 |



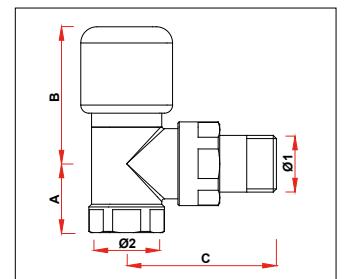
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----------|----|
| 0108 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 53 |
| 0108 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 56 |
| 0109 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 53 |
| 0109 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 56 |



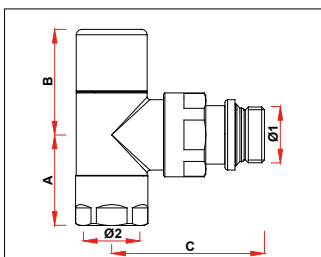
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----------|----|
| 0108 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 53 |
| 0108 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 56 |
| 0109 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 53 |
| 0109 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 51 (99*) | 56 |



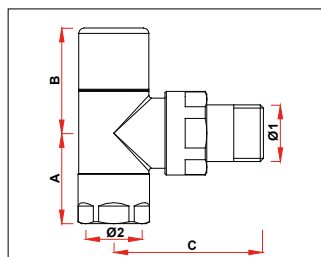
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----------|----|
| 0148 38P | G3/8 | G3/8 | 26 | 51 (99*) | 53 |
| 0148 12P | G1/2 | G1/2 | 26 | 51 (99*) | 56 |
| 0149 38P | G3/8 | G3/8 | 26 | 51 (99*) | 53 |
| 0149 12P | G1/2 | G1/2 | 26 | 51 (99*) | 56 |



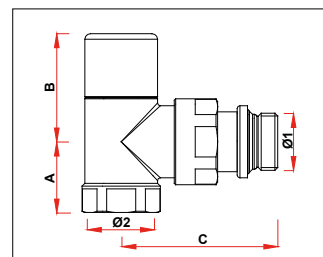
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----------|----|
| 0148 38 | G3/8 | G3/8 | 26 | 51 (99*) | 53 |
| 0148 12 | G1/2 | G1/2 | 26 | 51 (99*) | 56 |
| 0149 38 | G3/8 | G3/8 | 26 | 51 (99*) | 53 |
| 0149 12 | G1/2 | G1/2 | 26 | 51 (99*) | 56 |



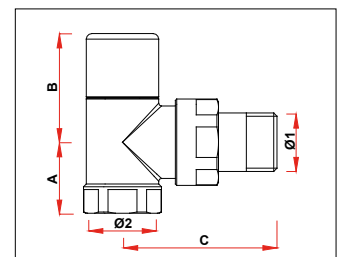
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----|----|
| 0128 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 39 | 53 |
| 0128 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 39 | 56 |
| 0129 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 39 | 53 |
| 0129 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 39 | 56 |



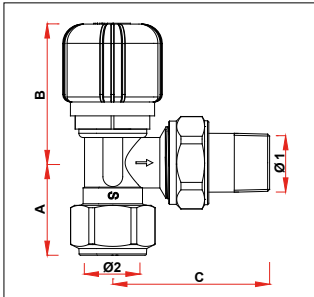
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 0128 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 39 | 53 |
| 0128 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 39 | 56 |
| 0129 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 39 | 53 |
| 0129 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 39 | 56 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----|----|
| 0168 38P | G3/8 | G3/8 | 26 | 39 | 53 |
| 0168 12P | G1/2 | G1/2 | 26 | 39 | 56 |
| 0169 38P | G3/8 | G3/8 | 26 | 39 | 53 |
| 0169 12P | G1/2 | G1/2 | 26 | 39 | 56 |

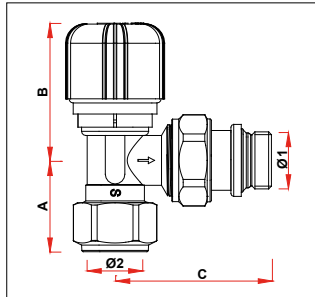


| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 0168 38 | G3/8 | G3/8 | 26 | 39 | 53 |
| 0168 12 | G1/2 | G1/2 | 26 | 39 | 56 |
| 0169 38 | G3/8 | G3/8 | 26 | 39 | 53 |
| 0169 12 | G1/2 | G1/2 | 26 | 39 | 56 |



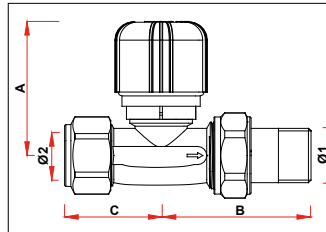
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----------|----|
| 0100 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0100 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |
| 0105 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0105 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |
| 0110 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0110 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |
| 0115 38 | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0115 12 | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |



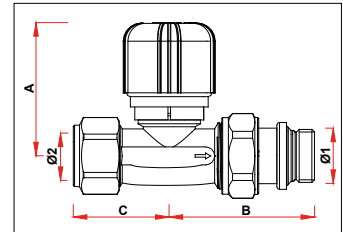
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----------|----|
| 0100 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0100 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |
| 0105 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0105 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |
| 0110 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0110 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |
| 0115 38P | G3/8 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 53 |
| 0115 12P | G1/2 | 24×19 | 33 | 50 (98*) | 56 |



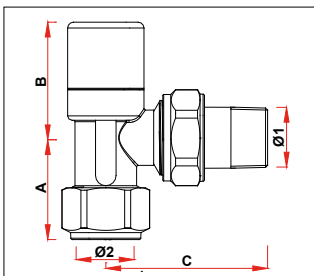
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 0180 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0180 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |
| 0185 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0185 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |
| 0190 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0190 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |
| 0195 38 | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0195 12 | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |

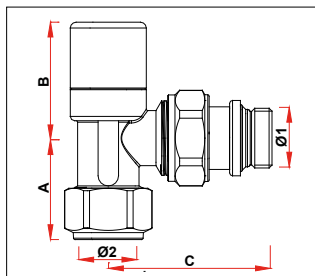


* = with thermostatic head

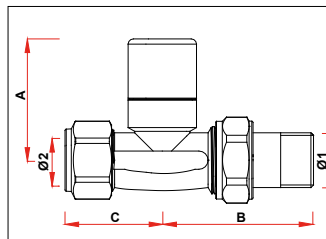
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|-----------|----|----|
| 0180 38P | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0180 12P | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |
| 0185 38P | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0185 12P | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |
| 0190 38P | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0190 12P | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |
| 0195 38P | G3/8 | 24×19 | 52 (100*) | 54 | 37 |
| 0195 12P | G1/2 | 24×19 | 52 (100*) | 57 | 37 |



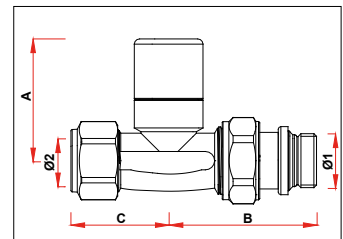
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 0120 38 | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0120 12 | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |
| 0125 38 | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0125 12 | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |
| 0130 38 | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0130 12 | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |
| 0135 38 | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0135 12 | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |



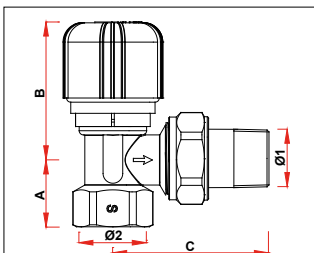
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----|----|
| 0120 38P | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0120 12P | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |
| 0125 38P | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0125 12P | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |
| 0130 38P | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0130 12P | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |
| 0135 38P | G3/8 | 24×19 | 35 | 40 | 53 |
| 0135 12P | G1/2 | 24×19 | 35 | 40 | 56 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 0200 38 | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0200 12 | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |
| 0205 38 | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0205 12 | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |
| 0210 38 | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0210 12 | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |
| 0215 38 | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0215 12 | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |

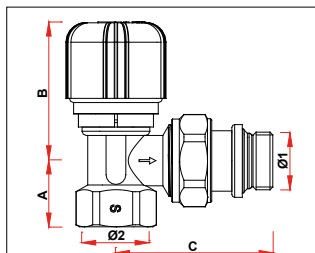


| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----|----|
| 0200 38P | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0200 12P | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |
| 0205 38P | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0205 12P | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |
| 0210 38P | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0210 12P | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |
| 0215 38P | G3/8 | 24×19 | 47 | 54 | 37 |
| 0215 12P | G1/2 | 24×19 | 47 | 57 | 37 |



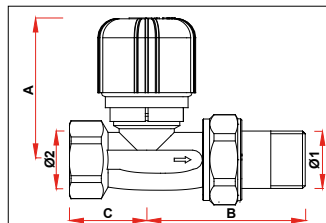
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----------|----|
| 0140 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 0145 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 0150 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 0155 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |



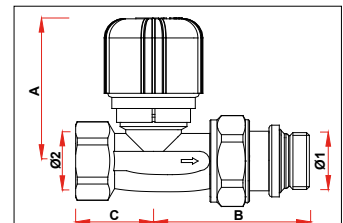
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----------|----|
| 0140 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 0145 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 0150 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |
| 0155 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 50 (98*) | 56 |



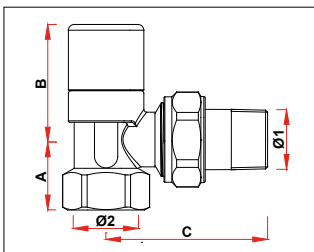
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 0220 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |
| 0225 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |
| 0230 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |
| 0235 12 | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |

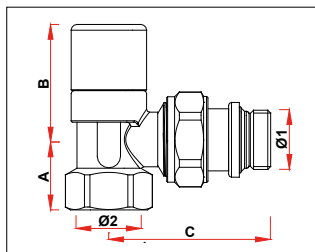


* = with thermostatic head

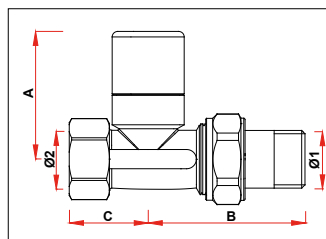
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|-----------|----|----|
| 0220 12P | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |
| 0225 12P | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |
| 0230 12P | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |
| 0235 12P | G1/2 | G1/2 | 52 (100*) | 57 | 29 |



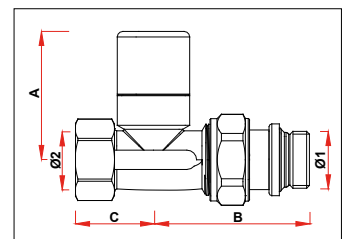
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 0160 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 0165 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 0170 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 0175 12 | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----|----|
| 0160 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 0165 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 0170 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |
| 0175 12P | G1/2 | G1/2 | 24 | 40 | 56 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 0240 12 | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |
| 0245 12 | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |
| 0250 12 | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |
| 0255 12 | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----|----|
| 0240 12P | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |
| 0245 12P | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |
| 0250 12P | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |
| 0255 12P | G1/2 | G1/2 | 47 | 57 | 29 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|-----------|----|----|
| 0106 38P | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 36 |
| 0106 12P | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 36 |
| 0107 38P | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 36 |
| 0107 12P | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 36 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|-----------|----|----|
| 0106 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 36 |
| 0106 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 36 |
| 0107 38 | G3/8 | 24×19 | 53 (101*) | 52 | 36 |
| 0107 12 | G1/2 | 24×19 | 53 (101*) | 55 | 36 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|-----------|----|----|
| 0146 38P | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0146 12P | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0147 38P | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0147 12P | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|-----------|----|----|
| 0146 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0146 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |
| 0147 38 | G3/8 | G3/8 | 53 (101*) | 52 | 26 |
| 0147 12 | G1/2 | G1/2 | 53 (101*) | 55 | 26 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|-------|----|----|----|
| 0126 38P | G3/8 | 24×19 | 39 | 52 | 36 |
| 0126 12P | G1/2 | 24×19 | 39 | 55 | 36 |
| 0127 38P | G3/8 | 24×19 | 39 | 52 | 36 |
| 0127 12P | G1/2 | 24×19 | 39 | 55 | 36 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 0126 38 | G3/8 | 24×19 | 39 | 52 | 36 |
| 0126 12 | G1/2 | 24×19 | 39 | 55 | 36 |
| 0127 38 | G3/8 | 24×19 | 39 | 52 | 36 |
| 0127 12 | G1/2 | 24×19 | 39 | 55 | 36 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|------|------|----|----|----|
| 0166 38P | G3/8 | G3/8 | 39 | 52 | 26 |
| 0166 12P | G1/2 | G1/2 | 39 | 55 | 26 |
| 0167 38P | G3/8 | G3/8 | 39 | 52 | 26 |
| 0167 12P | G1/2 | G1/2 | 39 | 55 | 26 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|------|----|----|----|
| 0166 38 | G3/8 | G3/8 | 39 | 52 | 26 |
| 0166 12 | G1/2 | G1/2 | 39 | 55 | 26 |
| 0167 38 | G3/8 | G3/8 | 39 | 52 | 26 |
| 0167 12 | G1/2 | G1/2 | 39 | 55 | 26 |

* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F | G | H |
|------|------|-------------|----|----|----------|----|----|----|----|----|
| 0291 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0292 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0293 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0294 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0296 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0297 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0298 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |
| 0299 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 35 | 53 | 51 (99*) | 35 | 33 | 42 | 33 | 63 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|------|---------|-------|----|
| 1941 | M30x1.5 | M20x1 | 20 |

| Код | A | B | C | D | E |
|------|----|----|----|----|----|
| 1810 | 98 | 55 | 85 | 33 | 27 |

| Код | A | B | C | D | E |
|------|----|----|----|----|----|
| 1800 | 36 | 83 | 79 | 79 | 50 |

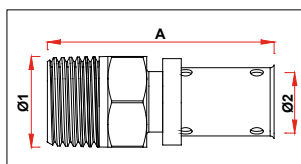
* = with thermostatic head

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------------|----|----|----|----|----------|----|
| 0280 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0280 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0285 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0285 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0290 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0290 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0295 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0295 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |

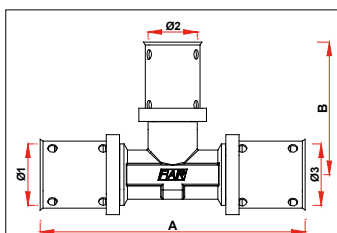
| Код | A | B |
|------|----|----|
| 1824 | 86 | 48 |
| 1827 | 86 | 48 |

* = with thermostatic head

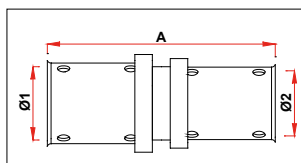
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------------|----|----|----|----|----------|----|
| 0260 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0260 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0265 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0265 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0270 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0270 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0275 12 | G1/2 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 45 | 45 | 45 (93*) | 56 |
| 0275 34 | G3/4 | 24×19 (Ø16) | 39 | 35 | 48 | 45 | 45 (93*) | 56 |



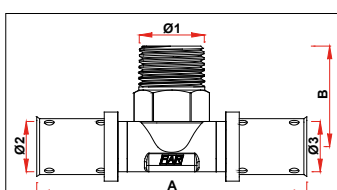
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|--------|---------|-----|
| 59001401 | R1/2 | 14×2 | 53 |
| 59001601 | R1/2 | 16×2 | 53 |
| 59001602 | R1/2 | 16×2,25 | 53 |
| 59001801 | R1/2 | 18×2 | 53 |
| 59001802 | R3/4 | 18×2 | 55 |
| 59002001 | R1/2 | 20×2 | 53 |
| 59002002 | R3/4 | 20×2 | 55 |
| 59002003 | R1/2 | 20×2,25 | 53 |
| 59002004 | R3/4 | 20×2,25 | 55 |
| 59002005 | R1/2 | 20×2,5 | 53 |
| 59002006 | R3/4 | 20×2,5 | 55 |
| 59002501 | R3/4 | 25×2,5 | 60 |
| 59002502 | R1 | 25×2,5 | 63 |
| 59002601 | R3/4 | 26×3 | 60 |
| 59002602 | R1 | 26×3 | 63 |
| 59003201 | R1 | 32×3 | 63 |
| 59003202 | R1 1/4 | 32×3 | 66 |
| 59003203 | R3/4 | 32×3 | 60 |
| 59004001 | R1 | 40×3,5 | 73 |
| 59004002 | R1 1/4 | 40×3,5 | 76 |
| 59004003 | R1 | 40×4 | 72 |
| 59004004 | R1 1/4 | 40×4 | 75 |
| 59005001 | R1 1/4 | 50×4 | 79 |
| 59005002 | R1 1/4 | 50×4,5 | 79 |
| 59005003 | R1 1/2 | 50×4 | 80 |
| 59005004 | R1 1/2 | 50×4,5 | 80 |
| 59006301 | R2 | 63×4,5 | 108 |



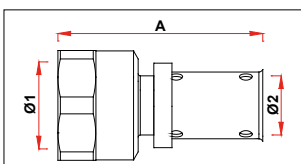
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B |
|----------|---------|---------|---------|-----|----|
| 59091601 | 16×2 | 14×2 | 16×2 | 82 | 41 |
| 59091801 | 18×2 | 16×2 | 18×2 | 86 | 43 |
| 59092001 | 20×2 | 16×2 | 20×2 | 86 | 43 |
| 59092002 | 20×2 | 18×2 | 20×2 | 86 | 43 |
| 59092003 | 20×2,5 | 16×2 | 20×2,5 | 86 | 43 |
| 59092004 | 20×2,5 | 18×2 | 20×2,5 | 86 | 43 |
| 59092005 | 20×2,5 | 16×2,25 | 20×2,5 | 86 | 43 |
| 59092006 | 20×2,25 | 16×2 | 20×2,25 | 87 | 44 |
| 59092007 | 20×2,25 | 18×2 | 20×2,25 | 87 | 44 |
| 59092008 | 20×2 | 14×2 | 20×2 | 86 | 43 |
| 59092501 | 25×2,5 | 16×2 | 25×2,5 | 103 | 51 |
| 59092502 | 25×2,5 | 18×2 | 25×2,5 | 103 | 51 |
| 59092503 | 25×2,5 | 20×2 | 25×2,5 | 103 | 51 |
| 59092504 | 25×2,5 | 20×2,5 | 25×2,5 | 103 | 51 |
| 59092505 | 25×2,5 | 20×2,25 | 25×2,5 | 103 | 51 |
| 59092601 | 26×3 | 16×2 | 26×3 | 103 | 51 |
| 59092602 | 26×3 | 18×2 | 26×3 | 103 | 51 |
| 59092603 | 26×3 | 20×2 | 26×3 | 103 | 51 |
| 59092604 | 26×3 | 20×2,5 | 26×3 | 103 | 51 |
| 59092605 | 26×3 | 20×2,25 | 26×3 | 103 | 51 |
| 59093201 | 32×3 | 16×2 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59093202 | 32×3 | 18×2 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59093203 | 32×3 | 20×2 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59093204 | 32×3 | 20×2,5 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59093205 | 32×3 | 20×2,25 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59093206 | 32×3 | 25×2,5 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59093207 | 32×3 | 26×3 | 32×3 | 108 | 53 |
| 59094001 | 40×3,5 | 32×3 | 40×3,5 | 135 | 60 |
| 59094002 | 40×4 | 32×3 | 40×4 | 136 | 60 |
| 59094003 | 40×3,5 | 26×3 | 40×3,5 | 135 | 58 |
| 59094004 | 40×4 | 25×2,5 | 40×4 | 136 | 58 |
| 59095001 | 50×4 | 26×3 | 50×4 | 161 | 66 |
| 59095002 | 50×4 | 32×3 | 50×4 | 161 | 65 |
| 59095003 | 50×4 | 40×3,5 | 50×4 | 161 | 78 |
| 59095004 | 50×4,5 | 25×2,5 | 50×4,5 | 161 | 66 |
| 59095005 | 50×4,5 | 32×3 | 50×4,5 | 161 | 65 |
| 59095006 | 50×4,5 | 40×4 | 50×4,5 | 161 | 78 |



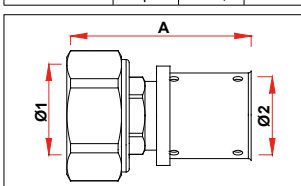
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|---------|---------|-----|
| 59031801 | 18×2 | 16×2 | 56 |
| 59032001 | 20×2 | 16×2 | 56 |
| 59032002 | 20×2 | 18×2 | 56 |
| 59032003 | 20×2,5 | 16×2 | 56 |
| 59032004 | 20×2,5 | 18×2 | 56 |
| 59032005 | 20×2,5 | 16×2,25 | 56 |
| 59032006 | 20×2,25 | 16×2 | 56 |
| 59032007 | 20×2,25 | 18×2 | 56 |
| 59032008 | 20×2,5 | 20×2 | 60 |
| 59032009 | 20×2,5 | 20×2,25 | 60 |
| 59032010 | 20×2 | 14×2 | 56 |
| 59032501 | 25×2,5 | 16×2 | 64 |
| 59032502 | 25×2,5 | 18×2 | 64 |
| 59032503 | 25×2,5 | 20×2 | 64 |
| 59032504 | 25×2,5 | 20×2,5 | 64 |
| 59032505 | 25×2,5 | 20×2,25 | 64 |
| 59032601 | 26×3 | 16×2 | 64 |
| 59032602 | 26×3 | 18×2 | 64 |
| 59032603 | 26×3 | 20×2 | 64 |
| 59032604 | 26×3 | 20×2,5 | 64 |
| 59032605 | 26×3 | 20×2,25 | 64 |
| 59032606 | 26×3 | 25×2,5 | 65 |
| 59033201 | 32×3 | 16×2 | 64 |
| 59033202 | 32×3 | 18×2 | 64 |
| 59033203 | 32×3 | 20×2 | 64 |
| 59033204 | 32×3 | 20×2,5 | 64 |
| 59033205 | 32×3 | 25×2,5 | 68 |
| 59033206 | 32×3 | 26×3 | 68 |
| 59033207 | 32×3 | 20×2,25 | 64 |
| 59034001 | 40×3,5 | 25×2,5 | 78 |
| 59034002 | 40×3,5 | 26×3 | 78 |
| 59034003 | 40×3,5 | 32×3 | 78 |
| 59035001 | 50×4 | 32×3 | 79 |
| 59035002 | 50×4 | 40×3,5 | 89 |
| 59036301 | 63×4,5 | 32×3 | 104 |
| 59036302 | 63×4,5 | 40×3,5 | 114 |
| 59036303 | 63×4,5 | 50×4 | 117 |



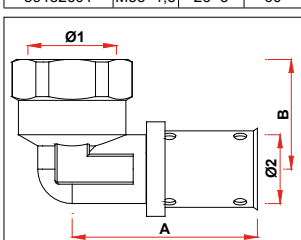
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B |
|----------|--------|---------|---------|-----|----|
| 59131601 | R1/2 | 16×2 | 16×2 | 85 | 32 |
| 59131602 | R1/2 | 16×2,25 | 16×2,25 | 86 | 32 |
| 59131801 | R1/2 | 18×2 | 18×2 | 87 | 32 |
| 59131802 | R3/4 | 18×2 | 18×2 | 93 | 36 |
| 59132001 | R1/2 | 20×2 | 20×2 | 87 | 32 |
| 59132002 | R3/4 | 20×2 | 20×2 | 94 | 36 |
| 59132003 | R1/2 | 20×2,25 | 20×2,25 | 87 | 32 |
| 59132004 | R3/4 | 20×2,25 | 20×2,25 | 94 | 36 |
| 59132005 | R1/2 | 20×2,5 | 20×2,5 | 87 | 32 |
| 59132006 | R3/4 | 20×2,5 | 20×2,5 | 94 | 36 |
| 59132501 | R3/4 | 25×2,5 | 25×2,5 | 105 | 36 |
| 59132502 | R1 | 25×2,5 | 25×2,5 | 110 | 41 |
| 59132601 | R3/4 | 26×3 | 26×3 | 105 | 36 |
| 59132602 | R1 | 26×3 | 26×3 | 110 | 41 |
| 59133201 | R1 | 32×3 | 32×3 | 111 | 41 |
| 59133202 | R1 1/4 | 32×3 | 32×3 | 121 | 47 |
| 59134001 | R1 1/4 | 40×3,5 | 40×3,5 | 142 | 47 |
| 59134002 | R1 1/4 | 40×4 | 40×4 | 142 | 47 |
| 59135001 | R1 1/2 | 50×4 | 50×4 | 161 | 57 |
| 59135002 | R1 1/2 | 50×4,5 | 50×4,5 | 161 | 57 |



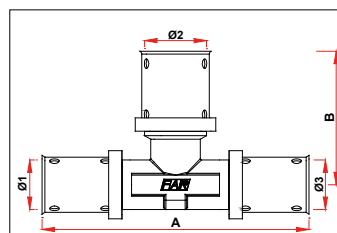
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|---------|---------|-----|
| 59011401 | Rp1/2 | 14×2 | 49 |
| 59011601 | Rp1/2 | 16×2 | 49 |
| 59011602 | Rp1/2 | 16×2,25 | 49 |
| 59011801 | Rp1/2 | 18×2 | 49 |
| 59011802 | Rp3/4 | 18×2 | 51 |
| 59012001 | Rp1/2 | 20×2 | 49 |
| 59012002 | Rp3/4 | 20×2 | 51 |
| 59012003 | Rp1/2 | 20×2,25 | 49 |
| 59012004 | Rp3/4 | 20×2,25 | 51 |
| 59012005 | Rp1/2 | 20×2,5 | 49 |
| 59012006 | Rp3/4 | 20×2,5 | 51 |
| 59012501 | Rp3/4 | 25×2,5 | 56 |
| 59012502 | Rp1 | 25×2,5 | 59 |
| 59012601 | Rp3/4 | 26×3 | 56 |
| 59012602 | Rp1 | 26×3 | 59 |
| 59013201 | Rp1 | 32×3 | 59 |
| 59013202 | Rp1 1/4 | 32×3 | 62 |
| 59014001 | Rp1 | 40×3,5 | 65 |
| 59014002 | Rp1 1/4 | 40×3,5 | 72 |
| 59014003 | Rp1 | 40×4 | 64 |
| 59014004 | Rp1 1/4 | 40×4 | 71 |
| 59015001 | Rp1 1/4 | 50×4 | 72 |
| 59015002 | Rp1 1/4 | 50×4,5 | 72 |
| 59015003 | Rp1 1/2 | 50×4 | 69 |
| 59015004 | Rp1 1/2 | 50×4,5 | 69 |
| 59Ø16301 | Rp2 | 63×4,5 | 100 |



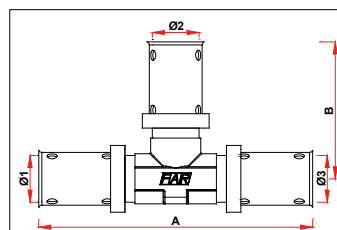
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|---------|--------|----|
| 59182001 | M33×1,5 | 20×2 | 55 |
| 59182501 | M33×1,5 | 25×2,5 | 60 |
| 59182601 | M33×1,5 | 26×3 | 60 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|---------|---------|-----|----|
| 59051401 | Rp1/2 | 14×2 | 43 | 26 |
| 59051601 | Rp1/2 | 16×2 | 43 | 26 |
| 59051602 | Rp1/2 | 16×2,25 | 43 | 26 |
| 59051801 | Rp1/2 | 18×2 | 43 | 26 |
| 59051802 | Rp3/4 | 18×2 | 47 | 29 |
| 59052001 | Rp1/2 | 20×2 | 43 | 26 |
| 59052002 | Rp3/4 | 20×2 | 47 | 29 |
| 59052003 | Rp1/2 | 20×2,25 | 43 | 26 |
| 59052004 | Rp3/4 | 20×2,25 | 47 | 29 |
| 59052005 | Rp1/2 | 20×2,5 | 43 | 26 |
| 59052006 | Rp3/4 | 20×2,5 | 47 | 29 |
| 59052501 | Rp3/4 | 25×2,5 | 53 | 29 |
| 59052502 | Rp1 | 25×2,5 | 55 | 36 |
| 59052601 | Rp3/4 | 26×3 | 53 | 29 |
| 59052602 | Rp1 | 26×3 | 55 | 36 |
| 59053201 | Rp1 | 32×3 | 56 | 36 |
| 59053202 | Rp1 1/4 | 32×3 | 61 | 43 |
| 59053203 | Rp3/4 | 32×3 | 53 | 33 |
| 59054001 | Rp1 1/4 | 40×3,5 | 72 | 43 |
| 59054002 | Rp1 1/4 | 40×4 | 72 | 43 |
| 59055001 | Rp1 1/2 | 50×4 | 80 | 44 |
| 59055002 | Rp1 1/2 | 50×4,5 | 80 | 44 |
| 59056301 | Rp2 | 63×4,5 | 114 | 59 |

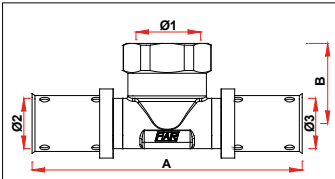


| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B |
|----------|---------|---------|---------|-----|----|
| 59101601 | 16×2 | 20×2 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59101602 | 16×2 | 20×2,25 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59101603 | 16×2 | 20×2,5 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59101604 | 16×2,25 | 20×2 | 16×2,25 | 86 | 43 |
| 59101605 | 16×2,25 | 20×2,25 | 16×2,25 | 86 | 43 |
| 59101606 | 16×2,25 | 20×2,5 | 16×2,25 | 86 | 43 |
| 59101607 | 16×2 | 26×3 | 16×2 | 101 | 52 |
| 59101608 | 16×2 | 25×2,5 | 16×2 | 101 | 52 |
| 59101801 | 18×2 | 25×2,5 | 18×2 | 101 | 52 |
| 59101802 | 18×2 | 26×3 | 18×2 | 101 | 52 |
| 59102001 | 20×2 | 26×3 | 20×2 | 101 | 52 |
| 59102002 | 20×2,25 | 26×3 | 20×2,25 | 101 | 52 |
| 59102003 | 20×2,5 | 26×3 | 20×2,5 | 101 | 52 |
| 59102004 | 20×2,25 | 25×2,5 | 20×2,25 | 101 | 52 |
| 59102501 | 25×2,5 | 32×3 | 25×2,5 | 105 | 55 |
| 59102601 | 26×3 | 32×3 | 26×3 | 105 | 55 |
| 59103201 | 32×3 | 40×3,5 | 32×3 | 111 | 68 |
| 59103202 | 32×3 | 40×4 | 32×3 | 111 | 68 |

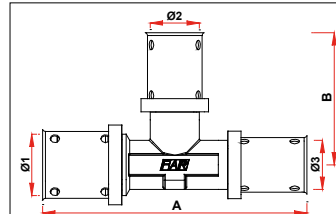


| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B |
|----------|---------|---------|---------|-----|-----|
| 59081401 | 14×2 | 14×2 | 14×2 | 82 | 41 |
| 59081601 | 16×2 | 16×2 | 16×2 | 82 | 41 |
| 59081602 | 16×2,25 | 16×2,25 | 16×2,25 | 83 | 42 |
| 59081801 | 18×2 | 18×2 | 18×2 | 86 | 43 |
| 59082001 | 20×2 | 20×2 | 20×2 | 86 | 43 |
| 59082002 | 20×2,25 | 20×2,25 | 20×2,25 | 87 | 44 |
| 59082003 | 20×2,5 | 20×2,5 | 20×2,5 | 87 | 44 |
| 59082501 | 25×2,5 | 25×2,5 | 25×2,5 | 103 | 52 |
| 59082601 | 26×3 | 26×3 | 26×3 | 103 | 52 |
| 59083201 | 32×3 | 32×3 | 32×3 | 109 | 55 |
| 59084001 | 40×3,5 | 40×3,5 | 40×3,5 | 136 | 68 |
| 59084002 | 40×4 | 40×4 | 40×4 | 136 | 68 |
| 59085001 | 50×4 | 50×4 | 50×4 | 160 | 80 |
| 59085002 | 50×4,5 | 50×4,5 | 50×4,5 | 160 | 80 |
| 59086301 | 63×4,5 | 63×4,5 | 63×4,5 | 227 | 113 |

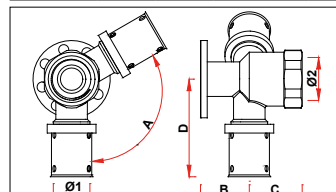
</



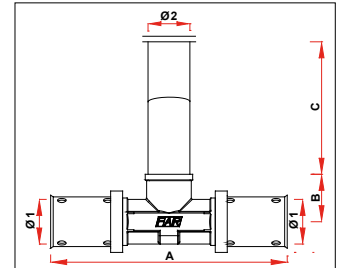
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B |
|----------|---------|---------|---------|-----|----|
| 59121601 | Rp1/2 | 16×2 | 16×2 | 85 | 26 |
| 59121602 | Rp1/2 | 16×2,25 | 16×2,25 | 86 | 26 |
| 59121801 | Rp1/2 | 18×2 | 18×2 | 87 | 26 |
| 59121802 | Rp3/4 | 18×2 | 18×2 | 93 | 29 |
| 59122001 | Rp1/2 | 20×2 | 20×2 | 87 | 26 |
| 59122002 | Rp3/4 | 20×2 | 20×2 | 94 | 29 |
| 59122003 | Rp1/2 | 20×2,25 | 20×2,25 | 87 | 26 |
| 59122004 | Rp3/4 | 20×2,25 | 20×2,25 | 94 | 29 |
| 59122005 | Rp1/2 | 20×2,5 | 20×2,5 | 87 | 26 |
| 59122006 | Rp3/4 | 20×2,5 | 20×2,5 | 94 | 29 |
| 59122501 | Rp3/4 | 25×2,5 | 25×2,5 | 105 | 29 |
| 59122502 | Rp1 | 25×2,5 | 25×2,5 | 110 | 36 |
| 59122601 | Rp3/4 | 26×3 | 26×3 | 105 | 29 |
| 59122602 | Rp1 | 26×3 | 26×3 | 110 | 36 |
| 59123201 | Rp1 | 32×3 | 32×3 | 111 | 36 |
| 59123202 | Rp1 1/4 | 32×3 | 32×3 | 121 | 43 |
| 59124001 | Rp1 1/4 | 40×3,5 | 40×3,5 | 142 | 43 |
| 59124002 | Rp1 1/4 | 40×4 | 40×4 | 142 | 43 |
| 59125001 | Rp1 1/2 | 50×4 | 50×4 | 161 | 44 |
| 59125002 | Rp1 1/2 | 50×4,5 | 50×4,5 | 161 | 44 |
| 59126301 | Rp3/4 | 63×4,5 | 63×4,5 | 195 | 50 |
| 59126302 | Rp1 | 63×4,5 | 63×4,5 | 195 | 49 |
| 59126303 | Rp1 1/4 | 63×4,5 | 63×4,5 | 208 | 58 |
| 59126304 | Rp1 1/2 | 63×4,5 | 63×4,5 | 208 | 58 |
| 59126305 | Rp2 | 63×4,5 | 63×4,5 | 208 | 58 |



