

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](mailto:ncz@nt-rt.ru)

# Винтовой погружной насос NEMO® ВТ



В отдельных случаях вязкость сырой нефти настолько высока, что она не может засасываться горизонтально установленным насосом. Здесь предлагается вертикальная конструкция винтового насоса NETZSCH как оптимальное решение. Эта конструкция имеется также в наличии как насосы Caisson и отличаются самыми низкими значениями NPSH.

## Свойства погружных насосов NEMO®:

- нечувствительны к содержанию песка в перекачиваемой среде

- перекачка без пульсаций
- очень высокая всасывающая способность

### **Погружные насосы NEMO® предлагают Вам:**

- незначительные затраты на жизненный цикл
- высокую стабильность давления
- точную дозировку

### **Достоинства погружных насосов NEMO®:**

- возможна работа с высоким содержанием воды в нефти
- надежная эксплуатация при очень вязкой нефти
- возможность эксплуатации на средах с высоким содержанием твердых веществ



#### **1 ротор**

В износостойком и коррозионно-стойком исполнении, даже в неизнашивающемся керамическом роторе.

#### **2 Статор**

Вулканизирован в трубку с уплотнением с обеих сторон из различных эластомеров, пластмасс и металлов. вход с отверстием в форме бункера для улучшенной подачи продукта в конвейерную камеру. Статор устойчив к маслам, кислотам и щелочам.

#### **3 Приводная цепь**

Соединительная тяга и два карданных шарнира для передачи мощности от привода к.

#### 4 уплотнения вала

Стандартно с односторонним двусторонним износостойким торцевым уплотнением. По запросу, с торцевыми уплотнениями одностороннего или двустороннего действия в различных исполнениях и от разных производителей, картриджными и специальными уплотнениями, а также сальниками.

#### 5 Всасывающий и напорный корпус

Фланцевые и резьбовые соединения в соответствии с DIN и международными стандартами. Материалы из чугуна, стали, прорезиненной хромоникелевой стали; специальные материалы по запросу.

#### 6 Блочная конструкция

Привод присоединяется непосредственно к фонарю насоса, что обеспечивает компактные размеры, низкий общий вес, постоянную осевую высоту независимо от типа конструкции и размера привода, а также простоту обслуживания и ремонтпригодность, а также высокий КПД.

Size*	Pressure max. (bar)	Capacity min. (m <sup>3</sup> /h)	Capacity max. (m <sup>3</sup> /h)	Speed (rpm)
-------	------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------

NM021  
BT

NM031  
BT

NM038  
BT

24

up to

60

up to 600

NM045  
BT

NM053  
BT

NM063  
BT

NM076  
BT

NM090  
BT

NM105  
BT

- Может работать при высоком давлении транспортировки и при большой производительности
- Способен перекачивать самые разные вещества
- Производительность можно регулировать пропорционально
- Четыре различных геометрии для соответствия вашим требованиям
- Низкие затраты на жизненный цикл
- Удобство обслуживания
- Идеальная точность дозирования

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](mailto:ncz@nt-rt.ru)