

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО



inoxPRES® inoxPRES® GAS steelPRES®
AES PRES® AES PRES® GAS MARINE PRES®

ROM
RACCORDERIE METALLICHE

	Страна	Институт	Документ	Размеры
inoxPRES			DW-8511AU2084 (W 534)	Ø 15 - 108 mm
			DW-7301 BM3426 (GW 541)	Ø 15 - 108 mm
			G 4060006 (VdS 2344 - VdS 2100)	Ø 22 - 88,9 mm
			DW-7301BT0667	Ø 15-54 mm
			W 1.402 (PW 300)	Ø 15 - 108 mm
			0007-4278 (TPW 132)	Ø 15 - 108 mm
			1710345	Ø 15 - 108 mm
			13/00035	Ø 15 - 108 mm
			79 - 2217	Ø 15 - 108 mm
			38058/A0 BV	Ø 15 - 108 mm
			VA 1.22/19224 VA 1.12/18410	Ø 15 - 108 mm Ø 15 - 108 mm
			02/00014 03/00127	Ø 15 - 108 mm
			1174/99	Ø 15 - 108 mm
			K40834/04 K40835/03	Ø 15 - 108 mm
			TAP000017J	Ø 15 - 108 mm
			Nr. 1623	Ø 15 - 108 mm
			TEST REPORT ZH 173	Ø 15 - 108 mm
			A-42-2017	Ø 15 - 108 mm
			AT-15-7863/2014	Ø 15 - 108 mm
			HK/W/0541/01/2015	Ø 15 - 108 mm
		B-30-00323-16	Ø 15 - 108 mm	
		MAC135317CS/001-002	Ø 15 - 108 mm	
		TIFQ - 099AP04/00	Ø 15 - 108 mm	
		WMK 25928 25929	Ø 15 - 108 mm	
		14-GE1273370-PDA	Ø 15 - 108 mm	

	Страна	Институт	Документ	Размеры
marinePRES			MAC069514CS/001	Ø 15 - 108 mm
			TAP 000007B	Ø 15 - 108 mm
			13/00035	Ø 15 - 108 mm
			38059/A0 BV	Ø 15 - 108 mm
			15-GE1308502-PDA	Ø 15 - 108 mm

	Страна	Институт	Документ	Размеры
inoxPRES GAS			DG-8531BP0295 DG-8531CL0163 (G5614)	Ø 15 - 108 mm
			DW-7301 BM3426 (GW 541)	Ø 15 - 108 mm
			G 2.827 (PG 500, PG 314)	Ø 15 - 108 mm
			05-088-06 (VP 614)	Ø 15-54 mm
			CA06-00231	Ø 15 - 108 mm
			A-69/2016	Ø 15 - 108 mm
			AO 202/C5/2016	Ø 15 - 108 mm
			C-16-3743-A	Ø 15 - 54 mm

	Страна	Институт	Документ	Размеры
steelPRES			79-1975_V1	Ø 15 - 108 mm
			V1005A	Ø 15 - 108 mm
			TAP000017J	Ø 15 - 108 mm
			A-42-2017	Ø 15 - 108 mm
			AT-15-7863/2014	Ø 15 - 108 mm
			B-30-00186-17	Ø 15 - 108 mm
			0026/104/2011	Ø 15 - 108 mm
			15-GE1329696-PDA	Ø 15 - 108 mm

	Страна	Институт	Документ	Размеры
aesPRES			DW-8511CL0331 (W534)	Ø 15 - 54 mm
			1209071	Ø 15 - 54 mm
			n° 1988	Ø 15 - 54 mm
			K83136/02	Ø 15 - 54 mm
			VA 1.22/20514	Ø 15 - 54 mm
			SC0265-16	Ø 15 - 54 mm

	Страна	Институт	Документ	Размеры
aesPRES GAS			DG-8531CL0376 (G5614)	Ø 15 - 54 mm
			CA06.00293	Ø 15 - 54 mm
			C-16-3742-A	Ø 15 - 54 mm
			13/16	Ø 15 - 54 mm
			100351/01	Ø 15 - 54 mm

Содержание

➤ 1.0 Введение	5
➤ 1.1 О компании Raccorderie Metalliche S.p.A	5
➤ 1.2 Пресс-системы в водоснабжении, отоплении и кондиционировании	6
➤ 2.0 Пресс-системы	7
➤ 2.1 Техника соединения - M профиль	7
➤ 2.2 Пресс-фитинги inoxPRES	7
➤ 2.3 Пресс-фитинги inoxPRES GAS	8
➤ 2.4 Трубы inoxPRES	8
➤ 2.5 Пресс-фитинги steelPRES	9
➤ 2.6 Трубы steelPRES	9
➤ 2.7 Пресс-фитинги aesPRES	10
➤ 2.8 Пресс-фитинги aesPRES GAS	10
➤ 2.9 aesPRES — медная труба aesPRES GAS	11
➤ 2.10 Пресс-фитинги marinePRES	12
➤ 2.11 Трубы marinePRES	12
➤ 2.12 Уплотнительные кольца	13
➤ 2.12.1 Профиль уплотнительного кольца	13
➤ 2.12.2 Материалы, характеристики и области применения	13
➤ 2.13 Пресс-инструменты	15
➤ 2.13.1 Общая информация	15
➤ 2.13.2 Пресс-инструменты, утвержденные к применению	15
➤ 2.13.3 Периодическое обслуживание инструмента	17
➤ 3.0 Области применения	18
➤ 3.1 Области применения	20
➤ 3.1.1 Питьевое водоснабжение, очищенная вода	20
➤ 3.1.2 Отопление	21
➤ 3.1.3 Системы кондиционирования и заморозки	21
➤ 3.1.4 Сжатый воздух и инертный газ	21
➤ 3.1.5 Монтаж систем газоснабжения	21
➤ 3.1.6 Солнечная энергия, вакуум, пар, конденсат	22
➤ 3.1.7 Промышленное применение	22
➤ 3.1.8 Судостроение	23
➤ 3.1.9 Системы пожаротушения, спринклерные системы	23
➤ 3.1.10 Гликоли	24
➤ 4.0 Инструкция по применению	25
➤ 4.1 Хранение и транспортировка	25
➤ 4.2 Трубы – гибка, резка и зачистка заусенцев	25
➤ 4.3 Маркировка глубины вставки трубы в пресс-фитинг/зачистка	25
➤ 4.4 Контроль расположения уплотнительного кольца в пресс-фитинге	26
➤ 4.5 Опрессовка	26
➤ 4.6 Монтаж оборудования в Австралии и Новой Зеландии	27
➤ 4.7 Защита труб и соединений от внешней коррозии - общая информация	27
➤ 4.8 Минимальные расстояния и зазоры для опрессовки	29
➤ 4.9 Резьбовые и фланцевые соединения	29
➤ 5.0 Проектирование	30



➤ 5.1 Крепление труб, расстояния между крепежными элементами	30
➤ 5.2 Компенсация линейного расширения	30
➤ 5.3 Тепловое излучение	34
➤ 5.4 Изоляция	35
➤ 5.5 Звуковая изоляция (DIN 4109)	36
➤ 5.6 Противопожарная безопасность	36
➤ 5.7 Выравнивание потенциалов	37
➤ 5.8 Подбор диаметров	37
➤ 5.9 Обогрев трубопроводов греющими кабелями	37
➤ 6.0 Запуск системы в эксплуатацию	38
➤ 6.1 Испытания давлением	38
➤ 6.2 Промывка и запуск системы	38
➤ 6.3 Регулярные проверки	39
➤ 7.0 Коррозия	39
➤ 7.1 inoxPRES	39
➤ 7.1.1 Биметаллическая коррозия (смешанный монтаж) - DIN 1988, часть 200	39
➤ 7.1.2 Щелевая и точечная коррозия (трехфазная)	39
➤ 7.1.3 Наружная коррозия	40
➤ 7.2 inoxPRES GAS	40
➤ 7.2.1 Наружная коррозия	40
➤ 7.3 steelPRES	41
➤ 7.3.1 Внутренняя коррозия	41
➤ 7.3.2 Биметаллическая коррозия	41
➤ 7.3.3 Наружная коррозия	41
➤ 7.4 aesPRES/marinePRES	42
➤ 7.4.1 Биметаллическая коррозия (смешанный монтаж)	42
➤ 7.4.2 Перфорирующая коррозия	42
➤ 7.4.3 Наружная коррозия	42
➤ 7.5 aesPRES GAS	43
➤ 8.0 Дезинфекция	44
➤ 9.0 Гигиена	44
➤ 10.0 Форма запроса о совместимости материалов	45
➤ 11.0 Испытание давлением	46
➤ 11.1 Протокол гидравлических испытаний давлением систем водоснабжения	46
➤ 11.2 Протокол гидравлических испытаний давлением систем отопления	47
➤ 11.3 Протокол испытаний сжатым воздухом систем питьевого водоснабжения	48
➤ 12.0 Гарантия	49



1.0 Введение

1.1 О компании **Raccorderie Metalliche S.p.A**

Компания **Raccorderie Metalliche S.p.A. (RM)** была основана в Италии в провинции Мантова в 1970 г. Компания производит и поставляет следующую продукцию:

- сварные и резьбовые фитинги из углеродистой стали;
- сварные и резьбовые фитинги из нержавеющей стали;
- заглушки и крепеж для радиаторов.

В 1999 г. компания ввела в свой ассортимент пресс-систему из нержавеющей стали **inoxPRES**, а затем пресс-систему из углеродистой стали **steelPRES**.

Инвестиции в производственные здания и самое современное оборудование обеспечили компании производительность, составляющую на сегодняшний день около 10 миллионов пресс-фитингов в год. Современная модель логистики позволяет обеспечивать постоянное наличие товара на складах дистрибьюторов как в странах ЕС, так и за его пределами. Компания является акционером фирм, оказывающих ей содействие по продвижению продукции на рынках Германии, Австрии и Испании.

Компания обладает уникальной системой управления качеством, соответствие нормам которой подтверждено сертификатом UNI EN ISO 9001:2008.

Пресс-системы **inoxPRES**, **steelPRES**, **aesPRES** и **marinePRES**, представленные в данном техническом руководстве, были, в соответствии с установленными требованиями, протестированы и сертифицированы институтами WRAS, DVGW в Германии, а также многими другими международными сертификационными органами на предмет их использования в установленных областях.



Рис. 1. Главный офис и фабрика в Кампителло.



Рис. 2. Сертификат EN ISO 9001:2008 RM.



1.2 Пресс-системы в водоснабжении, отоплении и кондиционировании

Пресс-фитинги, изготавливаемые из стали и меди, были разработаны в Швеции в конце пятидесятых годов. С начала восьмидесятых годов эта продукция пользуется достойным признанием, и ее доля на европейском рынке постоянно увеличивается. Техника соединения неизменно признается новаторской, т.к. она является простой, проверенной и пользующейся доверием техникой "холодного" монтажа, дающей возможность быстрого выполнения прочных и надежных соединений труб – в особенности в системах водоснабжения, газоснабжения и отопления жилых зданий. В тоже время, система пресс-соединений стала применяться как для трубопроводов из всех типов металла (углеродистая/нержавеющая сталь, медь, бронза и т. д.), так и для пластиковых и пластиковых композитных труб. В настоящее время данная техника соединения является ведущей в Европе. Компания Raccorderie Metalliche S.p.A. (RM) еще больше усовершенствовала пресс-фитинги из углеродистой, нержавеющей стали, а в настоящее время — и линейку медных/медно-никелевых пресс-фитингов. Кроме того, компания значительно упростила сборку системы за счет изменения формы уплотнительного кольца и раструба фитинга. Одновременно с этим была увеличена площадь уплотнения, и создано уплотнительное кольцо, максимально ограничивающее возможность случайной неправильной опрессовки.



















Система	Материал	Кольцо	Диаметры	Комментарии
 inoxPRES	STAINLESS STEEL AISI316L	 EPDM	∅ 15 ÷ 108 mm	--
 inoxPRES GAS	STAINLESS STEEL AISI316L	 NBR - HNBR	∅ 15 ÷ 108 mm	--
 inoxPRES HT	STAINLESS STEEL AISI316L	 FKM	∅ 15 ÷ 54 mm	Без силикона
 inoxPRES ST	STAINLESS STEEL AISI316L	 STEAM	∅ 15 ÷ 54 mm	См. специальный справочник
 inoxPRES OVERSIZE	STAINLESS STEEL AISI316L	 EPDM	∅ 139,7 ÷ 168,3 mm	См. специальный справочник
 steelPRES	GALVANISED CARBON STEEL	 EPDM	∅ 12 ÷ 108 mm	--
 aesPRES	COPPER-BRONZE	 EPDM	∅ 12 ÷ 54 mm	--
 aesPRES GAS	COPPER-BRONZE	 NBR	∅ 15 ÷ 54 mm	--
 marinePRES	COPPER-NICKEL	 FKM	∅ 15 ÷ 108 mm	--

Рис. 3. Ассортимент продукции.

В рамках пресс-системы из нержавеющей стали **inoxPRES** для водоснабжения и газоснабжения, **steelPRES** для систем отопления замкнутого типа, **aesPRES** для водо- и газоснабжения, **marinePRES** для судового применения, компания RM предлагает широкий ассортимент фитингов в диапазоне диаметров 12–168 мм, а также трубы, пресс-инструмент и другую сопутствующую продукцию. Все инструменты, утвержденные для применения с пресс-системой Mapress Geberit (например, пресс-инструменты, пресс-клещи и обжимные цепи), подходят для опрессовки пресс-фитингов RM, и утверждены компанией RM для применения с пресс-системами RM. Проектирование и монтаж систем водоснабжения/отопления требует обширных профессиональных навыков, а также знаний многочисленных промышленных стандартов и технических нормативных требований. Особенно важными являются DIN 1988 ч. 100-600, VDI 6023, DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN EN 12329 и обновленные правила, касающиеся питьевой воды (TrinkwV), действующие с 1 января 2003 г., а также рабочие нормативные листы DVGW W 534 и GW 541. Данное техническое руководство предназначено в первую очередь для проектировщиков и монтажников с целью предоставления им основной информации по профессиональному применению продукции и ее монтажу.

Данное руководство основывается, прежде всего, на промышленных стандартах и нормативных положениях, действующих в Германии. Особенно важными являются DIN 1988 ч. 100-600, VDI 6023, DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN EN 12329 и обновленные правила, касающиеся питьевой воды (TrinkwV), действующие с 1 января 2003 г., а также рабочие нормативные листы DVGW W 534 и GW 541.

Дополнительную информацию Вы можете получить в техническом отделе компании Raccorderie Metalliche S.p.A. (Италия). Контактные данные указаны на сайте: raccorderiemetalliche.com.



2.0 Пресс-системы

2.1 Техника соединения - М профиль

Соединение осуществляется путем вставки трубы в пресс-фитинг с уплотнительным кольцом до заранее нанесенной отметки. Опрессовка производится с помощью утвержденного к применению пресс-инструмента (см.: таблицу № 4, пункт 2.13).

Для опрессовки пресс-фитингов размеров 12–35 мм применяются пресс-клещи, а размеров 42–108 мм — ободы/цепи.

Продольные и поперечные сечения, наглядно иллюстрирующие характер соединения, приведены на рис. 4 и 5. Во время процесса опрессовки возникает деформация в 2-х плоскостях. Опрессовка в первой плоскости создает надежное соединение и обеспечивает механическую прочность путем механической деформации пресс-фитинга и трубы. Во второй плоскости уплотнительное кольцо деформируется по своему поперечному сечению и за счет своих эластичных свойств создает перманентное надежное соединение.

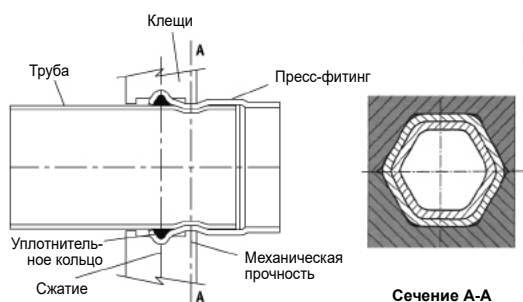


Рис. 4. Сечения соединения **inoxPRES / steelPRES / aesPRES / marinePRES** (пресс-клещи). При диаметрах 12–35 мм поперечное сечение образует шестигранник.

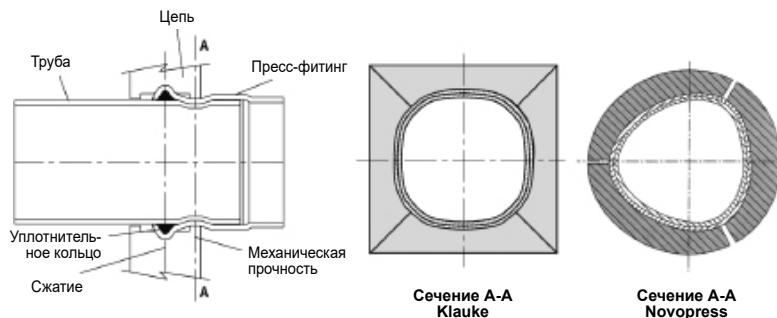


Рис. 5. Сечения соединения **inoxPRES / steelPRES / aesPRES / marinePRES** (обжимные цепи). При диаметрах 42–108 мм создается оригинальный поперечный профиль.

