



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТБУ-50 ПРОМЫШЛЕННЫЕ

**ДУ-50**

Возможные ДУ:  65,  80,  100,  150,  200

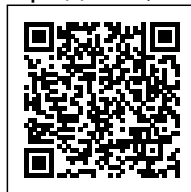
Артикул  77-50-01

Модификация  СТБУ

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.:  от 1 шт.





## Характеристики



## Модификации



## Преимущества



## Документы



## Видео

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования СТВУ
- Диаметр условного прохода, мм 50
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч 15
- Многоструйный нет
- Интерфейс передачи данных нет
- Монтажная длина, мм 200
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP67
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- 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  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
0,45
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс C)  
-

- Максимальный расход  $Q_{max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
30
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (теплосчетчик)  
-

Развернуть характеристики ▾

### Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
77-zz-01	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТБУ-zz	СТБУ
77-zz-03	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТБУ-zz ДГ1	СТБУ
77-zz-13	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТБУ-zz МИД	СТБУ
77-zz-316	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТБУ-zz МИД Р (NB-IoT)	СТБУ
77-zz-299	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТБУ-zz МИД И	СТБУ
77-zz-298	50, 65, 80, 100, 150, 200	Счетчик воды Декаст СТБУ-zz МИД Р	СТБУ

### 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

ВИМ-модель\_Счетчик\_воды\_промышленный\_СТБУ

(RFA, 1.4 Мб)

Сертификат\_об\_утверждении\_средств\_измерений\_Декаст\_(турбинные)

(PDF, 2.5 Мб)

Образец\_паспорта\_Декаст\_СТВХ\_СТБУ\_2023

(PDF, 391.8 Кб)

Монтажная\_схема\_СТВХ\_СТБУ-50

(DWG, 220.6 Кб)

Монтажная\_схема\_СТВХ\_СТБУ-50

(PDF, 149.5 Кб)

Показать весь список ▾

