

# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-100 ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ДУ-100

Возможные ДУ:⊠ <u>50</u>, <u>65</u>, <u>80</u>, <u>150</u>, <u>200</u> Артикул⊠ 78-100-01⊠ Модификация⊠ СТВХ⊠ Комплектация⊠

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.:⊠ от 1 шт.⊠



ХарактеристикиМодификацииПреимуществаДокументы

## Видео

## Характеристики прибора

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

0

- Интерфейс передачи данных нет
- Монтажная длина, мм 250
- Мокроходный

нет

• Степень защиты IP67

- Метрологический класс / класс точности Класс "В"
- Способ присоединения фланцевое
- Тип счетчика турбинный
- Тип водоснабжения холодное
- Артикул 78-100-01
- 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-01	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст CTBX-zz	CTBX
78-zz-03	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст CTBX-zz ДГ1	CTBX
78-zz-13	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД	CTBX
78-zz-313	50, 65, 80, 100, 150	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz ДГ1 (с КОФ и КМЧ)	СТВХ
78-zz-316	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р (NB-IoT)	СТВХ
78-zz-299	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД И	CTBX
78-zz-298	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р	CTBX

### 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 м<sup>3</sup> 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 M6)
Сертификат\_об\_утверждении\_средств\_измерений\_Декаст\_(турбинные) (PDF, 2.5 M6)
Образец\_паспорта\_Декаст\_СТВХ\_СТВУ\_2023 (PDF, 391.8 K6)
Образец\_паспорта\_Декаст\_СТВХ,\_СТВУ\_ISO\_2023 (PDF, 156.2 K6)
Монтажная\_схема\_СТВХ\_СТВУ-100 (DWG, 243.7 K6)
Монтажная\_схема\_СТВХ\_СТВУ-100 (PDF, 157.3 K6)

Показать весь список ▼

Счетчик воды Декаст СТВХ-100 промышленные			
https://provodomer.ru/product/schetchik-vody-dekast-stvh-100-promyshlennye/			