

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

Вставленный расходомер открытого канала



Illustrate: Ультразвуковой расходомер открытого канала является расходомером высокой точности с использованием ультразвука

Ультразвуковой расходомер открытого канала является расходомером топлива высокой точности с использованием ультразвука для измерения venturi channels или Parshall. Он измеряет время акустической волны, которая отражается обратно в контакте с поверхностью канала, рассчитывает поток канала по формуле, он может представить вывод потока, отобразится мгновенный расход /объемный расход/ высоты уровня.

Характеристики

- *Внутри него различные алгоритмы, пригодные для различных стандартных плотины.
- * Крепкий \ стабильной датчик для жестких промышленных приложений.
- *Температурный датчик внутри трансдуктора, осуществит автоматической компенсации температуры измеренного значения в режиме реального времени ;
- *Мёртвой зоне можно установить вручную, маскирует мешающий сигнал детектора вохле ;
- *Изолированный токовый выход 20МА, опциональный интерфейс шины на месте.
- * Управляемый релейный выход, тревожный релейный выход.

область применения

★ Воды и очистки сточных вод входной канал, отводный канал и т.д.

Стандартные характеристики

Диапазон измерения: 10L/S~10M3/S (определяет от определённого диапазона и спецификации оснащённого бака водослива)

Накопленный расход диапазон: 99999999 (обратно к нулю когда исполняет 8-знак)

Дисплей: Уровень жидкости, мгновенный расход, общий расход

Ошибки расхода имеет отношение к оснащённому водомер-водосливному

Треугольный водослив: 1~2% прямоугольный водослив: 1~4% Parshall: 3%

Точность измерения: $\pm 0.25\%$ X полный поддиапазон

Точность индикации: 1 mm

Температурная компенсация: автоматическая компенсация температуры

Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте

Зонд: 4-зак яркая цифровая индикаторная лампа

Клавиша: 3 сенсорные клавиши (A, B, C)

Параметры: сигнализация верхнего и нижнего предела

Поддиапазон измерения и текущее регулирование выходного напряжения.

Глубинная регулировка цифровой фильтрации.