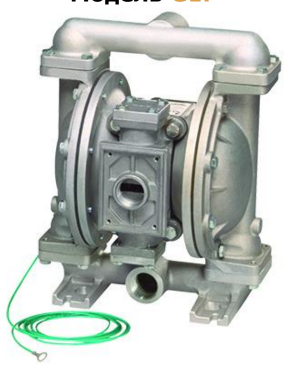
# **Мембранный насос Серии**

## Natural Gas Duty Pumps Metallic Ball Valve

### Модель G1F



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 Волоград (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 Краснорск (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

Благодаря лучшей в отрасли производительности и инновационным решениям, ориентированным на рынок, насос G1F с двумя мощностями безопасно работает на сжатом воздухе или природном газе. Сертификация Канадской ассоциации стандартов (CSA) гарантирует безопасную и надежную работу насоса в соответствии с требованиями и нормативами при добыче и переработке нефти и газа.

В насосах SANDPIPER серии G используются прочные алюминиевые или нержавеющие отливки, которые перекачивают как сладкий, так и кислый газ, обеспечивая при этом полную заземляемость. Этот насос GODD, обычно используемый для рециркуляции гликоля, факельных пробивных барабанов и перекачки масел в дневные резервуары, обеспечивает давление нагнетания до 100 фунтов на квадратный дюйм и лучшую в своем классе скорость потока до 45 галлонов в минуту.

SANDPIPER предлагает эксклюзивную систему распределения воздуха, обслуживаемую извне. Когда грязный воздух попадает в насос AODD / GODD, потребуется 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.

#### Hacocы 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

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

#### Характеристики модели G1F

Диаметр трубопроводов мм(in)	25 (1")
Максимальная производительность	
(л/мин)	170
Максимальный напор (м)	70
Глубина всасывания (м)	6,3
Проход твердых частиц (мм)	6

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 Тюмень (3452)66-21-18 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 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