

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

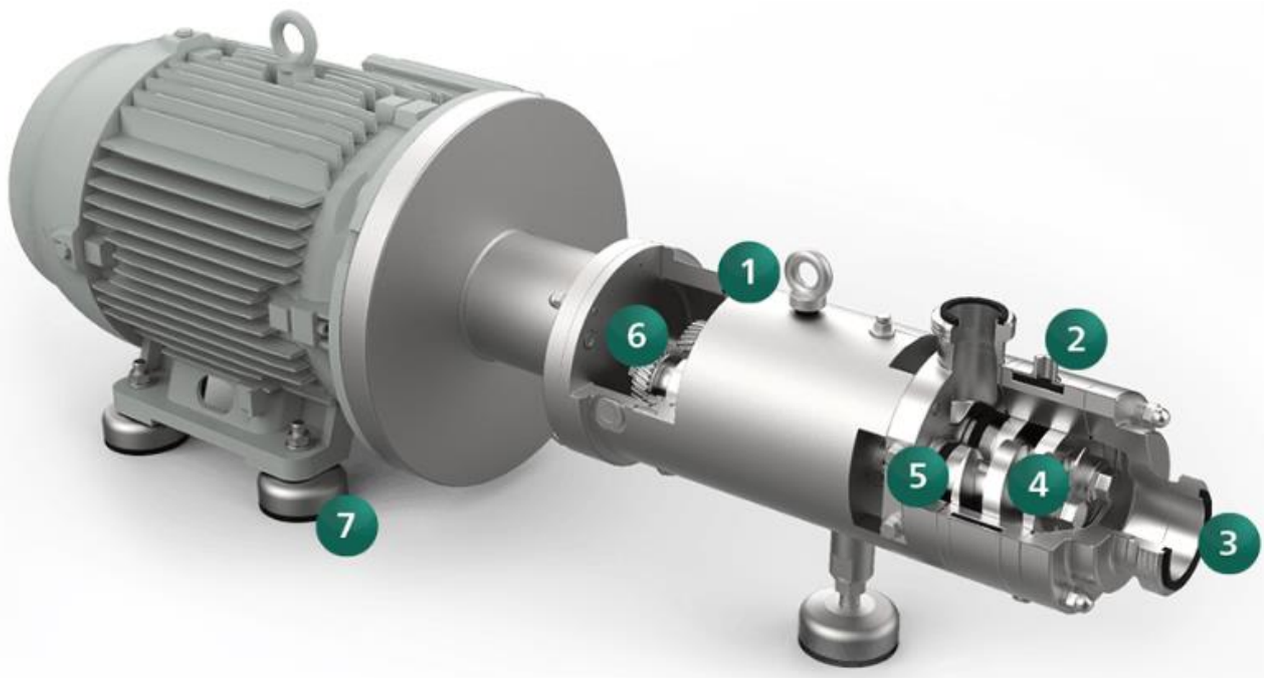
Система опорожнения бочки с насосом NOTOS® 2NSH



Гигиеническое опорожнение бочки с абсолютным минимумом отходов продукта

Установки прокачивают ваши продукты, достигая дна бочки или контейнера в, и с абсолютным минимумом отходов продукта - в результате остается менее одного процента остаточного продукта в бочке.

Сердцем устройства опорожнения бочек является патрон. При прямом смещении он создает поток с низкой пульсацией, чтобы транспортировать продукт без повреждений. Продукты подвержены потерям на трение только через нагнетательный трубопровод. Система опорожнения бочки особенно подходит для транспортировки продуктов, содержащих твердые частицы во взвешенном состоянии. Скорость потока не зависит от температуры или вязкости. Даже сильно абразивные и неньютоновские жидкости и пасты не представляют проблемы. Кроме того, 2NSH предотвращает перебои давления или потока даже в конических емкостях. Система одинарных направляющих безопасно поднимает и опускает ведомую пластину, обеспечивая простую и легкую в очистке конструкцию.



1 Корпус подшипника

Корпус подшипника из нержавеющей стали позволяет очищать весь агрегат снаружи. Он оснащен игольчатым подшипником, обладающим высокой грузоподъемностью.

2 Корпус насоса

Круглый и компактный корпус двухвинтового насоса NOTOS® 2NSH состоит из одной детали и короче версии FSIP®. Поверхность, контактирующая с продуктом, отполирована для предотвращения прилипания жидкости и облегчения очистки.

3 фланца

Фланцы с внутренней полировкой в соответствии с гигиеническими стандартами для полной очистки насоса [Ra <0,8 мкм]. Доступны различные варианты санитарного подключения, такие как DIN, TC, SMS, RJT и другие.

4 винта

Винты из нержавеющей стали имеют высокоэффективный профиль, который обеспечивает более высокие скорости потока при низком сдвиге жидкости. Доступны несколько вариантов шага, все сбалансированные и с высокой мощностью всасывания. Замена винта выполняется легко без разборки подшипников. Доступны сменные винты одинакового размера / длины с переменным шагом.

5 Уплотнение вала

Различные сменные картриджные механические уплотнения одностороннего и двустороннего действия доступны для модульной конструкции и помещаются в один и тот же корпус. В качестве опции доступны патрубки для промывки под давлением и закалки без давления.

6 синхронизирующих шестерен

Цилиндрическая передача обеспечивает плавную передачу крутящего момента между винтами и гарантирует бесконтактную работу насосных элементов.

7 Привод

Привод присоединяется непосредственно к насосу с помощью фланца, что обеспечивает компактные размеры, низкий общий вес и постоянную высоту вала независимо от конструкции и размера привода.

Size*	Pressure max. (bar)	Capacity max. (m ³ /h)	Operating rotational speed (rpm)	Cleaning rotational speed (rpm)
--------------	-------------------------------	---	--	---

2NSH-
/16L1E

16

11

1.800

3.600

2NSH-
/16L2E

16

25

1.800

3.600

2NSH-
/16L3E

16

65

1.800

3.600

2NSH-
/16L4E

16

129

1.800

3.600

2NSH-
/16L5E

16

200

1.800

3.600

- Плавная и стабильная перекачка
- Нет давления или прерывания потока
- Опорожнение конических бочек
- Условия низкого давления во всей системе
- Бесступенчатая регулировка нормы внесения
- Возможность дозирования прямо из ствола
- Расход прямо пропорционален скорости насоса
- Переменная скорость для легкой регулировки
- Оснащен VSD для легкой регулировки
- Простая конструкция с одной направляющей
- Низкая пульсация
- Низкая скорость сдвига
- Подходит для продуктов, содержащих твердые частицы в суспензии
- Скорость потока не зависит от температуры или вязкости
- Практически полная выгрузка, остаточный продукт менее одного процента

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