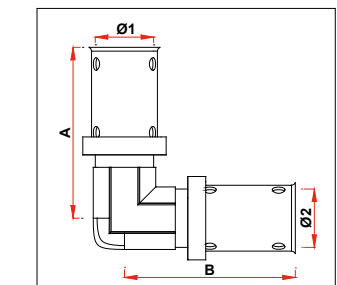
| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B |
|----------|---------|---------|---------|-----|----|
| 59111801 | 18×2 | 16×2 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59111802 | 18×2 | 18×2 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59112001 | 20×2 | 16×2 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59112002 | 20×2 | 18×2 | 18×2 | 86 | 43 |
| 59112003 | 20×2 | 20×2 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59112004 | 20×2,5 | 16×2 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59112005 | 20×2,5 | 18×2 | 18×2 | 86 | 43 |
| 59112006 | 20×2,5 | 20×2,5 | 16×2 | 86 | 43 |
| 59112007 | 20×2,5 | 16×2,25 | 16×2,25 | 86 | 43 |
| 59112008 | 20×2,25 | 16×2 | 16×2 | 87 | 43 |
| 59112009 | 20×2,25 | 18×2 | 18×2 | 87 | 43 |
| 59112010 | 20×2,25 | 20×2,25 | 16×2 | 87 | 44 |
| 59112011 | 20×2,25 | 20×2,25 | 18×2 | 87 | 44 |
| 59112012 | 20×2 | 26×3 | 16×2 | 101 | 51 |
| 59112013 | 20×2,5 | 20×2,5 | 16×2,25 | 86 | 43 |
| 59112014 | 20×2 | 20×2 | 18×2 | 86 | 43 |
| 59112015 | 20×2,5 | 20×2,5 | 18×2 | 86 | 43 |
| 59112501 | 25×2,5 | 20×2 | 20×2 | 102 | 51 |
| 59112502 | 25×2,5 | 20×2,5 | 20×2,5 | 102 | 52 |
| 59112503 | 25×2,5 | 25×2,5 | 20×2 | 101 | 52 |
| 59112504 | 25×2,5 | 25×2,5 | 20×2,25 | 102 | 52 |
| 59112505 | 25×2,5 | 16×2 | 16×2 | 101 | 51 |
| 59112506 | 25×2,5 | 18×2 | 18×2 | 102 | 51 |
| 59112507 | 25×2,5 | 20×2,25 | 20×2,25 | 102 | 51 |
| 59112601 | 26×3 | 20×2 | 20×2 | 102 | 51 |
| 59112602 | 26×3 | 20×2,5 | 20×2,5 | 102 | 51 |
| 59112603 | 26×3 | 26×3 | 20×2 | 101 | 52 |
| 59112604 | 26×3 | 26×3 | 20×2,5 | 102 | 52 |
| 59112605 | 26×3 | 16×2 | 16×2 | 102 | 51 |
| 59112606 | 26×3 | 18×2 | 18×2 | 102 | 51 |
| 59112607 | 26×3 | 16×2 | 20×2 | 102 | 51 |
| 59112608 | 26×3 | 20×2 | 16×2 | 102 | 51 |
| 59112609 | 26×3 | 26×3 | 16×2 | 101 | 52 |
| 59112610 | 26×3 | 26×3 | 18×2 | 102 | 51 |
| 59112611 | 26×3 | 20×2,5 | 16×2 | 102 | 51 |
| 59112612 | 26×3 | 16×2 | 20×2,5 | 102 | 51 |
| 59113201 | 32×3 | 25×2,5 | 25×2,5 | 107 | 54 |
| 59113202 | 32×3 | 26×3 | 26×3 | 107 | 54 |
| 59113203 | 32×3 | 32×3 | 20×2 | 105 | 55 |
| 59113204 | 32×3 | 32×3 | 20×2,5 | 105 | 55 |
| 59113205 | 32×3 | 32×3 | 25×2,5 | 106 | 55 |
| 59113206 | 32×3 | 32×3 | 26×3 | 106 | 55 |
| 59113207 | 32×3 | 20×2 | 26×3 | 107 | 53 |
| 59113208 | 32×3 | 20×2,5 | 20×2,5 | 105 | 53 |
| 59113209 | 32×3 | 32×3 | 20×2,25 | 104 | 54 |
| 59113210 | 32×3 | 20×2 | 20×2 | 96 | 48 |
| 59113211 | 32×3 | 20×2,25 | 20×2,25 | 97 | 48 |
| 59114001 | 40×3,5 | 32×3 | 32×3 | 124 | 59 |
| 59114002 | 40×4 | 32×3 | 32×3 | 124 | 59 |
| 59115001 | 50×4 | 40×3,5 | 40×3,5 | 158 | 78 |
| 59115002 | 50×4 | 32×3 | 40×3,5 | 158 | 65 |
| 59115003 | 50×4 | 26×3 | 40×3,5 | 158 | 66 |
| 59115004 | 50×4,5 | 40×4 | 40×4 | 158 | 78 |
| 59115005 | 50×4,5 | 32×3 | 40×4 | 158 | 66 |
| 59115006 | 50×4,5 | 26×3 | 40×4 | 158 | 65 |



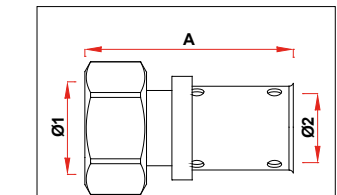
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|----------|---------|-------|------|----|----|----|
| 59161601 | 16×2 | Rp1/2 | 120° | 24 | 26 | 48 |
| 59161602 | 16×2,25 | Rp1/2 | 120° | 24 | 26 | 48 |
| 59161801 | 18×2 | Rp1/2 | 120° | 24 | 26 | 48 |
| 59162001 | 20×2 | Rp1/2 | 120° | 24 | 26 | 48 |
| 59162002 | 20×2,25 | Rp1/2 | 120° | 24 | 26 | 48 |
| 59162003 | 20×2,5 | Rp1/2 | 120° | 24 | 26 | 48 |



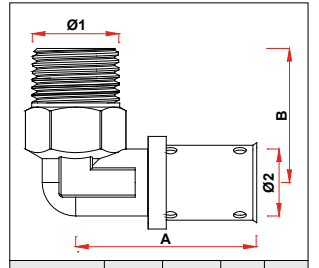
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|------------|---------|----|----|----|-----|
| 5921140125 | 14×2 | 15 | 86 | 17 | 250 |
| 5921160125 | 16×2 | 15 | 86 | 17 | 250 |
| 5921160225 | 16×2,25 | 15 | 86 | 17 | 250 |
| 5921180125 | 18×2 | 15 | 86 | 17 | 250 |
| 5921200125 | 20×2 | 15 | 86 | 17 | 250 |
| 5921200225 | 20×2,25 | 15 | 86 | 17 | 250 |
| 5921200325 | 20×2,5 | 15 | 86 | 17 | 250 |



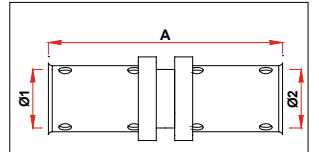
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|---------|---------|-----|-----|
| 59061401 | 14×2 | 14×2 | 41 | 41 |
| 59061601 | 16×2 | 16×2 | 41 | 41 |
| 59061602 | 16×2,25 | 16×2,25 | 42 | 42 |
| 59061801 | 18×2 | 18×2 | 43 | 43 |
| 59062001 | 20×2 | 20×2 | 43 | 43 |
| 59062002 | 20×2,25 | 20×2,25 | 43 | 43 |
| 59062003 | 20×2,5 | 20×2,5 | 43 | 43 |
| 59062501 | 25×2,5 | 25×2,5 | 52 | 52 |
| 59062601 | 26×3 | 26×3 | 52 | 52 |
| 59063201 | 32×3 | 32×3 | 55 | 55 |
| 59064001 | 40×3,5 | 40×3,5 | 69 | 69 |
| 59064002 | 40×4 | 40×4 | 68 | 68 |
| 59065001 | 50×4 | 50×4 | 80 | 80 |
| 59065002 | 50×4,5 | 50×4,5 | 80 | 80 |
| 59066301 | 63×4,5 | 63×4,5 | 114 | 114 |



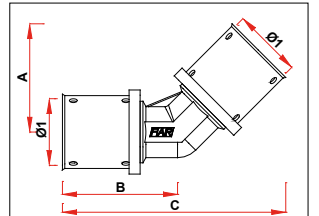
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|-----------|---------|----|
| 59191601 | G1/2 TP | 16×2 | 44 |
| 59191602 | G1/2 TP | 16×2,25 | 44 |
| 59191603 | G3/4 TP | 16×2 | 49 |
| 59191604 | G3/4 TP | 16×2,25 | 49 |
| 59191801 | G1/2 TP | 18×2 | 44 |
| 59191802 | G3/4 TP | 18×2 | 49 |
| 59192001 | G1/2 TP | 20×2 | 44 |
| 59192002 | G1/2 TP | 20×2,25 | 44 |
| 59192003 | G1/2 TP | 20×2,5 | 44 |
| 59192004 | G3/4 TP | 20×2 | 49 |
| 59192005 | G3/4 TP | 20×2,25 | 49 |
| 59192006 | G3/4 TP | 20×2,5 | 49 |
| 59192501 | G1 TP | 25×2,5 | 56 |
| 59192502 | G3/4 TP | 25×2,5 | 54 |
| 59192601 | G1 TP | 26×3 | 56 |
| 59192602 | G3/4 TP | 26×3 | 54 |
| 59193201 | G1 TP | 32×3 | 59 |
| 59194002 | G1 1/4 TP | 40×2 | 71 |



