

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

ДУ-100

Возможные ДУ: № <u>65</u>, <u>80</u> Артикул № 78-100-18 № Модификация № СТВХ УК № Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.:⊠ от 1 шт.⊠



ХарактеристикиМодификацииПреимуществаДокументы

Видео

Характеристики прибора

- Модификация оборудования СТВХ УК
- Диаметр условного прохода, мм 100
- Номинальный (рабочий) расход Qn, м³/ч 230
- Многоструйный нет

0

- Интерфейс передачи данных нет
- Монтажная длина, мм 300
- Мокроходный

нет

• Степень защиты IP68

 Метрологический класс / класс точности Класс "В"

• Способ присоединения фланцевое

• Тип счетчика турбинный

• Тип водоснабжения холодное

• Артикул 78-100-18

• 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 Qmin, м³/ч (класс A)

 Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс В) 0,6

• Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс C)

-

- Максимальный расход Qmax, м³/ч 300
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (теплосчетчик)

Развернуть характеристики ▼

Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Дy)	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

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

Удобное считывание показаний

Выпускается в модификации УК с нестандартной монтажной длиной

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

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.

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

Документы

ВІМ-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 ▼

Счетчик воды Декаст СТВХ-100 УК (300 мм) промышленные https://provodomer.ru/product/schetchik-vody-dekast-stvh-100-uk-300-mm-promyshlennye/				
	https://provodomer.ru/product/schetchik-vody-dekast-s	tvn-100-uk-300-mm-promyshlennye/		