



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВУ-200 МИД И ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

ДУ-200

Возможные ДУ: 50, 65, 80, 100, 150

Артикул 77-200-299

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
200
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
250
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
импульсный выход (открытый коллектор)
- Монтажная длина, мм
350
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
горячее
- Артикул
77-200-299
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +120
- Присоединение к трубопроводу
Ду200
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
да
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности
3
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс A)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
7,5
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс C)
-

- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
500
- 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

Применение

Промышленные турбинные счетчики устанавливаются на объекты с большим расходом воды — производства, водоканалы, спортивные объекты, и применяются для учета расхода холодной и горячей воды с накоплением и передачей показаний по импульсному выходу (МИД-И)

Межповерочный интервал 6 лет

Интеграция в АСКУЭ для цифрового контроля за показаниями

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

Надежное, проверенное временем, решение.

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

Возможность интеграции счетчика в автоматизированную систему сбора данных (АСКУЭ): счетчик воды может быть оснащен МИД-сенсором, позволяющим устанавливать МИД-модуль для передачи данных, либо может комплектоваться импульсным выходом (ДГ). (для

модификаций МИД и ДГ)

Счетчик воды герметичен и выдерживает максимальное рабочее давление до 1,6 МПа, а так же имеет высокую перегрузочную способность по расходу и давлению. У счетчика надежная конструкционная защита от внешнего магнитного воздействия.

Питание счетчика осуществляется по проводу, что делает его максимально автономным и независимым от встроенной аккумуляторной батареи.

Документы

Руководство_по_эксплуатации_МИД-И

(PDF, 741.4 Кб)

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(турбинные)

(PDF, 2.5 Мб)

88665-23_Счетчики_хол._и_гор._воды_турбинные_Декаст

(_и_гор, 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 ▾

