

СЧЕТЧИК ВОДЫ ДЕКАСТ СТВХ-150 ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ДУ-150

Возможные ДУ: 50, 65, 80, 100, 200

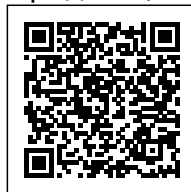
Артикул 78-150-01

Модификация СТВХ

Комплектация

- Счетчик воды
- Паспорт
- Комплект уплотнительных прокладок

Продажа, min.: от 1 шт.



Характеристики

Модификации

Преимущества

Документы

Видео

Характеристики прибора

- Модификация оборудования
СТВХ
- Диаметр условного прохода, мм
150
- Номинальный (рабочий) расход Q_n , м³/ч
400
- Многоструйный
нет
- Интерфейс передачи данных
нет
- Монтажная длина, мм
300
- Мокроходный

- нет
- Степень защиты
IP67
- Метрологический класс / класс точности
Класс "B"
- Способ присоединения
фланцевое
- Тип счетчика
турбинный
- Тип водоснабжения
холодное
- Артикул
78-150-01
- Комплект монтажных частей
Нет
- Диапазон температуры измеряемой среды, °C
от +5 до +50
- Присоединение к трубопроводу
Ду150
- Беспроводное подключение
нет
- Умный счетчик
нет
- Материал корпуса
чугун
- Сегмент товаров
Промышленные счетчики воды
- Порог чувствительности
0,75
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс A)
-
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс B)
1,8
- Минимальный расход Q_{min} , м³/ч (класс C)
-

- Максимальный расход Q_{max} , м³/ч
600
- Минимальный расход Q_{min} , м³/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

Применение

Промышленные турбинные счетчики устанавливаются на объекты с большим расходом воды — производства, водоканалы, спортивные объекты. Промышленные приборы учета воды характеризуются большими диаметрами (от 50 мм), высокими метрологическими характеристиками, надежностью и точностью.

Межповерочный интервал 6 лет

Надежная конструкционная защита на весь срок службы

Удобное считывание показаний

Выпускается в модификации УК с нестандартной монтажной длиной

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

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 надежная конструкционная защита от внешнего магнитного воздействия.

Счетный механизм обеспечивает отображение показаний в м³ и его долях. Специально подобранный шрифт цифр позволяет безошибочно определять показания счетчика под различными углами обзора. Счетный механизм вращается на 360 градусов, что сохраняет удобство в эксплуатации при любом положении и размещении счетчика.

Подходит для более сложных задач, где требуется нестандартная монтажная длина.

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)

Монтажная_схема_СТВХ_СТВУ-150
(DWG, 252.4 Кб)

Монтажная_схема_СТВХ_СТВУ-150
(PDF, 157.8 Кб)

Показать весь список ▾

