



# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ВСКМ 90-50 "АТЛАНТ" ДГ1 ДОМОВЫЕ

**ДУ-50**

Возможные ДУ:  25,  32,  40

Артикул  72-50-267

Модификация  ВСКМ 90 "АТЛАНТ"

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
ВСКМ 90 "АТЛАНТ"
- Диаметр условного прохода, мм  
50
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
15
- 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  
горячее
- Артикул  
72-50-267
- Комплект монтажных частей  
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С  
от +5 до +95
- Цена импульса, л/имп  
100
- Присоединение к трубопроводу  
2 1/2"
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,06
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс А)  
1,2
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс В)  
0,45
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс С)  
-
- Максимальный расход  $Q_{max}$ , м<sup>3</sup>/ч

30

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

-

Развернуть характеристики ▾

### Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
72-zz-467	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz "АТЛАНТ" ДГ1 (1 л/имп)	ВСКМ 90 "АТЛАНТ"
72-zz-468	40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz "АТЛАНТ" ДГ1 (10 л/имп)	ВСКМ 90 "АТЛАНТ"
72-zz-266	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz "АТЛАНТ"	ВСКМ 90 "АТЛАНТ"
72-zz-267	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz "АТЛАНТ" ДГ1	ВСКМ 90 "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 ▾

