Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Новосибирск (3843)22-46-81 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 Ультразвуковой водомер CX -UWM -TDS -IOOW



Type: Ультразвуковой водомер Illustrate: диапазоном 50 Db,

дополнительный датчик: внешний зажимаемый, вставной, водотрубный, для решения исходного дрейфа малого потока продукта.

Новый батарейный ультразвуковой водомер CX-UWM-TDS-100W примяет препозитивный приемный усилитель с динамическом

диапазоном 50 Db, дополнительный датчик: внешний зажимаемый,

вставной, водотрубный, для решения исходного дрейфа малого потока продукта.

По сравнению с механическим водомером имеет компактность (без подвижной части) и низкий пусковой поток, широкий поддиапазон, высокую точность, длинный срок обслуживания.

- \* Точность: не хуже 2%, Повторяемость: лучше, чем 0,5%
- \* Источник питания: 3.6V/19АН литиевая батарея питания (напряжение ≥ 2.6V когда работа идёт нормально )
- \* Цикл измерения: 500 ms~49 секунд (значение по умолчанию 10 секунд)
- \* Частота дискретизации: выборка измерения частоты каждого цикла от 32 до
- 128 выбираемых (заводская установка 64)
- \*Дисплей:местный 96-сегментный дисплей LCD, показает 44 различного содержания окна
- \*Операция: использует специальный вторичный прибор или софтвер параметров (веб-сайт нашей компании можно скачать), через RS485 установить параметры могут быть доступны 44 содержания окна
- \*Выход: ♦ 1-канальный выход USART (TTL)
- ♦1-канальный выход RS485 (питание:внутренняя литиевая батарея или внешний источник постоянного тока)
- ♦2-канальный изолированный выход ОСТ (программируемая длительность
- 6~1000ms, молчаливое признание 200ms)
  - ♦1-канальный двусторонний последовательный последовательный периферийный
- общий интерфейс, можно подключить несколько внешних устройств, 4-20mA аналоговая выходная плата, выходная плата частота сигнала , термопринтер (нужно внешний источник питания, не рекомендуется, лучше использует интегрированный расходомер.
- \*Вход сигнала: 2-канальный РТ100 платиновое питание
- \*Протокол связи:♦Modbus, M-BUS, FUJI расширенный протокол, и совместим с коммуникационными протоколами аналогичных продуктов других отечественных производителей
- \* Другие функции: ♦ автоматическая память для плюс-минус чистых совокупных расходо первых 512 дней, первых 128 месяцев, первых 10 лет
- ◇Автоматическая память для времери и тока отключения за перые 30 разов, и может осуществить автоматическое или ручное добавление.
- ♦Может осуществить апгрейд программы по файлу кода, отправлен через письмо.

Класс защиты: ІР68

\* Длина трубы: Так же, как обычный механический водомер, может сменять монтаж непосредственно.

Датчик: водотрубный, внешний зажимаемый, вставной

Калибр	Длина	1 -	Межцентровое расстояние D1	болта X каличество	LIOBEDYHOCIB		Толщина фланца	Длина			l	Давл ение
DN	L				D2	F	]	H1	H2	Н3	Kg	(Mpa)
50	200	165	125	18x4	99	3	20	234	255	172	7.5	1.6
65	200	185	145	18x4	118	3	20	254	275	792	10.2	1
80	225	200	160	18x4	132	3	20	468	289	206	11	1
100	250	220	180	18x8	156	3	22	487	308	225	13.5	1
125	250	250	210	18x8	184	3	22	315	336	253	17.5	1
150	300	285	240	22x8	211	3	24	345	366	285	22.8	1
			i	i	İ	1	i	ì	i	1	1	1

200	350	340	295	22x12	266	3	24	403	424	341	34.2
250	450	405	355	26x12	319	3	26	462	483	405	65.8
300	500	460	410	26x12	370	4	28	516	537	460	76.6
350	550	520	470	26x12	429	4	30	572	593	520	86.4
400	600	580	525	30x16	480	4	32	626	647	580	121
450	700	640	585	30x20	548	4	34	682	703	640	168
500	800	715	650	33x20	609	4	36	745	766	715	256
600	1000	840	770	36x20	720	5	38	858	879	840	295
700	1100	910	840	36x24	794	5	40	938	959	910	323
800	1200	1025	950	36x24	901	5	42	1046	1067	1025	386
900	1300	1125	1050	39x24	1001	5	44	1146	1167	1125	465
1000	1400	1255	1170	42x28	1112	5	46	1261	1282	1255	510

## Внешний зажимаемый водомер

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 Волоград (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 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

Казахстан (772)734-952-31

https://cixi.nt-rt.ru/ || cxi@nt-rt.ru