



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 , м³/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} , м³/ч (класс A)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
0,05

- Минимальный расход Q_{\min} , м³/ч (класс С)
-
- Максимальный расход Q_{\max} , м³/ч
300
- Минимальный расход Q_{\min} , м³/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 ▼

