



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-200 "СТРИМ" КЛАСС "С" ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ДУ-200

Возможные ДУ: 50, 65, 80, 100, 150

Артикул 711-200-01

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
200
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
750
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
нет
- Монтажная длина, мм
350
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "С"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
711-200-01
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду200
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,80
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)
2,1

- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
1000
- Минимальный расход Q_{\min} , м³/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

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"

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

Удобное считывание показаний

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»

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.

Счетный механизм обеспечивает отображение показаний в м³ и его долях. Специально подобранный шрифт цифр позволяет безошибочно определять показания счетчика под различными углами обзора. Счетный механизм вращается на 360 градусов, что сохраняет удобство в эксплуатации при любом положении и размещении счетчика.

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 ▾

