



Мини роторный насос

Роторный насос MINI STU-10 - это миниатюрный поршневой роторный насос с широким спектром применения для обработки материалов с высокой вязкостью и низкой вязкостью. Конструктивные особенности насоса - небольшие размеры, низкий уровень шума, широкий диапазон скоростей, простота обслуживания и экономичность. Конструкция полностью из нержавеющей стали включает в себя коробку передач, а внутренняя поверхность очень чистая, поскольку внешний вид полностью из нержавеющей стали практически не имеет мертвого угла и может быть вымыт.

Максимальный расход: 3000 л / ч

Максимальное давление: 12 бар

Диапазон скоростей: 10-1450 об / мин

Рабочая температура (максимальная температура): от -40 ° С до 150 ° С

Обработка поверхности: Ra≤0,6 мкм; EP = Ra0.4μm

Материал: 100% нержавеющая сталь, средняя контактная часть 316L

Сертификация: 3-A-02-11 № 17575; УЛХ 177,2600; CE-MD / 06-42 №705201402401-00

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные елны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Единый адрес для всех регионов: dyn@nt-rt.ru || www.donjoy.nt-rt.ru



Все из нержавеющей стали ротора насоса

Серия STU - это насос с полным рабочим объемом из нержавеющей стали с принудительным рабочим объемом, разработанный в соответствии со строгими санитарными требованиями США 3A-02-11. Он очень подходит для обработки пищевых продуктов, напитков, соков, молочных продуктов, косметики, фармацевтической промышленности и т. Д. Транспортировка материалов с низкой вязкостью также может осуществляться с использованием твердых частиц, а также может применяться в системах CIP и SIP. Насос также имеет характеристики, которых нет в других объемных насосах, такие как низкий импульсный режим, высокое давление, поворотный двусторонний реверсивный и гибкие функциональные комбинации.

Максимальный расход Макс. Расход: 90 м³ / ч / 395 гал / мин

Максимальное давление Макс.давление: 15 бар / 220 фунтов на квадратный дюйм

Максимальная температура Макс. Температура: 150 ° C / 302 ° F

Максимальная скорость Макс.рев: 750 об / мин

Материал: 316L, 1.4404, ASME BPE 316L, 1.4435 NB2 Fe ≤ 0,5%

Обработка поверхности: ≤ Ra0,8 мкм, ≤ Ra0,6 мкм, ≤ Ra0,4 мкм

Сертификация: 3-A-02-11 № 17575; УЛХ 177,2600; CE-MD / 06-42 №705201402401-00



Роторный насос с серводвигателем

Роторный насос доступен в различных конфигурациях, включая серию TU в стандартной комплектации. Серия STU полностью изготовлена из нержавеющей стали. Это поршневого насос с принудительным рабочим объемом, разработанный в соответствии со строгими санитарными требованиями США 3A-02-11. Он очень подходит для транспортировки различных высоковязких и маловязких материалов, таких как пищевая промышленность, напитки, соки, молочные продукты, косметика и фармацевтическая промышленность, также может осуществляться с использованием твердых частиц, а также может применяться для CIP и SIP системы. Насос также имеет характеристики, которых нет в других объемных насосах, такие как низкий импульсный режим, высокое давление, поворотный двусторонний реверсивный и гибкие функциональные комбинации.

Максимальный расход Макс. Расход: 90 м³ / ч / 395 гал / мин

Максимальное давление Макс.давление: 15 бар / 220 фунтов на квадратный дюйм

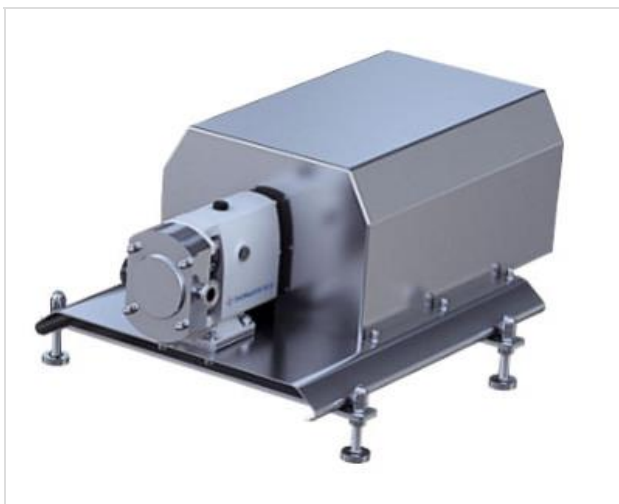
Максимальная температура Макс. Температура: 150 ° C / 302 ° F

