

Запчасти и аксессуары для мембранных насосов SANDPIPER

Обнаружение утечек электронное; Обнаружение утечек визуальное; Обнаружение утечек механическое; Датчики уровня жидкости; Визуальный жидкостный контроллер; Устройство контроля импульсного выходного сигнала; Глушители различных модификаций



Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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 (7172)727-132

<https://sandpiper.nt-rt.ru/> | spu@nt-rt.ru



Обнаружение утечек электронное

В момент, когда первичная диафрагма насоса выходит из строя, данное легкое модульное устройство улавливает изменение проводимости между веществом в системе привода и перекачиваемой жидкостью. Аварийные световые индикаторы оповещают о том, в какой из камер насоса произошло разрушение. Этот прибор можно также подсоединить к устройству подачи аварийного звукового сигнала или отключения насоса. Прибор низкого напряжения. Прост в установке



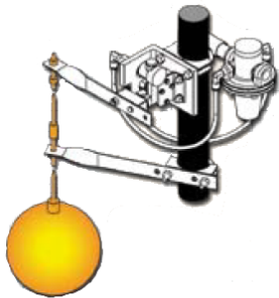
Обнаружение утечек визуальное

Визуальный детектор утечки в виде трубки устанавливается на каждой камере системы привода. В случае, если перекачиваемая диафрагма даст утечку, жидкость в смотровой трубке изменится. Данный тип устройства обнаружения утечек является стандартным для неметаллических насосов с системой приема аварийных проливов



Обнаружение утечек механическое

Когда, в результате утечки перекачиваемая жидкость оказывает химическое воздействие на внутреннее уплотнительное кольцо этого детектора, это приводит в действие плунжер. Он открывает воздушный клапан, который, в свою очередь, приводит в действие устанавливаемый потребителем соленоидный клапан (или подобное устройство) для генерации сигнала. ТОЛЬКО для использования с Системой приема аварийных проливов насосов SANDPIPER®.



Датчики уровня жидкости

Поплавковый уровеньный датчик Warren Rupp позволяет осуществлять полное пневматическое управление процессом. Особенно удобен для ситуаций, когда необходимо переливать стоки сливных резервуаров или другие жидкости. Приводимый в действие поплавком выключатель подает воздух к насосу, положительной реакцией на которую является включение и выключение самого насоса. Мощный клапан подходит для систем с требованиями к воздушному потоку до 8,5 куб.метров/мин. и с перепадом давления, не превышающим 0,7 БАР.



Визуальный жидкостный контроллер

Может обеспечить контроль уровня жидкости и управления процессом при осуществлении любых работ со всеми типами жидкостей, включая постоянную промывку сливного резервуара, снижение потока к фильтру, балансировку входных потоков к параллельным фильтрам, перелив стоков из сливного резервуара и ввод химических добавок. Товарная линейка включает контроллеры для однокамерного и двухкамерного насосов, пропорциональный регулятор, работающий исключительно на техническом воздухе и контроллеры, которые могут обслуживать до 4-х устройств



Устройство контроля импульсного выходного сигнала

Предлагается большой ассортимент разных размеров, потребляемого напряжения. Эти устройства совместимы с дозатором Warren Rupp или с вашим собственным устройством управления процессом. Поставляются в комплексе для установки на месте эксплуатации или устанавливаются производителем на новый насос.



Глушители различных модификаций

Обеспечивают эффективное шумоподавление для насосов Warren Rupp. Глушители имеют прочные корпуса из полимера или металла. Шумопоглощающие и встроенные глушители имеют сменные звукопоглощающие вставки из композитных материалов. Насосы Warren Rupp поставляются с базовым глушителем. Соответствуют требованиям закона о технике безопасности и гигиене труда США.

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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 (7172)727-132

<https://sandpiper.nt-rt.ru/> | spu@nt-rt.ru