

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

# Дозатор-наполнитель NEMO®



Дозатор-наполнитель NEMO® гарантирует максимально точное дозирование и высокую воспроизводимость. Благодаря своим характеристикам дозаторы-наполнители NEMO® используются в разных случаях применения.

## Как например:

- производство косметики
- химическая промышленность
- потребительские товары
- промышленные товары
- производство электроприборов
- производство электронных деталей

## Свойства дозатора-наполнителя NEMO®:

- очень щадящая транспортировка
- компактные размеры при большом количестве ступеней
- большое входное сечение
- транспортировка подсушенных продуктов
- транспортировка твердых частиц

## Дозаторы-наполнители NEMO® предоставляют вам:

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

## Технические характеристики

Доступны следующие дозаторы-наполнители :

Дозатор-наполнитель NEMO®

---

### Типы дозаторов-наполнителей

### Теоретическая производительность за оборот

---

NDP0400-04

0,18 ml

NDP0600-03

1,00 ml

---

## Типы дозаторов-наполнителей

## Теоретическая производительность за оборот

NDP0800-03

2,00 ml

NDP1000-03

4,00 ml



## Применения

### Дозатор-наполнитель NEMO®

Универсальное применение — оборудование для дозирования NEMO® отвечает самым высоким требованиям

### Широкий спектр применения

Дозаторы-наполнители NEMO® применяются преимущественно для сред со следующими свойствами...

- мало- и высоковязкие (от 1 мПа·с до 3 млн мПа·с)
- 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

## Другие свойства дозаторов-наполнителей NEMO®

- Транспортирование и дозирование с низким уровнем срезания
- Производительность прямо пропорциональна числу оборотов насоса
- Точность дозирования  $\pm 1$  % объема от 90° поворота ротора
- Щадящая и беспульсационная подача
- Дозируемое количество почти не зависит от температуры и вязкости среды
- Без протекания благодаря универсально настраиваемому обратному вытягиванию
- Высокодинамичная разгрузка среды благодаря сервотехнике
- Удобство обслуживания благодаря простому монтажу и демонтажу (быстросменное штекерное соединение!)
- Простая интеграция системы в автоматизированные установки
- Обогрев (дополнительно)
- Бесклапанный процесс дозирования

## Большой диапазон производительности

- Производительность прим. 0,05—9,0 об/мин

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