

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)

## Ультразвуковой расходомер открытого канала



Illustrate: ■ Основные характеристики: · Интегрированный экономический, обычно применяются когда измерительное требование не высокое, но необходимо следить за расходом, таких как орошение

### ■ Основные характеристики:

- Интегрированный экономический, обычно применяются когда измерительное требование не высокое, но необходимо следить за расходом, таких как орошение сельскохозяйственных земель, эфлюент низкого расхода .
- Индицируемая информация насыщенная, хранение данных во время отключения тока, могут быть настроены различные спецификации водослива.
- 4 ~ 20 mA выходной сигнал, может быть использована для удаленного дисплея, вторичного управления.
- Широкий диапазон температурной компенсации и оригинальные помех ERD интеллектуальные системы распознавания стабильность, высокую точность измерений данных. Оригинальная система коррекции потока, коэффициента расхода автоматически рассчитает по размеру и уровню потока и проведёт своевременную компенсацию.
- Оригинальная “система сигнализации бак-мерника”, может обнаружить жидкую добавку в горло бака, избавиться от ошибок в измерении.
- С интеллектуальным высотомером, цифровой калибровки, установки и калибровки просто и быстро --- всего 50 секунд, чтобы завершить
- Использует ультразвуковое бесконтактное измерение, без движущихся частей, без проточной компоненты, датчики без скрытых дефектов затора.

### ■ Основные технические показатели: (вне следующих параметров, модели могут быть настроены) Модель продукта CX-OCFM-WR

Применимый бак: Parshall: Parshall, ширина горла: 51mm, 76mm, 152mm Выберите один из вышних, другие модели могут быть изменены в зависимости от условий, необходимых при заказе

Диапазон расхода: определяется действующими нормами водослива Точность расхода: лучше, чем 5% (по данным на соответствующий водослив)  
Диапазон Уровня: 0~1m (по умолчанию, могут быть настроены более широком масштабе по высоте установки.)  
Точность Уровня: лучше 0.5%F.S (вне немой зоны, 25 ° C(при 25 ° C, чистая окружающая среда, относительная погрешность статический уровень жидкости)) Мертвая зона зонда: ≤300mm (разна по диапазоне, датчике, водосливе)

Рабочее питание: DC24V/300mA (по умолчанию, DC12V можно быть настроены при заказе)  
Рабочая температура: 0~+50°C (по умолчанию, более широких диапазонов температур можно настроить)  
Показает четыре знака уровня высоты, мгновенного расхода, восемь знаков накопленных значений расхода 16 календарных часов (ключ зажигания)

Выходной сигнал: 4~20mA; трёхпроводный (по умолчанию, в противном случае в соответствии мгновенного расхода или значения уровня, выбранного пользователем, можно настроить)

Способ установки: фланцевая установка

Подвод продукта: 0,5 метров (можно настроить тип сокета)

Применение среды: атмосферное давление, не коррозионная, не взрывозащищенная среда

Габарит: Как показано (единица измерения: mm)

Определение подключения

Выводной продукт

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || [cxi@nt-rt.ru](mailto:cxi@nt-rt.ru)