Полный ассортимент пресс-систем **inoxPRES**, **steelPRES**, **aesPRES** и **marinePRES** описан в соответствующем каталоге "Ассортимент продукции".

2.2 Пресс-фитинги **inoxPRES**

Пресс-фитинги **inoxPRES** изготавливаются из высоколегированной нержавеющей аустенитной хром-никель-молибденовой стали марки 1.4404 (AISI 316 L). Пресс-фитинги имеют нестираемую маркировку черного цвета, с указанием завода-производителя, диаметра, обозначением испытаний DVGW и внутреннего заводского артикула. Пресс-фитинги снабжены уплотнительным кольцом из специального эластомера EPDM (эпилен-пропилен-диен-каучук), в соответствии со стандартными требованиями для систем питьевого водоснабжения.



Рис. 6. Пресс-фитинг **inoxPRES**.



2.3 Пресс-фитинги inoxPRES GAS

Пресс-фитинги **inoxPRES GAS** наружным диаметром 15–108 мм прошли испытания в соответствии с требованиями DVGW G 5614, в Австрии — PG 500 и PG 314.

При установке газовых труб смешанный монтаж не допускается.

В отличие от **inoxPRES** для питьевого водоснабжения, снабжены уплотнительными кольцами желтого цвета NBR/HNBR, имеют нестираемую маркировку черного цвета **inoxPRES**, а также маркировку "RM" и "PN 5 /GT 1" (диапазон давления) желтого цвета.



Рис. 7. Пресс-фитинг **inoxPRES GAS**.

Пожалуйста, сверьтесь с местными законами и нормативными документами относительно применения пресс-фитингов **inoxPRES GAS** в газоснабжении на территории Российской Федерации.

2.4 Трубы inoxPRES

Трубы **inoxPRES** - тонкостенные, продольно-сварные трубы из высоколегированной аустенитной хром-никель-молибденовой нержавеющей стали марки 1.4404 (AISI 316L), а также трубы из ферритной ("безникелевой") нержавеющей стали марки 1.4521 (AISI 444).

Трубы соответствуют требованиям нормативного листа GW 541 Немецкой ассоциации производителей продукции для газо- и водоснабжения, EN 10217-7 (DIN 17455) и EN 10312, и разрешены для применения в следующих областях:

- питьевое водоснабжение и газоснабжение (14404 AISI 316L);
- только питьевое водоснабжение (1.4521 AISI 444);
- сжатый воздух (1.4301 AISI 304).

Наружные и внутренние поверхности труб гладкие, без следов термообработки и элементов, которые могут спровоцировать коррозию.

Трубы **inoxPRES** классифицируются как невоспламеняющиеся изделия из материала класса "А". Трубы поставляются в штангах длиной 6 метров, фабрично закрыты заглушками или крышками из пластика.

ТАБЛИЦА № 1. ТРУБЫ INOXPRES — РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наруж. диаметр трубы x толщина стенки, мм	Номинальный диаметр DN	Внутренний диа- метр, мм	Масса, кг/м	Объем воды, л/м
15 x 1	12	13	0,351	0,133
18 x 1	15	16	0,426	0,201
22 x 1,2	20	19,6	0,625	0,302
28 x 1,2	25	25,6	0,805	0,514
35 x 1,5	32	32	1,258	0,804
42 x 1,5	40	39	1,521	1,194
54 x 1,5	50	51	1,972	2,042
76,1 x 2	65	72,1	3,711	4,080
88,9 x 2	80	84,9	4,352	5,660
108 x 2	100	104	5,308	8,490



2.5 Пресс-фитинги steelPRES

Пресс-фитинги **steelPRES** выполнены из нелегированной стали марки E 195 (материал n° 1.0034), наружный диаметр до 108 мм. Защищены от внешней коррозии гальваническим цинковым покрытием 6-12 мкм. В отличие от серии **InoxPRES**, пресс-фитинги **steelPRES** имеют нестираемую маркировку красного цвета с указанием завода-производителя, диаметра и внутреннего заводского артикула. Уплотнительные кольца EPDM черного цвета, применяемые в пресс-фитингах **inoxPRES**, также установлены и в раструбах пресс-фитингов.



Рис. 8. Пресс-фитинг **steelPRES**.

2.6 Трубы steelPRES

Трубы **steelPRES** — это тонкостенные, продольно-сварные, высококачественные трубы, изготовленные из углеродистой стали и соответствующие нормативным требованиям DIN EN 10305- 3. Доступны следующие материалы:

- E 220 CR2S4 (марка 1.0215) — трубы имеют наружное гальваническое цинковое покрытие толщиной 6—12 мкм;
- E 190 CR2S4 (марка 1.0031) — трубы имеют гальваническое цинковое покрытие, нанесенное по способу Сендзи-мира, толщиной 10—20 мкм.

Сварной шов отшлифован, что обеспечивает идеальную герметичность. Трубы **steelPRES** в изоляции из полипропилена толщиной 1 мм с наружным диаметром от 12 до 108 мм (марка E 220 CR2S4 - n° 1.0215) отвечают нормативным требованиям DIN 4102-1 для строительных материалов класса "B2" и являются нормально воспламеняющимися, без горящих капель.


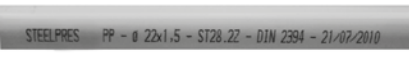

Труба **steelPRES** в изоляции из полипропилена: максимальная рабочая температура +120 °С.

Трубы **steelPRES** поставляются в штангах длиной 6 метров.

ТАБЛИЦА № 2. ТРУБЫ STEELPRES — РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наруж. диаметр трубы х толщина стенки, мм	Номинальный диаметр DN	Внутренний диаметр, мм	Масса, кг/м	Объем воды, л/м	Наружный диаметр, мм
без изоляции из полипропилена					с изоляцией из полипропилена
12 x 1,2	10	9,6	0,320	0,072	14
15 x 1,2	12	12,6	0,408	0,125	17
18 x 1,2	15	15,6	0,497	0,191	20
22 x 1,5	20	19	0,824	0,284	24
28 x 1,5	25	25	1,052	0,491	30
35 x 1,5	32	32	1,320	0,804	37
42 x 1,5	40	39	1,620	1,194	44
54 x 1,5	50	51	2,098	2,042	56
76,1 x 2	65	72,1	3,652	4,080	78,1
88,9 x 2	80	84,9	4,290	5,660	90,9
108 x 2	100	104	5,230	8,490	110

ТАБЛИЦА № 3. ВЫБОР STEELPRES — ТРУБЫ

316/005	316/003	316/002
наружное покрытие — гальваническое, внутреннее — черное	наружное покрытие — гальваническое, внутреннее — черное + изоляция из полипропилена	внутреннее и внешнее покрытие — гальваническое
Размеры: \varnothing 12—108 мм	Размеры: \varnothing 12—108 мм	Размеры: \varnothing 22—108 мм
		
Отопление, солнечные коллектора Водяная спринклерная система Сжатый воздух, инертные газы	Отопление Охлаждение	Водяная спринклерная система Системы сжатого воздуха Инертные газы

2.7 Пресс-фитинги aesPRES

Пресс-фитинги **aesPRES** выполнены из меди DHP Cu-DHP 99.9 (CW024A) и бронзы CuSn5Zn5Pb2 (CC499K), имеют диаметр \varnothing 12–54 мм. Фитинги **aesPRES** имеют нестираемую лазерную маркировку с указанием завода-изготовителя, диаметра, обозначением испытаний DVGW и внутреннего заводского артикула. В раструбы фитинга вставлены уплотнительные кольца из черного эластомера EPDM.

В Великобритании система aesPRES имеет сертификат качества WRAS, диаметр \varnothing 15–54 мм.

2.8 Пресс-фитинги aesPRES GAS

Пресс-фитинги **aesPRES GAS** наружным диаметром 15–54 мм прошли испытания на соответствие требованиям DVGW G 5614.

От **aesPRES** (версия для питьевого водоснабжения) имеют следующие отличия:

- желтое уплотнительное кольцо NBR в фитинге;
- желтая нестираемая маркировка RM для газоснабжения PN 5/GT1, рядом с наименованием бренда **aesPRES**.

В Германии для использования в газовых системах требуется соответствие TRGI.

Пожалуйста, сверьтесь с местными законами и нормативными документами относительно применения **aesPRES GAS** в газоснабжении на территории Российской Федерации.



Рис. 9. Пресс-фитинг aesPRES



Рис. 10. Пресс-фитинг aesPRES GAS



2.9 aesPRES — медная труба aesPRES GAS

Медные трубы для водо- и газоснабжения должны соответствовать стандарту EN 1057:2010, "Медь и медные сплавы — круглые медные несварные трубы для водо- и газоснабжения в здравоохранении и системах отопления".

ТАБЛИЦА № 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕДНЫХ ТРУБ — EN 1057

Rif. EN 1173	Состояние	Временное сопротивление трубы Rm (МПа)
R220	Отожженные	220
R250	Полутвердые	250
R290	Твердые	290
Относительное удлинение при разрыве, A		
Rif. EN 1173	ø (мм)	A мин. (%)
R220	12–22	40
R250	12–28	20
R290	12–54	3
Форма поставки		
R220	Отожженные	Бухты
R250	Полутвердые	Штанги
R290	Твердые	Штанги

Размеры труб для пресс-фитингов **aesPRES** и **aesPRES GAS** указаны в приложенной таблице.

ТАБЛИЦА № 5. ТРУБЫ AESPRES — РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ — EN 1057 / DVGW GW 392

Наруж. диаметр трубы x толщина стенки, мм	Номинальный диаметр DN	Внутренний диаметр, мм	Масса, кг/м	Объем воды, л/м	Форма поставки
12 x 1	10	10	0,309	0,079	Бухта 25/50 м (R 220) или Штанга 5 м (R 250)
15 x 1	12	13	0,393	0,133	
18 x 1	15	16	0,477	0,201	
22 x 1	20	20	0,589	0,314	Штанга 5 м (R250)
28 x 1,5	25	25	1,115	0,491	
35 x 1,5	32	32	1,410	0,804	Штанга 5 м (R290)
42 x 1,5	40	39	1,704	1,194	
54 x 2	50	50	2,918	1,963	



2.10 Пресс-фитинги marinePRES

Пресс-фитинги **marinePRES** выполнены из медно-никелевого сплава CuNi10Fe1.6Mn (WL 2.1972), имеет диаметр \varnothing 15–108 мм включительно. Фитинги **marinePRES** имеют нестираемую лазерную маркировку с указанием завода-изготовителя, диаметра и внутреннего заводского артикула. В раструбы фитинга вставлены уплотнительные кольца FKM зеленого цвета.



Рис. 11. Пресс-фитинг **marinePRES**.

2.11 Трубы marinePRES

Трубы **marinePRES** — тонкостенные, несварные, выполнены из медно-никелевого сплава CuNi10Fe1.6Mn. Медно-никелевые трубы изготовлены в соответствии со стандартом DIN 86019. Наружные и внутренние поверхности труб гладкие, без следов термообработки и элементов, которые могут спровоцировать коррозию. Трубы **marinePRES** классифицируются как невоспламеняющиеся изделия из материала класса "А". Поставляются в штангах длиной 6 м.

ТАБЛИЦА № 6. ТРУБЫ MARINEPRES – РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наруж. диаметр трубы x толщина стенки, мм	Номинальный диаметр DN	Внутренний диа- метр, мм	Масса, кг/м	Объем воды, л/м
15 x 1	12	13	0,392	0,133
18 x 1	15	16	0,476	0,201
22 x 1	20	20	0,588	0,314
28 x 1,5	25	25	1,114	0,491
35 x 1,5	32	32	1,408	0,804
42 x 1,5	40	39	1,702	1,195
54 x 1,5	50	51	2,206	2,042
76,1 x 2	65	72,1	4,146	4,080
88,9 x 2	80	84,9	4,874	5,660
108 x 2,5	100	103	7,389	8,332



2.12 Уплотнительные кольца

2.12.1 Профиль уплотнительного кольца

В традиционных пресс-системах применяются круглые уплотнительные кольца, которые можно легко повредить в случае неосторожного монтажа.

Компания RM применяет запатентованное линзовидное уплотнительное кольцо, которое при опрессовке оптимально заполняет обжимную выемку.

Это дает следующие преимущества:

- увеличение поверхности уплотнения на 20%;
- значительное уменьшение риска выдавливания или повреждения уплотнительного кольца;
- упрощается соединение фитинга с трубой.

Уплотнительное кольцо черного цвета EPDM для пресс-фитингов диаметром 15–54 мм обладает конструктивной особенностью, приводящей к протечке в системе во время испытаний под давлением в случае случайной неопрессовки.

- Испытания на герметичность/прочность должны проводиться до работ по теплоизоляции труб;
- Испытания должны проводиться в соответствии с рабочими листами DVGW W534 и ZVSHK "Испытания на герметичность питьевых водопроводных систем с помощью сжатого воздуха, инертного газа или воды";
- При проведении испытаний на прочность сжатым воздухом, следуйте техническому регламенту для газопроводных систем "DVGW-TRGI";

- Правильность сборки пресс-соединений входит в сферу ответственности монтажника/компании. Случаи неопрессованности и негерметичности должны восприниматься как дополнительная помощь в поиске ошибок монтажа, в данном случае, неопрессовки фитингов. Непременное условие для этого — надлежащая реализация предписанных испытаний на герметичность и прочность. Оно не освобождает монтажника от обязанности проводить визуальную и акустическую проверку качества монтажа.

Эти визуальные и акустические проверки должны быть должным образом отражены в соответствующем свидетельстве об испытаниях.

2.12.2 Материалы, характеристики и области применения

Пресс-системы изначально были разработаны для применения в питьевом водоснабжении и отоплении и были снабжены стандартными уплотнительными кольцами.

Для других областей применения, таких как газоснабжение, солнечные коллектора, были разработаны элементы из нержавеющей стали. Это дало толчок к созданию уплотнительных колец специально для данных областей. Компания RM поставляет четыре типа уплотнительных колец, их характеристики и области применения приведены в таблице 7.

В пресс-фитингах **InoxPRES** и **steelPRES** на фабрике монтируется только стандартное уплотнительное кольцо EPDM черного цвета. Зеленое уплотнительное кольцо FKM монтируется на фабрике только для пресс-фитингов **marinePRES**.








Рис. 12. Профиль уплотнительного кольца.



Рис. 13. Уплотнительное кольцо EPDM (Ø 15–54 мм).

ТАБЛИЦА № 7. УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА – ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Материал	Цвет	Рабочая температура Мин./макс.	Максимальное рабочее давление, бар	Разрешения и сертификация	Применение	Монтируется на заводе
EPDM	Черный 	-20° / +120 °С	16	КТW W 270 DVGW W 534	Питьевое водоснабжение Отопление Системы охлаждения и заморозки Очищенная вода Обессоленная вода Дождевая вода Системы сжатого воздуха (Класс 1–4)	ДА
NBR HNBR	Желтый 	-20° / +70 °С	5	G 260НТВ DVGW G 5614	Природный газ Метан GPL (газообразное состояние)	ДА
FKM	Зеленый 	-20° / +220 °С	16	-	Солнечные коллекторы Системы сжатого воздуха (Класс 5) Судовое применение	ДА (для marinePRES)
MVQ	Красный 	-20° / +180 °С	16	-	Промышленное применение после получения одобрения RM	НЕТ
STEAM	белый 	-20 / +165 °С	7	-	Насыщенный пар Р макс 7 бар Т макс 165 °С	ДА (для inoxPRES)

За исключением информации по применению уплотнительных колец в водоснабжении, отоплении, газоснабжении, солнечных коллекторах и системах сжатого воздуха, данные в таблице носят исключительно информативный характер. В каждом индивидуальном случае требуется рассмотрение проекта и одобрение со стороны компании RM.



2.13 Пресс-инструменты

2.13.1 Общая информация

Пресс-инструменты, как правило, состоят из пресс-машин (приводные инструменты) и пресс-клещей или ободов/цепей (радиальные прессы). Обычно большинство пресс-клещей/ободов (цепей) можно применять с различными видами пресс-машин одного производителя. Кроме того, многие производители пресс-инструмента стандартизировали зажимы пресс-клещей в пресс-машинах, что позволяет использовать пресс-клещи других производителей.

Для опрессовки пресс-фитингов размеров 12–35 мм применяются пресс-клещи, а размеров 42–108 мм — обжимные цепи. В принципе, во всех пресс-системах из металлов пресс-фитинги имеют профиль для опрессовки, соответствующий профилю пресс-клещей и обжимных цепей. Поэтому необходимо получать подтверждение от производителя пресс-фитингов относительно возможности применения конкретного пресс-инструмента с его пресс-системой. Вни-мание! Необходимо точно соблюдать инструкции по эксплуатации и сервисному обслуживанию, предоставляемые производителем пресс-инструмента.



Рис. 14. Klauke UAP3L.



Рис. 15. Klauke UAP100L.



