



## СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ ОСВХ-40 "НЕПТУН" МИД Р ДОМОВЫЕ УМНЫЕ

**ДУ-40**

Возможные ДУ:  25,  32

Артикул  76-40-298

Модификация  ОСВХ "НЕПТУН"

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект присоединительных частей
- Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст.Облако

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  
LoRaWAN
- Монтажная длина, мм  
190
- Мокроходный  
нет
- Степень защиты  
IP67

- Метрологический класс / класс точности  
Класс "В"
- Способ присоединения  
резьбовое
- Тип счетчика  
крыльчатый
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
76-40-298
- Комплект монтажных частей  
Да
- Диапазон температуры измеряемой среды, °С  
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу  
2"
- Беспроводное подключение  
да
- Умный счетчик  
да
- Материал корпуса  
латунь
- Сегмент товаров  
Общедомовые умные 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
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"
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

Приложение "Декаст Облако" - все данные у Вас под рукой.

Открытый протокол LoRaWAN

Счетчик фиксирует внештатные события

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

Приложение для Android и iOS позволяет контролировать расход воды в любом месте, где бы Вы не находились. Фиксирует минимальные и максимальные расходы, строит их профили. Детектирует магнитное воздействие и информирует о нештатных ситуациях (протечка, прорыв). Подсчитывает объем воды при прямом и обратном потоке. Сохраняет переданные пакеты в памяти.

Позволяет подключать приборы разных производителей к одной сети и системе. Работает с базовыми станциями LoRaWAN любых производителей.

Детектирование внешнего магнитного воздействия, сигнализация об ошибках с фиксацией времени с точностью до часа, информирование о протечках.

## 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 ▾

