



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ВСКМ 90-40 ДГ2 ДОМОВЫЕ

**ДУ-40**

Возможные ДУ:  25,  32,  50

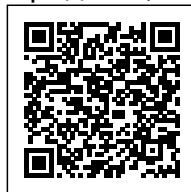
Артикул  72-40-03

Модификация  ВСКМ 90

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

## Видео

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
ВСКМ 90
- Диаметр условного прохода, мм  
40
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
10
- Многоструйный  
да
- Интерфейс передачи данных  
импульсный выход (геркон)
- Монтажная длина, мм  
300
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP67 (IP68 под заказ)
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- Способ присоединения  
резьбовое
- Тип счетчика  
крыльчатый
- Тип водоснабжения  
горячее
- Артикул  
72-40-03
- Комплект монтажных частей  
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +120
- Цена импульса, л/имп  
100
- Присоединение к трубопроводу  
2"
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,04
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
0,4
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
0,2

- Минимальный расход  $Q_{\min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс С)  
-
- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
20
- 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-01	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz	ВСКМ 90
72-zz-720	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф ДГ2 (10 л/имп)	ВСКМ 90
72-zz-463	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz ДГ2 (1 л/имп)	ВСКМ 90
72-zz-03	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz ДГ2	ВСКМ 90
72-zz-13	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz МИД	ВСКМ 90
72-zz-272	40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz ДГ2 (10 л/имп)	ВСКМ 90
72-zz-10	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф	ВСКМ 90
72-zz-11	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф ДГ2	ВСКМ 90
72-zz-12	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф МИД	ВСКМ 90
72-zz-772	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф ДГ2 (1 л/имп)	ВСКМ 90
72-zz-299	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz МИД И	ВСКМ 90
72-zz-314	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф МИД И	ВСКМ 90
72-zz-319	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz mini S МИД И	ВСКМ 90
72-zz-298	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz МИД Р	ВСКМ 90

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
72-zz-719	25, 32, 40	Счетчик воды универсальный Декаст ВСКМ 90-zz МИД И, импульсный выход (открытый коллектор), IP54, латунный корпус, резьбовой, 260 мм, с комплектом монтажных частей	ВСКМ 90
72-zz-307	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz Ф МИД Р	ВСКМ 90
72-zz-473	50	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90X-zz Класс "С" МИД И, импульсный выход (открытый коллектор), IP68, латунный корпус, резьбовой, 300 мм, с комплектом монтажных частей	ВСКМ 90
72-zz-469	25, 32	Счетчик воды Декаст ВСКМ 90-zz МИД И (IP68)	ВСКМ 90

## Применение

Счетчик воды предназначен для установки в частных коттеджах, многоквартирных домах в качестве общедомового счетчика. Счетчик с импульсным выходом может использоваться в составе теплосчетчиков и в тепловых сетях систем теплоснабжения для измерения объема теплоносителя

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\_2023

(PDF, 377.2 Кб)

Показать весь список ▾