Рис. 16. Novopress ACO203.



Рис. 17. Novopress ACO403.

2.13.2 Пресс-инструменты, утвержденные к применению

Компания RM поставляет утвержденные к применению с пресс-системой RM пресс-инструменты производства фирм Klauke и Novopress (см. таблицы № 8 и 9).

Указанные в таблицах № 8 и 9 пресс-инструменты комплектуются соответствующими пресс-клещами и ободами/цепями.

ТАБЛИЦА № 8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ KLAUKE.

Тип	Усилие привода	Диапазон размеров	Вес	Совместимость с пресс-клещами	
MAP1–MAP2L	15 кН	12–22 мм	~ 2,5 кг	--	
MAP2L_19	19 кН	12 ÷ 35 мм	~ 1,7 кг	MAP2L_19 сертифицировано на газ только до \varnothing 22 мм.	
UAP2–UAP3L	32 кН	12–54 мм	~ 3,5 кг	Novopress EFP2 - EFP201 - AFP201 - EFP202 - AFP202 - ECO1 - ACO1	
UNP2	32 кН	12–54 мм	~ 3,5 кг	Novopress EFP2 - EFP201 - AFP201 - EFP202 - AFP202 - ECO1 - ACO1	
UAP4–UAP4L	32 кН	12–54 мм PN16 76,1–108 мм PN10	~ 4,3 кг	Novopress EFP2 - EFP201 - AFP201 - EFP202 - AFP202 - ECO1 - ACO1 12–54 мм	
UAP100–UAP100L	120 кН	76,1–108 мм	~ 12,7 кг	--	
PKUAP3	32 кН	12–54 мм	~ 12,3 кг	Novopress	
АН- P7OOLS	PKUAP4	32 кН	12–54 мм PN16 76,1–108 мм PN10	~ 12,6 кг	EFP2 - EFP201 - AFP201 - EFP202 - AFP202 - ECO1 - ACO1 12–54 мм
	PK100АНP	120 кН	76,1–108 мм	~ 20,2 кг	--
ENP2/SANB	0,75 кВт	76,1–108 мм	~ 69 кг	--	

При использовании пресс-инструмента Klauke UAP4/UAP4L необходимо соблюдать ограничение PN 10 в случае с фитингами большого (76–108 мм) наружного диаметра.



ТАБЛИЦА № 9. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ NOVOPRESS.

Тип	Усилие привода	Диапазон размеров	Вес	Совместимость с пресс-клещами
ACO102	19 кН	12–22 мм	~ 1,7 кг	--
EFP2	32 кН	12–54 мм	~ 6,1 кг	EFP201 - AFP201 - ECO1 - ACO1
EFP201 - EFP202	32 кН	12–54 мм	~ 4,4 кг	EFP2 - ECO1 - ACO1
AFP201 - AFP202	32 кН	12–54 мм	~ 4,3 кг	EFP2 - ECO1 - ACO1
ECO202 - ACO202 ECO203 - ACO203	32 кН	12–54 мм	~ 3,3 кг	ECO201 - ACO201 - ECO1 - ACO1
ACO202XL ACO203XL	32 кН	12–54 мм PN16 76,1 ÷ 108 (*) мм PN10	~ 4,6 кг	ECO202 - ACO202
ACO401 ACO403	100 кН 120 кН	76,1–108 мм	~ 13 кг	--
ACO3	36 кН	15–54 мм	~ 5,0 кг	ECO3
ECO301	45 кН	12–54 мм PN16 76,1 ÷ 108 (*) мм PN10	~ 5,0 кг	ACO3
HCP	190 кН	76,1–108 мм	~ 70 кг	--

(*) Ø 108 - Опрессовывается за два шага, используя следующее оборудование:

ACO202 / 203XL: ZB221 -> 1-я опрессовка ZB222 -> 2-я опрессовка
ECO301: ZB323 -> 1-я опрессовка ZB324 -> 2-я опрессовка

Важные замечания

При использовании пресс-инструмента Novopress ACO 202 XL / ACO 203 XL / ECO 301 необходимо соблюдать ограничение PN 10 для фитингов большого наружного диаметра (76–108 мм).

Для опрессовки фитингов **inoxPRES GAS** размера 76–108 мм следует использовать только обжимные цепи и пресс-машины UAP100/UAP100L/ACO401/ACO403 (другие пресс-машины не разрешены).

Одобрённые VdS пресс-инструменты

Список сертифицированных VdS инструментов указан в сертификате VdS N° G4060006



2.13.3 Регулярное обслуживание инструмента

Для получения надёжных соединений клещи и цепи должны проходить техническое обслуживание. Пресс-инструмент должен проверяться официально уполномоченной компанией, согласно спецификациям производителя. Кроме того, все подвижные части (приводные ролики), поверхности клещей и цепей (внутренние профили) должны обслуживаться, чиститься и смазываться во время использования ежедневно.

Любое вероятное окисление, краска или грязь, как правило, влияет на надёжность инструмента и ведёт к возникновению проблем со скольжением в местах соединений при опрессовке.

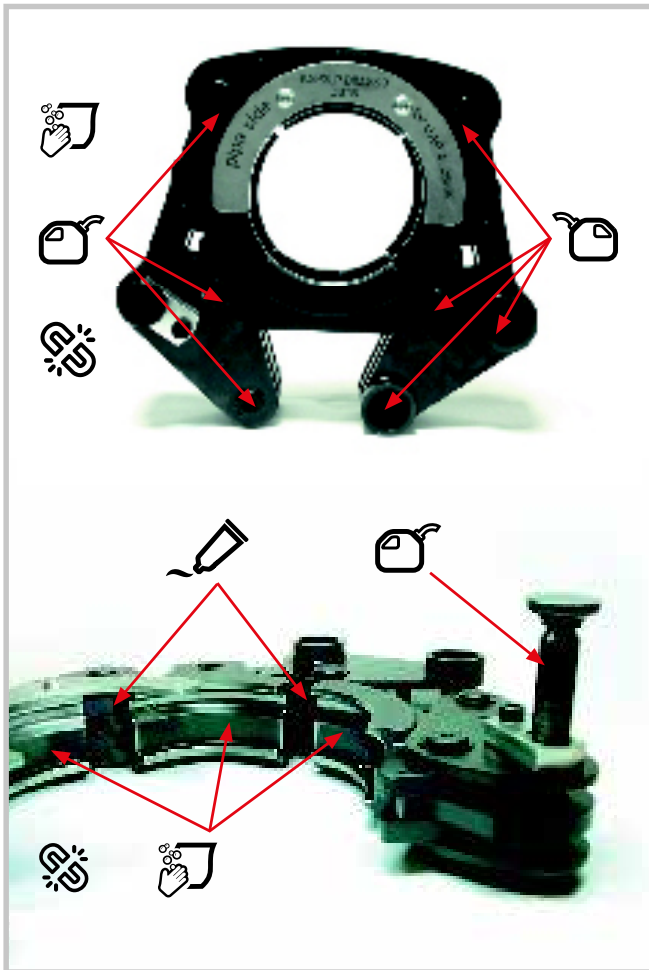


Рис.18. Инструмент Klauke.

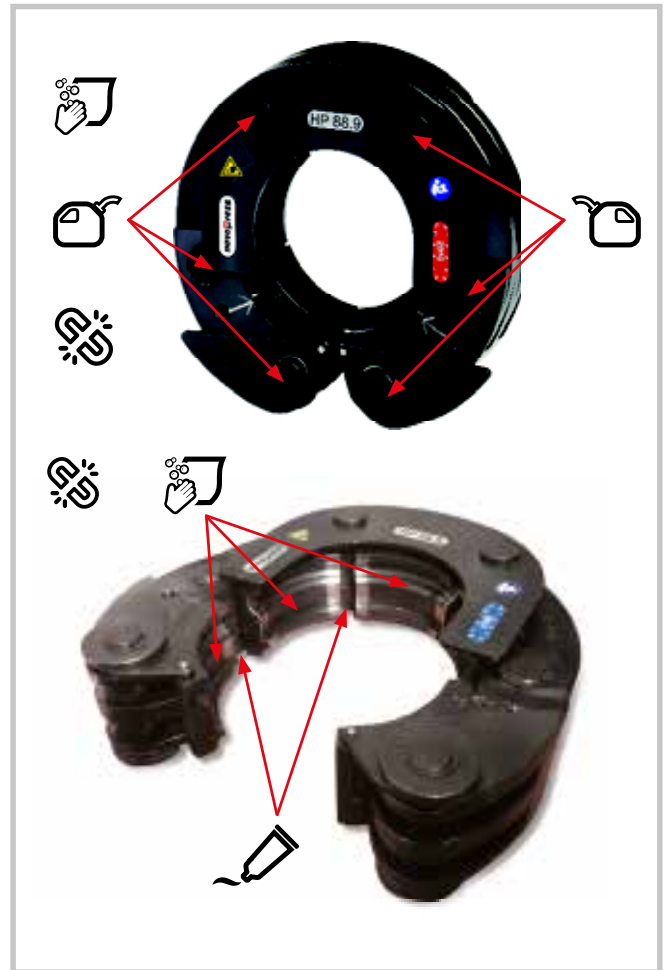


Рис. 19. Инструмент Novopress.



Поддерживайте цепь в чистоте



Смазывайте штифты маслом



Смазывайте штифты смазкой



Осторожно! Может сломаться



3.0 Области применения

ТАБЛИЦА № 10. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕСС-СИСТЕМ INOXPRES / STEELPRES / AESPRES.

Область применения	Система	Уплотнительное кольцо	Примечания	PN макс. (бар)	T, °C
Питьевое водоснабжение	inoxPRES (труба AISI 316L или типа 444)	EPDM, черное	-	16	0 / +120 °C
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	-	16	0 / +120 °C
Отопление	steelPRES (труба 316/005)	EPDM, черное	Применять только черные изнутри трубы наружное покрытие — гальваническое.	16	0 / +120 °C
	inoxPRES	EPDM, черное	-	16	0 / +120 °C
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	-	16	0 / +120 °C
Системы пожаротушения ⁽¹⁾	inoxPRES (труба AISI 316L труба AISI 304 труба AISI 444)	EPDM, черное	Размеры: \varnothing 15—108 мм	16	Комнатная температура
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	Размеры: \varnothing 15–54 мм	16	Комнатная температура
Спринклерная система ⁽²⁾	inoxPRES (труба AISI 316L ⁽³⁾ труба AISI 304 труба AISI 444)	EPDM, черное	Размеры \varnothing 22—108 мм ⁽³⁾	16	Комнатная температура
	steelPRES ⁽⁴⁾ (труба 316/002 - 316/005)	EPDM, черное	Размеры: \varnothing 22—108 мм	16	Комнатная температура
	aesPRES ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	Размеры: \varnothing 22–54 мм	16	Комнатная температура
Охлаждение	inoxPRES	EPDM, черное	-	16	-20° / +120 °C
	steelPRES (труба 316/003)	EPDM, черное	Применять только черные изнутри трубы Особое внимание уделяется наружной защите от коррозии путем применения труб с полиэтиленовым покрытием + праймером (краской) / биндажом.	16	-20° / +120 °C
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	-	16	-20° / +120 °C
Солнечные коллектора	inoxPRES	FKM, зеленый	-	6	-20° / +220 °C
	steelPRES (труба 316/005)	FKM, зеленый	Применять только черные изнутри трубы Особое внимание уделяется наружной защите от коррозии путем применения труб с подходящим изоляционным покрытием.	6	-20° / +220 °C
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	FKM, зеленый	-	6	-20° / +220 °C

⁽¹⁾ Для соединений до \varnothing 54 мм используйте пресс-машины с приводным усилием \geq 32 кН. Для фитингов большого размера (\varnothing 76–108 мм) используйте пресс-машины с приводным усилием \geq 100 кН.

Для каждой страны необходимо свериться с местными законами и нормативными документами относительно применения пресс-фитингов в существующих системах пожаротушения и спринклерных системах.

⁽²⁾ Для соединений до \varnothing 54 мм используйте пресс-машины с приводным усилием \geq 32 кН. Для фитингов большого размера (\varnothing 76–108 мм) используйте пресс-машины с приводным усилием \geq 100 кН.

⁽³⁾ Сертифицирован VdS PN12,5 \varnothing 22–76,1 мм — PN16 \varnothing 88,9 м, марка AISI 316L (сухой и мокрый монтаж)

Сертификат VdS и норма EN 12845 определяют возможные области применения спринклерных систем.

Для каждой страны необходимо свериться с местными законами и нормативными документами относительно применения пресс-фитингов в существующих системах пожаротушения и спринклерных системах.

⁽⁴⁾ Только для мокрого монтажа ⁽⁵⁾ классы опасности LH, OH1, OH2 и OH3.



ТАБЛИЦА № 10. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕСС-СИСТЕМ INOXPRES / STEELPRES / AESPRES.

Область применения Система	Система	Уплотнительное кольцо	Примечания	PN макс. (бар)	T, °C
Метан Природный газ LPG (газообразное состояние)	inoxPRES GAS (tubo AISI 316L)	NBR/HNBR, желтое	Размеры: \varnothing 15–108 мм	5	-20° / +70 °C
	aesPRES GAS (таблица медных труб 4–5)	NBR, желтое	Размеры: \varnothing 15–54 мм	5	-20° / +70 °C
Системы сжатого воздуха	inoxPRES	⁽⁵⁾ EPDM, черное, класс 1–4 (остаточное масло < 5 мг/м ³) FKM, зеленое, класс 5 (остаточное масло > 5 мг/м ³)	Система содержит силикон (не подходит для покрасочных систем)	16	Комнатная температура
	steelPRES	⁽⁵⁾ EPDM, черное, класс 1–4 (остаточное масло < 5 мг/м ³) FKM, зеленое, класс 5 (остаточное масло > 5 мг/м ³)	Система содержит силикон (не подходит для покрасочных систем)	16	Комнатная температура
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	⁽⁵⁾ EPDM, черное, класс 1–4 (остаточное масло < 5 мг/м ³) FKM, зеленое, класс 5 (остаточное масло > 5 мг/м ³)	Система содержит силикон (не подходит для покрасочных систем)	16 бар до размера \varnothing 54	Комнатная температура
Азот в газообразном состоянии	inoxPRES	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16	Комнатная температура
	steelPRES	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16	Комнатная температура
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16 бар до размера \varnothing 54	Комнатная температура
Аргон в газообразном состоянии	inoxPRES	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16	Комнатная температура
	steelPRES	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16	Комнатная температура
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16 бар до размера \varnothing 54	Комнатная температура
Сухой диоксид углерода в газообразном состоянии	inoxPRES	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16	Комнатная температура
	steelPRES	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16	Комнатная температура
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное	Только для промышленного применения (за исключением здравоохранения)	16 бар до размера \varnothing 54	Комнатная температура
Пар	inoxPRES	FKM, зеленый	-	Макс. 1 бар	Макс. 120 °C
	inoxPRES ST ⁽⁷⁾	STEAM, белый	-	Макс. 7 бар	Макс. 165 °C
Вакуум	inoxPRES	EPDM, черное FKM, зеленый	-	- 0,8 бар (до -0,95/-0,98 бар)	Комнатная температура
	steelPRES	EPDM, черное FKM, зеленый	Для систем чистого воздуха, без образования пыли, рекомендуется применять систему inoxPRES	- 0,8 бар (до -0,95/-0,98 бар)	Комнатная температура
	aesPRES (таблица медных труб 4–5)	EPDM, черное FKM, зеленый	-	- 0,8 бар (до -0,95/-0,98 бар)	Комнатная температура

⁽⁵⁾ Согласно стандарту ISO 8573-1/2010⁽⁷⁾ См. специальный справочник

Вышеуказанная информация/сведения о совместимости не могут служить основанием для освобождения руководителей проектов от ответственности за составление подробного плана реализации и анализа рисков в соответствии с положениями Директивы о напорном оборудовании 2017/68/CE.



3.1 Области применения

3.1.1 Питьевое водоснабжение, очищенная вода

Пресс-система **inoxPRES** изготавливается из высоколегированной нержавеющей аустенитной хром-никель-молибденовой стали марки 1.4404 (AISI 316 L). Благодаря высокой антикоррозийной стойкости и гигиеничности, **inoxPRES** может применяться в системах питьевого водоснабжения, в строгом соблюдении соответствующих нормативных положений, принятых в Германии (TrinkwV). Принимая во внимание тот факт, что нержавеющая сталь не выделяет никаких тяжелых металлов, пресс-система **inoxPRES** не влияет на качество и чистоту питьевой воды. Пресс-система **aesPRES** предлагается в медном и бронзовом варианте и может применяться в области питьевого водоснабжения любого типа благодаря своей бактериостатичности, т.е. замедлению роста количества бактерий. Для использования медных труб и фитингов в системах водоснабжения, они должны удовлетворять ограничениям стандарта DIN 50930, Teil 6:

- $\text{pH} \geq 7,4$ или
- $7,0 \leq \text{pH} \leq 7,4$ и $\text{TOC} \leq 1,5 \text{ г/м}^3$

TOC (Total Organic Carbon — суммарное содержание органического углерода) — это коэффициент общей концентрации органических веществ, присутствующих в воде.

