



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
Да
Диапазон температуры измеряемой среды, °С
от +5 до +50
Присоединение к трубопроводу
1"
Беспроводное подключение
да
Умный счетчик

да

Материал корпуса

латунь

Порог чувствительности

0,012

Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс А)

-

Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс В)

-

Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс С)

0,025

Максимальный расход Q_{max} , м³/ч

5

Минимальный расход Q_{min} , 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