



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ОСВХ-40 "НЕПТУН" КЛАСС "С" ДГ1 ДОМОВЫЕ

**ДУ-40**

Возможные ДУ:  15,  20,  25,  32

Артикул  76-40-05

Модификация  ОСВХ "НЕПТУН"

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
ОСВХ "НЕПТУН"
- Диаметр условного прохода, мм  
40
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
10
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
импульсный выход (геркон)
- Монтажная длина, мм  
190
- Мокроходный  
нет
- Степень защиты  
IP67

- Метрологический класс / класс точности  
Класс "С"
- Способ присоединения  
резьбовое
- Тип счетчика  
крыльчатый
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
76-40-05
- Комплект монтажных частей  
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С  
от +5 до +50
- Цена импульса, л/имп  
10
- 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)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс В)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс С)  
0,1
- 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
76-zz-85	15, 20, 25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" Класс "С" (110 мм)	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-14	15, 20, 25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" Класс "С" МИД (110 мм)	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-05	15, 20, 25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" Класс "С" ДГ (110 мм)	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-304	15, 20, 25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" Класс "С" МИД И	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-303	15, 20, 25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-73	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" ДГ2	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-03	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" ДГ1	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-13	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" МИД	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-75	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" Класс "С" ДГ2	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-01	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН"	ОСВХ "НЕПТУН"
76-zz-299	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" МИД И	ОСВХ "НЕПТУН"

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
76-zz-298	25, 32, 40	Счетчик воды Декаст ОСВХ-zz "НЕПТУН" МИД Р	ОСВХ "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

Соответствует метрологическому классу "С"

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.

Счётчик с повышенной чувствительностью в области малых расходов воды что соответствует метрологическому классу «С»

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)

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\_ОСВХ\_Нептун  
(RFA, 580.0 Кб)

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

Показать весь список ▼

