

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

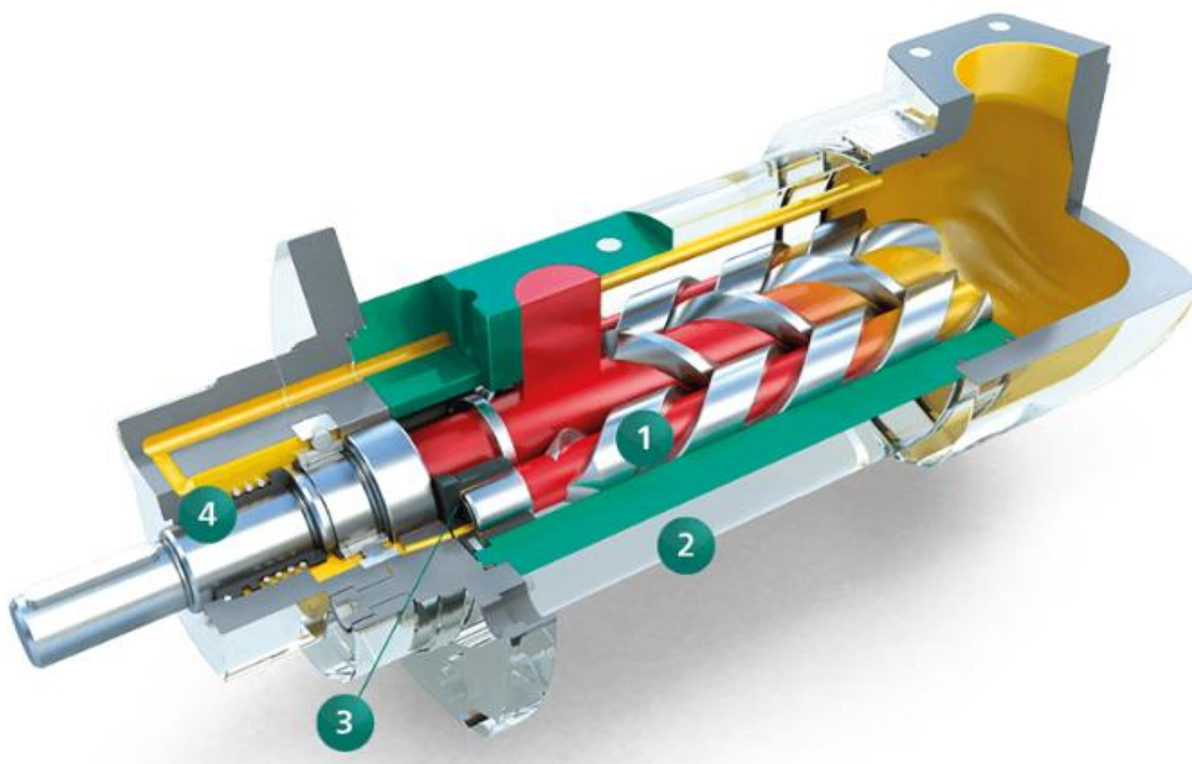
<https://screwpump.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru

Трехвинтовой насос NOTOS 3 NS

Трехвинтовые насосы 3NS серии NOTOS® имеют ведущий винт, который зацепляет боковые, ведомые винты и передает им крутящий момент через тонкую гидродинамическую плёнку.

Самовсасывающие трехвинтовые насосы **3NS**, подходящие для использования в широком диапазоне, действительно легкие и занимают мало места.

Благодаря оптимизации с помощью концепции высокоэффективной уникальной конструкции (HEUD) трехвинтовые насосы отличаются высокой эффективностью. Кроме того, обеспечивается непрерывная подача с низкой пульсацией и поток среды с минимальной турбулентностью. Это обеспечивает бережное обращение с продуктом. Это обеспечивается новейшими технологиями, точными допусками и оптимизированным профилем шнека. В дополнение к ведущему винту, который передает крутящий момент через тонкую гидродинамическую пленку, трехвинтовые насосы **3NS** имеют два вращающихся, взаимно зацепляющихся ведомых винта. Это делает их особенно подходящими для неабразивных и неагрессивных сред, а также для жидкостей с низкой и средней вязкостью, таких как смазочные материалы. Благодаря дополнительному обновлению, мультивинтовые насосы NOTOS® соответствуют стандартам Американского института нефти (API), относящимся к нефтегазовой и нефтехимической промышленности. Кроме того, благодаря широкому выбору материалов они универсальны и могут использоваться в самых разных областях. Помимо серого чугуна и хромоникелевой стали, они также доступны из дуплексной, супердуплексной или хастеллойной стали. Это обеспечивает низкие эксплуатационные расходы и, следовательно, низкие затраты на жизненный цикл.



1 винты

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

2 Корпус с дополнительной нагревательной рубашкой

Благодаря дополнительной нагревательной рубашке, транспортируемая среда может поддерживаться на определенном уровне. Кроме того, футеровка может быть заменена и доступна с различными конфигурациями соединений, например, сверху, сбоку или в линию.

3 подшипниковые втулки

Втулки внутреннего подшипника помогают выдерживать радиальные нагрузки.

4 Механическое уплотнение

Под давлением всасывания для 3NS требуется только одно механическое уплотнение. Магнитный привод опционально.

- Высокая эффективность
- Простота обслуживания
- Легкий и компактный
- Чрезвычайно низкий уровень шума и вибрации
- Низкие затраты на жизненный цикл
- 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://screwpump.nt-rt.ru> || ncz@nt-rt.ru