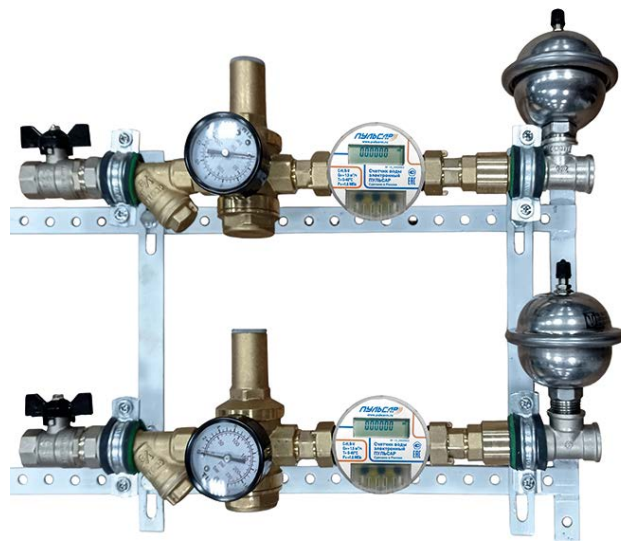


Квартирные станции для водоснабжения «Пульсар»

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



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997

Пример записи при заказе

0 - Л - 15 - Ф - 0 - РД15 - 15 - К15 - Г - 0 - В - Р0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Способ монтажа

- 0 Без шкафа
- Н Наружный шкаф
- В Встраиваемый шкаф

2. Сторона подключения

- Л Подключение ввода слева
- П Подключение ввода справа

3. Диаметр подключения

- 15 Диаметр шарового крана на вводе 1/2"
- 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
- Ф С фильтром сетчатым на вводе

5. Наличие либо отсутствие контура рециркуляции

- 0 Без контура рециркуляции
- Р 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"
- РД25 Редуктор давления на вводе 1"
- РД32 Редуктор давления на вводе 1 1/4"
- РД40 Редуктор давления на вводе 1 1/2"
- РД50 Редуктор давления на вводе 2"

7. Диаметр подключения 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

- Г Горизонтальное исполнение в зависимости от места установки изделия
- В Вертикальное исполнение в зависимости от места установки изделия

12. Способ крепежа

- Р0 Без монтажной рамы
- Р1 С монтажной рамой

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997