

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

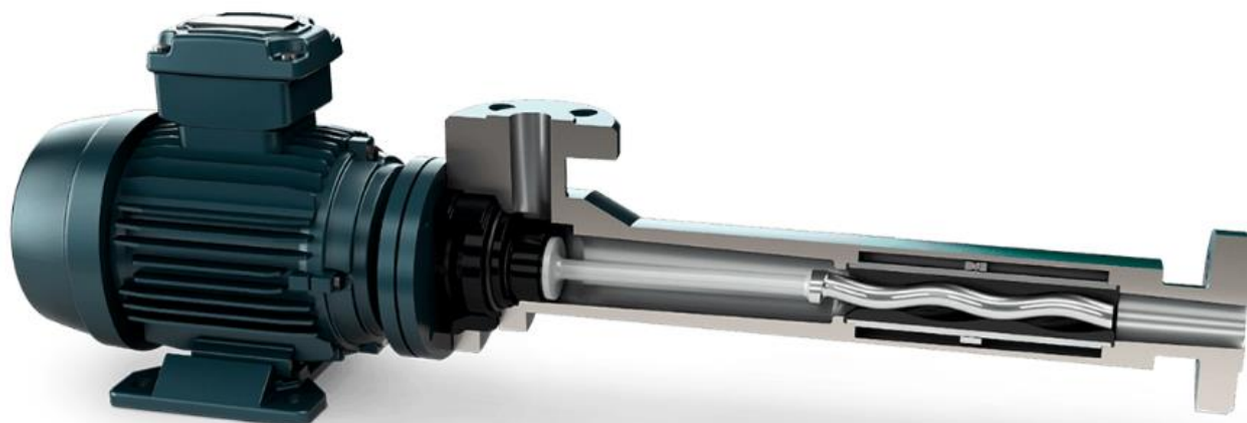
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Винтовой насос NEMO® C.Pro



Почти не требующий обслуживания насос из 6 основных частей!

Насос-дозатор NEMO® C.Pro полностью выполненный из полимерных материалов для точного дозирования разных химикатов в области защиты окружающей среды и химической промышленности. Как полимерный насос он предназначен для щадящей и почти беспульсационной транспортировки и дозирования агрессивных и не агрессивных химикатов.

Состоящий из 6 основных частей, насос NEMO® C.Pro особенно удобен в обслуживании и экономичен.

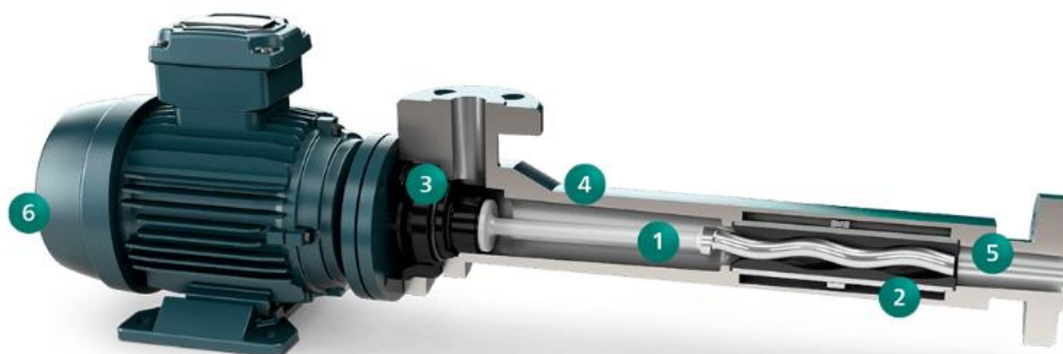
Свойства насоса NEMO® C.Pro

- Универсально применяемый для многих сред — даже щелочей и кислот
- Непрерывная, почти беспульсационная подача независимо от колебаний давления и вязкости

- Пропорциональная числу оборотов производительность с высокой точностью дозирования во всем диапазоне числа оборотов

Насосы NEMO® C.Pro предоставляют вам:

