



# СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-200 МИД Р (NB-IoT) ПРОМЫШЛЕННЫЕ УМНЫЕ

**ДУ-200**

Возможные ДУ:  50,  65,  80,  100,  150

Артикул  78-200-316

Модификация  СТВХ

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок
- Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст.Облако

Продажа, min.:  от 1 шт.



## Характеристики

## Модификации

## Преимущества

## Документы

## Видео

### Характеристики прибора

- Модификация оборудования  
СТВХ
- Диаметр условного прохода, мм  
200
- Номинальный (рабочий) расход  $Q_n$ , м<sup>3</sup>/ч  
750
- Многоструйный  
нет
- Интерфейс передачи данных  
NB-IoT
- Монтажная длина, мм  
350
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты  
IP68
- Метрологический класс / класс точности  
Класс "B"
- Способ присоединения  
фланцевое
- Тип счетчика  
турбинный
- Тип водоснабжения  
холодное
- Артикул  
78-200-316
- Комплект монтажных частей  
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C  
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу  
Ду200
- Беспроводное подключение  
да
- Умный счетчик  
да
- Материал корпуса  
чугун
- Сегмент товаров  
Промышленные умные счетчики воды
- Порог чувствительности  
1,05
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс A)  
-
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс B)  
4
- Минимальный расход  $Q_{min}$ , м<sup>3</sup>/ч (класс C)  
-

- Максимальный расход  $Q_{\max}$ , м<sup>3</sup>/ч  
1000
- Минимальный расход  $Q_{\min}$ , м<sup>3</sup>/ч (теплосчетчик)  
-

Развернуть характеристики ▾

### Возможные модификации прибора

| Артикул   | Возможные Ду (zz)         | Наименование (zz=Ду)                          | Особенности модификации |
|-----------|---------------------------|---|-------------------------|
| 78-zz-01  | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz                   | СТВХ                    |
| 78-zz-03  | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz ДГ1               | СТВХ                    |
| 78-zz-13  | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД               | СТВХ                    |
| 78-zz-313 | 50, 65, 80, 100, 150      | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz ДГ1 (с КОФ и КМЧ) | СТВХ                    |
| 78-zz-316 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р (NB-IoT)    | СТВХ                    |
| 78-zz-299 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД И             | СТВХ                    |
| 78-zz-298 | 50, 65, 80, 100, 150, 200 | Счетчик воды Декаст СТВХ-zz МИД Р             | СТВХ                    |

Межповерочный интервал 6 лет

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

## Документы

ВИМ-модель\_Счетчик\_воды\_промышленный\_СТВХ

(RFA, 1.4 Мб)

Сертификат\_об\_утверждении\_средств\_измерений\_Декаст\_(турбинные)

(PDF, 2.5 Мб)

Образец\_паспорта\_Декаст\_СТВХ\_СТВУ\_2023

(PDF, 391.8 Кб)

Образец\_паспорта\_Декаст\_СТВХ,\_СТВУ\_ISO\_2023

(PDF, 156.2 Кб)

Показать весь список ▾

