

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://netsch.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru

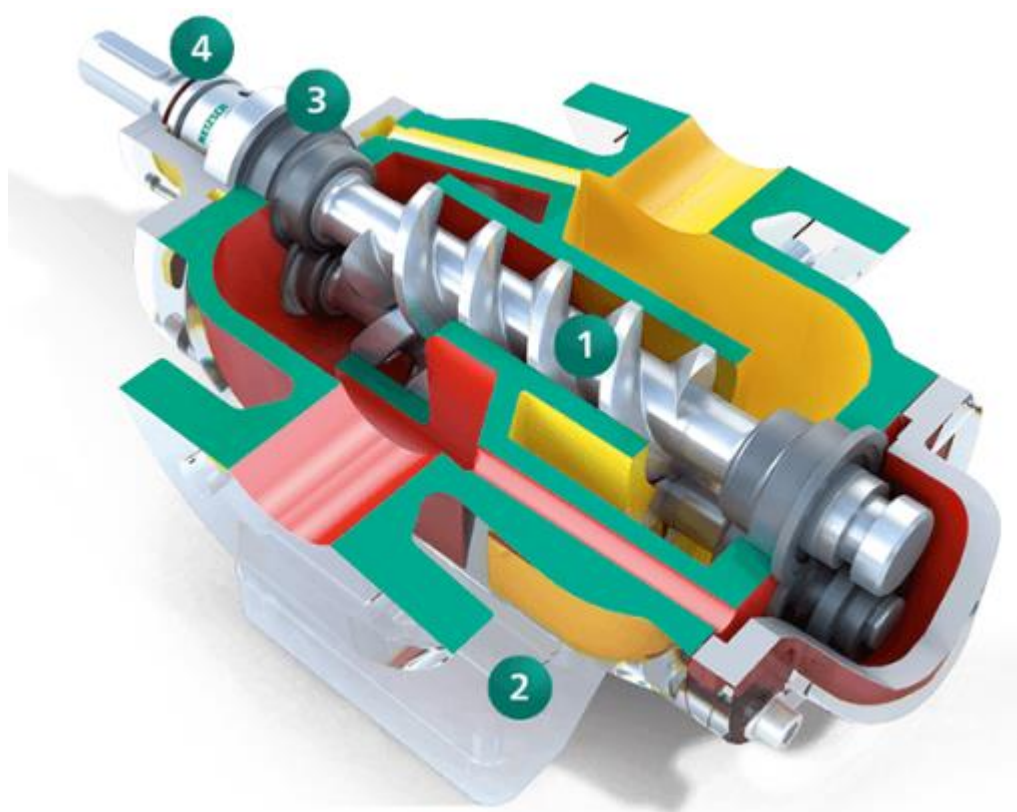
Двухвинтовой насос NOTOS 2 NS



Двухвинтовые насосы 2NS серии NOTOS® имеют ведущий винт, который зацепляет второй винт и передает ему крутящий момент через тонкую гидродинамическую плёнку.

Благодаря своим характеристикам, самовсасывающие двухвинтовые насосы 2NS имеют длительный срок службы и предпочтительно используются в резервуарных парках,, а также в нефтебазах.

Они убеждают благодаря непрерывной транспортировке с низкой пульсацией, что обеспечивает бережное обращение с продуктом. Двухвинтовые насосы NOTOS® имеют один приводной винт, передающий крутящий момент через гидродинамическую пленку на вращающийся винт с зацеплением. Насосы с двумя шпинделями особенно подходят для неабразивных и слегка абразивных, коррозионных, а также некоррозионных жидкостей с низким или высоким содержанием смазки. Они также зарекомендовали себя при низких и высоких расходах и давлениях. Для достижения максимальной эффективности насос был оптимизирован с использованием концепции высокоэффективной уникальной конструкции (HEUD). Он отличается чрезвычайно точными допусками благодаря новейшим технологиям, а также оптимизированному профилю шпинделя. Широкий спектр материалов, от серого чугуна и хромоникелевой стали до дуплексной, супердуплексной или хастеллойной стали, обеспечивает оптимальные условия перекачивания в самых разных областях применения. По желанию насосы можно модернизировать в соответствии со стандартами Американского института нефти (API). Эти особые требования в основном актуальны в нефтегазовой и нефтехимической отраслях.



1 винты

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

2 Корпус с дополнительной нагревательной рубашкой

Корпус со сменной облицовкой предлагает дополнительную нагревательную рубашку. Это позволяет поддерживать температуру среды на определенном уровне. Также доступны различные конфигурации подключения, такие как верхний верх, боковой верх или рядный.

3 подшипниковые втулки

Втулки внутреннего подшипника помогают выдерживать радиальные нагрузки.

- Высокая эффективность
- Гидравлически сбалансированный

- Тихая работа
- Долгий срок службы
- Низкая пульсация
- Отличная всасывающая способность
- 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

<https://netsch.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru