Квартирные станции для водоснабжения «Пульсар»

Предназначены для подключения отдельной квартиры многоэтажного жилого дома к системам отопления, холодного и горячего водоснабжения и организации учета потребления воды и тепла. Дополнительно станция может оснащаться веткой для циркуляции горячего водоснабжения. Станции осуществляют очистку холодной и горячей воды от механических примесей, поддерживают заданное настройками давление систем водоснабжения, оборудованы запорной арматурой и защитой приборов учета от гидроудара.

Преимущества

- Сделано в России
- Заводская опрессовка и гарантия
- Высококачественные комплектующие
- Сокращение сроков монтажа и сдачи объекта
- Компактные размеры
- Оперативные сроки поставки
- Простота эксплуатации
- Отсутствие сварных работ на объекте
- Редуктор давления обеспечивает стабилизацию и ограничение избыточного давления в подконтрольной системе
- Манометр позволяет отслеживать текущее давление в сети
- Обратный клапан исключает движение потока воды в обратную сторону
- Гаситель гидроудара защищает систему от резкого повышения давления
- Водосчетчики с цифровым интерфейсом позволяют осуществлять дистанционный сбор и передачу данных на диспетчерский пункт
- Бесплатное ПО
- Соответствует рекомендациям по проекту реновации г. Москвы
- Возможен просчет индивидуальной модели



| Технические данные | Модели | | |
|---|-------------|-----|--|
| Диаметр резьбовых соединений (ввод/вывод) | 15 | 20 | |
| Номинальный расход воды, м³/час | 1,5 | 2,5 | |
| Максимальный расход воды, м³/час | 3 | 5 | |
| Номинальное давление, МПа | | 1,0 | |
| Максимальное рабочее давление, МПа | | 1,6 | |
| Максимальная температура воды, °С | | +95 | |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | 540x310x110 | | |
| Возможность установки на раме | Есть | | |

Следите за новостями в социальных сетях







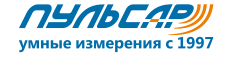












Пример записи при заказе

$\frac{0}{1} - \frac{\pi}{2} - \frac{15}{3} - \frac{\Phi}{4} - \frac{0}{5} - \frac{PD15}{6} - \frac{15}{7} - \frac{K15}{8} - \frac{\Gamma}{9} - \frac{0}{10} - \frac{B}{11} - \frac{P0}{12}$

1. Способ монтажа Без шкафа Н Наружный шкаф В Встраиваемый шкаф 2. Сторона подключения Подключение ввода слева Подключение ввода справа 3. Диаметр подключения Диаметр шарового крана на вводе 1/2" 15 20 Диаметр шарового крана на вводе 3/4" 25 Диаметр шарового крана на вводе 1" 32 Диаметр шарового крана на вводе 1 1/4" 40 Диаметр шарового крана на вводе 1 1/2" 50 Диаметр шарового крана на вводе 2 4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе 0 Без фильтра сетчатого на вводе Φ С фильтром сетчатым на вводе 5. Наличие либо отсутствие контура рециркуляции Без контура рециркуляции С контуром рециркуляции 6. Наличие либо отсутствие редуктора давления 0 Без редуктора давления на вводе РД15 Редуктор давления на вводе 1/2" РД20 Редуктор давления на вводе 3/4" Редуктор давления на вводе 1" РД25

| 7. Диаметр подключения | 1 |
|------------------------|---|
| | |
| монтажной вставки | |

15 Диаметр монтажной вставки 1/2"

20 Диаметр монтажной вставки 3/4"

8. Наличие либо отсутствие обратного клапана

0 Без обратного клапана

К15 С обратным клапаном 1/2"

9. Наличие либо отсутствие компенсатора гидроударов

0 Без компенсатора гидроударов

Г С компенсатором гидроударов

10. Наличие либо отсутствие манометра

0 Без манометра

М С манометром

11. Монтажное положение

Горизонтальное исполнение

в зависимости от места установки изделия

В Вертикальное исполнение

в зависимости от места установки изделия

12. Способ крепежа

РО Без монтажной рамы

Р1 С монтажной рамой

Следите за новостями в социальных сетях



РД32

РД40

РД50







Редуктор давления на вводе 1 1/4"

Редуктор давления на вводе 1 1/2"

Редуктор давления на вводе 2"









