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)52-0-81
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
Ярославл

Таджикистан (992)427-82-92-69

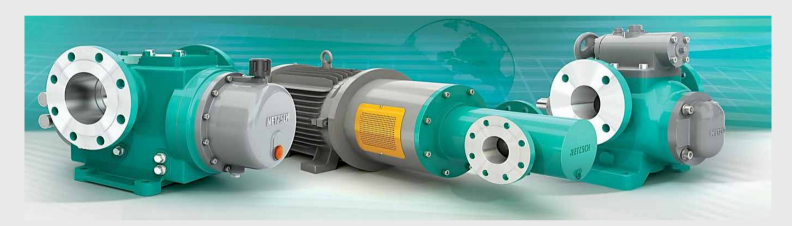
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

Насосы и Системы

Мультивинтовые насосы NOTOS

Производятся с 1979 года



NETZSCH Pumps & Systems – Solutions you can trust

Мультивинтовые насосы NETZSCH Надежность и инновации

2 NS – Двухвинтовые насосы

Двухвинтовые насосы NETZSCH имеют ведущий винт, который зацепляет ведомый винт и передает ему крутящий момент.

- Производительность до 500 м³/ч
- Напор до 16 бар
- Температура среды до 300°C
- Вязкость до 12.000 сСт

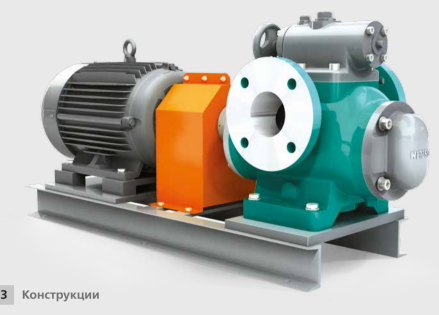


Присоединения DIN, ANSI или SAE.

2 Дополнительные опции

Встроенный предохранительный клапан. Рубашка обогрева.

Торцевое уплотнение согласно API 682.



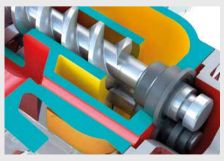
На лапах, пьедестале, фланце, полупогружной.

4 Втулка подшипника

Втулка подшипника воспринимает радиальные нагрузки.

Преимущества

- Гидравлически уравновешен
- Тихий ход
- Долгий срок службы
- Низкая пульсация
- Высокоэффективная уникальная конструкция
- Соответствует стандарту АРІ 676



Благодаря гидравлическому уравновешиванию насос имеет большой жизненный цикл.

3 NS – Трехвинтовые насосы

Трехвинтовые насосы NETZSCH имеют ведущий винт, который зацепляет два ведомых винта и передает им крутящий момент.

- Производительность до 200 м³/ч
- Напор до 80 бар
- Температура среды до 300°C
- Вязкость до 10.000 сСт



1 Высокий КПД

Благодаря высокоэффективной, уникальной конструкции NETZSCH (HEUD) объемный КПД очень высокий.

2 Конструкции

Одинарный или двойной корпус, на лапах, фланце, вертикальный и полупогружной.

3 Фланцы

Присоединения DIN, ANSI или SAE, ин-лайн и другие исполнения.

4 Самовсасывающий

В вертикальном или горизонтальном исполнении способен всасывать до 8 м.

Преимущества

- Высокоэффективная уникальная конструкция
- Простое обслуживание
- Малый вес и габариты
- Низкая пульсация
- Соответствует стандарту АРІ 676



Благодаря высокоэффективной, уникальной конструкции NETZSCH (HEUD) осевые силы в насосе уравновешены.

NETZSCH

4 NS – Четырехвинтовые насосы

Четырехвинтовые насосы NOTOS[™] (Насосы со сдвоенными винтами на зубчатой передаче) имеют два вала с четырьмя винтами, которые вращаются зубчатыми колесами во внутренней вставке корпуса насоса. Таким образом, отсутствует контакт "металл по металлу".

- Производительность до 1500 м³/ч
- Напор до 80 бар
- Температура среды до 300°C
- Вязкость до 50.000 сСт



Присоединения DIN, ANSI или SAE. Вертикальные фланцы по запросу.

2 Конструкции

Вертикальный, горизонтальный, ин-лайн или верхнее нагнетание.



3 Синхронизирующие шестерни

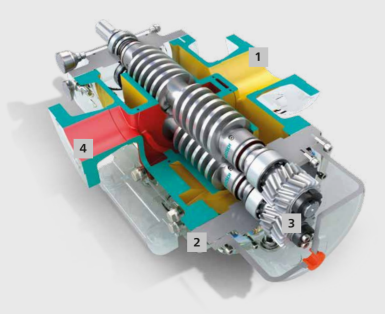
Косозубые шестерни передают крутящий момент, снижают уровень шума и вибрации.

4 Дополнительные опции

Предохранительный клапан. Рубашка обогрева. Торцевое уплотнение согласно API 682.

Преимущества

- Отсутствует контакт "металл по металлу"
- Соответствует стандарту АРІ 676
- Малый вес и габариты
- Долгий срок службы
- Высокоэффективная уникальная конструкция





Косозубые синхронизирующие шестерни тихо передают крутящий момент от одного вала к другому.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ





Нефть и Газ

- сырая нефть на суше и море
- мазу
- дизельное топливо
- асфальт
- битум
- легкая и тяжелая топливная нефть
- водонефтяные эмульсии
- темные нефтепродукты
- парафины
- нефтяной асфальт
- бункерное топливо
- попутная вода
- газойль



Морская промышленность

- погрузка и разгрузка топлива
- подача топлива в главные двигатели
- смазка подшипников гребного винта
- смазка редукторов
- подача топлива для дизельгенераторов
- циркуляция смазки
- мазут
- якорная система
- грузовой насос
- зачистной насос
- прием топлива



Окружающая среда и энергетика

- смазка подшипников турбин
- смазка подшипников ветряных генераторов
- подача котельного топлива
- система регулирования турбин
- система смазки подшипников
- погрузка / разгрузка
- легкий, тяжелый мазут, котельное топливо для теплоэлектростанций



Промышленность

- полиол
- смазки
- эмульсии
- меласса
- пальмовое масло
- смолы
- полимеры

- гидравлическое масло
- растительное масло
- насос для АРІ плана 54
- изоцианат
- подача топлива в цементную печь



Группа NETZSCH является средней компанией в сфере машино- и приборостроения, находящейся в семейном владении, располагающей производственными, сбытовыми и сервисными организациями в разных странах мира.

Три бизнес подразделения – Анализ & Тестирование, Измельчение & Диспергирование и Насосы & Системы предлагают высокотехнологичные индивидуальные решения для потребностей самого высокого уровня. Более 3300 сотрудников в 210 центрах по производству и продажам в более чем 35 странах мира, обеспечивают нашим заказчикам всестороннюю и квалифицированную сервисную поддержку

Подразделение фирмы NETZSCH «Насосы и Системы» предлагает эксцентриковые винтовые насосы NEMO®,, HOTOC винтовые насосы, измельчители/дробилки, технологии дозирования и изготовленное по проекту заказчика оборудование, а также перспективные технические решения для различных применений в глобальном масштабе.

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 Волоград (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 Капуга (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 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

Казахстан (772)734-952-31