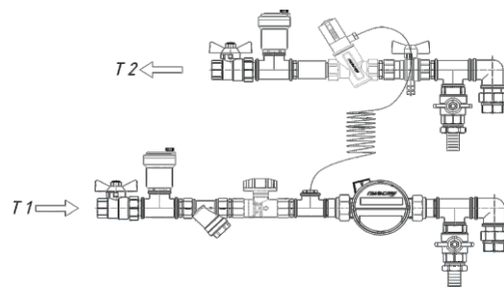


Квартирные станции отопления «Пульсар» модель 1*

Предназначены для организации учета потребления тепловой энергии в отдельной квартире многоквартирного здания. Осуществляют балансировку квартирной системы отопления, автоматически поддерживают комфортную температуру в квартире. Оборудованы автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими клапанами, сливными клапанами и сетчатым фильтром. Могут иметь как вертикальное, так и горизонтальное подключение в зависимости от модификации.

 Сделано в России	 Точность балансировки и простота эксплуатации	 Теплосчетчик с цифровым интерфейсом позволяет осуществлять дистанционный сбор и передачу данных на диспетчерский пункт	 Соответствует рекомендациям по проекту реновации г. Москвы
 Заводская опрессовка и гарантия	 Отсутствие сварных работ на объекте	 Бесплатное программное обеспечение	<p>PULSAR SET</p> Включен в программу по расчету гидравлики PULSAR SET
 Компактные размеры	 Автоматический воздухоотводчик обеспечивает своевременный спуск воздуха из системы без необходимости личного присутствия		
 Высококачественные комплектующие	 Автоматический регулятор перепада давления позволяет регулировать перепады давления и обеспечить гидравлический баланс в системе		
 Индивидуальный подбор конфигурации	 Ручной балансировочный клапан позволяет с высокой точностью ограничить расход теплоносителя для равномерного распределения тепла в системе		
 Сокращение сроков монтажа и сдачи объекта	 Сервопривод обеспечивает возможность дистанционного открытия и закрытия		

Технические данные

	Модели	
Диаметр резьбовых соединений (ввод/вывод) Ду, мм	15	20
Номинальный расход воды, м ³ /час	0,6	1,5
Номинальное давление, МПа	1,0	
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6	
Максимальная температура воды, °С	+105	
Возможность установки сервопривода	Есть	
Возможность установки на раме	Есть	
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	300x530x110	

*Квартирные станции используются для проекта реновации в Москве.



0-Л-15-Ф-Р15-А15-0-15-ВА-КД-0-Г-Р0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

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"
4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе
0 Без фильтра сетчатого на вводе
Ф С фильтром сетчатым на вводе
5. Наличие либо отсутствие клапана партнера
0 Без ручного балансировочного клапана на вводе
Р15 Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"
Р20 Ручной балансировочный клапан на вводе 3/4"
6. Наличие либо отсутствие регулятора перепада давления
0 Без автоматического балансировочного клапана на вводе
А15 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1/2"
А20 Автоматический балансировочный клапан на вводе 3/4"
7. Наличие либо отсутствие сервопривода
0 Без сервопривода
С С сервоприводом

8. Диаметр подключения монтажной вставки
15 Диаметр монтажной вставки 1/2"
20 Диаметр монтажной вставки 3/4"
9. Наличие либо отсутствие воздухоотводчика
0 Без воздухоотводчика
ВА Воздухоотводчик автоматический
ВМ Воздухоотводчик ручной «Кран Маевского»
10. Наличие либо отсутствие дренажа
0 Без дренажного крана
КД С дренажным краном
11. Наличие либо отсутствие манометра
0 Без манометра
М С манометром
12. Монтажное положение
Г Горизонтальное исполнение в зависимости от места установки изделия
В Вертикальное исполнение в зависимости от места установки изделия
13. Способ крепежа
Р0 Без монтажной рамы
Р1 С монтажной рамой

