

# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-200 МИД И ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

ДУ-200

Возможные ДУ: № 50, 65, 80, 100, 150 Артикул № 78-200-299 № Модификация № СТВХ № Комплектация

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

Продажа, тіп.:⊠ от 1 шт.⊠



ХарактеристикиМодификацииПреимуществаДокументы

# Видео

# Характеристики прибора

- Модификация оборудования СТВХ
- Диаметр условного прохода, мм 200
- Номинальный (рабочий) расход Qn, м³/ч 750
- Многоструйный нет

0

- Интерфейс передачи данных импульсный выход (открытый коллектор)
- Монтажная длина, мм 350
- Мокроходный

#### нет

- Степень защиты IP68
- Метрологический класс / класс точности Класс "В"
- Способ присоединения фланцевое
- Тип счетчика турбинный
- Тип водоснабжения холодное
- Артикул 78-200-299
- Комплект монтажных частей Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу Ду200
- Беспроводное подключение нет
- Умный счетчик

да

- Материал корпуса чугун
- Сегмент товаров
   Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности 1,05
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс A)
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс В) 4
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс C)

-

- Максимальный расход Qmax, м³/ч 1000
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (теплосчетчик)

Развернуть характеристики ▼

## Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Дy)	Особенности модификации
78-zz-01	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст CTBX-zz	CTBX
78-zz-03	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст CTBX-zz ДГ1	CTBX
78-zz-13	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД	CTBX
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	CTBX
78-zz-298	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р	CTBX

## Применение

Счетчик воды турбинный применяется на промышленных предприятиях и других объектах для учета высокого расхода холодной воды с накоплением и передачей показаний по импульсному выходу (МИД-И)

Межповерочный интервал 6 лет

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

Надежное, проверенное временем, решение.

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 непереданные пакеты в памяти.

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

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

### Документы

```
Руководство_по_эксплуатации_МИД-И (PDF, 741.4 K6)
Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(турбинные) (PDF, 2.5 M6)
88665-23_Счетчики_хол._и_гор._воды_турбинные_Декаст (_и_гор, 2.5 M6)
Образец_паспорта_Декаст_СТВХ_СТВУ_2023 (PDF, 391.8 K6)
Образец_паспорта_Декаст_СТВХ,_СТВУ_ISO_2023 (PDF, 156.2 K6)
```

Показать весь список ▼

Счетчик воды Декаст СТВХ-200 МИД И промышленные умные https://provodomer.ru/product/schetchik-vody-dekast-stvh-200-mid-i-promyshlennye-umnye/			