

Комплектующие.

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 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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









Укупорочный патрон





Механизм укупорки с диском подачи крышки



Укупорочная головка



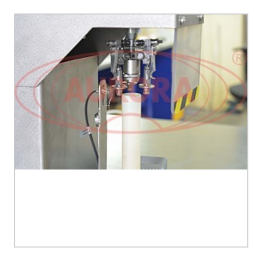


Укупорочная головка в сборе

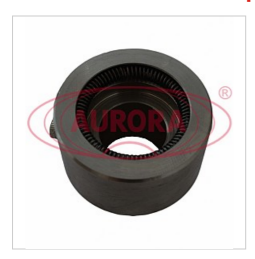




Укупорочная головка для инсулиновых колпачков К1-13



Обжимная головка на флакон





Обжимная головка предназначена для обжима алюминиевыми колпачками стеклянных флаконов 10, 250 и 500 мл.

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

Тип: 🗹 ручной

Комплект плоских пружин для укупорочной головки





Комплект плоских пружин предназначен для прижима роликов укупорочной головки к крышке бутылки. В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 🖸 ручной

Ось укупорочного ролика



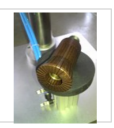


На оси базируются ролик укупорочной головки. При длительной работе происходит выработка оси. Для бесперебойной работы требуется периодическая замена осей. В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 🖸 ручной

Цанговая укупорочная головка





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

Тип: 🖸 ручной

Комплект роликов укупорочной головки





Ролики укупорочной головки выполняют обкатку, завальцовку и накатку резьбы на крышке бутылки. В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 🗹 ручной

Педаль Лапка-18





Педаль подключается к стандартному разъему выпускаемого на предприятии полуавтоматического оборудования. Нажатие на педаль дублирует нажатие кнопки "ПУСК". Таким образом, руки оператора остаются свободными и повышается общая производительность работы.

Педаль имеет оптимальный размер для легкого нажатия ногой, выполнена из износоустойчивого материала и защищена от замыкания при проливе на нее дозируемого продукта

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

Тип: 🗹 ручной

Шатунный вал



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

Тип: 🖸 ручной

Глушитель



Датчик индукционный



Пневмодроссель



Пневмораспределитель





Пневмоцилиндр



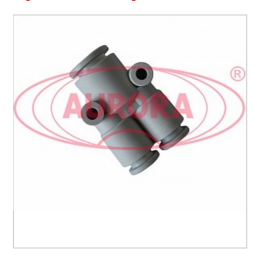
Преобразователь фотоэлектрический



Тройник



Тройник-переход



Фитинг 6х1,8



Фитинг 10х6



Тяга



Винт барашковый М10





Гайка барашковая М6



Винт барашковый





Гайка барашковая М10





Рукоятка крепления фиксатор М10





Рукоятка крепления фиксатор М8





Рукоятка крепления фиксатор М6



Кронштейн большой





Кронштейн малый



Петли нержавеющие



Петли пластик





Ручка





Панель оператора



Микродрайвер Германия



Мотор-редуктор Италия





Мотор-редуктор Bologna STM Италия





Мотор-редуктор NMRV





Мотор-редуктор





Преобразователь частоты







Комплектующие для этикетировщиков.

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 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









Датчик ультразвуковой



Набор литер



Блок управления





Вкладыш силиконовый





Насадка на МЗ-400Р под вкладыш





Переключатель (микрик) на этикетировщик



Пружина на этикетировщик



Ручка на этикетировщик



Тормозок на этикетировщик



Тен





Провод сигнальный



Провод питания



Головка печатная



Пластина переходная



Прижимной валик





Направляющая планка



Шкаф управления



Датчик наличия флакона





Комплектующие для дозаторов.

