



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-65 "СТРИМ" КЛАСС "С" MID И ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

**ДУ-65**

Возможные ДУ:  50,  80,  100,  150,  200

Артикул  711-65-304

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  
65
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
65
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
импульсный выход (открытый коллектор)
- Монтажная длина, мм  
260
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP68
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "С"
- Способ присоединения  
фланцевое
- Тип счетчика  
турбинный
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
711-65-304
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С  
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу  
Ду65
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
да
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,12
- 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)  
0,3

- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
120
- 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 по импульсному выходу (МИД-И)

Межповерочный интервал 6 лет

Соответствует метрологическому классу "С"

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

Надежное, проверенное временем, решение.

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.

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\_СТРИМ\_2023

(PDF, 420.2 Кб)

Монтажная\_схема\_СТВХ-65\_СТРИМ\_Класс\_С\_МИД\_И

(DWG, 225.1 Кб)

Монтажная\_схема\_СТВХ-65\_СТРИМ\_Класс\_С\_МИД\_И

(PDF, 149.9 Кб)

Показать весь список ▾

