

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
Красноярск (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://netzsch.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru

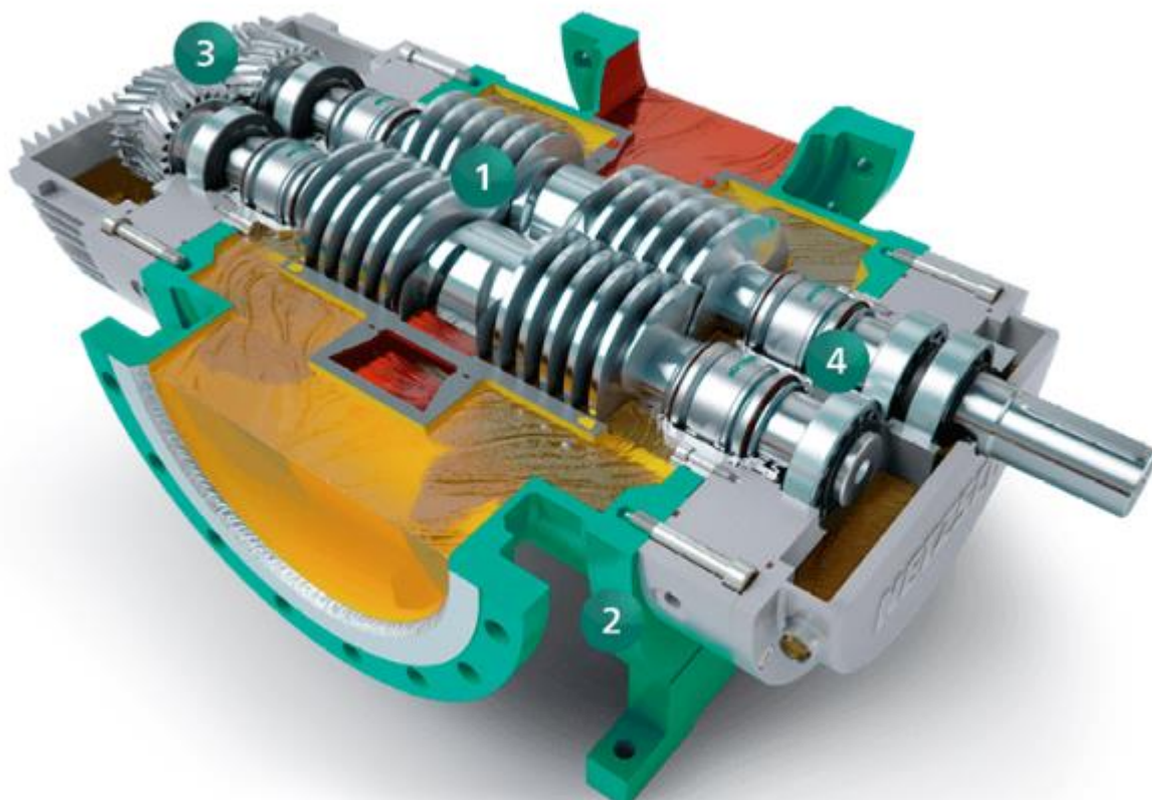
Двухвинтовой насос NOTOS 4 NS с редуктором



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 API 676 (Американский институт нефти)

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
Красноярск (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