



Поплавковый рычажный уровнемер ЛЕВЕЛ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.strim.nt-rt.ru || эл. почта: smy@nt-rt.ru



Поплавковый уровнемер ЛЕВЕЛ предназначен для измерения уровня жидкостей в открытых и закрытых резервуарах, безнапорных каналах и стоках.

Состав уровнемера

Преобразователь уровня
Блок соединений и защиты
Блок питания
Блок индикации
Программное обеспечение
Дополнительное оборудование:

Блок удаленного управления.

Значения уровня жидкости измеряется с помощью электронного датчика угла, жестко закрепленного на оси подвеса преобразователя уровня.

Преимущества

монтаж уровнемера прост и не требует высокой квалификации монтажников
при эксплуатации не требуется специальной подготовки персонала и технического обслуживания;
высокая надежность, обусловленная отсутствием передающих движущихся частей;
низкая стоимость.

Основные технические характеристики

Температура рабочей среды, °C: выше точки замерзания жидкости

Температура окружающей среды, °C: от -40 до +60

Исполнение:

блока соединения и защиты: IP56

блока питания: IP20

блока индикации: IP20

преобразователя уровня: IP68

Напряжение питания

блока питания, В 220 50 Гц

блока индикации, В 12

блока соединения и защиты, В 12

преобразователя уровня, В 5

Погрешность измерения уровня: +/-0,3%

Потребляемая мощность (в цепи 12 В), Вт: не более 4,2

Потребляемая мощность (в цепи 5 В), Вт: не более 0,7

Диапазон измерения уровня, м: 0.1 ... 12

Информационный канал интерфейса: RS-485; 4-20 мА

Протокол обмена: MODBUS (ASCII, RTU)

Расстояние между блоком соединения и защиты и ПЭВМ, м: не более 1200

Расстояние между блоком соединения и защиты и преобразователем уровня, м: не более 300

Контроль работоспособности поплавкового уровнемера ЛЕВЕЛ производится автоматически непрерывной самодиагностикой.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.strim.nt-rt.ru || эл. почта: smy@nt-rt.ru