



# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-100 "СТРИМ" КЛАСС "С" МИД Р ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

## ДУ-100

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

Артикул  711-100-303

Модификация  СТВХ "СТРИМ"

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 "СТРИМ"
- 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 "С"
- Способ присоединения  
фланцевое
- Тип счетчика  
турбинный
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
711-100-303
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С  
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 А)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс В)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс С)  
0,55

- 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
711-zz-782	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" ДГ2 (архив)	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-14	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-01	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С"	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-05	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" ДГ2	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-781	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" (архив)	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-783	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД (архив)	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-784	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД И	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-299	50, 80, 100	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" МИД И	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-786	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД Р (NB-IoT) (архив)	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-321	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД Р (NB-IoT)	СТВХ "СТРИМ"

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
711-zz-303	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД Р	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-304	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД И	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-785	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" МИД Р (архив)	СТВХ "СТРИМ"

## Применение

Счетчик воды турбинный метрологического класса «С» 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

Соответствует метрологическому классу "С"

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

Открытый протокол LoRaWAN

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

Счётчик с повышенной чувствительностью в области малых расходов воды что соответствует метрологическому классу «С»

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 переданные пакеты в памяти.

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

## Документы

ВИМ-модель\_Счетчик\_воды\_промышленный\_СТВХ\_«СТРИМ»

(RFA, 1.7 Мб)

Сертификат\_об\_утверждении\_средств\_измерений\_Декаст\_(турбинные)

(PDF, 2.5 Мб)

Образец\_паспорта\_Декаст\_СТВХ\_СТРИМ\_2023

(PDF, 420.2 Кб)

Монтажная\_схема\_СТВХ-100\_СТРИМ\_Класс\_С\_МИД\_Р

(DWG, 239.5 Кб)

Монтажная\_схема\_СТВХ-100\_СТРИМ\_Класс\_С\_МИД\_Р

(PDF, 155.8 Кб)

Показать весь список ▾

