

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

Устройства разгрузки емкостей



Устройства разгрузки емкости

Устройства разгрузки емкости автоматически присасываются ко дну бочки и практически без остатков разгружают бочки и емкости в химической, фармацевтической и пищевой промышленности. Сердцем устройства разгрузки емкости является объемный эксцентриковый шнековый насос NEMO®. При включении насоса под прижимной пластиной образуется вакуум. Одновременно на среду оказывается небольшое предварительное давление, чтобы обеспечить непрерывное всасывание в насос.

Свойства устройства разгрузки емкости :

- очень щадящая транспортировка
- разгрузка почти без остатков
- транспортировка подсушенных продуктов

- транспортировка твердых частиц

Устройство разгрузки емкости предоставляет вам:

- пропорциональную числу оборотов производительность
- постоянное и почти беспульсационное транспортирование
- высокую эффективность
- низкие затраты на жизненный цикл в сочетании с высоким удобством технического обслуживания

Все из одних рук

Наш широкий ассортимент продуктов позволяет нам создавать для вас комплексные дозирующие установки. Воспользуйтесь нашим многолетним опытом и ноу-хау.



NBE 20



NBE 5

Технические характеристики

Исполнения

- Рама из нержавеющей стали, дополнительно возможны другие варианты
- Передвижное или стационарное
- Объем емкости 1—200 литров, дополнительно возможны другие объемы
- Производительность прим. от 6 мл/мин до 10 м³/ч



Применения

Устройства разгрузки емкости Универсальное применение — устройство разгрузки емкости разгрузит практически любую бочку!

Преимущественно устройства разгрузки емкости применяются для сред со следующими свойствами:

- мало- и высоковязкие
- дилатантные, тиксотропные или структурновязкие
- с высоким содержанием наполнителя
- чувствительные к срезанию и давлению
- высокая степень абразивности
- смазывающие и несмазывающие
- клейкие и гелеподобные
- горячие и холодные

... как например:

- силиконы RTV
- одно- и двухкомпонентные эпоксиды
- полиуретановые герметики
- вазелины
- разные жиры

- фруктовые концентраты
- тесто

Другие свойства устройства разгрузки емкости

- Транспортирование с низким уровнем срезания высоковязких, высокоабразивных сред и сред с высоким содержанием наполнителя
- Непрерывная и прерывистая разгрузка
- Чистая разгрузка, остаток < 1—2 %
- Отсутствие мест падения давления
- Очень щадящая и беспульсационная подача
- Почти безнапорная подача через прижимную пластину
- Разгрузка конических бочек
- Низкое давление в системе
- Производительность можно ступенчато настроить с помощью числа оборотов двигателя
- Дозирование непосредственно из бочки

Большой диапазон производительности

- Производительность прим. от 6 мл/мин до 10 м³/ч

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