



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-150 "СТРИМ" КЛАСС "С" MID ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ДУ-150

Возможные ДУ: 50, 65, 80, 100, 200

Артикул 711-150-14

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
150
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
400
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
опционально
- Монтажная длина, мм
300
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "С"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
711-150-14
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду150
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,35
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)
1,5

- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
600
- 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" MID	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" MID (архив)	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-784	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" MID И	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-299	50, 80, 100	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" MID И	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-786	200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" MID Р (NB-IoT) (архив)	СТВХ "СТРИМ"
711-zz-321	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz "СТРИМ" Класс "С" MID 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 ▾