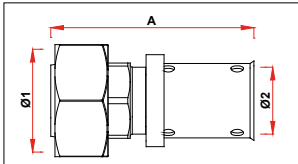
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|--------|---------|-----|----|
| 59041401 | R1/2 | 14×2 | 43 | 32 |
| 59041601 | R1/2 | 16×2 | 43 | 32 |
| 59041602 | R1/2 | 16×2,25 | 43 | 32 |
| 59041801 | R1/2 | 18×2 | 43 | 32 |
| 59041802 | R3/4 | 18×2 | 47 | 36 |
| 59042001 | R1/2 | 20×2 | 43 | 32 |
| 59042002 | R3/4 | 20×2 | 47 | 36 |
| 59042003 | R1/2 | 20×2,25 | 43 | 32 |
| 59042004 | R3/4 | 20×2,25 | 47 | 36 |
| 59042005 | R1/2 | 20×2,5 | 43 | 32 |
| 59042006 | R3/4 | 20×2,5 | 47 | 36 |
| 59042501 | R3/4 | 25×2,5 | 53 | 36 |
| 59042502 | R1 | 25×2,5 | 55 | 41 |
| 59042601 | R3/4 | 26×3 | 53 | 36 |
| 59042602 | R1 | 26×3 | 55 | 41 |
| 59043201 | R1 | 32×3 | 56 | 41 |
| 59043202 | R1 1/4 | 32×3 | 61 | 47 |
| 59043203 | R3/4 | 32×3 | 53 | 40 |
| 59044001 | R1 1/4 | 40×3,5 | 72 | 47 |
| 59044002 | R1 1/4 | 40×4 | 72 | 47 |
| 59045001 | R1 1/2 | 50×4 | 80 | 57 |
| 59045002 | R1 1/2 | 50×4,5 | 80 | 57 |
| 59046301 | R2 | 63×4,5 | 114 | 73 |



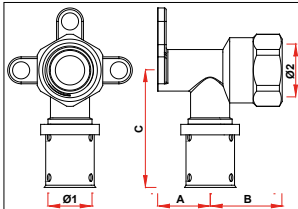
| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|---------|---------|-----|
| 59021401 | 14×2 | 14×2 | 56 |
| 59021601 | 16×2 | 16×2 | 56 |
| 59021602 | 16×2,25 | 16×2,25 | 56 |
| 59021701 | 17×2 | 17×2 | 56 |
| 59021801 | 18×2 | 18×2 | 56 |
| 59022001 | 20×2 | 20×2 | 56 |
| 59022002 | 20×2,25 | 20×2,25 | 56 |
| 59022003 | 20×2,5 | 20×2,5 | 56 |
| 59022501 | 25×2,5 | 25×2,5 | 66 |
| 59022601 | 26×3 | 26×3 | 66 |
| 59023201 | 32×3 | 32×3 | 66 |
| 59024001 | 40×3,5 | 40×3,5 | 85 |
| 59024002 | 40×4 | 40×4 | 85 |
| 59025001 | 50×4 | 50×4 | 90 |
| 59025002 | 50×4,5 | 50×4,5 | 90 |
| 59026301 | 63×4,5 | 63×4,5 | 136 |



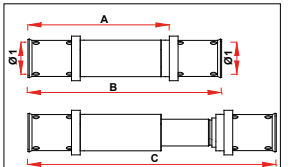
| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|----|----|-----|
| 59072501 | 25×2,5 | 42 | 45 | 87 |
| 59072601 | 26×3 | 42 | 45 | 87 |
| 59073201 | 32×3 | 45 | 46 | 91 |
| 59074001 | 40×3,5 | 59 | 62 | 122 |
| 59074002 | 40×4 | 59 | 62 | 122 |
| 59075001 | 50×4 | 66 | 66 | 131 |
| 59075002 | 50×4,5 | 66 | 66 | 131 |
| 59076301 | 63×4,5 | 89 | 94 | 183 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A |
|----------|-------|------|----|
| 59151601 | 24×19 | 16×2 | 49 |
| 59152001 | 24×19 | 20×2 | 49 |

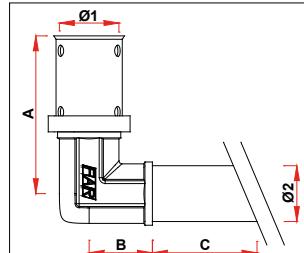


| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|---------|-------|----|----|----|
| 59271601 | 16×2 | Rp1/2 | 23 | 30 | 48 |
| 59271602 | 16×2,25 | Rp1/2 | 23 | 30 | 48 |
| 59271801 | 18×2 | Rp1/2 | 23 | 30 | 48 |
| 59272001 | 20×2 | Rp1/2 | 23 | 30 | 48 |
| 59272002 | 20×2,25 | Rp1/2 | 23 | 30 | 48 |
| 59272003 | 20×2,5 | Rp1/2 | 23 | 30 | 48 |

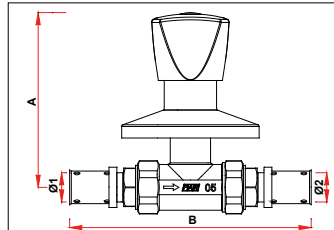


* Min. cut width on the pipe

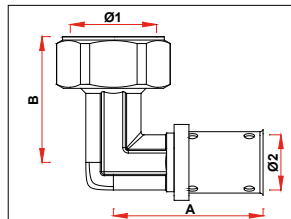
| Код | Ø1 | A* | B | C |
|----------|---------|----|----|-----|
| 59261401 | 14×2 | 70 | 96 | 123 |
| 59261601 | 16×2 | 70 | 96 | 123 |
| 59261602 | 16×2,25 | 70 | 96 | 123 |
| 59261801 | 18×2 | 70 | 96 | 123 |
| 59262001 | 20×2 | 70 | 96 | 123 |
| 59262002 | 20×2,25 | 70 | 96 | 123 |
| 59262003 | 20×2,5 | 70 | 96 | 123 |



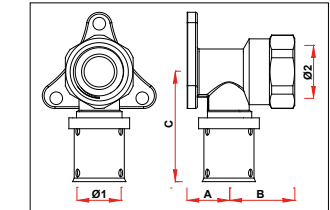
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|------------|---------|----|----|----|-----|
| 5920140109 | 14×2 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920160109 | 16×2 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920160209 | 16×2,25 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920180109 | 18×2 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920200109 | 20×2 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920200209 | 20×2,25 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920200309 | 20×2,5 | 15 | 43 | 17 | 90 |
| 5920140124 | 14×2 | 15 | 43 | 17 | 240 |
| 5920160124 | 16×2 | 15 | 43 | 17 | 240 |
| 5920160224 | 16×2,25 | 15 | 43 | 17 | 240 |
| 5920180124 | 18×2 | 15 | 43 | 17 | 240 |
| 5920200124 | 20×2 | 15 | 43 | 17 | 240 |
| 5920200224 | 20×2,25 | 15 | 43 | 17 | 240 |
| 5920200324 | 20×2,5 | 15 | 43 | 17 | 240 |



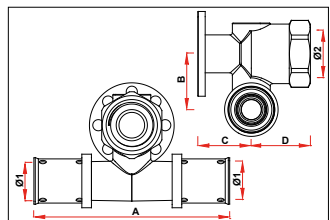
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|--------|--------|-----|-----|
| 59731601 | 16×2 | 16×2 | 96 | 132 |
| 59731801 | 18×2 | 18×2 | 96 | 136 |
| 59732001 | 20×2 | 20×2 | 96 | 133 |
| 59732003 | 20×2,5 | 20×2,5 | 96 | 133 |
| 59732601 | 26×3 | 26×3 | 102 | 148 |
| 59733201 | 32×3 | 32×3 | 102 | 152 |



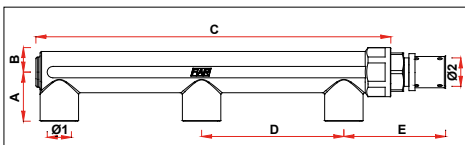
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|------|--------|----|----|
| 59221601 | G1/2 | 16×2 | 44 | 36 |
| 59221602 | G3/4 | 16×2 | 44 | 37 |
| 59221801 | G1/2 | 18×2 | 44 | 36 |
| 59221802 | G3/4 | 18×2 | 44 | 37 |
| 59222001 | G1/2 | 20×2 | 44 | 36 |
| 59222002 | G3/4 | 20×2 | 44 | 37 |
| 59222003 | G3/4 | 20×2,5 | 44 | 37 |
| 59222004 | G1/2 | 20×2,5 | 44 | 36 |
| 59222501 | G3/4 | 25×2,5 | 53 | 42 |
| 59222502 | G1 | 25×2,5 | 53 | 43 |
| 59222601 | G3/4 | 26×3 | 53 | 42 |
| 59222602 | G1 | 26×3 | 53 | 43 |



