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 Краснодар (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

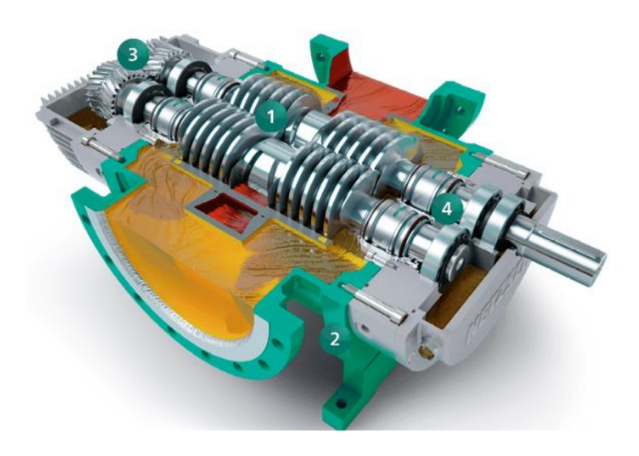
https://screwpump.nt-rt.ru || ncz@nt-rt.ru

Двухвинтовой насос **NOTOS 4 NS** с редуктором

Двухвинтовые насосы NOTOS® с редуктором имеют два вала с четырьмя винтами. Синхронизирующие шестерни редуктора передают крутящий момент от одного вала к другому. Данная конструкция гидравлически уравновешена.

Самовсасывающие двухвинтовые насосы с редуктором 4NS отличаются высокой скоростью потока с минимальной турбулентностью без контакта винтов с металлическими поверхностями.

Благодаря уникальной высокоэффективной конструкции (HEUD) двухвинтовые насосы 4NS обеспечивают чрезвычайно непрерывную и бережную транспортировку продукта. Новейшие технологии обеспечивают точные допуски и оптимизированный профиль винта. Это приводит к низким затратам на жизненный цикл и долгому сроку службы. Двухвинтовые насосы с редуктором имеют два вала и четыре винта. Крутящий момент передается на ведомый вал через косозубые шестерни. Такая конструкция гидравлически сбалансирована и предотвращает контакт металла с металлом между отдельными винтами, что значительно сокращает объем технического обслуживания. Широкий спектр материалов, от серого чугуна и хромоникелевой стали до дуплексной, супердуплексной или хастеллойной стали, обеспечивает универсальное использование во многих отраслях промышленности. Спектр применения 4NS варьируется от неабразивных до умеренно абразивных, а также от неагрессивных до коррозионных перекачиваемых сред. Кроме того, можно транспортировать смазочные и несмазочные жидкости с вязкостью от низкой до высокой. В результате и из-за небольшой занимаемой площади они используются для перекачки в судоходстве, производстве электроэнергии, нефтебазах и перерабатывающей промышленности. Кроме того, двухвинтовые насосы 4NS соответствуют стандартам Американского института нефти (API) за счет дополнительного расширения. Это означает, что их также можно без проблем использовать в нефтегазовой и нефтехимической промышленности.



1 винты

Азотирование из легированной или нержавеющей стали. HEUD (высокоэффективный уникальный дизайн) обеспечивает отличную производительность.

2 Корпус с дополнительной нагревательной рубашкой

Дополнительная нагревательная рубашка обеспечивает постоянную температуру перекачиваемой среды. Существуют также различные конфигурации соединений, например, верхний верх, боковой верх или линейный, а вкладыш можно заменить.

3 ГРМ

Цилиндрические зубчатые колеса передают крутящий момент с пониженной вибрацией и шумом.

4 Механическое уплотнение

Четыре механических уплотнения под давлением всасывания.

- Высокая эффективность
- Нет контакта металла с металлом
- Маленький след
- Долгий срок службы
- Отличная всасывающая способность
- Долгий срок службы
- Широкий спектр применения
- Широкий выбор материалов
- Опционально в соответствии с требованиями АРІ 676 (Американский институт нефти)

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (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 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