



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ВСКМ 90Х-40 "АТЛАНТ" ДГ1 ДОМОВЫЕ

ДУ-40

Возможные ДУ: 25, 32, 50

Артикул 72-40-269

Модификация ВСКМ 90Х "АТЛАНТ"

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Характеристики прибора

- Модификация оборудования
ВСКМ 90Х "АТЛАНТ"
- Диаметр условного прохода, мм
40
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
10
- Многоструйный
да
- Интерфейс передачи данных
импульсный выход (геркон)
- Монтажная длина, мм
300
- Мокроходный
нет
- Степень защиты
IP67

- Метрологический класс / класс точности
Класс "В"
- Способ присоединения
резьбовое
- Тип счетчика
крыльчатый
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
72-40-269
- Комплект монтажных частей
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
2"
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности
0,04
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)
0,4
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)
0,2
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)
-
- Максимальный расход Q_{max} , м³/ч
20
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (теплосчетчик)

Развернуть характеристики ▾

Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
72-zz-67	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90Х-zz "АТЛАНТ"	ВСКМ 90Х "АТЛАНТ"
72-zz-269	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90Х-zz "АТЛАНТ" ДГ1	ВСКМ 90Х "АТЛАНТ"

Применение

Счетчик воды предназначен для установки в качестве общедомового счетчика в частных коттеджах, многоквартирных домах и других объектах, узел учета которого не подвержен затоплению грунтовыми/паводковыми водами

Межповерочный интервал 6 лет

Интеграция в АСКУЭ для цифрового контроля за показаниями

Многоструйные счетчики более надежны и устойчивы к нагрузкам

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

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

Возможность интеграции счетчика в автоматизированную систему сбора данных (АСКУЭ): счетчик воды может быть оснащен МИД-сенсором, позволяющим устанавливать МИД-модуль для передачи данных, либо может комплектоваться импульсным выходом (ДГ). (для модификаций МИД и ДГ)

В многоструйном счетчике воды для приведения крыльчатки в более равновесное состояние принимаются специальные меры - поток с помощью специальных формирующих устройств рассекается на несколько струй, которые со всех сторон равномерно направляются на крыльчатку. Такие счетчики более устойчивы к скачкам давления и гидроударам.

Счетчик воды герметичен и выдерживает максимальное рабочее давление до 1,6 МПа, а так

же имеет высокую перегрузочную способность по расходу и давлению. У счетчика ВСКМ надежная конструкционная защита от внешнего магнитного воздействия, а усиленные подшипники, изготовленные из сапфира, с малым трением гарантируют длительный срок службы не менее 12 лет.

Документы

ВИМ-модель_Счетчик_воды_общедомовой_ВСКМ-90
(RFA, 900.0 Кб)

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(крыльчатые)
(PDF, 2.6 Мб)

Образец_паспорта_Декаст_ВСКМ90_АТЛАНТ_2023
(PDF, 365.6 Кб)

Показать весь список ▾