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







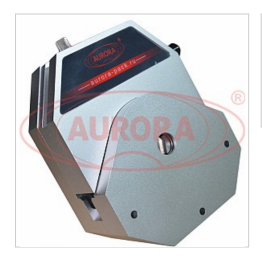


Головка к перистальтическому насосу **KZ-25**





Головка к перистальтическому насосу YZ35





Головка к перистальтическому насосу YZ1515X





Головка к перистальтическому насосу DG12





Головка к перистальтическому насосу **BZ25**



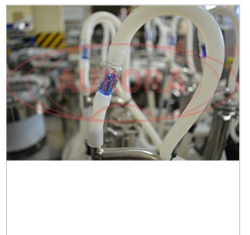


Головка к перистальтическому насосу TH15





Клапан обратный





Поршень-цилиндр для поршневых дозаторов



Поршень-цилиндр с пневмоприводом для поршневых дозаторов





Сопла дозирующие



Мембрана обратного клапана



Мембрана обратного клапана выполняет отсечение последней капли на позиции розлива

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

Уплотнения цилиндров поршневых дозаторов





Специальные фторопластовые уплотнения изготавливаются компанией Economos (Австрия) по заказу предприятия АВРОРА.
В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 🔁 ручной

Шланг силиконовый



Шланги из силиконовой резины (далее *силиконовые шланги*) используются как магистрали для подвода продукта к поршневым дозаторам и как расходным материал в перистальтических дозаторах. Их широкое применение обусловлено рядом уникальных свойств:

Термостойкость

Если рассматривать резины на основе каучуков общего назначения, ни одна из них не может эксплуатироваться при температурах выше 150С.

Для силиконовой резины обычная температура эксплуатации 180-200С, а кратковременно может использоваться даже при более высоких температурах.

Таким образом, силиконовые шланги позволяют высокотемпературную стерилизацию без потери эксплуатационных качеств

Химическая инертность

Медицинский силикон – химически инертный продукт без неприятного запаха и вкуса, не токсичен. В отличие от каучуков общего назначения он не содержит серу и, при проведении второй стадии вулканизации, не содержит летучих веществ, которые могли бы при контакте с другими веществами оставлять следы или вызывать коррозию.

Силиконовая резина устойчива к растворам солей, кипящей воде, спиртам, фенолам, различным минеральным маслам, слабым кислотам и щелочам, а также перекиси водорода.

Электроизоляционные свойства

Медицинский силикон при комнатной температуре обладает отличными изоляционными свойствами, лишь в малой степени зависящими от температуры. Поэтому этот материал при температурах выше +100С превышает по своим изоляционным свойствам все известные эластомеры.

Антиадгезийные свойства

Силиконовая резина обладает низкой адгезией (сцепление разнородных жидких или твердых тел в местах контакта их поверхностей) по отношению к целому ряду материалов. Даже при высокой температуре силиконовая резина не прилипает к другим материалам и не оставляет следов.

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Продолжительное воздействие ультрафиолетовых лучей не вызывает каких-либо изменений поверхности, например, растрескивания даже под действием механических напряжений.

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

Тип: 🖸 ручной

Соединение Clamp



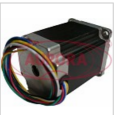


В связи с постоянной модернизацией конструкции возможны незначительные изменения внешнего вида и характеристик оборудования.

Тип: 2

Электродвигатель шаговый







Комплектующие для конвейеров.

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









Комплект переналадки, плиты и барабаны с пазами под тару





Работы по переналадке необходимо проводить при отключённом электропитании. Используйте защитные очки для избегания травмы глаз.

В состав комплекта переналадки входят:

- 1 Входной барабан
- 2 Контурная плита
- 3 Переходной барабан
- 4 Обводная плита
- 5 Разрезной барабан укупорки
- 6 Выходной барабан
- 7 Сопло, 24 шт
- 8 Каблук, 24 шт
- 9 Шнек.

Также прилагается комплект шпилек, с помощью которых прикручивается контурная плита.

Шнек



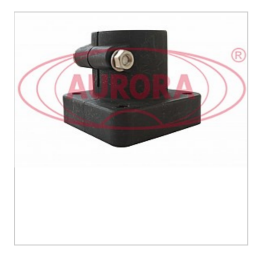


Для регулировки положения предусмотрены пазы в пластинах и стойках крепления шнека. Для регулировки положения паза шнек переставляется по шлицам на оси вращения. Направляющие не должны зажимать тару.

Болт с отверстием



Верхняя опора





Держатель крестообразный





Держатель фотодатчика





Звездочка





Крепление двух трубок



Крепление труб



Крестообразный блок





Подшипниковый узел





Профиль скольжения



Роликовый переход





Ручка пластиковая





Тренога

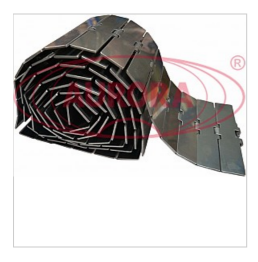




Цепь (лента) для транспортера пластик



Цепь (лента) для транспортера металлическая





Комплектующие для моечных машин.

