



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ВКМ М-32 МИД ДОМОВЫЕ

**ДУ-32**

Возможные ДУ:  15,  20,  25,  40,  50

Артикул  71-32-13

Модификация  ВКМ М

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект монтажных частей

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

## Видео

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
ВКМ М
- Диаметр условного прохода, мм  
32
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
6
- Многоструйный  
да
- Интерфейс передачи данных  
опционально
- Монтажная длина, мм  
260
- Мокроходный

- да
- Степень защиты  
IP68
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- Способ присоединения  
резьбовое
- Тип счетчика  
крыльчатый
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
71-32-13
- Комплект монтажных частей  
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +40
- Присоединение к трубопроводу  
1 1/2"
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,03
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
0,24
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
0,12
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс C)  
-

- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
12
- Минимальный расход  $Q_{\min}$ , м<sup>3</sup>/ч (теплосчетчик)  
-

Развернуть характеристики ▾

### Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
71-zz-09	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz ДГ2	ВКМ М
71-zz-13	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz МИД	ВКМ М
71-zz-318	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz МИД Р	ВКМ М
71-zz-299	15, 20, 25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz МИД И	ВКМ М
01-zz-68	50	Счетчик воды ВКМ-zz МИД	ВКМ М
71-zz-08	25, 32, 40, 50	Счетчик воды Декаст ВКМ М-zz	ВКМ М

### Применение

Предназначен для установки в частных коттеджах, небольших многоквартирных домах и предприятиях со средним расходом воды. Может быть установлен в помещениях с повышенной влажностью, а также затопливаемых колодцах

Межповерочный интервал 6 лет

Максимально точное измерение показаний

Интеграция в АСКУЭ для цифрового контроля за показаниями

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

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

Мокроходный счетчик воды не имеет деления на «сухую» и «мокрую» часть, прямая передача вращения крыльчатки в счетный механизм без использования магнитной муфты обеспечивает высокую чувствительность счетчика, особенно в области малых расходов. 100% защита от внешнего магнитного воздействия.

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)

Многоструйный счетчик имеет повышенную стойкость к гидроударам и выдерживает максимальное рабочее давление до 1,6 МПа. Усиленные подшипники, изготовленные из сапфира, с малым трением гарантируют длительный срок службы не менее 12 лет.

## Документы

Сертификат\_об\_утверждении\_средств\_измерений\_Декаст\_(крыльчатые)  
(PDF, 2.6 Мб)

Образец\_паспорта\_Декаст\_ВКМ\_М\_2023  
(PDF, 370.3 Кб)

Показать весь список ▾

