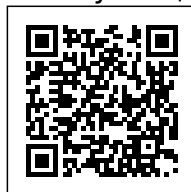




ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ЭМР

Оптимальный вариант для использования в составных теплосчетчиках для общедомового учета и стандартных условий эксплуатации.





Оптимальный вариант для использования в составных теплосчетчиках для общедомового учета и стандартных условий эксплуатации.

Предназначен для учета холодной и горячей воды в системах ЖКХ и технологического учета в промышленности.

Функциональные возможности:

ЭМР

- компактное исполнение
- исполнение с индикатором или без индикатора
- простое одноуровневое меню
- сохранение в памяти информации о накопленном объеме и программируемых параметрах при отключении питания
- индикация кодов ошибок измерения и программирования
- вывод информации: частотно-импульсный: 0-1000 Гц; по заказу токовый выход: 0-5 или 4-20 мА; на индикатор: мгновенный расход (м³/ч), накопленный объем (м³), общее время работы (ч).

технические характеристики

Параметры

Температурный диапазон окружающей среды

Температурный диапазон измеряемой среды

Тип присоединения

Средняя относительная погрешность измерения расхода 2,0

Длина прямолинейных участков

ЭМР

-10... +50

С 0 ÷ 150

фланцевое

3Dy до места установки и 2 Dy после

Степень защиты электронного блока	IP 54
Питание электронного блока (через блок питания)	220 В, 50 Гц
Габаритные размеры электронного блока	120x170x55
Средний срок службы, лет	10
Гарантийный срок, месяцы	18
Межповерочный интервал, лет	4

комплектация:

- первичный преобразователь с вычислителем;
- ответные фланцы с крепежом (по заказу).

