

Теплосчетчики механические «Пульсар» МИНИ

Предназначены для измерений количества тепловой энергии, энергии охлаждения, тепловой мощности, объемного расхода (объема), температуры, разницы температур, теплоносителя (воды) в системах тепло- и водоснабжения.

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 92402-24.

<p>Сделано в России</p>	<p>Гарантийный срок 5 лет</p>	<p>Компактные размеры</p>
<p>Устойчивость к механическому воздействию и магнитным полям</p>	<p>Высокая точность показаний</p>	<p>Функция самодиагностики</p>
<p>Собственное программное обеспечение для настройки и сбора данных</p>		

Интерфейсы

- Импульсный выход
- RS-485*
- M-Bus
- LoRa
- Пульсар IoT

Подходит для коллекторных узлов с межосевым расстоянием 75 мм.

*В том числе с протоколом MODBUS RTU

Технические данные

Тип датчика расхода	механический				
Диаметр условного прохода, Ду, мм	15	15	15	20	20
Длина проливной части, мм	110	110	110	130	130
Минимальный расход q_{\min} , м ³ /ч	0,012	0,030	0,020	0,030	0,050
Номинальный расход q_n , м ³ /ч	0,6	1,5	1	1,5	2,5
Максимальный q_s , м ³ /ч	1,2	3	2	3	5
Присоединительная резьба	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G1B	G1B
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,004	0,008	0,006	0,006	0,015
Потеря давления при q_n , МПа	<0,025				
Метрологический класс (ЕН 1434)	2				
Динамический диапазон измерения расхода q_i/q_n	1:50				
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6				
Температура эксплуатации, °С	от +5 до +50				
Диапазон измерений температуры, °С	1-105				
Диапазон измерений разности температур, °С	2-104				
Индикатор	ЖКИ, 8 цифр + спецсимволы				
Единицы измерения тепла	Гкал, ГДж, кВт·ч				
Межповерочный интервал, года	4				
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц	1488/184/60				

✉ info@pulsarm.ru
 📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.
 ☎ 8 (800) 555-73-08
 ☎ 7 (4912) 24-02-70

