



СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ОСВУ-40 ДГ2 ДОМОВЫЕ

ДУ-40

Возможные ДУ: 25, 32

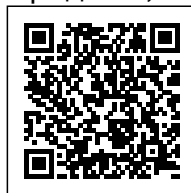
Артикул 73-40-73

Модификация ОСВУ

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Видео

Характеристики прибора

- Модификация оборудования ОСВУ
- Диаметр условного прохода, мм
40
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
10
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
импульсный выход (геркон)
- Монтажная длина, мм
200
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP67
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
резьбовое
- Тип счетчика
крыльчатый
- Тип водоснабжения
горячее
- Артикул
73-40-73
- Комплект монтажных частей
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +95
- Присоединение к трубопроводу
2"
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
латунь
- Сегмент товаров
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности
0,04
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс A)
0,4
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
0,2
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс C)
-

- 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
73-zz-270	15	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz (110 мм, с кмч с ОК)	ОСВУ
73-zz-01	15, 25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz (с кмч)	ОСВУ
73-zz-02	15	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz (без кмч)	ОСВУ
73-zz-03	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz ДГ1	ОСВУ
73-zz-13	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz МИД	ОСВУ
73-zz-73	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz ДГ2	ОСВУ
73-zz-298	25	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz МИД Р	ОСВУ

Применение

Общедомовые счетчики воды используются для установки на узлы водоснабжения в жилых домах, небольших и средних предприятиях, магазинах. Такие приборы, как правило, имеют диаметры условного прохода от 25 до 50 мм. Счетчик горячей воды с импульсным выходом может использоваться в составе теплосчетчиков и в тепловых сетях систем теплоснабжения для измерения объема теплоносителя. (для модификаций ДГ и МИД)

Межповерочный интервал 6 лет

Интеграция в АСКУЭ для цифрового контроля за показаниями

Удобное считывание показаний

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)

Счетный механизм обеспечивает отображение показаний в м³ и его долях. Лицевая панель счетного механизма содержит табло из 8 барабанчиков, с нанесенными 6-миллиметровыми цифрами. Специально подобранный шрифт цифр позволяет безошибочно определять показания счетчика под различными углами обзора. Счетный механизм вращается на 360 градусов, что сохраняет удобство в эксплуатации при любом положении и размещении счетчика.

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

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(крыльчатые)
(PDF, 2.6 Мб)

Показать весь список ▾

