

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Мониторинг уровня

Мониторы уровня используются для контроля уровня или утечки всех проводящих негорючих сред. Монитор уровня обнаруживает сообщения о минимальном или максимальном уровне заполнения через три подключаемых электрода или может использоваться в качестве защиты от перелива или сухого хода для погружных насосов.



ENW-E12, 230 В переменного тока

- Рабочее напряжение: 230 В переменного тока
- Номер детали: 11030805

Описание

Датчик уровня контролирует уровни заполнения или утечки всех проводящих негорючих сред. Триггер можно отрегулировать с помощью пропорционального потенциометра. В качестве монитора устройство работает с электродом (ЕО) и заземлением (ЕМ), например, для минимального и максимального уровней, чтобы защитить погружные насосы от переполнения или работы всухую. Если поверхность жидкости подвержена помехам, мы рекомендуем другой электрод (ЕУ). В качестве двухуровневого контроллера устройство управляет насосами или клапанами для автоматического заполнения и опорожнения емкостей с помощью электродов ЕО и ЕУ и заземляющего соединения ЕМ. Стенка контейнера, проводящая к среде, также может быть использована в качестве заземления. С 2-мя электродами контакты В2 и В3 должны быть соединены перемычкой! Варианты: 230 В переменного тока или 24 В переменного тока



ENW-E12, 24 В переменного тока

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Номер детали: 11030810

Описание

Датчик уровня контролирует уровни заполнения или утечки всех проводящих негорючих сред. Триггер можно отрегулировать с помощью пропорционального потенциометра. В качестве монитора устройство работает с электродом (ЕО) и заземлением (ЕМ), например, для минимального и максимального уровней, чтобы защитить погружные насосы от переполнения или работы всухую. Если поверхность жидкости подвержена помехам, мы рекомендуем другой электрод (ЕU). В качестве двухуровневого контроллера устройство управляет насосами или клапанами для автоматического заполнения и опорожнения емкостей с помощью электродов ЕО и ЕU и заземляющего соединения ЕМ. Стенка контейнера, проводящая к среде, также может быть использована в качестве заземления. С 2-мя электродами контакты В2 и В3 должны быть соединены перемычкой! Варианты: 230 В переменного тока или 24 В переменного тока



Датчик утечки LKS1

- Номер детали: 110329

Описание

- Датчики утечки подключены к датчикам уровня, таким как ENW-E12 (номер по каталогу 110308xx), для обнаружения проводящих жидкостей, например, при разрыве трубы. Если электропроводящая жидкость (например, вода) попадает между двумя электродами, создается электрическое соединение, которое вызывает тревогу в подключенном датчике уровня ENW-E12.
- Варианты: серый
- Варианты:
 - LKS1, без контроля обрыва провода
 - ЛКС-ЗД, с контролем обрыва провода



Датчик утечки LKS1 черный

- [Номер детали: 11032902](#)

Описание

- Датчик утечки LKS-ZD с контролем обрыва провода подходит для подключения к мониторам утечки, таким как MR-LD6 (P / N 11084413), для обнаружения проводящих жидкостей, например, в случае разрыва трубы. Если электропроводящая жидкость (например, вода) попадает между двумя электродами, создается электрическое соединение, которое вызывает тревогу на подключенном мониторе утечки MR-LD6. Мониторинг обрыва провода LKS-ZD можно выполнять только с MP-LD6. В случае обрыва (обрыва провода) в соединительном кабеле LKS-ZD на подключенном мониторе утечек MR-LD6 срабатывает сигнализация.
- Датчики утечки подключены к датчикам уровня, таким как ENW-E12 (номер по каталогу 110308xx), для обнаружения проводящих жидкостей, например, при разрыве трубы. Если электропроводящая жидкость (например, вода) попадает между двумя электродами, создается электрическое соединение, которое вызывает тревогу в подключенном датчике уровня ENW-E12.
- Варианты: серый



Погружной электрод TE1

- [Номер детали: 110324](#)

Описание

Однополюсный погружной электрод из нержавеющей стали в пластиковом корпусе. Для контроля уровня заполнения проводящих жидкостей. Подсоединяется к датчику уровня ENW-E12 P / N 110308xx. Контент упаковки: 1 погружной электрод, 1 гильза, 1 разгрузочный механизм



Погружной электрод ТЭ2

- Номер детали: 11032401

Описание

Однополюсный погружной электрод из нержавеющей стали с защитной полипропиленовой крышкой. Области применения: электропроводящие жидкости, водоснабжение, колодцы, насосные станции и защита от сухого хода. Подсоединяется к датчику уровня ENW-E12, номер по каталогу 110308xx и MR-LD6, номер по каталогу 11084413. Содержимое упаковки: 1 погружной электрод, 1 защитная крышка, 1 сальник PG

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru