

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

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

## Внешний зажимной (фиксированный) Ультразвуковой расходомер



**Тип:** Внешний зажимной (фиксированный)  
Ультразвуковой расходомер

**Illustrate:** Краткое изложение Подходит для измерения расхода различных размеров труб, диапазон измерения расхода 0.01 ~ ±32m/s, измерительная среда: вода, морская вода, сточные воды, спирт,

### Краткое изложение

Подходит для измерения расхода различных размеров труб, диапазон измерения расхода 0.01 ~ ±32m/s, измерительная среда: вода, морская вода, сточные воды, спирт, такие как единые стабильные жидкост; материал измерения изготовлен из стали, нержавеющей стали, чугуна, PVC, стеклопластика, и других равномерных плотных трубопровода.

### Область применения

Вода и очистка стоков: насосные, водосборный колодец, бассейн биохимической реакции танков, отстойник и т.д.

Электричество и добыча шахты: шламовый бассейн, пруд угольных шламов, очистка воды и т.д.

### Стандарт характеристики:

1. Точность: 1%;
2. Питание работы: Изолированные DC8-36V или AC85-264V;
3. Потребляемая мощность: рабочий ток 50 mA (на условии: не подключен к клавиатуре и зуммер не звучит);
4. Дополнительный выход:
  - 1- канал стандартный изолированный вывод RS485;
  - 1- канал изолированный выход 4-20mA или 0-20mA, дополнительный протокол HART; двухканальный изолированной ОСТ выход (ОСТ1 длительность импульса 6-1000ms может программировать, по умолчанию 200 ms);
- Двусторонний последовательный периферийный универсальный интерфейс, может быть напрямую подключен к множеству через ряд форм, такие как 4-20mA аналоговый выходной плат, доски сигнала выходной частоты, термопринтер, касание для регистрации данных и другие внешние устройства;
5. Дополнительный вход: трехсторонний 4-20mA аналоговый вход;
6. Дисплей: 2 × 10 символов дисплей с подсветкой (по-китайски или по-английски);
7. Эксплуатация: 16 клавиш или четыре ключевых рабочих окон;
8. Другие функции: автоматическая память плюс-минус чистый интегральный расход первых 512 дней, первых 128 месяцев, первых 10 лет, более того, за 30 раз автоматической памятью, перебои в подаче электроэнергии, и движение может быть автоматически или вручную дополнить, а может быть по протоколу Modbus читать;
9. Датчик расхода: внешнее зажимное измерение, диаметр DN100-1000