

Ротационные датчики уровня Solido/ELS

Технические характеристики

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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://uwt.nt-rt.ru> | utw@nt-rt.ru

Ротационный сигнализатор уровня Solido LAA

Сигнализатор уровня заполнения по очень привлекательной цене

Непревзойденный по соотношению «цена – качество» ротационный датчик – разумное решение для Ваших задач по измерению предельного уровня.

Широкие возможности применения для различных сыпучих материалов, в том числе, на объектах с опасностью взрыва пыли (ATEX).

Надежный в работе и простой в обращении датчик – идеальный прибор для стандартных задач по измерению предельного уровня.

Применение:

Материалы растительного происхождения, такие как:

- мука
- зерно
- комбикорма
- древесные сыпучие материалы

Материалы нерастительного происхождения, такие как:

- цемент
- песок
- мел
- пластиковый гранулят
- минеральные удобрения
- строительные смеси



Принцип работы Solido® 500

Лопасть вращается с помощью электромотора (1 об/мин). Вследствие контакта с материалом вращательное движение прекращается. Возникший реактивный момент задействует микровыключатель, который выдает соответствующий выходной сигнал и отключает мотор.

Технические данные

Корпус: алюминий с порошковым покрытием, крышка корпуса на резьбе Технологическое подключение: алюминий

Длина погружаемой части зонда: 150 мм

Удлинения: тросовое до 2м, маятниковый вал до 1м, жесткий вал до 350мм

Напряжения питания: 230V AC

Допуски ATEX II 1/2D; FM DIP Cl. II, III Div. 1 Gr. E,F,G, TP TC

Ротационный сигнализатор уровня Solido LEA

Сигнализатор уровня заполнения по очень привлекательной цене

Непревзойденный по соотношению «цена – качество» ротационный датчик – разумное решение для Ваших задач по измерению предельного уровня.

Широкие возможности применения для различных сыпучих материалов, в том числе, на объектах с опасностью взрыва пыли (ATEX).

Надежный в работе и простой в обращении датчик – идеальный прибор для стандартных задач по измерению предельного уровня.

Применение:

Материалы растительного происхождения, такие как:

- мука
- зерно
- комбикорма
- древесные сыпучие материалы

Материалы не растительного происхождения, такие как:

- цемент
- песок
- мел
- пластиковый гранулят
- минеральные удобрения
- строительные смеси



Принцип работы Solido® 500

Лопасть вращается с помощью электромотора (1 об/мин). Вследствие контакта с материалом вращательное движение прекращается. Возникший реактивный момент задействует микровыключатель, который выдает соответствующий выходной сигнал и отключает мотор. Как только лопасть освобождается, микровыключатель возвращается в исходное положение (выходной сигнал меняется и мотор снова включается). Датчик реагирует на материалы с удельным весом от 100 гр/л.

Технические данные

Корпус: алюминий с порошковым покрытием, крышка корпуса на резьбе

Технологическое подключение: алюминий

Длина погружаемой части зонда: 150 мм

Удлинения: тросовое до 2м, маятниковый вал до 1м, жесткий вал до 350мм

Напряжения питания: 24V DC

Допуски ATEX II 1/2D; FM DIP Cl. II, III Div. 1 Gr. E,F,G, TP TC

Ротационный сигнализатор уровня ELS-R1

Экономичный ротационный датчик для сигнализации предельного уровня заполнения

Оптимальное соотношение цена / качество - ротационный датчик, полностью удовлетворяющий Вашим требованиям

Надежное и простое решение, оптимально подходящее для стандартных условий

Сделано в Европе - разработано в Германии

Технические данные

Корпус: алюминий с порошковым покрытием IP 66

Технологическое подключение POM: G 1 1/2" / G 2 1/2"

Удлинение: длина внешней части 130мм нержавеющая сталь, тросовое до 2м, маятниковый вал до 1м, жесткий вал до 350мм

Напряжение питания: 115/230В AC

Температура процесса: от -40°C до +80°C

Давление процесса: от -0,9 Бар до +0,8 Бар

Ротационный сигнализатор уровня ELS-R2

Экономичный ротационный датчик для сигнализации предельного уровня заполнения

Оптимальное соотношение цена / качество - ротационный датчик, полностью удовлетворяющий Вашим требованиям

Надежное и простое решение, оптимально подходящее для стандартных условий

Сделано в Европе - разработано в Германии

Технические данные

Корпус: алюминий с порошковым покрытием IP 66

Технологическое подключение POM: G 1 1/2" / G 2 1/2"

Удлинение: длина внешней части 130мм нержавеющая сталь, тросовое до 2м, маятниковый вал до 1м, жесткий вал до 350мм

Напряжение питания: 24В DC

Температура процесса: от -40°C до +80°C

Давление процесса: от -0,9 Бар до +0,8 Бар



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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://uwt.nt-rt.ru> || utw@nt-rt.ru