Уплотнительное кольцо EPDM черного цвета соответствует требованиям KTW и стандартам рабочего нормативного листа W 270 DVGW.

Пресс-системы **inoxPRES** и **aesPRES** с уплотнительным кольцом EPDM черного цвета могут применяться в следующих областях:

- питьевая вода, холодная и горячая вода, циркуляционные трубопроводы;
- очищенная вода (деминерализованная, декарбонизованная и обессоленная).

Для применения антикоррозионных добавок или антифризных жидкостей требуется согласование с RM.

Пресс-системы **inoxPRES** и **aesPRES** не могут применяться в тех случаях, когда требуется обеспечить показатель чистоты воды выше, чем у питьевой (например, в фармацевтической промышленности и т.д.).



Рис. 20. **inoxPRES** — питьевая вода.



Рис. 21. **inoxPRES** — промышленность.



3.1.2 Отопление

Пресс-системы **inoxPRES**, **steelPRES** и **aesPRES** с уплотнительными кольцами из EPDM черного цвета предназначены для применения в системах отопления, соответствующих нормативным требованиям DIN 4751 при температуре циркулирующей в системе воды до 120 °С и максимальном давлении PN16: открытого типа (**inoxPRES** и **aesPRES**) и закрытого типа (**steelPRES**).

Системы подходят как для настенного, так и внутрстенного монтажа (с использованием соответствующих защитных элементов).

При подсоединении напольных радиаторов необходимо обеспечить целостную защиту от коррозии с герметизацией швов, выполненную по высочайшим стандартам. В противном случае существует риск намокания гидроизоляции и появления коррозии.

Для применения антикоррозионных добавок или антифризов требуется согласование с RM. Для пресс-системы **steelPRES** компания RM рекомендует применять трубы, гальванизированные только снаружи (черные внутри).

3.1.3 Системы охлаждения и заморозки

Системы **inoxPRES**, **steelPRES** и **aesPRES** с уплотнительными кольцами EPDM черного цвета подходят для систем охлаждения и заморозки закрытого и открытого типа (**inoxPRES** и **aesPRES**), и закрытого типа (**steelPRES**), рабочая температура от -20° до +120 °С.

Для применения антикоррозионных добавок или антифризных жидкостей требуется согласование с RM. Для пресс-системы **steelPRES** компания RM рекомендует применять трубы, гальванизированные только снаружи (черные внутри). Особое внимание следует уделить внешней антикоррозионной защите элементов из углеродистой стали (см. главу 4.7).

3.1.4 Сжатый воздух и инертный газ

Пресс-системы **inoxPRES**, **steelPRES** и **aesPRES** пригодны для пневматических линий и инертных газов. Для систем с содержанием остаточного масла класса 1–4 (согласно ISO 8573-1/2010) можно использовать черное уплотнительное кольцо EPDM. Для систем с содержанием остаточного масла класса 5 (согласно ISO 8573-1/2010) можно использовать зеленое уплотнительное кольцо FKM. Оно поставляется отдельно. Монтажник самостоятельно меняет на него установленное на заводе черное уплотнительное кольцо EPDM. Для качественного уплотнения систем сжатого воздуха или вакуумных линий рекомендуется перед сборкой увлажнить уплотнительное кольцо водой. Там, где важна чистота воздуха, без пыли, рекомендуется использовать систему **inoxPRES**.

3.1.5 Монтаж систем газоснабжения

Пресс-системы **inoxPRES GAS** и **aesPRES GAS** пригодны для монтажа систем газоснабжения природным и сжиженным газом при условии соблюдения нижеуказанных предписаний.

- ▶ Система **inoxPRES GAS** с наружным диаметром 15–108 мм и установленным на заводе желтым уплотнительным кольцом NBR/HNBR разрешена в Германии для монтажа систем подачи природного и сжиженного газа в соответствии с нормативным рабочим листом DVGW G 260. Основанием для сертификации является нормативный лист DVGW G 5614 в сочетании с DIN EN 682.
- ▶ Система **aesPRES GAS** с наружным диаметром 15–54 мм и установленным на заводе желтым уплотнительным кольцом NBR разрешена в Германии для монтажа систем подачи природного и сжиженного газа в соответствии с нормативным рабочим листом DVGW G 260. Основанием для сертификации является нормативный лист G 5614 в сочетании с DIN EN 682.



- Пресс-фитинги **inoxPRES** и **aesPRES GAS** диаметром 42 и 54 мм следует опрессовывать обжимными цепями – применение пресс-клещей не разрешается.
- Для опрессовки фитингов размера 76–108 мм следует использовать только ободы/цепи и пресс-машины UAP100 / UAP100L / ACO401 / ACO403 (другие пресс-машины не разрешены).

Пожалуйста, сверьтесь с местными законами и нормативными документами относительно применения пресс-фитингов **inoxPRES GAS / aesPRES GAS** в газоснабжении на территории Российской Федерации

3.1.6 Солнечная энергия, вакуум, пар, конденсат

Пресс-системы **inoxPRES**, **steelPRES** и **aesPRES** с уплотнительным кольцом FKM зеленого цвета с повышенной стойкостью к воздействию температуры и масел, может применяться в нижеуказанных областях.

- Солнечные коллекторы, диапазон температур: от -20° до +220 °С.
Температурный диапазон относится только к солнечным коллекторам с водно-гликолевой смесью.
- Вакуумные системы до 200 мбар (от - 0,8 бар до макс. -0,95/-0,98 бар).

Для получения оптимальной герметичности в системах сжатого и разреженного воздуха рекомендуется перед монтажом увлажнить уплотнительное кольцо водой.

Уплотнительные кольца FKM зеленого цвета поставляются отдельно. Монтажник должен самостоятельно заменить вставленные в пресс-фитинги на фабрике уплотнительные кольца EPDM черного цвета.

Для пресс-системы **steelPRES** компания RM рекомендует применять трубы, гальванизированные только снаружи.

Пресс-система **inoxPRES** с уплотнительным кольцом FKM зеленого цвета может применяться в следующих областях:

- паро-конденсатные системы с максимальной температурой до 120 °С при давлении пара до 1 бар.

3.1.7 Промышленное применение

Благодаря повышенной температурной стойкости уплотнительных колец MVQ красного цвета, пресс-система **inoxPRES** может применяться в промышленном секторе для различных сред. В каждом индивидуальном случае необходимо получить подтверждение к применению от фирмы-производителя — RM.



Рис. 22. **steelPRES** — контур охлаждения.



Рис. 23. **steelPRES** — труба в изоляции из полипропилена.



Рис. 24. **steelPRES** — пресс-фитинги.



3.1.8 Судостроение

Пресс-системы **inoxPRES** и **marinePRES** обладают сертификатами, разрешающими их применение в различных сферах судостроительной промышленности.

В пресс-фитингах **inoxPRES** на фабрике монтируется только уплотнительное кольцо EPDM черного цвета. Зеленое уплотнительное кольцо FKM монтируется на фабрике только для пресс-фитингов **marinePRES**.

Дополнительная информация предоставляется по запросу.

3.1.9 Системы пожаротушения, спринклерные системы

Системы **inoxPRES** и **aesPRES** с черным уплотнительным кольцом EPDM могут применяться в системах пожаротушения (норматив UNI 10779/2014). Кроме того, пресс-системы диаметром от 22 до 108 мм подходят для мокрого и сухого монтажа спринклерных систем (см. EN 12845) в соответствии со следующей таблицей.

ТАБЛИЦА № 11. ПРЕСС-ФИТИНГИ В СИСТЕМАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СПРИНКЛЕРНЫХ СИСТЕМАХ.

Область применения	inoxPRES	steelPRES	aesPRES
Системы пожаротушения	OK	НЕТ	OK
Спринклерная система (сухой монтаж)	OK	НЕТ	НЕТ
Спринклерная система (мокрый монтаж)	OK	OK*	OK

*(Код 316/002 - 316/005 — трубы steelPRES)

Пресс-системы могут применяться только в "надземном" варианте систем пожаротушения и спринклерных систем (использование под землей запрещено). Согласно EN 12845, медь может применяться для влажных спринклерных систем (не сухих) классов опасности LH, OH1, OH2 и OH3.

Система **inoxPRES** сертифицирована для применения в спринклерных системах согласно сертификата VdS: \varnothing 22–88,9 мм, PN12,5 бар, материал AISI 316L — **inoxPRES** со стандартным уплотнительным кольцом EPDM для сухого и мокрого монтажа спринклерных систем.

Сертификат VdS требует применения пресс-машин с приводным усилием ≥ 32 кН для фитингов диаметром до \varnothing 54 мм, и пресс-машин с приводным усилием ≥ 100 кН для фитингов большого размера (\varnothing 76–108 мм). Более того, необходимо документальное подтверждение, согласно разрешения VdS.

Для каждой страны необходимо свериться с местными законами и нормативными документами относительно применения пресс-фитингов в существующих системах пожаротушения и спринклерных системах.



3.1.10 Гликоли

В следующей таблице перечислены некоторые гликоли, обычно применяемые в системах отопления, охлаждения и солнечных системах. Если требуется использовать гликоли, не указанные в таблице, обратитесь в технический отдел Raccorderie Metalliche.

ТАБЛИЦА № 12. ХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ГЛИКОЛЕЙ.

ГЛИКОЛЬ	Производитель	Применение
GLYKOSOL N	Pro Kühlsole GmbH	Отопление Холодильные циклы
PEKASOL L	Pro Kühlsole GmbH	Отопление Холодильные циклы
PEKASOLar 50	Pro Kühlsole GmbH	Солнечные гидросистемы
PEKASOLar 100	Pro Kühlsole GmbH	Солнечные гидросистемы
PEKASOLar F	BMS Energy	Солнечные гидросистемы
TYFOCOR	Tyforop Chemie GmbH	Отопление Холодильные циклы
TYFOCOR L	Tyforop Chemie GmbH	Отопление Холодильные циклы Солнечные гидросистемы
TYFOCOR LS	Tyforop Chemie GmbH	Солнечные гидросистемы
CosmoSOL	Tyforop Chemie GmbH	Отопление Холодильные циклы Солнечные гидросистемы
Antifrogen N	Clariant	Отопление Холодильные циклы
Antifrogen L	Clariant	Отопление Холодильные циклы
Antifrogen SOL-HT	Clariant	Солнечные гидросистемы
DOWNCAL 100	DOW	Отопление Холодильные циклы
DOWNCAL 200	DOW	Отопление Холодильные циклы

ПРИМЕЧАНИЕ: соблюдайте требования производителя по утилизации. Для системы **steelPRES** используйте только черные изнутри трубы.



4.0 Инструкция по применению

4.1 Хранение и транспортировка

Во время транспортировки и хранения компоненты систем **inoxPRES / steelPRES / aesPRES / marinePRES** должны быть защищены от грязи и повреждений. Для защиты от загрязнений трубы укомплектованы заглушками. Трубы должны храниться на стеллажах с пластиковым или иным защитным покрытием. Кроме того, трубы и пресс-фитинги должны храниться под навесом, в месте, защищенном от воздействия влаги, для защиты от коррозии или окисления поверхности (особенно это касается пресс-систем **steelPRES**).

4.2 Трубы – резка, зачистка заусенцев и сгибание

Резка труб должна выполняться профессиональным труборезом соответствующего типа. Вместо трубореза можно использовать ножовку или подходящую электрическую пилу с мелкими зубцами. Инструменты для резки и снятия заусенцев должны содержаться в чистоте, без загрязнений и стружки. После резки и снятия заусенцев режущие кромки и края трубы должны быть тщательно очищены.

Не допускаются к использованию:

- ▶ инструменты, которые во время резки приводят к потускнению металла;
- ▶ пилы с масляным охлаждением;
- ▶ газовая резка и угловые шлифмашины.

Во избежание повреждения уплотнительного кольца при вставке трубы в пресс-фитинг, обрезанный край трубы должен быть тщательно зачищен от задиров как снаружи, так и внутри. С этой целью можно использовать ручной калибратор для снятия заусенцев, пригод-



Рис. 25. Резка трубы.



Рис. 26. Зачистка трубы.

ный для используемого материала, а для больших диаметров — электроинструмент или напильник. Сгибание труб может выполняться обычным гибочным инструментом, если внешний диаметр трубы не превышает 22 мм ($R \geq 3,5xD$).

DN 12 - R=45 мм

DN 15 - R=55 мм

DN 18 - R=70 мм

DN 22 - R=77 мм.

Горячая гибка не разрешена.

4.3 Маркировка глубины вставки трубы в пресс-фитинг/зачистка

Достаточная механическая прочность пресс-соединения будет получена только при вставке трубы в пресс-фитинг на глубину, указанную в таблице № 13. Эти значения действительны для труб и пресс-фитингов и должны быть отмечены с помощью специального маркера. Маркировка глубины вставки трубы в пресс-фитинг должна быть четкой и находиться в непосредственной близости к краю пресс-фитинга. Расстояние между нанесенной на трубу отметкой и кромкой пресс-фитинга не может превышать 10 % от требуемой глубины вставки, иначе механическая стабиль-

ность соединения не будет гарантирована. Маркировку на трубе **steelPRES** в изоляции из полипропилена необходимо выполнить, сняв на месте маркировки изоляционный материал соответствующим инструментом. Для резки труб с полипропиленовым покрытием должны применяться подходящие инструменты, не повреждающие поверхность трубы.

ТАБЛИЦА № 13.
ГЛУБИНА ВСТАВКИ ТРУБЫ В ПРЕСС-ФИТИНГ И
МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ.

Наруж. диаметр трубы мм	A (*) мм	D мм	L мм
12	18	20	56
15	20	20	60
18	20	20	60
22	21	20	62
28	23	20	66
35	26	20	72
42	30	40	100
54	35	40	110
76,1	55	60	170
88,9	60	60	180
108	75	60	210

(*) Допуск: ± 2 мм

4.4 Контроль расположения уплотнительного кольца в пресс-фитинге

Перед сборкой необходимо убедиться, что уплотнительное кольцо чистое, не повреждено и ровно расположено в растробе фитинга. При необходимости замените уплотнительное кольцо.

Кроме того, монтажник должен проверить, подходит ли установленное кольцо для данного варианта применения, и если нет, то заменить его на другое.

4.5 Опрессовка

Соединение осуществляется путем вставки трубы в пресс-фитинг до нанесенной отметки. Трубу при этом следует слегка поворачивать. Если зазоры настолько малы, что требуется дополнительное усилие для введения трубы в пресс-фитинг, можно использовать воду или мыльный раствор в качестве смазки.

Запрещено применять масло и смазочные материалы.

Опрессовка выполняется подходящим электро-механическим или электрогидравлическим пресс-инструментом, пресс-клещами или обжимными цепями соответствующего размера. Испытанный и одобренный к применению пресс-инструмент и пресс-клещи/обжимные цепи перечислены в таблицах 8 - 9 "Одобренный пресс-инструмент".

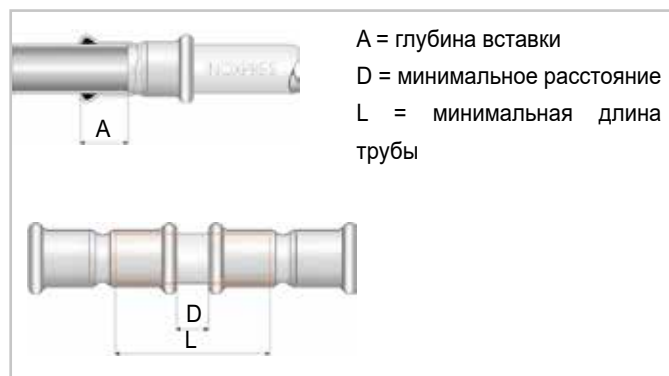


Рис. 27. Глубина вставки и минимальные размеры.



Рис. 28. Маркировка глубины вставки.



Рис. 29. Резка (труба steelPRES в изоляции из полипропилена).



Рис. 30. Проверка уплотнительного кольца.



В зависимости от размеров пресс-фитинга, подходящие по размеру пресс-клещи либо обжимная цепь устанавливаются на пресс-инструмент и надеваются на пресс-фитинг.

Паз пресс-клещей должен располагаться строго над местом расположения кольца пресс-фитинга.

После опрессовки необходимо проверить всё соединение, чтобы убедиться в правильности монтажа, в том числе проверить глубину вставки. Кроме того, монтажник должен убедиться, что все соединения опрессованы.

По завершении опрессовки опрессованные места больше не должны подвергаться механической нагрузке. Поэтому все работы по размещению, выпрямлению труб и монтажу резьбовых соединений должны производиться до опрессовки. Допускается небольшое смещение труб, например, для покраски.

4.6 Монтаж оборудования в Австралии и Новой Зеландии

Монтаж труб и соединений в Австралии и Новой Зеландии должен производиться в соответствии с нормативом AS/NZS 3500.1 и его поправками.