Максимальная скорость Макс.рев: 750 об / мин

Материал: 316L, 1.4404, ASME BPE 316L, 1.4435NB2Fe≤0,5%

Обработка поверхности: обработка поверхности: ≤Ra0,8 мкм, ≤Ra0,6 мкм, ≤Ra0,4 мкм

Сертификация: 3-A-02-11 № 17575; УЛХ 177,2600; CE-MD / 06-42 № 705201402401-00



Ротор насоса + полное доказательство защиты переплет

- ◆ Максимальный расход: 90м³ / Н
- ◆ Максимальное давление: 20 бар
- ◆ Максимальная температура: 150 °С
- ◆ Максимальная скорость: 750 оборотов в минуту
- ◆ Материал: ASTM 316L, 1.4404
- ◆ Внутренняя поверхность: Ra0.8μm
- ◆ Сертификат: 3-A-02-11NO.1579; CE-MD / 06-42; FDA.177.2600
- ◆ Вход / выход: 1) Горизонтальная TUL; 2) Вертикальная TUR



Ротор насоса + Хоппер

- ◆ Максимальный расход: 90м³ / Н
- ◆ Максимальное давление: 20 бар
- ◆ Максимальная температура: 150 °С
- ◆ Максимальная скорость: 750 оборотов в минуту
- ◆ Материал: ASTM 316L, 1.4404
- ◆ Внутренняя поверхность: Ra0.8μm
- ◆ Сертификат: 3-A-02-11NO.1579; CE-MD / 06-42; FDA.177.2600



Ротор насоса + Внешний предохранительный клапан

◆ Этот насос может решить более проблемы высокого давления, вызванного загруженностью выходе насоса или другого оборудования. Устройство гарантирует, чтобы держать давление трубопровода стабильной и безопасной в случае потери материала.

- ◆ Примечание: это устройство подходит для материалов с низкой вязкостью.
- ◆ Максимальный расход: 90м³ / Ч
- ◆ Максимальное давление: 20 бар
- ◆ Максимальная температура: 150 °C
- ◆ Максимальная скорость: 750 оборотов в минуту
- ◆ Материал: ASTM 316L, 1.4404
- ◆ Внутренняя поверхность: Ra0.8μm
- ◆ Сертификат: 3-A-02-11NO.1579; CE-MD / 06-42; FDA.177.2600
- ◆ Вход / выход: 1) Горизонтальная TUL; 2) Вертикальная TUR
- ◆ Бабочка ротора (стандарт), Три-клевер ротора, два ротора лист, Одностворчатые ротора
- ◆ Механическое уплотнение: Одноместный торцевого уплотнения (стандартные) двойной конец механическое уплотнение (опция) Материал SIC / SIC, TC / TC
- ◆ Подходит для очистки CIP и SIP стерилизации



Роторный насос + мобильная тележка

- ◆ перемещаться в любое место где материал насоса в любое время.
- ◆ Стандартная конфигурация: С консоли, с замком мобильного пластины, механические avariabile коробка передач
- ◆ Опция: Консоль со встроенным преобразователем, преобразователь частоты двигателя (для более подробной informtion, пожалуйста, обратитесь в наш каталог лопастной насос)



Роторный насос + Редуктор скорости

Ротор насоса + коробка передач, есть три проекта:

- 1) механическая бесступенчатая коробка передач, конфигурация может регулировать скорость вручную колеса в соответствии с реальными требованиями условий труда.
- 2) Частота коробки передач, конфигурация может регулировать скорость через преобразователь частоты.
- 3) отношение фиксированной выходной коробки передач, эта конфигурация является определенной скоростью и не может быть изменен.

Разнообразие вариантов двигателя:



Роторный насос + Встроенная система безопасности

- ◆ лопастной насос со встроенным предохранительным клапаном эффективно снижает возможность поломки насоса, когда давление в трубопроводе превышает предохранительного клапана во время перевозки, которая, вызванного сбоем Другое оборудование.
- ◆ Особенности: Предохранительный клапан автоматически открывается, когда давление превышает давление настройки, она также может быть взломана с помощью пневматических.
- ◆ Опции: воздух / воздух, рессора / пневмо, давление 1 бар-6бар



Роторный насос + тепло кожух

- ◆ Максимальный расход: 90м³ / Н
- ◆ Максимальное давление: 20 бар
- ◆ Максимальная температура: 150 °С
- ◆ Максимальная скорость: 750 оборотов в минуту
- ◆ Материал: ASTM 316L, 1.4404
- ◆ Внутренняя поверхность: Ra0.8μm
- ◆ Сертификат: 3-A-02-11NO.1579; CE-MD / 06-42; FDA.177.2600
- ◆ Горизонтальная TUL
- ◆ Вертикальный TUR
- ◆ Бабочка ротора (стандарт)



Ротор насоса / лопастной насос

- ◆ насос поршневой доля ротора насоса разработан в соответствии с США 3А стандарта.
- ◆ оборудование обрабатывается с США 3А очень строгих гигиенических требований.
- ◆ насос предназначен для переносить вязкие и низкого вязких сред в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные елны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Единый адрес для всех регионов: dyn@nt-rt.ru || www.donjoy.nt-rt.ru