

Теплосчетчик «Пulsар» механический

- + Сделано в России
- + Теплосчетчик №1 в России (По статистике продаж)
- + Межповерочный интервал 6 лет
- + Высокоточное измерение разницы температур от 0,25 °С — подходит для квартир-студий
- + Учет тепла в Гкал
- + Устойчивость к загрязненному теплоносителю, отсутствие магнита в проливной части
- + Различные интерфейсы передачи данных, открытый протокол обмена, ПО для считывания данных
- + 4 импульсных входа для подключения счетчиков воды и электросчетчиков
- + Компактные размеры, съемный вычислитель
- + Функция самодиагностики
- + Измерение тепловой энергии и энергии охлаждения



Технические данные	Модели			
Тип датчика расхода	механический			
ДУ	DN15	DN15	DN20	DN20
Минимальный расход q_i , м³/ч	0,012	0,03	0,03	0,05
Номинальный расход q_p , м³/ч	0,6	1,5	3	5
Максимальный расход q_s , м³/ч	1,2	3	1,5	2,5
Стартовый расход, м³/ч	<0,004	<0,008	<0,006	<0,005
Потеря давления при q_p , МПа	<0,025			
Метрологический класс (EN1434)	2			
Динамический диапазон измерения расхода q_i/q_p	1:50			
Номинальное давление, МПа	1,6			
Максимальная температура, °С	105			
Диапазон измерения разности температур, °С	3—104			
Разница температур для начала счета энергии, °С	0,25			
Индикатор	ЖКИ, 8 цифр + спецсимволы			
Единицы измерения тепла	Гкал			
Интерфейсы считывания данных	импульсный выход (энергия), M-BUS, RS-485, радиоканал, Wireless M-Bus, «Пulsар - IoT», LoRaWAN			
Архив данных в энергонезависимой памяти	60 месяцев, 184 суток, 1488 часов			
Присоединительная резьба	G3/4B	G3/4B	G1B	
Длина, мм	110	110	130	
Номер в Реестре средств измерений РФ	65782-16			