



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

ДУ-100

Возможные ДУ: 50, 65, 80, 150, 200

Артикул 711-100-304

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
100
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
230
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
импульсный выход (открытый коллектор)
- 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
711-100-304
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду100
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
да
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,25
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)
0,55

- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
300
- 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" 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

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 (MID-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 встроеной аккумуляторной батареи.

Документы

Руководство_по_эксплуатации_MID-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-100_СТРИМ_Класс_С_MID_И

(DWG, 246.7 Кб)

Монтажная_схема_СТВХ-100_СТРИМ_Класс_С_MID_И

(PDF, 158.0 Кб)

Показать весь список ▾

