



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-100 УК МИД (300 ММ) ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ДУ-100

Возможные ДУ: 65, 80

Артикул 78-100-20

Модификация СТВХ УК

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Видео

Характеристики прибора

- Модификация оборудования
СТВХ УК
- Диаметр условного прохода, мм
100
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
230
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
опционально
- Монтажная длина, мм
300
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
78-100-20
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду100
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,25
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс A)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
0,6
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс C)
-

- 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
78-zz-19	65, 80, 100	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz УК ДГ1 (300 мм)	СТВХ УК
78-zz-18	65, 80, 100	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz УК (260 мм)	СТВХ УК
78-zz-20	65, 80, 100	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz УК МИД (270 мм)	СТВХ УК

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

Интеграция в АСКУЭ для цифрового контроля за показаниями

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

Выпускается в модификации УК с нестандартной монтажной длиной

Сохранение заявленных метрологических характеристик на протяжении всего срока службы, даже при работе в неблагоприятных условиях.

Возможность интеграции счетчика в автоматизированную систему сбора данных (АСКУЭ): счетчик воды может быть оснащен МИД-сенсором, позволяющим устанавливать МИД-модуль для передачи данных, либо может комплектоваться импульсным выходом (ДГ). (для

модификаций МИД 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.

Подходит для более сложных задач, где требуется нестандартная монтажная длина.

Документы

ВИМ-модель_Счетчик_воды_промышленный_СТВХ
(RFA, 1.4 Мб)

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(турбинные)
(PDF, 2.5 Мб)

Образец_паспорта_Декаст_СТВХ_СТВУ_2023
(PDF, 391.8 Кб)

Образец_паспорта_Декаст_СТВХ,_СТВУ_ISO_2023
(PDF, 156.2 Кб)

Показать весь список ▾