4.7 Защита труб и соединений от внешней коррозии — общая информация

Все трубы с горячими или холодными средами должны иметь наружную защиту от таких нежелательных явлений, как:

- ❑ образование конденсата;
- ❑ образование конденсата с внешней коррозией;
- ❑ коррозия из-за внешних факторов;
- ❑ тепловое воздействие

Трубы и соединения должны быть защищены лакокрасочными, пластиковыми покрытиями, накладным бандажом с клейкой лентой или теплоизоляцией (см. главу 5.4 настоящего руководства).



Рис. 31. Вставка трубы в пресс-фитинг.



Рис. 32. Опрессовка.



Рис. 33. Проверка пресс-соединения.



Рис. 34. Покраска соединений и труб праймером.

Для защиты систем **steelPRES** от внешней коррозии, особенно в местах сильной конденсации (например, в системах кондиционирования и охлаждения), рекомендуется:

- применять трубы с защитой из полипропилена, если используется нелегированная сталь;
- защитить трубы/соединения с помощью праймера;
- защитить трубы/соединения с помощью вязкоэластичной ленты, состоящей из бутаноловой мастики и ленты из полиэтилена высокой плотности (общей толщиной около 0,8 мм).

Бутаноловая клейкая лента (типа RM, код 850NS000000) имеет высокую прочность на разрыв, хорошие клеящие и самофлюсующие свойства. Она не требует дополнительного праймера, позволяет поверхностям идеально отталкивать воду и изолирует поверхность от атмосферных воздействий и свободных химических веществ. Высокая растяжимость лент позволяет с успехом использовать их на всех типах поверхностей, даже неровных, таких как углы, тройники, муфты и т.д. Перед наклейкой необходимо лишь убедиться, что поверхность чистая и не влажная. В зависимости от ситуации, ленту следует накладывать в растянутом состоянии, и следить за чистотой ее поверхности. Лента растягивается более чем на 700 %, а ее ширина на концах зависит от степени растяжения. Рекомендуется перекрывать ленту минимум на 10 % ее ширины.

После пробного запуска системы обязательно наносится защитное покрытие с помощью лент или лакокрасочных материалов.

Важно: выбором и реализацией типа защиты от внешней коррозии должны заниматься проектировщики и монтажники.



Рис. 35. Защита соединений с помощью бутаноловой клейкой ленты.



Рис. 36. Материалы для защиты от внешней коррозии:

- A. Труба с защитой из полипропилена;
- B. Окраска праймером;
- C. Защита бутаноловой клейкой лентой.



4.8 Минимальные расстояния и зазоры для опрессовки

Для правильной опрессовки необходимо соблюдать минимальные расстояния между трубами и конструкциями, а также между трубами, указанные в таблицах 14 и 15.

ТАБЛИЦА № 14. МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ И ЗАЗОРЫ 12–35 мм

I	S	Рис. 37		Рис. 38			Рис. 39				Рис. 40	
		A	D	A	D	D1	A	C	D	D1	D	E
-	12 x 1,2	56	30	75	30	35	85	155	30	35	40	60
15 x 1	15 x 1,2	56	30	75	30	35	85	155	30	35	40	60
18 x 1	18 x 1,2	60	30	75	30	40	85	165	30	40	40	60
22 x 1,2	22 x 1,5	75	40	80	40	40	85	165	40	40	40	61
28 x 1,2	28 x 1,5	82	40	90	40	45	90	180	40	45	40	63
35 x 1,5		85	40	90	40	45	90	180	40	45	40	66

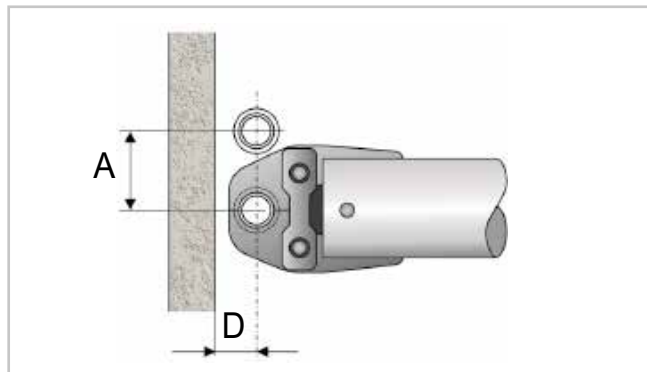


Рис. 37. Требования к минимальному расстоянию и зазорам.

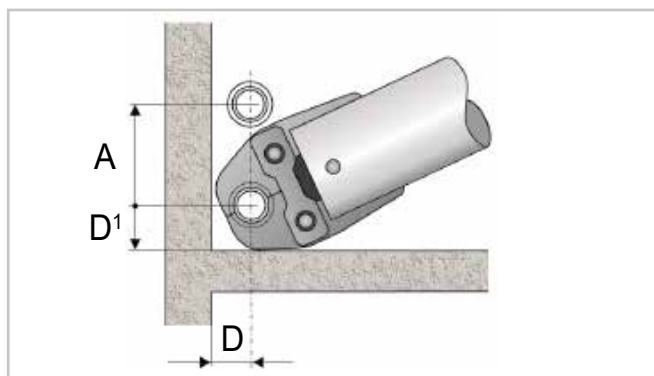


Рис. 38. Требования к минимальному расстоянию и зазорам.

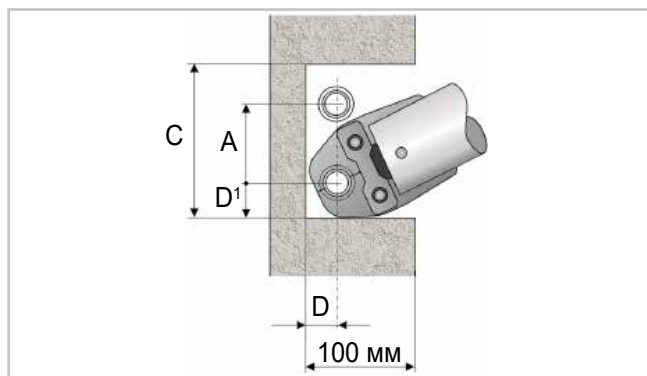


Рис. 39. Требования к минимальному расстоянию и зазорам.

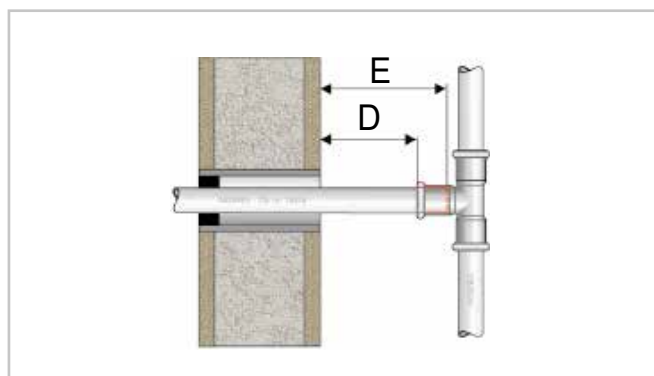


Рис. 40. Требования к минимальному расстоянию и зазорам.

ТАБЛИЦА № 15. МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ 42–108 мм.

Ø трубы	A	B	C
42 x 1,5	150	150	110
54 x 1,5	150	150	110
76,1 x 2	170	210	170
88,9 x 2	190	260	190
108 x 2	200	320	280

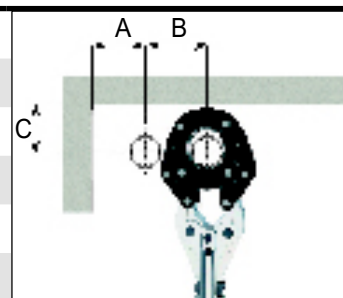


Рис. 41. Минимальные расстояния для цепей/ободов.

4.9 Резьбовые и фланцевые соединения

Пресс-фитинги могут соединяться с использованием обычных резьбовых фитингов, соответствующих ISO 7-1 (стандарт на резьбу DIN 2999) или ISO 228 (стандарт на резьбу DIN 259), либо с использованием фитингов из нержавеющей стали или цветных металлов. Для уплотнения резьбовых фитингов не допускается использовать герметики с содержанием хлора (например, тефлоновые ленты). Фланцы систем **inoxPRES** / **steelPRES** / **marinePRES** могут соединяться с обычными фланцами PN 6/10/16. При монтаже сначала выполняется резьбовое/фланцевое соединение, а уже затем пресс-соединение.



5.0 Проектирование

5.1 Крепление труб, расстояния между крепежными элементами

Крепежные элементы крепят трубу к потолку или стене и должны учитывать изменения ее длины из-за перепадов температур. Путем установки неподвижных и подвижных креплений можно обеспечить удлинение трубы в нужном направлении.

Крепежные элементы не устанавливаются на фитинги. Подвижные крепления должны устанавливаться таким образом, чтобы не мешать движению трубы.

Максимальные допустимые расстояния для крепежных элементов труб **inoxPRES** / **steelPRES** / **aesPRES** / **marinePRES** приведены в таблице 16.

ТАБЛИЦА № 16. МАКСИМАЛЬНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ КРЕПЕЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

DN	Наруж. диаметр трубы (мм)	Расстояние между крепежными элементами в метрах (м) DIN1988	Рекомендация (м)
10	12	1,25	1,50
12	15	1,25	1,50
15	18	1,50	1,50
20	22	2,00	2,00
25	28	2,25	2,50
32	35	2,75	2,50
40	42	3,00	3,00
50	54	3,50	3,50
65	76,1	4,25	4,00
80	88,9	4,75	4,50
100	108	5,00	5,00

5.2 Компенсация линейного расширения

Металлы расширяются под действием тепла во всех направлениях.

Продольное изменение размеров трубы для **inoxPRES**, **steelPRES**, **aesPRES** и **marinePRES** показано в таблице 17. Продольное увеличение и уменьшение размера может компенсироваться путем правильного выбора неподвижных и подвижных точек, установки компенсаторов, s-образных и u-образных изгибов или компенсаторов расширения, а также за счет создания достаточного пространства для расширения. Типовые примеры монтажа изображены на рисунках 42 а–с.



ТАБЛИЦА № 17. ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ СИСТЕМ INOXPRES / STEELPRES / AESPRES / MARINEPRES.

Длина, м	$\Delta t, ^\circ\text{K}$										
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
inoxPRES	3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	4	0,7	1,3	2,0	2,6	3,3	4,0	4,6	5,3	5,9	6,6
	5	0,8	1,7	2,5	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	8,3
	6	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9
	7	1,2	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,6
	8	1,3	2,6	4,0	5,3	6,6	7,9	9,2	10,6	11,9	13,2
	9	1,5	3,0	4,5	5,9	7,4	8,9	10,4	11,9	13,4	14,9
	10	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5
	12	2,0	4,0	5,9	7,9	9,9	11,9	13,9	15,8	17,8	19,8
	14	2,3	4,6	6,9	9,2	11,6	13,9	16,2	18,5	20,8	23,1
	16	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,8	18,5	21,1	23,8	26,4
	18	3,0	5,9	8,9	11,9	14,9	17,8	20,8	23,8	26,7	29,7
20	3,3	6,6	9,9	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4	29,7	33,0	
steelPRES	3	0,4	0,7	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6
	4	0,5	1,0	1,4	1,9	2,4	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8
	5	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
	6	0,7	1,4	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2
	7	0,8	1,7	2,5	3,4	4,2	5,0	5,9	6,7	7,6	8,4
	8	1,0	1,9	2,8	3,8	4,8	5,8	6,7	7,7	8,6	9,6
	9	1,1	2,2	3,2	4,3	5,4	6,5	7,6	8,6	9,7	10,8
	10	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0
	12	1,4	2,9	4,3	5,8	7,2	8,4	10,1	11,5	13,0	14,4
	14	1,6	3,4	5,1	6,7	8,4	10,1	11,8	13,4	15,1	16,8
	16	1,9	3,8	5,7	7,7	9,6	11,5	13,4	15,4	17,3	19,2
	18	2,2	4,3	6,4	8,6	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6
20	2,4	4,8	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	
aesPRES / marinePRES	3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1
	4	0,7	1,4	2,0	2,7	3,4	4,1	4,8	5,4	6,1	6,8
	5	0,9	1,7	2,6	3,4	4,3	5,1	6,0	6,8	7,7	8,5
	6	1,0	2,0	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,2	9,2	10,2
	7	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,1	8,3	9,5	10,7	11,9
	8	1,4	2,7	4,1	5,4	6,8	8,2	9,5	10,9	12,2	13,6
	9	1,5	3,1	4,6	6,1	7,7	9,2	10,7	12,2	13,8	15,3
	10	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3	17,0
	12	2,0	4,1	6,1	8,2	10,2	12,2	14,3	16,3	18,4	20,4
	14	2,4	4,8	7,1	9,5	11,9	14,3	16,7	19,0	21,4	23,8
	16	2,7	5,4	8,2	10,9	13,6	16,3	19,0	21,8	24,5	27,2
	18	3,1	6,1	9,2	12,2	15,3	18,4	21,4	24,5	27,5	30,6
20	3,4	6,8	10,2	13,6	17,0	20,4	23,8	27,2	30,6	34,0	

Удлинение в общем случае

$$\Delta L = L \times \alpha \times \Delta t$$

ΔL = удлинение в мм

L = длина трубы в мм

α = коэффициент удлинения

inoxPRES $\alpha = 0,0165 \text{ мм} / (\text{м} \times ^\circ\text{K})$

steelPRES $\alpha = 0,0120 \text{ мм} / (\text{м} \times ^\circ\text{K})$

aesPRES / marinePRES $\alpha = 0,017 \text{ мм} / (\text{м} \times ^\circ\text{K})$

Δt = разность температур в $^\circ\text{K}$



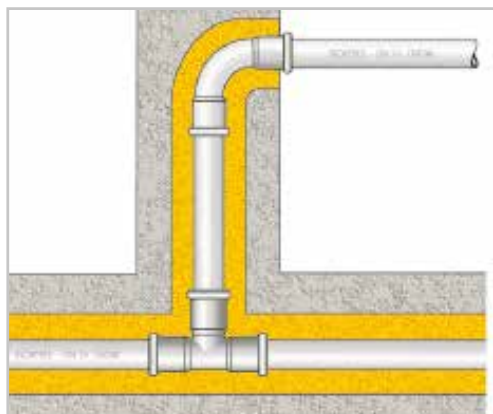


Рис. 42а. Создание компенсационных зазоров.

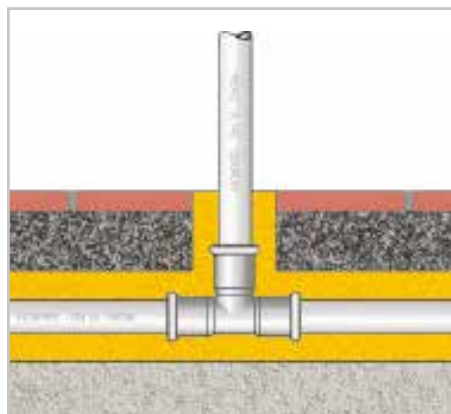


Рис. 42б. Создание компенсационных зазоров.

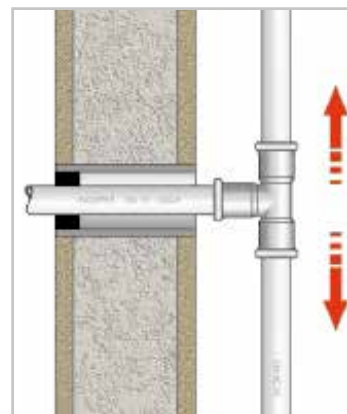


Рис. 42с. Создание компенсационных зазоров.