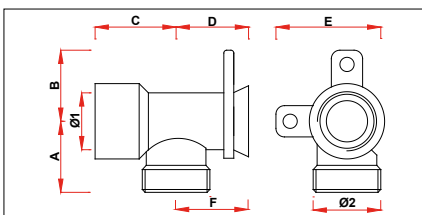
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|----------|---------|-------|----|----|----|
| 59141601 | 16×2 | Rp1/2 | 17 | 34 | 44 |
| 59141602 | 16×2,25 | Rp1/2 | 17 | 34 | 44 |
| 59141801 | 18×2 | Rp1/2 | 17 | 34 | 44 |
| 59141802 | 18×2 | Rp3/4 | 20 | 29 | 48 |
| 59142001 | 20×2 | Rp1/2 | 17 | 34 | 44 |
| 59142002 | 20×2 | Rp3/4 | 20 | 29 | 48 |
| 59142003 | 20×2,25 | Rp1/2 | 17 | 34 | 44 |
| 59142004 | 20×2,25 | Rp3/4 | 20 | 29 | 48 |
| 59142005 | 20×2,5 | Rp1/2 | 17 | 34 | 44 |
| 59142006 | 20×2,5 | Rp3/4 | 20 | 29 | 48 |
| 59142501 | 25×2,5 | Rp3/4 | 20 | 29 | 52 |
| 59142601 | 26×3 | Rp3/4 | 20 | 29 | 52 |



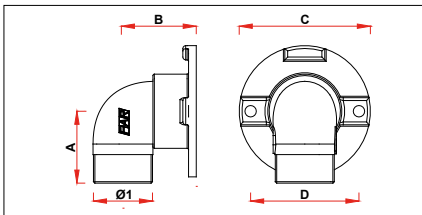
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|----------|---------|-------|----|----|----|----|
| 59251601 | 16×2 | Rp1/2 | 88 | 25 | 24 | 27 |
| 59251602 | 16×2,25 | Rp1/2 | 88 | 25 | 24 | 27 |
| 59251801 | 18×2 | Rp1/2 | 88 | 25 | 24 | 27 |
| 59252001 | 20×2 | Rp1/2 | 88 | 25 | 24 | 27 |
| 59252002 | 20×2,25 | Rp1/2 | 88 | 25 | 24 | 27 |
| 59252003 | 20×2,5 | Rp1/2 | 88 | 25 | 24 | 27 |



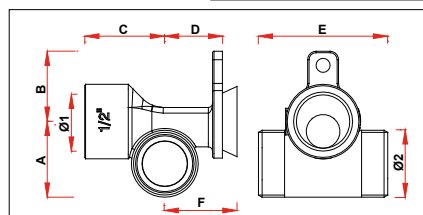
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|----------|------|--------|----|----|-----|-----|----|
| 59302003 | G1/2 | 20×2,5 | 35 | 17 | 250 | 100 | 72 |
| 59302601 | G1/2 | 26×3 | 35 | 17 | 250 | 100 | 76 |



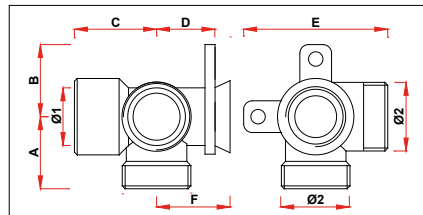
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 5750 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 25 | 29 | 21 | 38 | 26 |
| 5850 12 | G1/2 | G1/2 | 25 | 25 | 29 | 21 | 38 | 26 |



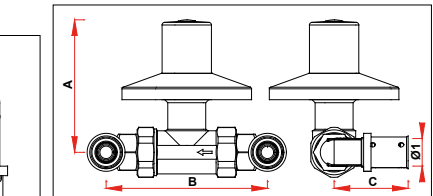
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D |
|--------------|------|-------|----|----|----|----|
| 5600-5610 12 | G1/2 | 24×19 | 26 | 26 | 46 | 38 |
| 5835 12 | G1/2 | G1/2 | 26 | 26 | 46 | 38 |



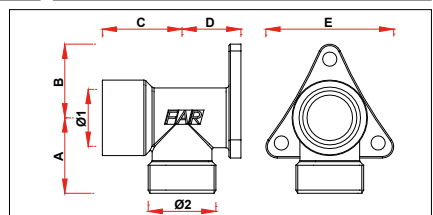
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 5650 12 | G1/2 | 24×19 | 27 | 25 | 29 | 21 | 46 | 26 |
| 5840 12 | G1/2 | G1/2 | 27 | 25 | 29 | 21 | 46 | 26 |



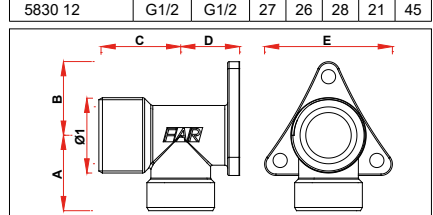
| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 5700 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 25 | 29 | 21 | 50 | 26 |
| 5845 12 | G1/2 | G1/2 | 25 | 25 | 29 | 21 | 50 | 26 |



| Код | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|----|-----|----|
| 59721601 | 16×2 | 72 | 94 | 43 |
| 59721801 | 18×2 | 72 | 94 | 44 |
| 59722003 | 20×2,5 | 72 | 94 | 44 |
| 59722601 | 26×3 | 82 | 103 | 64 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|--------------|------|-------|----|----|----|----|----|
| 5550-5555 12 | G1/2 | 24×19 | 27 | 26 | 28 | 21 | 45 |
| 5550-5555 34 | G3/4 | 24×19 | 28 | 26 | 31 | 21 | 45 |
| 5830 12 | G1/2 | G1/2 | 27 | 26 | 28 | 21 | 45 |



| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E |
|--------------|------|-------|----|----|----|----|----|
| 5552-5557 34 | G3/4 | 24×19 | 27 | 26 | 28 | 21 | 45 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|------|----|----|
| 5960-5970 12 | G1/2 | G1/2 | 72 | 58 |
| 5960-5970 34 | G3/4 | G3/4 | 82 | 62 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|-------|----|----|
| 5250-5260 12 | G1/2 | 24×19 | 27 | 36 |
| 5250-5260 34 | G3/4 | 24×19 | 27 | 31 |
| 5250-5260 1 | G1 | 24×19 | 30 | 33 |
| 5810 12 | G1/2 | G1/2 | 27 | 27 |
| 5810 34 | G3/4 | G3/4 | 30 | 33 |

| Код | Ø1 | A | B |
|--------------|-------|----|----|
| 5400-5410 12 | 24×19 | 27 | 52 |

| Код | Ø1 | A | B |
|--------------|------|----|----|
| 5505-5515 12 | G1/2 | 27 | 52 |
| 5505-5515 34 | G3/4 | 38 | 60 |
| 5505-5515 1 | G1 | 34 | 68 |
| 5820 12 | G1/2 | 27 | 52 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|------|-----|----|
| 5964-5974 12 | G1/2 | G1/2 | 96 | 58 |
| 5964-5974 34 | G3/4 | G3/4 | 102 | 62 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|-------|----|----|
| 5450-5460 12 | G1/2 | 24×19 | 29 | 51 |
| 5450-5460 34 | G3/4 | 24×19 | 31 | 55 |
| 5825 12 | G1/2 | G1/2 | 29 | 52 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|-------|----|----|
| 5300-5310 12 | G1/2 | 24×19 | 31 | 27 |
| 5300-5310 34 | G3/4 | 24×19 | 31 | 27 |
| 5300-5310 1 | G1 | 24×19 | 37 | 31 |
| 5815 12 | G1/2 | 24×19 | 31 | 27 |
| 5815 34 | G3/4 | 28×19 | 33 | 30 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|------|----|----|
| 5506-5516 34 | G1/2 | G3/4 | 25 | 55 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|-------|------|----|----|
| 5000-5010 38 | 24×19 | G3/8 | 30 | 24 |
| 5000-5010 12 | 24×19 | G1/2 | 31 | 24 |
| 5000-5010 34 | 24×19 | G3/4 | 33 | 29 |
| 5000-5010 1 | 24×19 | G1 | 37 | 34 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|-------|-------|----|----|
| 5350-5360 12 | 24×19 | 24×19 | 27 | 27 |

