



СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ СТБК 1 65/20 ДГ КОМБИНИРОВАННЫЕ

ДУ-65

Возможные ДУ: 50, 80, 100

Артикул 09-65-03

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
65
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
60
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
импульсный выход (геркон)
- Монтажная длина, мм
370
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP68
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
комбинированный
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
09-65-03
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +30
- Присоединение к трубопроводу
Ду65
- 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 C)
-

- Максимальный расход Q_{max} , м³/ч
120
- Минимальный расход Q_{min} , м³/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

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)

ВИМ-модель_Счетчик_воды_комбинированный_СТБК-1
(RFA, 1.6 Мб)

Показать весь список ▾

