



## Счетчик воды Декаст ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД Р

76-20-303

## Описание

## Характеристики прибора

Модификация оборудования

ОСВХ "НЕПТУН"

Диаметр условного прохода, мм

20

Номинальный (рабочий) расход Qn, м³/ч

2.5

Многоструйный

нет

Интерфейс передачи данных

LoRaWAN

Монтажная длина, мм

130

Мокроходный

нет

Степень защиты

IP67

Метрологический класс / класс точности

Класс "С"

Способ присоединения

резьбовое

Тип счетчика

крыльчатый

Тип водоснабжения

холодное

Артикул 7

6-20-303

Комплект монтажных частей

Дa

Диапазон температуры измеряемой среды, °С

от +5 до +50

Присоединение к трубопроводу

1"

Беспроводное подключение

да

Умный счетчик



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

да

Материал корпуса

латунь

Порог чувствительности

0,012

Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс A)

\_

Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс В)

\_

Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс C)

0,025

Максимальный расход Qmax, м³/ч

Е

Минимальный расход Qmin, м³/ч (теплосчетчик)

Комплектация

Счетчик воды

Паспорт

Комплект присоединительных частей

Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст. Облако

## Общие

Диаметр условный 20 мм

Тип водоснабжения холодная вода