



# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТБК 2 80/20 КОМБИНИРОВАННЫЕ

**ДУ-80**

Возможные ДУ:  50,  65,  100,  150

Артикул  10-80-01

Модификация  СТБК 2

Комплектация

- Счётчик холодной воды комбинированный
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

## Видео

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
СТБК 2
- Диаметр условного прохода, мм  
80
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
100
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
нет
- Монтажная длина, мм  
370
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP67
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- Способ присоединения  
фланцевое
- Тип счетчика  
комбинированный
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
10-80-01
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +30
- Присоединение к трубопроводу  
Ду80
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Промышленные комбинированные счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,02
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
0,05
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс C)  
-

- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
200
- Минимальный расход  $Q_{\min}$ , м<sup>3</sup>/ч (теплосчетчик)  
-

Развернуть характеристики ▾

### Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
10-zz-01	50, 65, 80, 100, 150	Счетчик холодной воды комбинированный СТБК 2 zz/20	СТБК 2
10-zz-03	50, 65, 80, 100, 150	Счетчик холодной воды комбинированный СТБК 2 zz/20 ДГ	СТБК 2
10-zz-464	50, 65, 80, 100	Счетчик холодной воды комбинированный СТБК 2 zz/20 ДГ (100/10 л/имп)	СТБК 2

### Применение

СТБК-2 предназначен для систем с большой амплитудой расходов и разбросов давления. Может применяться в пожарных распределительных сетях и на объектах со значительным сезонным (суточным) колебанием расхода воды.

Межповерочный интервал 6 лет

Точность

Удобство

Сертифицировано

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

Конструктивно в устройстве расположены два счетчика: турбинный счетчик для больших расходов, многоструйный крыльчатый счетчик для малых расходов. За счет этого достигается возможность точного измерения на объектах с широким диапазоном как малых, так и больших

расходов воды.

При демонтаже многоструйного крыльчатого счётчика нет необходимости разбирать весь прибор.

Счетчик полностью соответствует ГОСТ Р 50193 и международным стандартам ISO 4064, ISO 7858.1.2.3

## Документы

Сертификат\_УТ\_СТБК\_до\_19.12.2027  
(12, 554.8 Кб)

ВМ-модель\_Счетчик\_воды\_комбинированный\_СТБК-2  
(RFA, 2.0 Мб)

Монтажная\_схема\_СТБК-2\_80-20  
(DWG, 1.3 Мб)

Монтажная\_схема\_СТБК-2\_80-20  
(PDF, 185.2 Кб)

Показать весь список ▾

