



Счетчик холодной воды Декаст ОСВХ-25 "НЕПТУН" МИД Р

Декаст 76-25-298

Описание

Прибор учета Декаст ОСВХ-25 "НЕПТУН" МИД Р позволяет полностью автоматизировать процесс сбора и передачи данных.

Благодаря наличию беспроводного интерфейса LoRaWAN нет необходимости прокладывать и подключать провода для передачи данных. Открытый протокол LoRaWAN. Период выхода на связь - раз в 8 часов.

Прибор учета предупреждает о тревожных событиях отправкой сообщений на сервер сети: фиксирует протечку и прорыв, обратный поток, воздействие магнита, замерзание.

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов чувствительного элемента (крыльчатки или турбинки), вращающегося под действием потока протекающей воды. Количество оборотов чувствительного элемента пропорционально объему воды, протекающей через счетчик.

Работает от батарейки и не требует дополнительного питания.

Монтажная длина данных счетчиков воды не имеет аналогов на рынке (по монтажной длине счетчики «НЕПТУН» могут заменять счетчики марки СКБ).

Характеристики:

| | |
|--|---------------|
| Модификация оборудования | ОСВХ "НЕПТУН" |
| Монтажная длина, мм | 170 |
| Присоединение к трубопроводу | 1 1/4 |
| Комплект монтажных частей | есть |
| Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч (класс А) | 0,14 |
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч | 7 |
| Интерфейс передачи данных | LoRaWAN |
| Тип счетчика | крыльчатый |
| Многоструйный | нет |
| Мокроходный | нет |
| Диаметр условного прохода, мм | 25 |
| Беспроводное подключение | есть |
| Диапазон температуры измеряемой среды, °С | от +5 до +50 |
| Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч (класс В) | 0,07 |
| Номинальный (рабочий) расход Q_n , м ³ /ч | 3,5 |
| Умный счетчик | есть |
| Материал корпуса | латунь |
| Тип водоснабжения | холодное |
| Метрологический класс / класс точности | Класс "В" |
| Способ присоединения | резьбовое |

Комплектация:

Счетчик воды 1 шт.

Комплект присоединительных частей 1 шт.

Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст.Облако 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Общие

Диаметр условный

25 мм

Тип водоснабжения

холодная вода