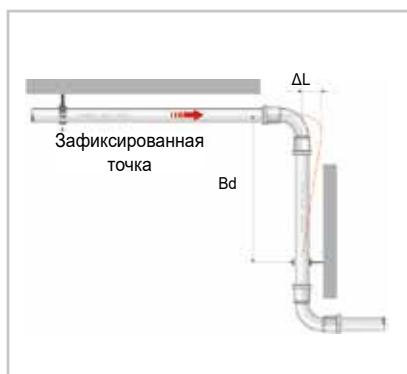


Рис. 43. Z-образный компенсатор

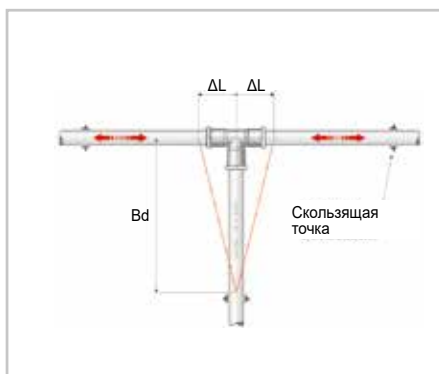


Рис. 44. Т-образный компенсатор

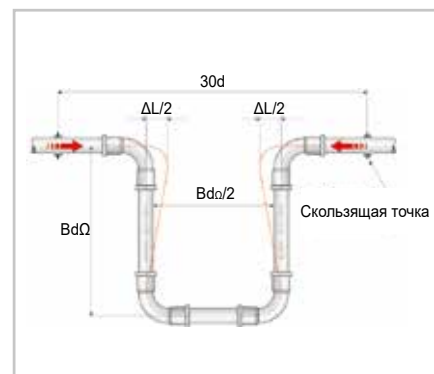


Рис. 45. U-образный компенсатор $Bd\Omega = Bd\Omega / 1,8$

Формула расчета Z-образного и T-образного компенсаторов (рис. 43–44)

$$Bd = k \times \sqrt{(da \times \Delta L)} \text{ [мм]}$$

k = константа

inoxPRES / steelPRES = 45

aesPRES / marinePRES = 62

da = наружный диаметр трубы в мм

ΔL = удлинение в мм

Формула расчета U-образного компенсатора (рис. 45)

$$Bd\Omega = k \times \sqrt{(da \times \Delta L)} \text{ [мм]} \text{ или}$$

$$Bd\Omega = Bd / 1,8$$

k = константа

inoxPRES / steelPRES = 25

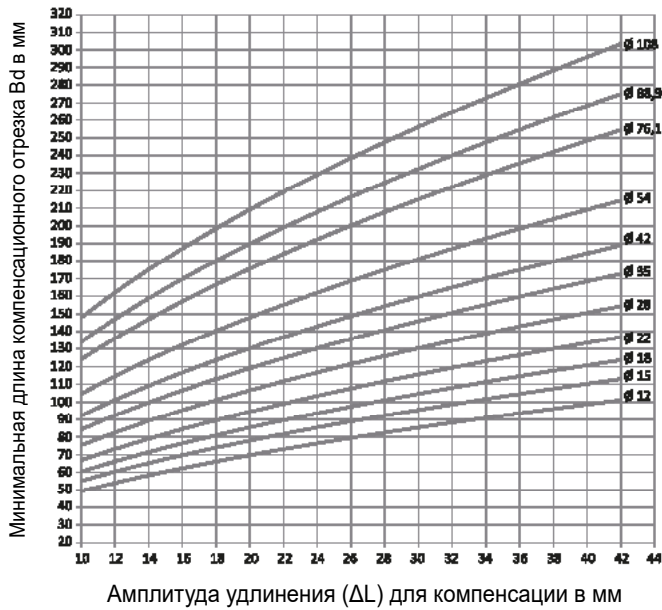
aesPRES / marinePRES = 34

da = наружный диаметр трубы в мм

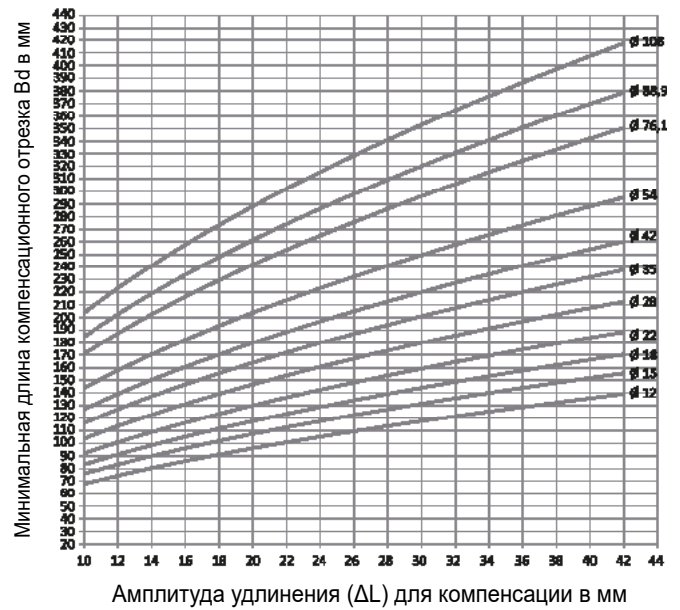
ΔL = удлинение в мм



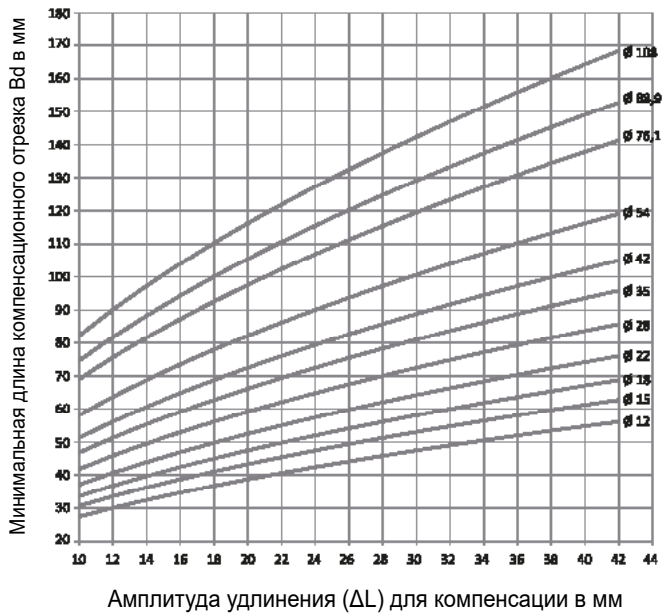
**ТАБЛИЦА № 18. РАСЧЕТ УДЛИНЕНИЯ
(Bd) INOXPRES / STEELPRES**



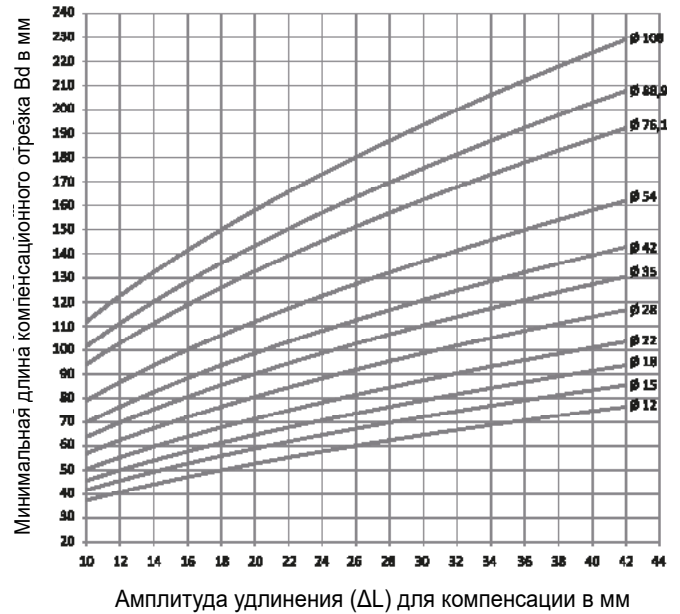
**ТАБЛИЦА № 19. РАСЧЕТ УДЛИНЕНИЯ
(Bd) AESPRES / MARINEPRES**



**ТАБЛИЦА № 20. КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ОТРЕЗОК
ДЛЯ U-ОБРАЗНОГО КОМПЕНСАТОРА.
(BdΩ) INOXPRES / STEELPRES**



**ТАБЛИЦА № 21. КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ОТРЕЗОК
ДЛЯ U-ОБРАЗНОГО КОМПЕНСАТОРА.
(BdΩ) AESPRES / MARINEPRES**



5.3 Тепловое излучение

Под воздействием перепада температур, горячая труба излучает тепло в окружающую среду.

Тепловое излучение труб систем **inoxPRES** / **steelPRES** / **marinePRES** см. в таблицах 23, 23 и 24.

ТАБЛИЦА № 22. ТЕПЛОВЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ТРУБЫ INOXPRES / STEELPRES (Вт/м) БЕЗ ПОКРЫТИЯ

d x s (мм)		ΔT РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР (°K)									
l	S	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
-	12 x 1,2	3,7	7,5	11,2	14,9	18,6	22,4	26,1	29,8	33,5	37,3
15 x 1	15 x 1,2	4,7	9,3	14,0	18,6	23,3	28,0	32,6	37,3	41,9	46,6
18 x 1	18 x 1,2	5,6	11,2	16,8	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	50,4	55,9
22 x 1,2	22 x 1,5	6,8	13,7	20,5	27,4	34,2	41,0	47,9	54,7	61,5	68,4
28 x 1,2	28 x 1,5	8,7	17,4	26,1	34,8	43,5	52,2	60,9	69,6	78,3	87,1
	35 x 1,5	10,9	21,8	32,7	43,5	54,4	65,3	76,2	87,1	98,0	108,8
	42 x 1,5	13,1	26,1	39,2	52,3	65,3	78,4	91,4	104,5	117,6	130,6
	54 x 1,5	16,8	33,6	50,4	67,2	84,0	100,8	117,6	134,4	151,2	168,0
	76,1 x 2	23,7	47,3	71,0	94,7	118,4	142,0	165,7	189,4	213,1	236,7
	88,9 x 2	27,7	55,3	83,0	110,6	138,3	165,9	193,6	221,2	248,9	276,6
	108 x 2	33,6	67,2	100,8	134,4	168,0	201,6	235,2	268,8	302,4	336,0

Внешний коэффициент подачи $\alpha_e = 10 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \times \text{°K})$

ТАБЛИЦА № 23. ТЕПЛОВЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ТРУБЫ STEELPRES С ЗАЩИТОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (Вт/м), С ПОКРЫТИЕМ

S d x s (мм)	ΔT РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР (°K)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
12 x 1,2	3,7	7,5	11,2	15,0	18,7	22,5	26,2	30,0	33,7	37,5
15 x 1,2	4,6	9,1	13,7	18,2	22,8	27,3	31,9	36,5	41,0	45,6
18 x 1,2	5,4	10,7	16,1	21,5	26,8	32,2	37,6	42,9	48,3	53,7
22 x 1,5	6,4	12,9	19,3	25,8	32,2	38,7	45,1	51,5	58,0	64,4
28 x 1,5	8,1	16,1	24,2	32,2	40,3	48,4	56,4	64,5	72,5	80,6
35 x 1,5	9,9	19,9	29,8	39,8	49,7	59,7	69,6	79,6	89,5	99,5
42 x 1,5	11,8	23,7	35,5	47,3	59,2	71,0	82,8	94,7	106,5	118,3
54 x 1,5	15,1	30,1	45,2	60,3	75,3	90,4	105,5	120,5	135,6	150,7
76,1 x 2	21,0	42,0	63,1	84,1	105,1	126,1	147,1	168,1	189,2	210,2
88,9 x 2	24,5	48,9	73,4	97,9	122,3	146,8	171,3	195,7	220,2	244,7
108 x 2	29,6	59,2	88,8	118,5	148,1	177,7	207,3	236,9	266,5	296,1

Внешний коэффициент подачи $\alpha_e = 9 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \times \text{°K})$



Тепловое излучение труб **marinePRES** показано в следующей таблице.

ТАБЛИЦА № 24. ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ MARINEPRES (Вт/м) БЕЗ ПОКРЫТИЯ

M d x s (мм)	ΔT РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР (°K)									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
15 x 1	5,1	10,2	15,4	20,5	25,6	30,7	35,9	41,0	46,1	51,2
18 x 1	6,1	12,3	18,4	24,6	30,7	36,9	43,0	49,2	55,3	61,5
22 x 1	7,5	15,0	22,6	30,1	37,6	45,1	52,6	60,1	67,7	75,2
28 x 1,5	9,6	19,1	28,7	38,3	47,8	57,4	67,0	76,5	86,1	95,7
35 x 1,5	12,0	23,9	35,9	47,8	59,8	71,8	83,7	95,7	107,6	119,6
42 x 1,5	14,4	28,7	43,1	57,4	71,8	86,1	100,5	114,8	129,2	143,5
54 x 1,5	18,5	36,9	55,4	73,8	92,3	110,8	129,2	147,7	166,1	184,6
76,1 x 2	26,0	52,0	78,0	104,0	130,1	156,1	182,1	208,1	234,1	260,1
88,9 x 2	30,4	60,8	91,2	121,6	151,9	182,3	212,7	243,1	273,5	303,9
108 x 2,5	36,9	73,8	110,7	147,6	184,6	221,5	258,4	295,3	332,2	369,1

Внешний коэффициент подачи $\alpha_e = 11 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \times \text{°K})$

5.4 Изоляция

Для сокращения до минимума нежелательного теплового излучения, исходящего от труб, необходимо придерживаться требований, касающихся минимальных толщин изоляции труб.

Следует придерживаться следующих правил:

- ✘ DIN 4108 "Теплоизоляция в зданиях";
- ✘ Распоряжение об энергосбережении (EnEV);
- ✘ Распоряжение о теплоизоляции (WSchutzV).

Кроме того, следует руководствоваться соответствующими регламентирующими правилами, действующими в каждой конкретной стране.

В дополнение, изоляция труб предотвращает образование конденсата, наружной коррозии, нежелательное нагревание находящейся в трубах жидкости, возникновение и распространение шума. Трубы с холодной питьевой водой должны быть изолированы — это предотвращает ухудшение качества питьевой воды по причине нежелательного нагрева.

Для изоляции труб **inoxPRES** необходимо применять только материалы, содержащие не более чем 0,05 % ионов хлора, растворимых в воде. У изоляционных материалов качества "AS", соответствующих норме AGI-Q135, вышеуказанный критерий значительно ниже, что позволяет данным материалам использоваться вместе с трубами **inoxPRES**. Значения минимальной толщины изоляции представлены в таблице № 25.



ТАБЛИЦА № 25. МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ.

Трубопроводы с холодной водой		Трубопроводы с горячей водой	
Тип монтажа	Толщина изоляции в мм $\lambda = 0,040 \text{ Вт/ (м} \times \text{°К)}$	Наружн. диаметр, мм	Изоляционный материал, толщина в мм $\lambda = 0,040 \text{ Вт/ (м} \times \text{°К)}$
Трубы неизолированные, необогреваемые (например, для подвала)	4	12	20
Трубы неизолированные без линий подачи горячей воды	9	15	20
Трубы в канале, без линий подачи горячей воды	4	18	20
Трубы в канале, рядом с трубами подачи горячей воды	13	22	20
Трубы внутри стен, стояки	4	28	30
Трубы внутри стен, рядом с трубами подачи горячей воды	13	35	40
Трубы на бетонном полу	4	42	40
		54	50
		76,1	65
		88,9	80
		108	100

5.5 Звуковая изоляция (DIN 4109)

Источником шума в системах водоснабжения и отопления, главным образом, являются вентили и сантехническая арматура. Трубы также могут передавать такие шумы на конструкцию здания. Далее шум переносится по воздуху. Применение шумоизолированных хомутов дает возможность значительно снизить уровень переноса шума.

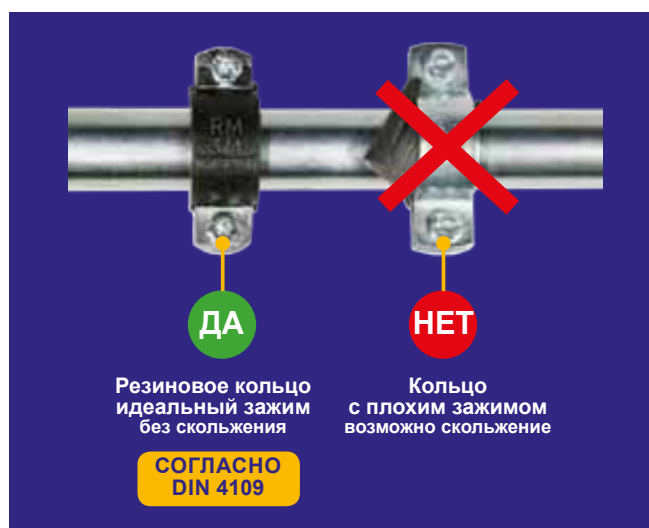


Рис. 46. Резиновое кольцо PRATIKO в соответствии с DIN 4109 (установка RM серий 355/G - 351/G - 555/G - 156/G).

5.6 Противопожарная безопасность

Трубы **inoxPRES** / **steelPRES** / **aesPRES** / **marinePRES** классифицируются как невоспламеняющиеся изделия из материала класса "А", соответствующие нормативным требованиям DIN 4102-1. Трубы **steelPRES** в изоляции из полипропилена классифицируются как изделия нормально воспламеняющиеся без

образования горючих капель из материала класса "В2", в соответствии с нормативными требованиями DIN 4102-1. Применение огнеупорной изоляции способствует более эффективному выполнению местных требований пожарной безопасности в каждой определенной стране.



5.7 Выравнивание потенциалов

В соответствии с нормой DIN VDE 0100, все металлические части систем водоснабжения и газоснабжения, способные проводить электричество, должны быть учтены в проекте системы выравнивания потенциалов здания.

Пресс-системы **inoxPRES**, **steelPRES**, **aesPRES** и **marinePRES** проводят электричество и должны быть также приняты во внимание при проектировании системы выравнивания потенциалов здания.

Ответственность за данные работы несут лица, выполняющие работы по установке электрооборудования.

5.8 Подбор диаметров

Целью подбора диаметров системы трубопроводов является достижение безупречного функционирования системы, при использовании оптимальных диаметров труб. В особенности, необходимо соблюдать следующие правила:

Питьевое водоснабжение:

- ❑ нормативные положения DIN 1988, часть 300
- ❑ EN 806 2008:2012
- ❑ DVGW W531-553
- ❑ предписания VDI 6023

Также важно соблюдать стандарт CEN / TR 16355: 2012 (рекомендации по предотвращению развития легионелл в водопроводных системах питьевого водоснабжения).

