Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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

Винтовой насос NEMO® BF с подающим шнеком



Ваше решение для перекачивания высоковязких, подсушенных и рассыпчатых сред

Насос NEMO® BF используется во всех отраслях промышленности для непрерывной, щадящей и почти беспульсационной транспортировки со стабильным давлением, а также для пропорционального числу оборотов дозирования, прежде всего, высоковязких, подсушенных и рассыпчатых сред, неспособных к сводообразованию. Для оптимальной подачи продукта в нагнетательные элементы корпус насоса выполнен с увеличенной, четырехугольной загрузочной воронкой и конусообразной рабочей камерой, а также со специальной соединительной тягой с запатентованным, горизонтально расположенным подающим шнеком. Блочная конструкция насоса с прифланцованным приводом обеспечивает особую компактность и экономичность.

Свойства винтового насоса NEMO® BF с загрузочной воронкой

- Корпус насоса с увеличенной, прямоугольной загрузочной воронкой
- Конусообразная рабочая камера
- Специальная соединительная тяга с запатентованным, горизонтально расположенным подающим шнеком
- Непрерывная, почти беспульсационная подача независимо от колебаний давления и вязкости
- Пропорциональная числу оборотов производительность с высокой точностью дозирования в широком диапазоне чисел оборотов
- Большая напорная способность без клапанов
- Статор с воронкообразным входом для оптимального заполнения насосной камеры

Винтовые насосы NEMO® BF с загрузочной воронкой предоставляют вам:

- щадящую транспортировку продуктов
- присоединения к насосу согласно национальным и международным стандартам, а также специальное исполнение
- удобство обслуживания

Преимущества винтового насоса NEMO® BF с загрузочной воронкой

- Разнообразная, модульная система стандартных блоков
- Большой выбор материалов
- Надежная и компактная блочная конструкция
- Для каждого случая применения правильный шарнир
- Стандартно поставляется с торцевым уплотнением, другие уплотнения опционально



1 Ротор

Износостойкие и коррозионностойкие исполнения, включая неизнашиваемый керамический ротор NEMO CERATEC®.

2 Статор

Завулканизированный в трубе с уплотняющими буртиками с обеих сторон из разнообразных эластомеров, полимеров и металлов. Вход в статор выполнен как воронкообразное отверстие для улучшения подачи продукта в насосную камеру.

3 Силовая передача

Приводной и соединительный вал с соединительной тягой, запатентованным, горизонтально расположенным подающим шнеком для оптимальной подачи продукта в нагнетающие элементы и с двумя карданными шарнирами для передачи усилия от привода к ротору.

4 Уплотнение вала

Стандартно с одинарным, независимым от направления вращения и износоустойчивым торцевым уплотнением. По желанию с одинарным/двойным торцевым уплотнением разных конструкций и производителей, картриджные и специальные, а также сальниковые уплотнения.

5. Всасывающая и напорная камера

Корпус насоса с увеличенной, прямоугольной загрузочной воронкой и конусообразной напорной камерой. Размер воронки можно корректировать в зависимости от конкретного случая применения. Фланцы или резьбовые присоединения в соответствии с DIN или международными стандартами. Обрезиненные материалы из стали, нихромовой стали, а также специальные материалы согласно требованиям.

6 Блочная конструкция

Благодаря тому, что привод прифланцован непосредственно к цевочной шестерни насоса, обеспечиваются компактные размеры, малый общий вес, постоянная высота оси независимо от конструкции и размера привода, простота и удобство технического обслуживания, а также высокая экономичность.

Винтовой насос NEMO® В доступен...

• в разных конструктивных размерах с производительностью до 200 м3/ч

- для разности давлений до 48 бар
- с подобранными размерами воронки
- из разных материалов: от стали, нихромовой стали до материалов с высокой стойкостью против кислот, таких как дуплекс, хастелой и титан
- с разными эластомерами для статора: от износоустойчивого натурального каучука, масло-, кислото- и щелочеустойчивых эластомеров до таких материалов, как Aflas и Viton
- с **геометрией S** для щадящей транспортировки и надежной работы
- с разнообразными механическими уплотнениями вала и сальниками, а также специальными уплотнениями

... и транспортирует

• высоковязкие, подсушенные и рассыпчатые среды, неспособные к сводообразованию

Size*	Pressure max.	Capacity min.	Capacity max.	Speed (rpm)
	(bar)	(m³/h)	(m³/h)	(rpm)
NM045 BF	24	up to	35	up to 250
NM053 BF				
NM063 BF				
NM076 BF				
NM090 BF				

- Бережная транспортировка продукта
- Соединения для насосов в соответствии с национальными и международными стандартами, а также в специальной конструкции
- Удобство обслуживания
- Изменяемая модульная конструкция системы
- Широкий выбор материалов
- Прочная и компактная блочная конструкция
- Подходящее соединение для любого применения
- Торцевое уплотнение в стандартной комплектации, другие уплотнения по запросу

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 Краснодар (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