

Распределители тепла «Пульсар»

Устройства для учета и распределения тепловой энергии, отданной отопительными приборами, в многоквартирных домах с горизонтальной и вертикальной разводками систем отопления. Измеряет температуру отопительного прибора и температуру воздуха в помещении. На основании измеренной разницы температур, показаний общедомового теплосчетчика и коэффициентов, учитывающих мощность отопительного прибора и тепловой контакт между распределителем и отопительным прибором, определяется доля потребления тепла квартирой в единицах энергии (Гкал).

Номер в Госреестре средств измерений РФ – 70445-18. Выпускаются по ГОСТ Р 52931-2008.

Устройства для распределения тепла прошли сертификацию EN 834 в лаборатории HLK, г. Штутгарт, Германия.

Поставляются в страны Евросоюза.



Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 5 лет
- Алюминиевый тепловой адаптер поставляется в комплекте
- Снятие данных без доступа в квартиру по радиоканалу
- Упрощенные методики настройки, считывания данных и распределения тепла
- Индикация снятия распределителя с батареи
- Защита от попыток изменить температуру датчика наружного воздуха и от нагрева распределителя солнечными лучами
- Возможность проверки переданных жильцами показаний через контрольную сумму
- Отключение учета на время отопительного сезона



Технические данные

	С визуальным считыванием	С радиоканалом
Количество датчиков температуры, шт	1 или 2 (при одностатчиком варианте температура в помещении принимается за +20 °C)	
Исполнение с выносным датчиком температуры		Есть
Период работы от встроенного элемента питания, лет		10
Архив, месяцев		18
Типы отопительных приборов для установки	Все представленные на российском рынке	
Варианты снятия данных	Дисплей, визуальное считывание	Пульсар IoT (считывание через переносной приемный модуль USB для метода Walk By либо через стационарный приемный модуль с интерфейсами RS-485\Ethernet), LoRa, Wm-bus
Габаритные размеры, мм	77 x 39 x 31	
Межповерочный интервал, лет	10	
Срок службы, лет, не менее	12	



ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,
Рязанская обл., Россия, 390027
Тел.: +7 (4912) 240-270
info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997

Комплекты для монтажа распределителей тепла

Процесс установки радиаторного распределителя тепла занимает 5-10 минут. Важно правильно подобрать крепежные элементы, которые соответствуют модели распределителя и особенностям отопительного прибора. Наборы крепежных элементов адаптированы под различные виды отопительных приборов: чугунные секционные радиаторы, алюминиевые радиаторы, панельные радиаторы, конвекторы «Универсал» и другие.

В ассортименте комплекты для монтажа распределителя тепла «Пульсар»



- На алюминиевые и биметаллические радиаторы; расстояние между секциями радиатора более 3,5 мм



- На конвекторы типа КСК «Универсал» (монтаж на орехлении) (48 мм)



- На стальные панельные радиаторы (шпильки под приварку)



- На конвекторы типа КСК «Универсал» (монтаж на калач без сварки)



- На чугунные секционные радиаторы 60x70

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997