

OP

Гідравлічні характеристики

| Тип | Патрубок | | Міжосьова відстань, мм | Швидкість | Потужність ВТ | Сила струму, А | Продуктивність, Q | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------|------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Ø насоса | Ø переходника | | | | | м³/год | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| OP 25-40 | 1 1/2" / 1" | | 180/130 | 3 | 71 | 1,0 | напір, м | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 | 1,4 | 0,9 | 0,4 |
| OP 20-40 | 1" / 3/4" | | 130 | 2 | 55 | 0,85 | | 2,8 | 2,2 | 1,6 | 1 | 0,5 | | |
| OP 15-40 | 3/4" / 1/2" | | 130 | 1 | 40 | 0,6 | | 1,7 | 1 | 0,4 | | | | |
| OP 25-60 | 1 1/2" / 1" | | 180/130 | 3 | 110 | 1,0 | напір, м | 5,4 | 4,9 | 4,3 | 3,8 | 3 | 2,4 | 1,8 |
| OP 20-60 | 1" / 3/4" | | 130 | 2 | 83 | 0,85 | | 4,2 | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | |
| OP 15-60 | 3/4" / 1/2" | | 130 | 1 | 60 | 0,6 | | 2,1 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | | | |

| Тип | Патрубок | | Міжосьова відстань, мм | Швидкість | Потужність ВТ | Сила струму, А | Продуктивність, Q | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------|------------------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| | Ø насоса | Ø переходника | | | | | м³/год | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| OP 32-80 | 2" / 1 1/4" | | 180 | 3 | 150 | 1,0 | напір, м | 7,3 | 6,5 | 5,4 | 4 | 3 | 1,8 | 0,4 |
| OP 25-80 | 1 1/2" / 1" | | | 2 | 132 | 0,85 | | 5 | 3,8 | 1,9 | 0,6 | | | |
| | | | | 1 | 101 | 0,6 | | 3 | 1,6 | 0,5 | | | | |



Гідравлічні характеристики

| Тип | Патрубок | | Міжосьова відстань, мм | Потужність Р, кВт | Продуктивність, Q | | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------|------------------------|-------------------|-------------------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | Ø насоса | Ø переходника | | | м³/год | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OP32-120 | 2" / 1 1/4" | | 220 | 0,37 | напір, м | 12 | 10,5 | 9 | 8 | 7,3 | 6,6 | 5 | 4 |
| OP40-120 | 2" / 1 1/4" | | | 0,55 | | 12 | 11 | 10,2 | 9,5 | 8,2 | 7,5 | 6,5 | 5,22 |

Фланцевий

| Тип | Діаметр приєднання | Міжосьова відстань, мм | Потужність Р, кВт | Продуктивність, Q | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|---|---|---|
| | | | | м³/год | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| OP 40-130 | 1 1/2" | 220 | 0,55 | напір, м | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 6 | 1 | |
| OP 50-180 | 2" | 245 | 0,75 | | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 |

РЕЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС СРІ 15-15

Насоси СРІ 15-15 призначені для примусової циркуляції в циклах гарячого водопостачання, де температура води не перевищує 95°C. Можуть використовуватися в системах "тепла підлога", в рециркуляційних лініях.

Призначення рециркуляційного насоса - забезпечення негайної подачі гарячої води на точку водорозбору (змішувач та ін.). Це досягається шляхом влаштування між бойлером з гарячою водою і точкою водорозбору окремої гілки рециркуляції.

Характеристики

- Кількість швидкостей: 1
- Максимальний напір: 1,7 м
- Макс. подача: 7,5 л/хв
- Максимальний робочий тиск: 10 бар
- Мінімальний тиск на вході: 0,2 бар при t = 65°C; 0,4 бар при t = 95°C
- Потужність: 28 Вт
- Приєднувальний розмір: Ø1/2"
- Монтажна довжина: 84 мм

