

СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ОСВУ-32 "НЕПТУН" ДГ1 ДОМОВЫЕ

ДУ-32

Возможные ДУ: 25, 40

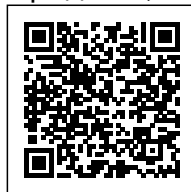
Артикул 75-32-03

Модификация ОСВУ "НЕПТУН"

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Характеристики прибора

- Модификация оборудования
ОСВУ "НЕПТУН"
- Диаметр условного прохода, мм
32
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
6
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
импульсный выход (геркон)
- Монтажная длина, мм
170
- Мокроходный
нет
- Степень защиты
IP67

- Метрологический класс / класс точности
Класс "В"
- Способ присоединения
резьбовое
- Тип счетчика
крыльчатый
- Тип водоснабжения
горячее
- Артикул
75-32-03
- Комплект монтажных частей
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С
от +5 до +120
- Цена импульса, л/имп
10
- Присоединение к трубопроводу
1 1/2"
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
латунь
- Сегмент товаров
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности
0,03
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)
0,24
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)
0,12
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)
-
- Максимальный расход Q_{max} , м³/ч

12

- Минимальный расход Q_{\min} , м³/ч (теплосчетчик)

-

Развернуть характеристики ▾

Возможные модификации прибора

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
75-zz-13	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz "НЕПТУН" МИД	ОСВУ "НЕПТУН"
75-zz-03	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz "НЕПТУН" ДГ1	ОСВУ "НЕПТУН"
75-zz-01	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz "НЕПТУН"	ОСВУ "НЕПТУН"
75-zz-73	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz "НЕПТУН" ДГ2	ОСВУ "НЕПТУН"
75-zz-299	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz "НЕПТУН" МИД И	ОСВУ "НЕПТУН"
75-zz-298	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВУ-zz "НЕПТУН" МИД Р	ОСВУ "НЕПТУН"

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

ВИМ-модель_Счетчик_воды_общедомовой_ОСВУ_Нептун
(RFA, 572.0 Кб)

Сертификат_об_утверждении_средств_измерений_Декаст_(крыльчатые)
(PDF, 2.6 Мб)

Показать весь список ▾