Отопление:

- ❑ UNI EN 12828:2014
- ❑ DIN 4751

Газоснабжение:

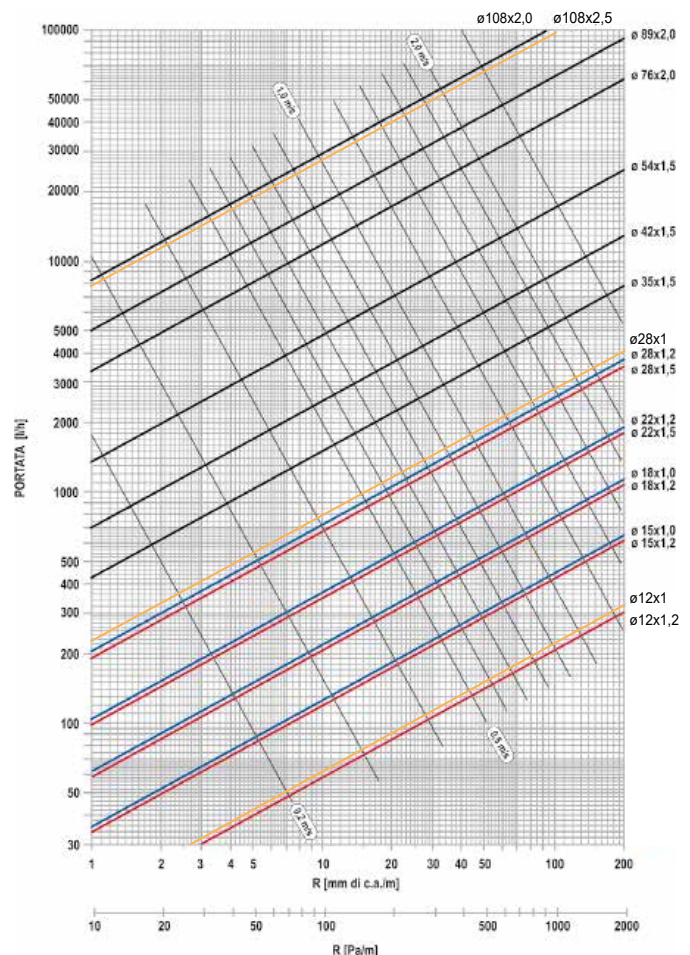
- ❑ TRGI / TRF

Величины потерь давления на трение в трубах **inoxPRES** / **steelPRES** / **aesPRES** / **marinePRES** представлены в таблице 26.

5.9 Электрический обогрев трубопроводов

При применении обогрева трубопровода температура внутренней стенки трубы не должна превышать 60 °C. Для термической дезинфекции разрешается временное увеличение температуры до 70 °C (на 1 час ежедневно). Трубы, снабженные дренажными вентилями или обратными клапанами, необходимо предохранять от чрезмерных скачков давления вследствие нагрева трубопровода. Необходимо точно соблюдать инструкции монтажа, предоставляемые производителями саморегулирующихся кабельных нагревательных элементов для трубопроводов.

ТАБЛИЦА № 26. ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ ИЗ-ЗА ТРЕНИЯ В ТРУБАХ
INOXPRES / STEELPRES / AESPRES / MARINEPRES.



6.0 Запуск системы в эксплуатацию

Во время запуска системы в эксплуатацию и испытания давлением (в Германии) необходимо соблюдать следующие предписания:

Водоснабжение:	DIN 1988 , часть 100 Нормативный лист ZVSHK "Испытание герметичности труб для питьевой воды сжатым воздухом, инертным газом или водой" (Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser) BTGA , правило 5.001 VDI 6023
Системы отопления	DIN-VOB 18380
Газоснабжение:	DVGW G 600 TRGI (технические правила, касающиеся газоснабжения) TRF (технические, правила касающиеся сжиженного газа)

6.1 Испытания давлением

Система труб для питьевой воды при проведении испытания должна быть наполнена отфильтрованной питьевой водой. Тест проводится в соответствии с нормативными требованиями DIN EN 806, DIN 1988, часть 100, и рабочим листом GW534. Система должна оставаться полностью заполненной до момента сдачи ее в эксплуатацию. Наличие остатков воды в трубах существенно увеличивает опасность возникновения коррозии металла (трехфазная коррозия). Этого можно избежать, оставив систему полностью заполненной водой вплоть до момента сдачи в эксплуатацию. В противном случае резко увеличивается риск коррозии из-за остатков воды (металл подвергается одновременно действию воды и воздуха). Тестирование нужно проводить с использованием сжатого воздуха или инертного газа в том случае, если система не будет запущена в эксплуатацию в течение короткого времени после проведения испытания.

- ❑ Испытания на герметичность должны проводиться до работ по теплоизоляции труб;
- ❑ Испытания должны проводиться в соответствии с рабочими листами DVGW W534 и ZVSHK "Испытания на герметичность питьевых водопроводных систем с помощью сжатого воздуха, инертного газа или воды";
- ❑ При проведении испытаний на герметичность сжатым воздухом, следуйте техническому регламенту для газопроводных систем "DVGW-TRGI";
- ❑ Правильность сборки пресс-соединений входит в сферу ответственности монтажника/компании. Случаи неопрессованности и негерметичности должны восприниматься как дополнительная помощь в поиске ошибок монтажа, в данном случае, неопрессовки фитингов. Непременное условие для этого — надлежащая реализация предписанных испытаний на герметичность и прочность. Оно не освобождает монтажника от обязанности проводить визуальную и акустическую проверку качества монтажа. Эти визуальные и акустические проверки должны быть надлежащим образом отражены в соответствующем свидетельстве об испытаниях.

6.2 Промывка и запуск системы

Согласно DIN 1988, часть 100, EN 1717 и VDI 6023, для предотвращения внутренней коррозии труб подачи питьевой воды требуется промывка водно-воздушной смесью. Система трубопроводов для питьевого водоснабжения промывается смесью воды с воздухом с целью предотвращения коррозии. В отношении коррозии, в трубопроводах питьевого водоснабжения, выполненных в системе **inoxPRES**, требуется произвести только простое промывание отфильтрованной питьевой водой, т.к. благодаря специальной технике соединения, не требуется никаких дополнительных субстанций для антикоррозийной обработки, таких как масла или чистящие жидкости. В системе трубопроводов особых объектов (например, в больницах, домах престарелых), из-за повышенных гигиенических требований может возникнуть необходимость применения процедуры промывания по повышенным стандартам. В таком случае необходимо руководствоваться указаниями из нормативных листов данных ZVSHK/ВНКС. В оборудование для питьевой воды не должна попадать стоячая вода из труб системы водоснабжения здания. Испытания под давлением, промывание и запуск оборудования необходимо документировать. Оператор, отвечающий за работу системы, должен получить соответствующие инструкции по ее правильной эксплуатации.



6.3 Регулярные проверки

Высокий уровень качества питьевой воды может обеспечить только регулярный контроль системы. Оператор, отвечающий за работу системы, должен получить соответствующие инструкции по ее правильной эксплуатации.

7.0 Коррозия

7.1 inoxPRES

Коррозионные характеристики пресс-системы inoxPRES определяются материалом, из которого она изготавливается, хром-никель-молибденовой сталью марки 1.4404 (AISI 316 L) и хром-молибденовой сталью марки 1.4521 (AISI 444). Они обладают следующими свойствами:

- ▶ пригодность к применению в системах питьевого водоснабжения, в соответствии с нормативными требованиями, принятыми в Германии;
- ▶ абсолютный уровень гигиеничности;
- ▶ допустимость применения в системах смешанного монтажа;
- ▶ пригодность для применения с очищенной, деминерализованной и обессоленной водой.

7.1.1 Биметаллическая коррозия (при смешанном монтаже) — DIN 1988, часть 200

Разрешается смешанный монтаж **inoxPRES** со всеми цветными металлами (медь, латунь, бронза) в рамках одной системы без необходимости учета направления потока жидкости по системе, в зависимости от типа материала.

Биметаллическая коррозия может возникнуть только на оцинкованных компонентах, если они находятся в непосредственном контакте с компонентами системы **inoxPRES**. Появление биметаллической коррозии можно предотвратить с помощью промежуточной секции, выполненной из цветного металла > 80 мм (например, запорный вентиль).

7.1.2 Щелевая и точечная коррозия (трехфазная)

Недопустимо высокое содержание хлора в воде и в материалах конструкции здания может вызвать коррозию нержавеющей стали. Щелевую и точечную коррозию может вызывать только вода, содержащая хлор в количестве, превышающем допустимое, согласно нормативным требованиям для питьевой воды (максимально 250 мг/л). Информацию о содержании хлора в питьевой воде необходимо получить в местном водоканале, поставляющем воду. Компоненты пресс-системы **inoxPRES** подвергаются щелевой или точечной коррозии в следующих случаях:

- ▶ при сливе жидкости из системы после прохождения испытания давлением, если в трубах остается вода, прикасающаяся с воздухом. Медленное испарение остатков воды может привести к недопустимому росту концентрации хлора и послужить источником въедающейся коррозии (трехфазной) при контакте металла с водой и воздухом. Если система не будет эксплуатироваться вскоре после испытания давлением с использованием воды, то для испытания следует применять сжатый воздух. Дополнительная информация представлена в пункте 6.1 – Испытание давлением.
- ▶ при росте температуры воды под воздействием внешнего фактора (например, обогревание трубопроводов греющими кабелями). В этом случае в воде может возрасти концентрация ионов хлора, которые будут отлагаться на внутренних стенках труб. Дополнительная информация представлена в пункте 5.9 Обогрев трубопроводов греющими кабелями.
- ▶ при применении неутвержденных к применению уплотнительных материалов или лент из материала, содержащего хлор. Попадание ионов хлора из уплотнительных материалов или лент в питьевую воду может привести к локальному росту концентрации хлора и возникновению щелевой коррозии. Дополнительная информация содержится в пункте 4.9 – Резьбовые и фланцевые соединения.
- ▶ при повышении восприимчивости материала из-за перегрева. Каждое перегревание материала, влекущее за собой его окисление, преобразовывает микроструктуру материала и может явиться причиной возникновения процесса межкристаллической коррозии. Гибка труб в горячем виде и резка их углошлифовальными машинами запрещается.



7.1.3 Наружная коррозия

Компоненты пресс-системы **inoxPRES** подвергаются наружной коррозии в следующих случаях:

- при применении неутвержденных к применению изоляционных материалов или покрытий. Можно применять только изоляцию/покрытие, отвечающее качественным требованиям "AS", согласно нормативным требованиям AGI Q 135, при наличии ее в составе не более 0,05 % (по весу) ионов хлора, растворенного в воде;
- при соприкосновении компонентов пресс-системы **inoxPRES** с газами или испарениями, в составе которых имеется хлор (например, на гальваническом производстве или в бассейнах);
- при соприкосновении компонентов пресс-системы **inoxPRES** с материалами конструкции здания, в которой присутствуют элементы хлора и влаги;
- при увеличении концентрации хлора в результате осаждения на теплых трубах (например, в структуре трубных систем бассейна).

Компоненты пресс-системы **inoxPRES** можно предохранить от возникновения наружной коррозии:

- изоляционным материалом или покрытием с замкнутыми порами;
- антикоррозионным покрытием;
- краской;
- избегая установки компонентов системы в местах с повышенной опасностью возникновения коррозии (например, на сыром полу помещения без подвала);

Проектировщик или монтажник несут ответственность за выбор и применение антикоррозионных материалов.

7.2 inoxPRES GAS

Коррозионные характеристики пресс-системы **inoxPRES GAS** определяются ее материалом — хром-никель-молибденовой сталью марки 1.4404 (AISI 316 L).

Компоненты системы **inoxPRES GAS** обычно не требуют дополнительных мер предохранения от возникновения коррозии.

7.2.1 Наружная коррозия

Компоненты системы **inoxPRES GAS** подвергаются наружной коррозии в следующих ситуациях:

- при применении неутвержденных к применению изоляционных материалов или покрытий. Можно применять только изоляцию/покрытие, отвечающее качественным требованиям "AS", согласно нормативным требованиям AGI Q 135, при наличии ее в составе не более 0,05 % (по весу) ионов хлора, растворенного в воде;
- при соприкосновении компонентов пресс-системы **inoxPRES GAS** с газами или испарениями, в составе которых имеется хлор (например, на гальваническом производстве или в бассейнах);
- при соприкосновении компонентов пресс-системы **inoxPRES GAS** с материалами конструкции здания, в которой присутствуют элементы хлора и влага;
- в соответствии с VDE (Немецкая ассоциация по электрическим, электронным и информационным технологиям), в системе **inoxPRES GAS** должны быть выровнены потенциалы (соединения должны выполняться опытными сотрудниками).

Компоненты системы **inoxPRES GAS** можно предохранить от возникновения наружной коррозии:

- изоляционным материалом или покрытием с замкнутыми порами
- антикоррозионным покрытием;
- краской;
- избегая установки компонентов системы в местах с повышенной опасностью возникновения коррозии (например, на сыром полу помещения без подвала);

Проектировщик или монтажник несут ответственность за выбор и применение антикоррозионных материалов.



7.3 steelPRES

Коррозионные характеристики пресс-системы **steelPRES** определяются ее материалом — нелегированной углеродистой сталью со следующими свойствами:

- пригодность к применению в системах отопления закрытого типа;
- пригодность к применению в системах охлаждения и заморозки закрытого типа;
- пригодность к применению в системах сжатого воздуха;
- пригодность к применению в замкнутых циклах солнечных коллекторов.

7.3.1 Внутренняя коррозия

В системах охлаждения/отопления закрытого типа, как правило, нет воздуха, что означает отсутствие опасности появления коррозии. Небольшое количество кислорода, попадающее в систему во время наполнения, не несет с собой проблем, т.к. кислород входит в реакцию со всей внутренней поверхностью металла в системе, и его количество уменьшается.

Кроме того, кислород, освобождается во время нагревания воды и удаляется с помощью вентилей сброса давления (воздушников), установленных в системе.

Заполнение систем должно выполняться в соответствии с VDI 2035. Рост концентрации кислорода можно также предотвратить, применяя составы, абсорбирующие свободный кислород, вызывающий коррозию. Однако на применение таких субстанций необходимо получить подтверждение от компании RM. При заполнении систем уровень pH не должен падать ниже 7,2 (питьевая вода).

7.3.2 Биметаллическая коррозия

Разрешается смешанный монтаж пресс-системы **steelPRES** в системах отопления/охлаждения закрытого типа со всеми типами металлов, а в том числе с компонентами пресс-системы **inoxPRES**, в любой последовательности.

Сети замкнутого типа, целиком построенные на основе системы **steelPRES** (труб и фитингов), должны отделяться от соединений с системой **inoxPRES** (трубами и фитингами), запорной арматурой или бронзовыми соединительными муфтами (> 80 мм) для защиты от коррозии.

7.3.3 Наружная коррозия

Трубопроводы и фитинги пресс-системы **steelPRES** предохранены от наружной коррозии гальваническим покрытием цинка. Трубы пресс-системы **steelPRES** (наружным диаметром 12–108 мм) в изоляции из полипропилена получают дополнительную антикоррозионную защиту. Тем не менее, долговременное воздействие влаги может вызвать наружную коррозию компонентов пресс-системы **steelPRES**. Контакт со строительными материалами (цемент) может также приводить к коррозии.

Компоненты пресс-системы **steelPRES** можно предохранить от наружной коррозии:

- антикоррозионными покрытиями;
- изоляционным материалом или покрытием с замкнутыми порами;
- антикоррозионным покрытием;
- краской;
- избегая установки компонентов системы в местах с повышенной опасностью возникновения коррозии (например, на сыром полу помещения без подвала);

Компоненты пресс-системы **steelPRES** нельзя подвергать длительному контакту с влагой. Вследствие этого недопустимы к применению гигроскопичные материалы, которые удерживают воду.

Проектировщик или монтажник несут ответственность за выбор и применение антикоррозионных материалов.



7.4 aesPRES/marinePRES

Коррозионные характеристики пресс-системы **aesPRES/marinePRES** определяются качеством ее основного материала - меди, из сплавов которой состоят две пресс-системы.

Система **aesPRES** отличается следующими свойствами:

- подходит для питьевой воды;
- безопасна с гигиенической точки зрения, т.к. медь и ее сплавы предотвращают рост бактерий на своей поверхности (бактериостатическое действие);
- допустимость применения в системах смешанного монтажа;
- пригодность для применения с очищенной, умягченной и обессоленной водой.

Система **marinePRES**, в основном, предназначена для сред, в которых присутствует хлор, например, для транспортировки соленой воды.

7.4.1 Биметаллическая коррозия (смешанный монтаж)

Системы **aesPRES** и **marinePRES** могут сочетаться с различными материалами, как с железистыми, так и нет. Важно уделить внимание коэффициенту соотношения площадей катода и анода, чтобы не создавать условий, благоприятных для коррозии. Медь, как правило, проявляет катодные свойства и может вызывать коррозию компонентов. В случае монтажа открытых контуров, чтобы избежать коррозии в смешанных системах, важно соблюдать следующие общие правила:

- учитывайте направление течения воды, монтируйте медь и медные сплавы до железистых материалов;
- добавляйте нежелезистые разделители > 80 мм (например, запорную арматуру, бронзовые или латунные соединения) между двумя секциями разных материалов.

