



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ВКМ М-32 МИД Р ДОМОВЫЕ УМНЫЕ

ДУ-32

Возможные ДУ: 15, 20, 25, 40, 50

Артикул 71-32-318

Модификация ВКМ М

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей
- Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст.Облако

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Видео

Характеристики прибора

- Модификация оборудования
ВКМ М
- Диаметр условного прохода, мм
32
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
6
- Многоструйный
да
- Интерфейс передачи данных
LoRaWAN
- Монтажная длина, мм
260
- Мокроходный

- да
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
резьбовое
- Тип счетчика
крыльчатый
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
71-32-318
- Комплект монтажных частей
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +40
- Присоединение к трубопроводу
1 1/2"
- Беспроводное подключение
да
- Умный счетчик
да
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Общедомовые умные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,03
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс A)
0,24
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
0,12
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс C)
-

- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
12
- Минимальный расход Q_{\min} , м³/ч (теплосчетчик)
-

Развернуть характеристики ▾

Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
71-zz-09	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz ДГ2	ВКМ М
71-zz-13	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz МИД	ВКМ М
71-zz-318	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz МИД Р	ВКМ М
71-zz-299	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz МИД И	ВКМ М
01-zz-68	50	Счетчик воды ВКМ-zz МИД	ВКМ М
71-zz-08	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz	ВКМ М

Применение

Счетчик воды крыльчатый применяется для учета расхода холодной воды с возможностью передачи результатов измерений в сеть LoRaWAN (МИД-Р). Может быть установлен в помещениях с повышенной влажностью, а также затапливаемых колодцах.

Межповерочный интервал 6 лет

Максимально точное измерение показаний

Приложение "Декаст Облако" - все данные у Вас под рукой.

Открытый протокол LoRaWAN

Сохранение заявленных метрологических характеристик на протяжении всего срока службы, даже при работе в неблагоприятных условиях.

Мокроходный счетчик воды не имеет деления на «сухую» и «мокрую» часть, прямая передача вращения крыльчатки в счетный механизм без использования магнитной муфты обеспечивает высокую чувствительность счетчика, особенно в области малых расходов. 100% защита от внешнего магнитного воздействия.

Приложение для Android и iOS позволяет контролировать расход воды в любом месте, где бы Вы не находились. Фиксирует минимальные и максимальные расходы, строит их профили. Детектирует магнитное воздействие и информирует о нештатных ситуациях (протечка, прорыв). Подсчитывает объем воды при прямом и обратном потоке. Сохраняет переданные пакеты в памяти.

Позволяет подключать приборы разных производителей к одной сети и системе. Работает с базовыми станциями LoRaWAN любых производителей.

Документы

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(крыльчатые)
(PDF, 2.6 Мб)

Образец_паспорта_Декаст_ВКМ_М_2023
(PDF, 370.3 Кб)

Показать весь список ▾

