



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-50 МИД Р ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

ДУ-50

Возможные ДУ: 65, 80, 100, 150, 200

Артикул 78-50-298

Модификация СТВХ

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок
- Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст.Облако

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Видео

Характеристики прибора

- Модификация оборудования
СТВХ
- Диаметр условного прохода, мм
50
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
50
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
LoRaWAN
- Монтажная длина, мм
200
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
78-50-298
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду50
- Беспроводное подключение
да
- Умный счетчик
да
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные умные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,1
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс A)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
0,45
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс C)
-

- Максимальный расход Q_{max} , м³/ч
90
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (теплосчетчик)
-

Развернуть характеристики ▾

Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
78-zz-01	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz	СТВХ
78-zz-03	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz ДГ1	СТВХ
78-zz-13	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД	СТВХ
78-zz-313	50, 65, 80, 100, 150	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz ДГ1 (с КОФ и КМЧ)	СТВХ
78-zz-316	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р (NB-IoT)	СТВХ
78-zz-299	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД И	СТВХ
78-zz-298	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р	СТВХ

Применение

Счетчик воды турбинный применяется на промышленных предприятиях и других объектах для учета высокого расхода холодной воды с накоплением и передачей показаний в сеть LoRaWAN (МИД-Р).

Межповерочный интервал 6 лет

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

Открытый протокол LoRaWAN

Счетчик фиксирует внештатные события

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

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 непередаваемые пакеты в памяти.

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

Детектирование внешнего магнитного воздействия, сигнализация об ошибках с фиксацией времени с точностью до часа, информирование о протечках.

Документы

ВМ-модель_Счетчик_воды_промышленный_СТВХ
(RFA, 1.4 Мб)

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(турбинные)
(PDF, 2.5 Мб)

Образец_паспорта_Декаст_СТВХ_СТВУ_2023
(PDF, 391.8 Кб)

Образец_паспорта_Декаст_СТВХ,_СТВУ_ISO_2023
(PDF, 156.2 Кб)

Показать весь список ▾