7.4.2 Перфорирующая коррозия

Точечная коррозия (появление отверстий размером с булавочную головку в трубе) возникает из-за загрязнения воды в последние десятилетия и тесно связана с индустриализацией. Эта проблема была полностью решена путем применения медных труб без углеродистых остатков.

7.4.3 Наружная коррозия

Медь и медные сплавы не подвергаются внешней коррозии и не требуют никакой защиты, за исключением случаев наличия серы, нитритов и аммиака, защита от которых необходима. Способы защиты деталей **aesPRES / marinePRES** от внешней коррозии следующие:

- изоляционные материалы с замкнутыми порами;
- антикоррозионное покрытие;
- краска;
- избегая установки компонентов системы в местах с повышенной опасностью возникновения коррозии (например, на сыром полу помещения без подвала);

Проектировщик или монтажник несут ответственность за выбор и применение антикоррозионных материалов.



7.5 aesPRES GAS

Благодаря высокой стойкости фитингов **aesPRES GAS** к внешней коррозии, никакой дополнительной антикоррозийной защиты не требуется.

В соответствии с VDE (Немецкая ассоциация по электрическим, электронным и информационным технологиям), система **aesPRES GAS** должна учитываться в проекте выравнивания потенциалов здания (соединения должны выполняться опытными сотрудниками).

Компоненты системы **aesPRES GAS** можно предохранить от возникновения наружной коррозии:


- изоляционным материалом или покрытием с замкнутой структурой пор;
- антикоррозионным покрытием;
- краской;
- избегая установки компонентов системы в местах с повышенной опасностью возникновения коррозии (например, на сыром полу помещения без подвала).


Проектировщик или монтажник несут ответственность за выбор и применение антикоррозионных материалов.

ТАБЛИЦА № 27. СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ — ДВУХ МЕТАЛЛОВ

Системы	Материалы	ТРУБЫ						
		Нержавеющая сталь		Углеродистая сталь	Медь		Медно-никелевый сплав / Мельхиор	
		Разомкнутый контур	Замкнутый контур	Замкнутый контур	Разомкнутый контур	Замкнутый контур	Разомкнутый контур	Замкнутый контур
inoxPRES	нержавеющая сталь			1)				
steelPRES	углеродистая сталь		3)			2)		2)
aesPRES	медь-бронза			1)				
marinePRES	мельхиор			1)				

 Допустимое сочетание

 С учетом примечаний ниже

 Запрещенное сочетание

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) одиночные соединения из нержавеющей стали/меди/медно-никелевого сплава допустимы для монтажа в системах из углеродистой стали, но системы из нержавеющей стали/меди/медно-никелевого сплава должны отделяться от элементов из углеродистой стали нежелезистыми промежуточными сепараторами;
- 2) любая система из углеродистой стали должна отделяться от элементов из нержавеющей стали нежелезистым промежуточным сепаратором, как и любая система из углеродистой стали должна отделяться от элементов из нержавеющей стали нежелезистым промежуточным сепаратором (например, вентилем, бронзовыми/латунными соединениями);
- 3) любой участок труб из углеродистой стали, в котором присутствуют напряжения, должен отделяться от деталей из нержавеющей стали какой-либо нежелезистой промежуточной проставкой (например, вентилем, бронзовыми/латунными соединениями).

Совместимость материалов в таблице касается транспортировки воды в стандартных условиях (PN 16 бар, T 20 °C). Таблица не обязательна к применению, просто необходимо учитывать материалы разных компонентов в реальных условиях эксплуатации.



8.0 Дезинфекция

Дезинфекция системы питьевого водоснабжения может потребоваться:

- при обнаружении микроорганизмов в системе;
- при повышении соответствующих санитарных требований.

Пресс-систему **inoxPRES** необходимо дезинфицировать перекисью водорода (H_2O_2) в соответствии с предписаниями нормативного листа DVGW W 291 (дезинфекция систем водоснабжения).

При использовании хлора в процессе дезинфекции необходимо соблюдать представленные ниже предписания, касающиеся концентрации хлора и времени стерилизации.

Концентрация свободного хлора	50 мг/л	100 мг/л
Период дезинфекции	макс. 24 часа	макс. 16 часов

Рабочая температура дезинфицирующего вещества не должна ни в какой точке установки превышать 25 °С. По окончании проведения процесса дезинфекции хлором систему необходимо тщательно промыть питьевой водой до уменьшения концентрации свободного хлора до уровня ниже 1 мг/л во всей системе.

Принимая во внимание опасность возникновения коррозии в случае неправильно проведенной дезинфекции хлором, рекомендовано применение перекиси водорода или термического метода. Дезинфекцию всегда должен производить опытный и подготовленный персонал.

Дезинфекционную обработку также необходимо производить и в существующих линиях в случае их расширения или ремонта.

9.0 Гигиена

В нововведенных нормативных положениях Германии о питьевой воде (TrinkwV) большое внимание уделяется выполнению санитарных требований, проектированию, разработке и эксплуатации систем питьевого водоснабжения.

Необходимо уделить особое внимание применимым нормам в каждой отдельной стране, где производится монтаж, в частности, в отношении аспектов установки, дезинфекции и технического обслуживания.

Поддержание требуемого качества и бактериологической чистоты питьевой воды обеспечивают следующие действия:

- выбор материала в соответствии с нормативными требованиями DIN 50930-6;
- выбор наименьшего допустимого диаметра трубопровода;
- проектирование системы трубопровода с учетом правил гигиены (форма кольца) для избегания "мертвых" и однонаправленных ответвлений, критичных с точки зрения гигиены;
- отсутствие в системе трубопровода труб со стоячей водой (дренажных труб, общих спускных вентилей для всей системы);
- использование предохраняющих вентилей (обратных клапанов) на каждый отдельный участок трубопровода;
- отделение системы пожаротушения от системы питьевого водоснабжения;
- обеспечение номинальной температуры внутри контура системы питьевого водоснабжения;
- установка циркуляционных труб соответствующих диаметров в соответствии с требованиями нормативного листа W 553;
- проверка возможности установки байпаса на главной линии в случае высокой сложности сети для тщательной промывки без остановки системы, повышая тем самым эффективность дезинфекционной обработки;
- защита труб с холодной водой от нагревания;
- использование материалов с учетом санитарных требований;
- наличие паспорта системы;
- правильная эксплуатация системы (руководство по эксплуатации системы).



10.0 Форма запроса о совместимости

ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

Заявитель / компания _____
 Ф.И.О. _____
 Адрес _____
 Контактное лицо _____
 Дата _____

ДАННЫЕ ПРОЕКТА

Описание _____
 Установка системы _____
 Диаметры труб _____
 Главный конструктор _____
 Характеристики _____

СИСТЕМА, ДЛЯ КОТОРОЙ ЗАПРАШИВАЕТСЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

inoxPRES <input type="checkbox"/>	steelPRES <input type="checkbox"/>	inoxPRES GAS <input type="checkbox"/>	aesPRES <input type="checkbox"/>
Труба 1,4404 (316L) <input type="checkbox"/>	Труба гальв./черная внутри (316/005) <input type="checkbox"/>	Труба 1,4404 (316L) <input type="checkbox"/>	Медная труба <input type="checkbox"/>
Труба 1,4521 (444) <input type="checkbox"/>	Труба гальв./гальв. внутри (316/002) <input type="checkbox"/>	aesPRES GAS <input type="checkbox"/>	marinePRES <input type="checkbox"/>
	Труба гальв./черная внутри + изоляция из полипропилена (316/003) <input type="checkbox"/>	Медная труба <input type="checkbox"/>	Медно-никелевая труба <input type="checkbox"/>

СРЕДА, СОВМЕСТИМОСТЬ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕРИТЬ

Приложения	Лист технических данных <input type="checkbox"/>
	Паспорт безопасности <input type="checkbox"/>
	Химический анализ <input type="checkbox"/>

Обработка систем (например, чистка, антикоррозионная обработка, фольгирование и т.д.) _____

СИСТЕМА

Описание / рабочее окружение _____

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	мин. ____°C	макс. ____°C
Давление	мин. ____ бар	макс. ____ бар
РН	мин.	макс.
Пропорция среды	% мин.	% макс.

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Тип контура	Разомкнутый <input type="checkbox"/>	Замкнутый <input type="checkbox"/>
Установка	Вне замкнутых пространств <input type="checkbox"/>	В замкнутых пространствах <input type="checkbox"/>



11.0 Испытание давлением

11.1 Протокол гидравлических испытаний давлением систем питьевого водоснабжения "мокрым способом"

Для пресс-систем **inoxPRES/aesPRES**

Проект/конструкция _____

Подрядчик/представитель _____

Проект/представитель _____

Материалы _____

Температура питьевой воды _____ °C Комнатная температура _____ °C

- ☒ Система должна быть заполнена фильтрованной и деаэрированной водой
- ☒ Проверке подлежит только пресс-система (баки, вентили и т.п. должны быть отделены).

Испытание на герметичность

- ☒ После первичного заполнения должен быть период ожидания не менее 30 минут для соблюдения уравнивания температур
- ☒ Макс. испытательное давление во время испытания на герметичность составляет **6 бар**
- ☒ Падение давления во время испытания на герметичность
- ☒ Точность испытания по манометру — **0,1 бар**
- ☒ Был проведен визуальный осмотр качества всех трубных соединений

Испытание давления в системе

- ☒ Испытательное давление должно быть не ниже **12 бар**
- ☒ Выбранное испытательное давление бар _____
- ☒ Начало испытания _____ время _____ период испытаний (мин. 45 минут) _____ часов
- ☒ Падение давления во время испытания на герметичность

Комментарии:

Была проведена надлежащая оценка!

Для правильного проведения испытания необходимы подписи обеих сторон.

Место _____

Дата _____

Подпись клиента

Подпись подрядчика



11.2 Протокол испытаний давлением систем водяного отопления

Для пресс-систем **inoxPRES / steelPRES / aesPRES**

Проект/конструкция _____

Подрядчик/представитель _____

Проект/представитель _____

Материалы _____

Средняя температура питьевой воды _____ °C Комнатная температура _____ °C

- ☒ Система должна заполняться фильтрованной и деаэрированной водой согласно DIN EN 12828.
- ☒ Проверке подлежит только пресс-система (баки, вентили и т.п. должны быть отделены).

Испытательное давление

Испытательное давление в соответствии с VOB, часть C, DIN 18380, согласно давлению предохранительного клапана

- ☒ Выбранное испытательное давление _____ бар
- ☒ Начало испытания _____ Время _____ Период испытания (мин. 45 минут) _____ часов

Испытание на герметичность

- ☒ После первичного заполнения должен быть период ожидания не менее 30 минут для соблюдения уравнивания температур
- ☒ Падение давления во время испытания на герметичность
- ☒ Точность испытания по манометру — **0,1 бар**
- ☒ Был проведен визуальный осмотр качества всех трубных соединений

Комментарии:

Была проведена надлежащая оценка!

Для правильного проведения испытания необходимы подписи обеих сторон.

Место _____

Дата _____

Подпись клиента

Подпись подрядчика



11.3 Протокол испытаний сжатым воздухом систем питьевого водоснабжения

Для пресс-систем **inoxPRES/aesPRES**

Проект/конструкция _____

Подрядчик/представитель _____

Проект/представитель _____

Материалы _____

Температура питьевой воды _____ °C

Комнатная температура _____ °C

- Установка должна быть испытана согласно DIN1988-100 и VDI6023 сжатым воздухом без содержания масла, азотом или углекислым газом, а затем опорожнена.
- Проверке подлежит только пресс-система (баки, вентили и т.п. должны быть отделены).

Испытание на герметичность

- После первичного заполнения должен быть период ожидания не менее 120 минут для соблюдения уравнивания температур
- Макс. испытательное давление во время испытания на герметичность составляет **150 мбар**
- Падение давления во время испытания на герметичность
- Точность испытания по манометру — **0,01 бар**
- Был проведен визуальный осмотр качества всех трубных соединений

Испытание давления в системе

- Для номинальных размеров \leq DN50 максимум **3 бар**
- Для номинальных размеров DN50-DN100 максимум **1 бар**
- Выбранное испытательное давление _____ бар
- Начало испытания _____ Время _____ Период испытания (мин. 45 минут) _____ часов
- Падение давления во время испытания на герметичность

Комментарии:

Была проведена надлежащая оценка!

Для правильного проведения испытания необходимы подписи обеих сторон.

Место _____

Дата _____

Подпись клиента

Подпись подрядчика



12.0 Гарантия

Компания Raccorderie Metalliche S.p.A. - здесь и далее RM дает следующую гарантию ("Гарантия") монтажным фирмам на пресс-системы **inoxPRES, steelPRES, aesPRES, marinePRES** ("Изделия"), произведенные и проданные RM исключительно для тех областей применения, которые разрешены компанией RM и указаны в ее техническом руководстве (опубликованном на сайте www.racmet.com).

Гарантия распространяется на производственные дефекты и дефекты материалов Изделий, при условии, что Изделия были надлежащим образом смонтированы и эксплуатировались в соответствии с инструкциями, приведенными в техническом руководстве RM. В случае обнаружения дефекта и признания его таковым со стороны RM, последняя берет на себя обязательства по компенсации травм или ущерба имуществу на следующих условиях:

- 1) Личный вред и ущерб имуществу, причиненный Изделиями RM, в сумме до 2 500 000,00 евро (два миллиона пятьсот тысяч евро) для всех событий причинения ущерба или вреда в течение календарного года, за исключением объекта гарантии, указанного в п. 2 ниже.
- 2) Гарантия на "ремонт и замену", которая предполагает:
 - поставку новых изделий в идеальном состоянии;
 - возмещение издержек на разборку и сборку;

Данная гарантия на "ремонт и замену" должна считаться действительной при условии максимальной суммы возмещения 100 000,00 евро (сто тысяч евро) по всем заявкам на ремонт и замену, произведенным в течение календарного года.

Срок действия гарантии начинается с даты испытаний монтажа Изделий и заканчивается не позднее 5 (пяти) лет после испытаний монтажа на территории заказчика монтажной фирмой.

Гарантия действительна при предъявлении документа, подтверждающего покупку Изделий, дату монтажа и дату проведения испытаний. Гарантия действительна только в случае, если испытания были проведены не позднее 30 (тридцати) дней с даты окончания монтажа. В противном случае гарантия считается истекшей.

Гарантия является действительной и применимой при соблюдении следующих условий:

- монтажная фирма соблюла требования монтажа, сборки и испытаний герметичности, действительных на момент установки, в частности, эксплуатационные ограничения, предусмотренные техническим руководством;
- монтаж был произведен квалифицированными монтажниками;
- были использованы только те компоненты и инструменты, которые указаны в техническом руководстве.



Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по следующим причинам:

- ✘ неправильная или ненадлежащая эксплуатация;
- ✘ неправильный монтаж или монтаж, не соответствующий приведенным инструкциям;
- ✘ монтаж, полностью или частично выполненный заказчиком или другим лицом, не имеющим достаточной на то квалификации;
- ✘ износ;
- ✘ отсутствие или недостаток технического обслуживания;
- ✘ ненадлежащее предохранение Изделий во время эксплуатации или хранения на территории монтажной фирмы;
- ✘ преднамеренный ущерб, механическое воздействие, повреждение во время погрузки-разгрузки и транспортировки;
- ✘ химические, электрохимические или электрические воздействия;
- ✘ некорректное вмешательство, либо вмешательство не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- ✘ использование неразрешенных или нестандартных запасных частей;
- ✘ конструкционные просчеты.

Гарантия не распространяется на случаи небрежного обращения с Изделиями и их случайного повреждения.

RM ни при каких обстоятельствах не несет ответственности перед монтажной фирмой за следующие (прямые или косвенные) убытки: упущенная выгода любого вида, утрата репутации, прерывание или приостановка деятельности, утрата деловой активности, незаключение договоров или упущение возможностей.

В случае причинения ущерба монтажная фирма должна незамедлительно проинформировать RM о характере события и предоставить RM возможность осмотра места возникновения ущерба. RM должен быть предоставлен доступ к предположительно дефектным изделиям.

Толкование настоящей Гарантии выполняется согласно итальянскому законодательству.

Сроки гарантии на оборудование для создания пресс-соединений:

- ✘ 24 месяца с даты производства, но не менее
- ✘ 12 месяцев с даты покупки монтажной фирмой.

Настоящая гарантия действительна только в том случае, если серийный номер оборудования указан в счете-фактуре на закупку.



Контакты наших представителей можно найти на сайте
raccorderiemetalliche.com



RACCORDERIE METALLICHE S.P.A.

Head Office and Manufacturing Plant:

Strada Sabbionetana, 59

46010 Campitello di Marcaria (MN) ITALY

Tel. +39 0376 96001

Fax +39 0376 96422

info@racmet.com

raccorderiemetalliche.com

CODE 038 R01 0619 RUS