



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

ДУ-65

Возможные ДУ: 50, 80, 100, 150, 200

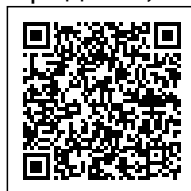
Артикул 711-65-303

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 , м³/ч
65
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
LoRaWAN
- 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
711-65-303
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду65
- Беспроводное подключение
да
- Умный счетчик
да
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные умные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,12
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)
0,3

- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
120
- 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

Счетчик воды турбинный метрологического класса «С» применяется на промышленных предприятиях и других объектах для учета высокого расхода холодной воды с накоплением и передачей показаний в сеть LoRaWAN (МИД-Р).

Межповерочный интервал 6 лет

Соответствует метрологическому классу "С"

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

Открытый протокол LoRaWAN

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.

Позволяет подключать приборы разных производителей к одной сети и системе. Работает с базовыми станциями LoRaWAN любых производителей.

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)

Монтажная_схема_СТВХ-65_СТРИМ_Класс_С_МИД_Р

(DWG, 169 Б)

Монтажная_схема_СТВХ-65_СТРИМ_Класс_С_МИД_Р

(PDF, 169 Б)

Показать весь список ▾

