

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



Однородный смесительный насос PMZX

Серия PMZX - это многофункциональный насос для смешивания материала и жидкости с функциями смешивания, резки, эмульгирования, гомогенизации, дифференциации, рафинирования, измельчения и улучшения качества материала. По сравнению с традиционным производственным процессом насос является более простым, более удобным и экономичным, что повышает эффективность производства и улучшает качество обрабатываемых материалов. В основном используется в: продукты питания, напитки, молочные продукты, добавки, средства личной гигиены, биофармацевтические препараты, загустители, промышленные.

Максимальная производительность по порошку: 9000 кг / час

Максимальная обработка сгустителей: 3000 кг / час (в зависимости от вязкости и концентрации материала)

Максимальная температура: 130 ° C

Материал: 304 / 316L, 1.4301 / 1.4404, ASME BPE 316L, 1.4435 BN2 Fe≤0,5%

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

Машинное уплотнение: одиночное машинное уплотнение и двойное машинное уплотнение

Входные / выходные соединения: резьба, зажимы, фланцы, стерильные фланцы

Сертификация: 3-A-02-10 (№ O.1579); MD / 06/42-EC (N.O.70521616101-00); УЛХ 177,2600; USP CLASS-II; EG / VO1935 / 2004;



Многоступенчатый насос эмульгирования гомогенизации

Серия JZ3 представляет собой поточный гомогенизирующий насос непрерывного производства, состоящий из статора и ротора. Обработанный материал будет постепенно диспергироваться, сдвигаться, очищаться, измельчаться и эмульгироваться через 12 слоев ротора и статора. Смешивание, гомогенизация и т. Д. По сравнению с традиционным производственным процессом насос более прост, удобен и оптимизирован, что повышает эффективность производства и улучшает качество обрабатываемого материала. В основном используется в различных отраслях промышленности, таких как продукты питания, напитки, фармацевтика, здравоохранение, тонкие химикаты, покрытия, пестициды, ежедневная стирка, фотобумага и т. Д.

Максимальный расход Макс. Расход: 50 м³ / ч

Максимальная мощность Макс. Мощность: 55 кВт

Максимальная температура Макс. Температура: от -20 ° C до 140 ° C

Уточнение материала Уточнение материала: ≤ 100 GRIT (≈ 200 мкм) ≤ 100 меш (около 200 мкм)

Материал Материал: 304 / 316L, 1.431 / 1.4404, ASME BPE 316L, 1.4435 NB2 Fe≤0,5%

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

Машинное уплотнение: одинарное уплотнение и двойное уплотнение

Входное / выходное соединение: резьба, зажим, фланец, асептический фланец

Сертификация: 3-A-02-10 (№ O.1579); MD / 06/42-EC (N.O.70521616101-00); УЛХ 177,2600; USP CLASS-II; EG / VO1935 / 2004;



Одноступенчатый насос эмульгирования гомогенизации

Серия JZ1 представляет собой поточный гомогенизирующий насос непрерывного производства, состоящий из статора и ротора. Обработанный материал будет диспергирован, разрезан, очищен, измельчен, эмульгирован и смешан через 6-10 слоев ротора и статора, гомогенизация и т. д. По сравнению с традиционным производственным процессом насос более простой, удобный и оптимизированный, что повышает эффективность производства и улучшает качество обрабатываемого материала. В основном используется в продуктах питания, напитках, фармацевтике, здравоохранении, тонких химикатах, покрытиях, пестицидах, ежедневной стирке, бумаге и других областях промышленности.

Максимальный расход Макс. Расход: 50 м³ / ч

Максимальная мощность Макс. Мощность: 55 кВт

Максимальная температура Макс. Температура: от -20 ° C до 140 ° C

Уточнение материала Уточнение материала: ≤ 60 GRIT (≈ 300 мкм) ≤ 60 меш (около 300 мкм)

Материал Материал: 304 / 316L, 1.431 / 1.4404, ASME BPE 316L, 1.4435 NB2 Fe≤0,5%

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

Машинное уплотнение: одинарное уплотнение и двойное уплотнение

Входное / выходное соединение: резьба, зажим, фланец, асептический фланец

Сертификация: 3-A-02-10 (№ O.1579); MD / 06/42-EC (N.O.70521616101-00); УЛХ 177,2600; USP CLASS-II; EG / VO1935 / 2004;



Однородная смешивательный насос PMTU

Серия PM - это многофункциональный насос для смешивания материала и жидкости с функциями смешивания, резки, эмульгирования, гомогенизации, дифференциации, рафинирования, измельчения и улучшения качества материала. По сравнению с традиционным производственным процессом насос является более простым, более удобным и экономичным, что повышает эффективность производства и улучшает качество обрабатываемых материалов. В основном используется в: продукты питания, напитки, молочные продукты, добавки, средства личной гигиены, биофармацевтические препараты, загустители, промышленные применения.

Максимальная производительность по порошку: 9000 кг / час

Максимальная обработка сгустителей: 3000 кг / час (в зависимости от вязкости и концентрации материала)

Максимальная температура: 130 ° C

Материал: 304 / 316L, 1.431 / 1.4404, ASME BPE 316L, 1.4435 NB2 Fe≤0,5%

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

Машинное уплотнение: одиночное машинное уплотнение и двойное машинное уплотнение

Входные / выходные соединения: резьба, зажимы, фланцы, стерильные фланцы

Сертификация: 3-A-02-10 (№ O.1579); MD / 06/42-EC (N.O.70521616101-00); УЛХ 177,2600; USP CLASS-II; EG / VO1935 / 2004;



Смесители

Насос используется для смешивания твердых веществ в жидкости. В пищевой и перерабатывающей промышленности они обеспечивают идеальное решение для воссоздания сухое молоко, что делает сиропы, подготовка рассолы, etc. They также может быть решением для получения твердых и жидкой смеси в фармацевтической, косметической и химической промышленности

Максимальная мощность переработки: 60m³ / ч

Максимальное количество твердых Вдыхание: 9000Kg / ч

Максимальная температура: 130 °C

Максимальное давление: 5бар

Механическая конструкция уплотнения: одиночный и двойной конец SIC / SIC

Другие варианты:

Пневматические клапаны

Смесительной камеры сито

Выделительная система

Хоппер вибратор

Датчик низкого уровня

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