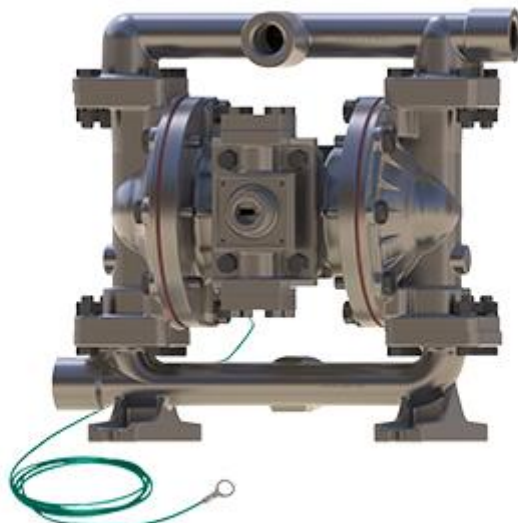


Мембранный насос

Серии

Natural Gas Duty Pumps Metallic Ball Valve

Модель G05



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

Более 50 лет компания SANDPIPER является ведущим отраслевым новатором в области пневматических и газовых насосов с двойной диафрагмой (AODD и GODD), предлагая широчайший ассортимент продукции для удовлетворения потребностей самых разных областей применения.

Традиционные насосы AODD предназначены для использования только с воздухом. На протяжении многих лет операторы нефтегазовой отрасли предпочитали использовать в своих диафрагменных насосах легкодоступный природный газ. Применение насосов AODD, работающих на природном газе, создало уникальный набор требований безопасности, которых раньше не было. В 2003 году SANDPIPER в партнерстве с Канадской ассоциацией стандартов (CSA®) возглавил разработку первой в истории сертификации безопасности для газовых насосов с двойной диафрагмой (GODD).

БЕЗОПАСНОЕ И НАДЕЖНОЕ НАСОСНОЕ РЕШЕНИЕ

Лучшие в отрасли характеристики и технология, ориентированная на рынок, обеспечивают безопасное и надежное насосное решение для использования в верхних и средних предприятиях. В насосах SANDPIPER серии G используются прочные алюминиевые или нержавеющие отливки, которые перекачивают как сладкий, так и кислый газ, обеспечивая при этом полную заземляемость. Насосы серии G с двойным приводом ½ дюйма, обычно используемые в рециркуляции гликоля, факельных пробивных барабанах и перекачке масел в дневные резервуары, обеспечивают давление нагнетания до 100 фунтов на квадратный дюйм и лучшую в своем классе скорость потока до 15 галлонов в минуту.

СОКРАТИТЕ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ НА 90%

SANDPIPER предлагает эксклюзивную систему распределения воздуха, обслуживаемую извне. Когда грязный воздух попадает в насос AODD / GODD, требуется частое обслуживание системы распределения воздуха. SANDPIPER - единственный производитель насосов AODD / GODD, предлагающий обслуживаемую извне систему распределения воздуха (ESADS +), которая обеспечивает полный доступ к главному воздушному и пилотному клапанам без вывода насоса из эксплуатации. Отремонтируйте или очистите за пять минут (против 55 минут у конкурентов), сократив время простоя на 90%.

Насосы SANDPIPER серии G имеют следующие сертификаты:

- ATEX - насосы, соответствующие требованиям ATEX, подходят для использования во взрывоопасных средах, если оборудование должным образом заземлено в соответствии с местными электротехническими нормами.
- Blue Star ANSI LC6 - испытание на гидростатическое давление до 400 фунтов на квадратный дюйм
- Техническое письмо Blue Flame № R14 - испытание на гидростатическое давление до 500 фунтов на кв. Дюйм
- NACE MR0175 / ISO15156 - устойчивость к коррозии в кислых и кислых газах
- Продукт, одобренный по типу ABS - гарантирует, что насосы SANDPIPER соответствуют производственным стандартам морской промышленности.

Насосы специального назначения на природном газе

Насосы серии Natural Gas Duty, работающие на природном газе, прошли сертификацию в Канадской Ассоциации по стандартизации (CSA). Конструкции также одобрены Национальной ассоциацией инженеров-коррозионистов (NACE).

Модель функционирует с использованием высокосернистого и малосернистого природного газа. Полностью заземлена, чем обеспечивается предотвращение опасного статического разряда.

Характеристики модели G05

Диаметр трубопроводов мм(in)	13 (0.5")
Максимальная производительность (л/мин)	56
Максимальный напор (м)	70
Глубина всасывания (м)	6,3
Проход твердых частиц (мм)	3

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