



# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТБК 1 50/15 КОМБИНИРОВАННЫЕ

**ДУ-50**

Возможные ДУ:  65,  80,  100,  150

Артикул  09-50-01

Модификация  СТБК 1

Комплектация

- Счётчик холодной воды комбинированный
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

## Видео

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
СТБК 1
- Диаметр условного прохода, мм  
50
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
45
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
нет
- Монтажная длина, мм  
280
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP68
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- Способ присоединения  
фланцевое
- Тип счетчика  
комбинированный
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
09-50-01
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +30
- Присоединение к трубопроводу  
Ду50
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Промышленные комбинированные счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,015
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
0,03
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс C)  
-

- Максимальный расход  $Q_{max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
90
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (теплосчетчик)  
-

Развернуть характеристики ▾

### Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
09-zz-01	50, 65, 80, 100, 150	Счетчик холодной воды комбинированный СТБК 1 zz/20	СТБК 1
09-zz-03	50, 65, 80, 100, 150	Счетчик холодной воды комбинированный СТБК 1 zz/20 ДГ	СТБК 1

### Применение

СТБК-1 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

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

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-1

(RFA, 1.6 Мб)

Монтажная\_схема\_СТБК-1\_50-15

(DWG, 1.3 Мб)

Монтажная\_схема\_СТБК-1\_50-15

(PDF, 182.6 Кб)

Показать весь список ▾

