

## Распределители тепла «Пulsар»

Учет и распределение тепловой энергии, отданной отопительными приборами, в многоквартирных домах с горизонтальной и вертикальной разводками систем отопления.

Распределитель тепла «Пulsар» измеряет температуру отопительного прибора и температуру окружающего 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, может быть определена доля потребления тепла квартирой в единицах энергии (Гкал).

- + Сделано в России
- + Упрощенные методики наладки, считывания данных распределения тепла
- + Алюминиевый тепловой адаптер поставляется в комплекте.
- + Индикация снятия распределителя с батареи и защита от попыток изменить температуру датчика
- + Радиаторные коэффициенты на все виды отопительных приборов, применяемых в России
- + Варианты крепежа для всех типов отопительных приборов



Технические данные	
Количество датчиков температуры, шт	1 или 2 (при ододатчиковом варианте температура в помещении принимается за +20 °С)
Исполнение с выносным датчиком температуры	Есть
Варианты считывания данных	Радиоканал, дисплей
Период работы от встроенного элемента питания	10 лет
Архив	30 месяцев
Типы отопительных приборов для установки	Все представленные на российском рынке
Снятие данных по радиоканалу	«Пulsар - IoT», LoRaWAN Переносной приемный модуль USB для метода Walk By, либо стационарный приемный модуль с интерфейсом RS-485 или Ethernet
Номер в Реестре средств измерений РФ	70445-18

## Комплекты для монтажа распределителей тепла

Процесс установки радиаторного распределителя тепла занимает порядка 5–10 минут. Однако необходимо правильно подобрать крепежные элементы, соответствующие модели распределителя и особенностям отопительного прибора. Компания «Теплодохран» реализует комплекты для установки радиаторных распределителей тепла торговой марки «Пульсар». Мы предлагаем наборы крепежных элементов, адаптированные под различные виды отопительных приборов, — чугунные секционные батареи, алюминиевые радиаторы, панельные радиаторы, конвекторы «Универсал» и другие.

В ассортименте комплекты для монтажа распределителя тепла «Пульсар»:



■ на алюминиевые и биметаллические радиаторы



■ на стальные панельные радиаторы (шпильки под приварку)



■ на конвекторы типа КСК «Универсал» с приварным кронштейном



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



■ на конвекторы типа КСК «Универсал» (монтаж на оребрении)



■ на чугунные секционные радиаторы 60x70