

# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВУ-50 ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ДУ-50

Возможные ДУ: № 65, 80, 100, 150, 200 Артикул№ 77-50-01 № Модификация № СТВУ № Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.:⊠ от 1 шт.⊠



ХарактеристикиМодификацииПреимуществаДокументы

## Видео

## Характеристики прибора

- Модификация оборудования СТВУ
- Диаметр условного прохода, мм 50
- Номинальный (рабочий) расход Qn, м³/ч 15
- Многоструйный нет

0

- Интерфейс передачи данных нет
- Монтажная длина, мм 200
- Мокроходный

нет

• Степень защиты IP67

- Метрологический класс / класс точности Класс "В"
- Способ присоединения фланцевое
- Тип счетчика турбинный
- Тип водоснабжения горячее
- Артикул 77-50-01
- Комплект монтажных частей Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C от +5 до +120
- Присоединение к трубопроводу Ду50
- Беспроводное подключение нет
- Умный счетчик нет

• Материал корпуса чугун

- Сегмент товаров Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности 0,24
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс A)
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс В) 0,45
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс C)

\_

- Максимальный расход Qmax, м³/ч 30
- Минимальный расход Qmin, м³/ч (теплосчетчик)

Развернуть характеристики ▼

### Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz	Наименование (zz=Дy)	Особенности модификации
77-zz-01	50, 65, 80, 100, 150, 20	0 Счетчик воды Декаст СТВУ-zz	СТВУ
77-zz-03	50, 65, 80, 100, 150, 20	0 Счетчик воды Декаст СТВУ-zz ДГ1	СТВУ
77-zz-13	50, 65, 80, 100, 150, 20	0 Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД	СТВУ
77-zz-316	50, 65, 80, 100, 150, 20	0 Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД Р (NB- IoT)	СТВУ
77-zz-299	50, 65, 80, 100, 150, 20	0 Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД И	СТВУ
77-zz-298	50, 65, 80, 100, 150, 20	0 Счетчик воды Декаст СТВУ-zz МИД Р	СТВУ

### 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\_СТВУ (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)
Монтажная\_схема\_СТВХ\_СТВУ-50 (DWG, 220.6 Кб)
Монтажная\_схема\_СТВХ\_СТВУ-50 (PDF, 149.5 Кб)

Показать весь список ▼

