








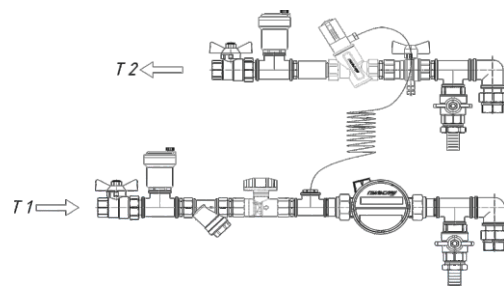








# Квартирные станции отопления «Пульсар» модель 1\*

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><b>PULSAR SET</b></p> <p>Включен в программу по расчету гидравлики PULSAR SET</p>
 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 <sup>3</sup> /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**

<b>1. Способ монтажа</b>	<b>8. Диаметр подключения монтажной вставки</b>
0 Без шкафа	15 Диаметр монтажной вставки 1/2"
Н Наружный шкаф	20 Диаметр монтажной вставки 3/4"
В Встраиваемый шкаф	<b>9. Наличие либо отсутствие воздухоотводчика</b>
<b>2. Сторона подключения</b>	0 Без воздухоотводчика
Л Подключение ввода слева	ВА Воздухоотводчик автоматический
П Подключение ввода справа	ВМ Воздухоотводчик ручной «Кран Маевского»
<b>3. Диаметр подключения</b>	<b>10. Наличие либо отсутствие дренажа</b>
15 Диаметр шарового крана на вводе 1/2"	0 Без дренажного крана
20 Диаметр шарового крана на вводе 3/4"	КД С дренажным краном
<b>4. Наличие либо отсутствие сетчатого фильтра на вводе</b>	<b>11. Наличие либо отсутствие манометра</b>
0 Без фильтра сетчатого на вводе	0 Без манометра
Ф С фильтром сетчатым на вводе	М С манометром
<b>5. Наличие либо отсутствие клапана партнера</b>	<b>12. Монтажное положение</b>
0 Без ручного балансировочного клапана на вводе	Г Горизонтальное исполнение в зависимости от места установки изделия
P15 Ручной балансировочный клапан на вводе 1/2"	В Вертикальное исполнение в зависимости от места установки изделия
P20 Ручной балансировочный клапан на вводе 3/4"	<b>13. Способ крепежа</b>
<b>6. Наличие либо отсутствие регулятора перепада давления</b>	Р0 Без монтажной рамы
0 Без автоматического балансировочного клапана на вводе	Р1 С монтажной рамой
A15 Автоматический балансировочный клапан на вводе 1/2"	
A20 Автоматический балансировочный клапан на вводе 3/4"	
<b>7. Наличие либо отсутствие сервопривода</b>	
0 Без сервопривода	
С С сервоприводом	

