



Шнековый дозатор. Серия МДШ-600.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

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
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
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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Шнековый дозатор (весовой/объемный) МДШ-600



Назначение и область применения

Устройство дозирования выполнено в виде шнекового дозатора, приводимого в движение высокоточным шаговым приводом. Гарантированный объем дозирования продукта обеспечивается точностью поворота шнека до 0,8 (ноль целых восемь десятых) градуса. Все детали дозатора, контактирующие с продуктом, выполнены из нержавеющей стали.

Шнековый дозатор МДШ-600 предназначен для дозированной подачи порошкообразных, вязких и густых продуктов во флаконы. Изделие может применяться на фармацевтических, пищевых, химических и косметических производствах. Оборудование соответствует требованиям GMP.

Принцип работы

Дозируемый продукт загружается в основную емкость. Приводимый в движение трёхфазным шаговым двигателем шнек, посредством вращения производит дозирование продукта во флакон, который располагают на основании. Время вращения шнека определяет объем дозирования. Также основная емкость оснащена угловым поворотным кронштейном для постоянного перемешивания дозируемого продукта. Кронштейн получает движение от втулки, которая в свою очередь получает от мотор-редуктора через зубчатую передачу. При этом шнек закреплен в патроне, что позволяет вращать кронштейн независимо от шнека.

Управление скоростью вращения шнека (об/мин) осуществляется через панель управления, которая располагается на передней панели корпуса.

Основные элементы

1. Основная емкость
2. Шнек
3. Шаговый двигатель
4. Мотор-редуктор
5. Стойка
6. Корпус

Преимущества

1. Дозирование шнеком
2. Сервопривод узла дозации
3. Удобный интерфейс управления

Удобство в работе

Автомат удобен в работе, экономичен, безопасен для оператора, все узлы и детали выполнены из нержавеющей стали, капролона или имеют декоративное антикоррозионное покрытие.

Количество дозирующих сопел: ?	до 1 шт
Мощность: ?	до 1,8 кВт
Вес: ?	120 кг
Производительность: ?	до 1000 шт/ч
Напряжение: ?	220
Тип дозатора: ?	Шнековые дозаторы для густых и сыпучих продуктов
Тип продукта: ?	<ul style="list-style-type: none"> • порошок • густой
Диаметр вращающегося стола: ?	до 0.0 мм
Тип тары: ?	<ul style="list-style-type: none"> • Стеклянная тара • Пластиковая тара
Отрасль: ?	<ul style="list-style-type: none"> • пищевое производство <ul style="list-style-type: none"> • косметика • химия
Продолжительность переналадки: ?	до 15 мин
Объем дозирования: ?	10-5000 гр
Объем емкости: ?	50 л

В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: apa@nt-rt.ru www.aurora-pack.nt-rt.ru

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
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
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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

