



# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-100 "СТРИМ" КЛАСС "С" MID ПРОМЫШЛЕННЫЕ

**ДУ-100**

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

Артикул  711-100-14

Модификация  СТВХ "СТРИМ"

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

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  
опционально
- 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  
711-100-14
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу  
Ду100
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Промышленные 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" MID P	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-304	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" MID И	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-785	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" MID P (архив)	СТВХ "СТРИМ"

## Применение

Промышленные турбинные счетчики устанавливаются на объекты с большим расходом воды — производства, водоканалы, спортивные объекты. Промышленные приборы учета воды характеризуются большими диаметрами (от 50 мм), высокими метрологическими характеристиками, надежностью и точностью.

Межповерочный интервал 6 лет

Соответствует метрологическому классу "С"

Интеграция в АСКУЭ для цифрового контроля за показаниями

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

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»

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

## 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)

Показать весь список ▾