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 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

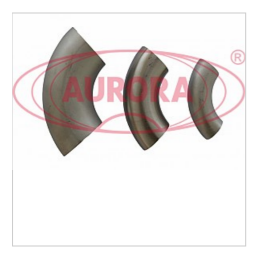








Отводы



Hacoc UPA15-90N







Комплектующие для моноблоков и линий розлива.

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 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

Мини-ролик в сборе



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

Тип: 🖸 ручной

Комплект переналадки, плиты и барабаны с пазами под тару





Работы по переналадке необходимо проводить при отключённом электропитании. Используйте защитные очки для избегания травмы глаз.

В состав комплекта переналадки входят:

- 1 Входной барабан
- 2 Контурная плита
- 3 Переходной барабан
- 4 Обводная плита
- 5 Разрезной барабан укупорки
- 6 Выходной барабан
- 7 Сопло, 24 шт
- 8 Каблук, 24 шт
- 9 Шнек.

Также прилагается комплект шпилек, с помощью которых прикручивается контурная плита.

Винт барашковый





Модуль ополаскивания





Модуль сушки



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

Вид тары: 🕐

Флакон / Бутылка / Банка

Модуль розлива





Комплектующие для ориентаторов.

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 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







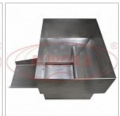


Вибробункер для подачи колпачков в ориентатор ВП-100









Назначение и область применения

Вибрационные бункеры предназначены для автоматизации производственных процессов по загрузке крышек или колпачков в рабочую зону.

Вибробункер ВП-100 предназначен для подачи колпачков в зону захвата. Изделие может применяться на фармацевтических, пищевых, косметических и химических производствах. Оборудование соответствует требованиям GMP.

Основные элементы

- 1. Вибропривод
- 2. Контроллер вибропривода

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

Тип ориентатора: ?

Ориентаторы и элеваторы для флаконов

Вибролоток (виброплощадка)



Назначение и область применения

Вибролоток предназначен для плавной подачи крышек или колпачков. Изделие может применяться на фармацевтических, химических, косметических и пищевых предприятиях.

У оборудования простая конструкция и компактный размер. В то же время, вибролоток может достигать высокой производительности.

Основные элементы

- 1. Пружина
- 2. Основание
- 3. Верхняя пластина
- 4. Крышка
- 5. Крепление крышки

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

Тип ориентатора: 2

Ориентаторы и элеваторы для флаконов

Виброчаша









Назначение и область применения

Виброчаша предназначена для автоматической подачи крышек, колпачков, пробок. Изделие может применяться на фармацевтических, пищевых, химических и косметических производствах. Оборудование соответствует требованиям GMP.

Принцип работы

Электромагнит, запитываемый переменным током промышленной частоты, вынуждает колебания якоря, установленного на трех наклонных плоских пружинах. Колебания вертикального усилия притяжения якоря с чашей к сердечнику электромагнита преобразуются наклонными пружинами в движение чаши по спирали. Чаша опускается и поворачивается в одну сторону, а затем поднимается и поворачивается в другую сторону. При опускании чаши заготовки отрываются от лотка, падая по вертикали вниз. За это же время чаша успевает не только опуститься по вертикали, но и повернуться в направлении, противоположном направлению подъема спирали лотка. При возвращении спиральный лоток подхватывает заготовки, поднимает их, одновременно перемещая по спирали, вверх. Ориентированные произвольным образом заготовки засыпаются в чашу бункера. Под воздействием вибрации они перемещаются по конусу днища от центра к периферии, а затем вверх по спиральному лотку 2. Регулируя величину зазора между якорем и сердечником электромагнита, можно изменять амплитуду колебаний чаши, а следовательно, и производительность вибробункера.

Основные элементы

- 1. Вибропривод
- 2. Чаша

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

Тип ориентатора: 2	Ориентаторы и элеваторы для флаконов
Производ ительность: 🛚	100 - 1500 шт/ч
Напряжение: 🖸	220
Наружный диаметр чаши: 🗹	300-1000 мм



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







