



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ОСВУ-40 "НЕПТУН" ДОМОВЫЕ

**ДУ-40**

Возможные ДУ:  25,  32

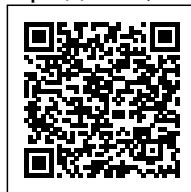
Артикул  75-40-01

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  
40
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
10
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
нет
- Монтажная длина, мм  
190
- Мокроходный  
нет
- Степень защиты  
IP67

- Метрологический класс / класс точности  
Класс "В"
- Способ присоединения  
резьбовое
- Тип счетчика  
крыльчатый
- Тип водоснабжения  
горячее
- Артикул  
75-40-01
- Комплект монтажных частей  
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С  
от +5 до +120
- Присоединение к трубопроводу  
2"
- Беспроводное подключение  
нет
- Умный счетчик  
нет
- Материал корпуса  
латунь
- Сегмент товаров  
Общедомовые счетчики воды
- Порог чувствительности  
0,04
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс А)  
0,4
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс В)  
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
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.

Межповерочный интервал 6 лет

Удобное считывание показаний

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

Простой и быстрый монтаж

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

Счетный механизм обеспечивает отображение показаний в м<sup>3</sup> и его долей. 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.

Минимальные затраты на установку и эксплуатацию, длина прямого участка обеспечивается комплектом присоединительных частей, входящих в комплект поставки. Распространенная монтажная длина проточной части счетчика воды. Не требует прокладки электрических сетей - счетчик независим от источников питания.

## 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 ▼