| Код | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | C |
|-----------------|--------|--------|-----|----|----|-----|
| 5192-5202 12 | G1/2 | G1/2 | M10 | 11 | 42 | 70 |
| 5192-5902 3412 | G3/4 | G1/2 | M10 | 12 | 43 | 70 |
| 5192-5202 34 | G3/4 | G3/4 | M10 | 12 | 49 | 80 |
| 5192-5202 112 | G1 | G1/2 | M10 | 14 | 56 | 100 |
| 5192-5202 134 | G1 | G3/4 | M10 | 14 | 56 | 100 |
| 5192-5202 1 | G1 | G1 | M10 | 14 | 56 | 100 |
| 5192-5202 11434 | G1 1/4 | G3/4 | M10 | 15 | 67 | 110 |
| 5192-5202 1141 | G1 1/4 | G1 | M10 | 15 | 67 | 110 |
| 5192-5202 114 | G1 1/4 | G1 1/4 | M10 | 15 | 67 | 110 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|----------|------|------|----|----|
| 5560 138 | G3/8 | G3/8 | 42 | 10 |
| 5560 238 | G3/8 | G3/8 | 42 | 20 |
| 5560 338 | G3/8 | G3/8 | 42 | 30 |
| 5560 438 | G3/8 | G3/8 | 42 | 40 |
| 5560 538 | G3/8 | G3/8 | 42 | 50 |
| 5560 638 | G3/8 | G3/8 | 42 | 60 |
| 5560 112 | G1/2 | G1/2 | 42 | 10 |
| 5560 212 | G1/2 | G1/2 | 42 | 20 |
| 5560 312 | G1/2 | G1/2 | 42 | 30 |
| 5560 412 | G1/2 | G1/2 | 42 | 40 |
| 5560 512 | G1/2 | G1/2 | 42 | 50 |
| 5560 612 | G1/2 | G1/2 | 42 | 60 |
| 5560 134 | G3/4 | G3/4 | 48 | 10 |
| 5560 234 | G3/4 | G3/4 | 48 | 20 |
| 5560 334 | G3/4 | G3/4 | 48 | 30 |
| 5560 434 | G3/4 | G3/4 | 48 | 40 |
| 5560 534 | G3/4 | G3/4 | 48 | 50 |
| 5560 634 | G3/4 | G3/4 | 48 | 60 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|--------------|------|-------|----|----|----|
| 5050-5060 38 | G3/8 | 24×19 | 25 | 28 | 15 |
| 5050-5060 12 | G1/2 | 24×19 | 25 | 28 | 16 |
| 5050-5060 34 | G3/4 | 24×19 | 31 | 30 | 18 |
| 5050-5060 1 | G1 | 24×19 | 38 | 32 | 20 |
| 5805 12 | G1/2 | G1/2 | 25 | 28 | 15 |
| 5805 34 | G3/4 | G3/4 | 31 | 30 | 19 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|-----------|--------|--------|----|----|----|
| 5564 6114 | G1 1/4 | G1 1/4 | 99 | 60 | 84 |
| 5564 6112 | G1 1/2 | G1 1/2 | 99 | 60 | 84 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|-------|-------|----|----|
| 5100-5110 12 | 24×19 | 24×19 | 33 | 24 |
| 5800 12 | G1/2 | G1/2 | 33 | 24 |
| 5800 34 | G3/4 | G3/4 | 33 | 29 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|------------|------|------|----|----|
| 5563 13412 | G3/4 | G1/2 | 42 | 10 |
| 5563 23412 | G3/4 | G3/4 | 42 | 20 |
| 5563 33412 | G3/4 | G1/2 | 42 | 30 |
| 5563 43412 | G3/4 | G1/2 | 42 | 40 |
| 5563 53412 | G3/4 | G1/2 | 42 | 50 |
| 5563 63412 | G3/4 | G1/2 | 42 | 60 |

| Код | A | B | C | D |
|------|----|----|----|----|
| 9001 | 84 | 26 | 70 | 50 |

| Код | Ø1 | A | B | C |
|------|------|----|----|------|
| 9002 | G1/2 | 46 | 15 | G1/2 |
| 9004 | G1/2 | 19 | 83 | 46 |

| Код | Ø1 | Ø2 | A | B |
|--------------|------|-------|----|----|
| 5500-5510 12 | G1/2 | 24×19 | 27 | 52 |

| Код | A | B |
|------|-----|-----|
| 9003 | 155 | 200 |



Декларация соответствия фитингов серии PressFAR

Фитинги серии PressFAR предназначены для монтажа металлопластиковых труб и труб PEX с соблюдением соответствия типоразмера фитинга с диаметром и толщиной устанавливаемой трубы.

Декларация соответствия фитингов FAR с медными трубами в полимерной оболочке

Медные трубы в полимерной оболочке (типа Qtec, Qprotom) типоразмерами 14x2, 16x2 и 20x2 могут быть установлены с применением компрессионных фитингов (Код 6055, 6054) и фитингов серии PressFAR с соблюдением соответствия типоразмера фитинга с диаметром и толщиной устанавливаемой трубы.

DICHIARAZIONE DI COMPATIBILITA' RACCORDI FAR - TUBO Qtec® e Qtec® λ

La sottoscritta, FAR Rubinetterie S.p.A. - Via Morena, 20 - 28024 Gozzano NO

Dichiara

Al sensi del comma 1 dell' art.7 della legge 05-03-1990 n°46 e dell' art.5 del D.P.R. 06-12-1991 n°477 che la propria serie di raccordi a stringere:

art.6054 65193 Adattatore per tubo 14x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta gialla
 art.6055 65193 Adattatore per tubo 14x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta cromata
 art.6054 58190 Adattatore per tubo 16x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta gialla
 art.6055 58190 Adattatore per tubo 16x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta cromata
 art.6054 60204 Adattatore per tubo 20x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta gialla
 art.6055 60204 Adattatore per tubo 20x2 per attacco intercambiabile FAR con calotta cromata

e la propria serie di raccordi a pressione PressFAR per tubo 14x2, 16x2 e 20x2,

sono compatibili con i tubi in rame denominati Q-tec® e Q-tec® λ, prodotti da EUROPA METALLI S.p.A. nelle misure 14x2, 16x2 e 20x2 corrispondenti.

IDONEITA'

I raccordi a stringere e a pressione sopra denominati sono adatti per essere impiegati con temperatura massima di 95°C e una pressione massima di 16 bar. Tali specifiche, per i livelli massimi raggiungibili, devono comunque essere compatibili con quelle del tubo.

GARANZIE SUI DATI DICHIARATI

I dati tecnici riportati sulla documentazione tecnica del prodotto, sono comprovati da rapporti di prova disponibili presso il nostro Ufficio Tecnico. La compatibilità è garantita purchè il tubo venga calibrato e svasato secondo le buone regole dell'arte.

Gozzano 19-04-06

In fede

 Il Presidente
 ALLESINA ALBERTO


1. Продукцию FAR можно устанавливать в системы с теплоносителем на основе пропилен- и этиленгликоля с максимальной концентрацией в воде 50%.
2. На продукцию FAR действует гарантийный срок с момента её приобретения:
 - на всю латунную продукцию – 5 лет
 - на электротехническую продукцию – 3 года

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

Гарантия не распространяется на изделия, монтаж которых произведен неквалифицированным персоналом, с нарушением действующих строительных норм и правил, на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по текущему уходу, самостоятельного ремонта или изменения устройства, а также в результате удара или падения, нарушения условий хранения и транспортировки





1974-2014

FAR RUBINETTERIE SPA
Via Moreni, 20 - 28024 Gouano (NO) - Italia
Casella Postale n. 75 - PO Box 75
Tel. +39.0322.94722 - Fax +39.0322.955332
Cod. Fisc. / P. IVA / Cod. ISO IT 00235290038
Capitale Sociale: € 1.200.000,00 Int. vers.
Reg. Imprese C.C.I.A.A. Novara 00235290038
Web: www.far.eu - E-mail: info@far.eu
U.L. - W/I Brughiere, 44 - (28017 San Maurizio d'Oglio(N.))



Gozzano, 08/07/2014

Messrs
"Termoros"
St. Architektora Vlasova.,55
MOSCOW - RUSSIA

Subject: Declaration


We hereby inform you that the adapters for multilayer pipe

art.6055, art. 6056, art. 6057, art. 6076

are suitable to be used also on plastic pipe (Pe-x, PRT, etc.)



Eng. Matteo Zanetti Chini
(Technical Manager)





ТЕРМОРОС
инженерные решения

ТД ТЕРМОРОС
117997, ГСП 7, г. Москва, ул. Архитектора Власова, 55
тел.: +7 (495) 785 5500, факс: +7 (499) 128 9405
tmr@termoros.com

www.termoros.com

Исх. № **300** от **9.07.2014 г.**

Для всех заинтересованных лиц и организаций

ТД «Терморос», эксклюзивный представитель завода FAR Rubinetterie Sp.A (Италия) в России,
гарантирует правильность использования концевок арт. 6055, 6056, 6057, 6076 для труб РЕХ,
с соблюдением соответствия типоразмера трубы и размера концевки.

Технический директор АО ТД «Терморос»

Никитин М.А.