- постоянное и почти беспульсационное дозирование
 - дозирование, пропорциональное числу оборотов
 - реверсивное направление вращения и дозирования
 - большой диапазон дозирования
 - щадящую транспортировку продуктов
 - удобство обслуживания
-
- Изменяемая модульная конструкция системы
 - Различная геометрия ротора / статора и широкий выбор материалов
 - Подходящее соединение для любого применения
 - Торцевое уплотнение в стандартной комплектации, другие уплотнения по запросу
 - Давление нагнетания до 72 бар
 - Бережная транспортировка продукта
 - Соединения для насосов в соответствии с национальными и международными стандартами, а также в специальной конструкции
 - Удобство обслуживания



Насос NEMO® C.Pro — универсальный насос-дозатор

1. Вращающийся элемент

Цельный, бесшарнирный, и не требующий обслуживания вращающийся элемент из полимера. Для транспортировки абразивных или шероховатых продуктов насос C.Pro поставляется с хромированным ротором из нержавеющей стали.

2. Статор

Стандартно насос C.Pro комплектуется статором iFD®.

Статор состоит из многократно используемого корпуса из многоугольного профиля и вставленного в него эластомера. Преимущества этой новой технологии — малый момент страгивания, высокая эффективность, увеличенный срок службы, простая и быстрая замена, а также беспроблемная утилизация.

3. Уплотнение вала с посадочным корпусом

Установленное по направлению потока транспортируемого материала уплотнение вала без застойной зоны обеспечивает надежное смазывание транспортируемой средой и предотвращает отложение твердых частиц. Стандартно с одинарным, независимым от направления вращения, полностью заключенным в капсулу уплотнением с резиновым сифоном и поверхностями скольжения из массивного карбида кремния (SiC).

4. Всасывающая камера

Из износостойкого полиуретана. Универсальный фланец с номинальным внутренним диаметром DN20 PN16 по DIN или ¾" по ANSI B16,5 150 LBS обеспечивает простой монтаж и демонтаж насоса в установке.

5. Корпус статора / напорная камера

Из износостойкого полиуретана. Универсальный фланец с номинальным внутренним диаметром DN20 PN16 по DIN или ¾" по ANSI B16,5 150 LBS обеспечивает простой монтаж и демонтаж насоса в установке.

6. Привод

Стандартно с 6-полюсным трехфазным электродвигателем с регулированием скорости вращения и преобразователем частоты, устанавливаемым в электрораспределительный шкаф. Опционально с 6-полюсным трехфазным электродвигателем с принудительной вентиляцией встроенным преобразователем частоты для ручного регулирования скорости вращения с помощью установленного потенциометра или путем установки заданного значения 4–20 мА/2–10 В.

Насос NEMO® C.Pro предоставляет вам:

- непрерывную и беспульсационную подачу
- пропорциональное числу оборотов дозирование
- реверсивное направление вращения и подачи
- большую всасывающую и напорную способность
- цельный вращающийся элемент
- торцевое уплотнение, расположенное в потоке транспортируемого материала
- отсутствие технического обслуживания и удобность в использовании

- КОМПАКТНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Характеристики

- Производительность от 0,5 до 1 500 л/ч
- Давление до 15 бар
- Температурный диапазон 0... 40 °С
- Высокая точность дозирования с отклонением +/- 1 %

Size*	Pressure max. (bar)	Capacity max. (m³/h)	Speed (rpm)
--------------	------------------------------------	--	------------------------

NM CY 20/50	20	0,050	1000
-------------	----	-------	------

NM CY 15/150	15	0,15	1000
--------------	----	------	------

NM CY 10/500	10	0,5	1000
--------------	----	-----	------

NM CY 10/750	10	0,75	1000
--------------	----	------	------

NM CY 06/1000	6	1	1000
---------------	---	---	------

NM CY 05/1500	5	1,5	1000
---------------	---	-----	------

- Постоянное дозирование практически без пульсаций
- Дозирование пропорционально скорости вращения
- Реверсивное направление вращения и дозирования
- Большой диапазон дозирования

- Бережная транспортировка продукта
- Универсально применимо для многих сред - даже для кислот и щелочей.
- Удобство обслуживания

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