

Мембранный насос

Серии

Metallic Ball Valve

Модель EN2M



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

Насос EH2-M представляет собой насос высокого давления с соотношением сторон 2:1, работающий от сжатого воздуха.

Насос EH2-M способен обеспечивать давление нагнетания, вдвое превышающее давление на входе, до 250 фунтов на кв. Дюйм (17,2 бар изб.), и отличается долговечностью. Насос может использоваться в сложных приложениях, таких как подача в фильтр-пресс, а также в других критических приложениях, требующих более высоких давлений нагнетания, которых не могут достичь большинство диафрагменных насосов с пневматическим приводом (AOD).

В конструкцию этого насоса входят утяжеленные контрольные шарики и металлические седла, которые помогают обеспечить прочное и долговечное уплотнение клапана для работы в условиях высокого давления. В отличие от других насосов высокого давления, представленных на рынке, агрегат SANDPIPER EH2-M отличается сбалансированной конструкцией диафрагмы. Такая конструкция обеспечивает минимальный перепад давления на диафрагме, помогая снизить потребность в запасных частях, эффективно сокращая время простоя и, в конечном итоге, снижая общую стоимость владения.

Насос высокого давления EH2-M доступен из чугуна и нержавеющей стали с различными вариантами диафрагмы (эластомера).

Характеристики насоса включают:

- Сборка для тяжелых условий эксплуатации: конструкция на болтах с использованием прочных материалов.
- Долговечность: конструкция сбалансированной диафрагмы с утяжеленными контрольными шариками и металлическими седлами для тяжелых условий эксплуатации при высоком давлении.
- Контроль хода всасывания: независимо регулируемый ход всасывания обеспечивает оптимальное управление ходом.
- Система распределения воздуха ESADS +: SANDPIPER - единственный производитель насосов AOD, предлагающий обслуживаемую извне систему распределения воздуха, которая обеспечивает быстрый и легкий доступ к управляющим и золотниковым клапанам без вывода насоса из эксплуатации.
- Ремонт или чистка за пять минут (по сравнению с 55 минутами у конкурентов), что сокращает время простоя на целых 90%.

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