



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВУ-50 МИД Р (NB-ИОТ) ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

ДУ-50

Возможные ДУ: 65, 80, 100, 150, 200

Артикул 77-50-316

Модификация СТВУ

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 СТВУ
- Диаметр условного прохода, мм 50
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч 15
- Многоструйный нет
- Интерфейс передачи данных NB-IoT
- Монтажная длина, мм 200
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
горячее
- Артикул
77-50-316
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +120
- Присоединение к трубопроводу
Ду50
- Беспроводное подключение
да
- Умный счетчик
да
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные умные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,24
- 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
30
- Минимальный расход Q_{\min} , м³/ч (теплосчетчик)
-

Развернуть характеристики ▾

Возможные модификации прибора

| Артикул | Возможные Ду (zz) | Наименование (zz=Ду) | Особенности модификации |
|-----------|---------------------------|--|-------------------------|
| 77-zz-01 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВУ-zz | СТВУ |
| 77-zz-03 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВУ-zz ДГ1 | СТВУ |
| 77-zz-13 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД | СТВУ |
| 77-zz-316 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД Р (NB-IoT) | СТВУ |
| 77-zz-299 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД И | СТВУ |
| 77-zz-298 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД Р | СТВУ |

Межповерочный интервал 6 лет

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

Документы

ВИМ-модель_Счетчик_воды_промышленный_СТВУ

(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 ▾

