



# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТБК 2 100/20 ДГ КОМБИНИРОВАННЫЕ

**ДУ-100**

Возможные ДУ:  50,  65,  80,  150

Артикул  10-100-03

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  
100
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
150
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
импульсный выход (геркон)
- 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  
10-100-03
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +30
- Цена импульса, л/имп  
100/100
- Присоединение к трубопроводу  
Ду100
- 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 С)  
-
- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
300
- 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  
Автоматизация  
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

Возможность интегрировать счетчик в автоматизированную систему контроля и управления данными.

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)

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

Показать весь список ▼

