



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-100 МИД Р ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

**ДУ-100**

Возможные ДУ:  50,  65,  80,  150,  200

Артикул  78-100-298

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  
100
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
230
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
LoRaWAN
- Монтажная длина, мм  
250
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP68
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- Способ присоединения  
фланцевое
- Тип счетчика  
турбинный
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
78-100-298
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу  
Ду100
- Беспроводное подключение  
да
- Умный счетчик  
да
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Промышленные умные счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,25
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
0,6
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс C)  
-

- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
300
- Минимальный расход  $Q_{\min}$ , м<sup>3</sup>/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

ВИМ-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 ▾

