



Ориентатор пробок вибрационный. Серия ОП-2000.

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

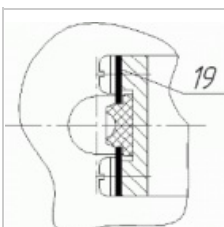
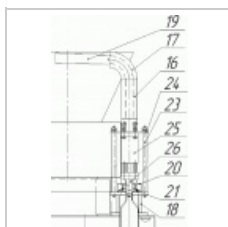
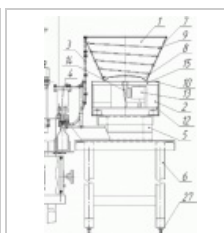
Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Ориентатор пробок вибрационный ОП-2000



Устройство

В состав Ориентатора входят следующие основные узлы: бункер поз. 1, вибробаза поз. 2, канал подвода пробок поз. 3, механизм забивания пробок поз. 4, подставка бункера поз. 5, подставка поз. 6.

Назначение узлов

Бункер поз. 1 предназначен для крепления, ориентирования и подачи правильно ориентированных пробок в канал подвода пробок поз. 3.

Вибробаза поз. 2 предназначена для создания направленной вибрации, с помощью которой обеспечивается движение пробок.

Канал подвода пробок поз. 3 предназначен для подачи пробок от бункера поз. 1 до механизма забивания пробок поз. 4.

Механизм забивания пробок поз. 4 предназначен для подачи и установки пробок во флаконы.

Подставка бункера поз. 5 предназначена для крепления вибробазы поз. 2 вместе с бункером поз. 1.

Подставка поз. 6 предназначена для крепления всех узлов Ориентатора.

Состав узлов

Бункер поз. 1 представляет собой сварную конструкцию, состоящую из наружного конуса поз. 7, внутреннего конуса поз. 8, спирали поз. 9, площадки поз. 10. Бункер крепится к центру вибробазы поз. 2 с помощью центрального болта. Для выхода пробок из бункера сделана скоба поз. 11.

Вибробаза поз. 2 состоит из опорной плиты поз. 12, на которой установлены электромагниты поз. 13 и пружины поз. 14. На пружинах расположен центральный крест поз. 15.

Канал подвода пробок поз. 3 представляет собой сварную конструкцию, состоящую из собственно канала поз. 16 и отвода поз. 17. Внутренние рабочие поверхности канала отполированы. Канал крепится к кронштейну поз. 18. К боковым рёбрам канала прикручиваются пластины поз. 19.

Механизм забивания пробок поз. 4 имеет основной кронштейн поз. 20, к которому прикреплены качающиеся щётки поз. 21. Для задания горизонтального положения щёчек в начальный момент применяются упоры поз. 22. На стойках поз. 23 установлена плита поз. 24, к которой прикреплён пневмоцилиндр поз. 25 с толкателем поз. 26.

Подставка бункера поз. 5 представляет собой сварную конструкцию из уголков. Подставка поз. 6 представляет собой сварную конструкцию из труб. Подставка имеет регулировочные ножки поз. 27.

Принцип работы

Перед началом работы Ориентатора в бункер поз. 1 засыпаются резиновые пробки. После этого включается вибробаза поз. 2. Под действием вибрации пробки начинают ползти вверх по спирали поз. 9. Диаметр проволоки спирали таков, что на ней могут остаться только правильно ориентированные пробки. Далее пробки попадают в скобу поз. 11 и далее в канал подвода пробок поз. 3. Из канала поз. 3 пробки поступают в щётки поз. 21 механизма забивания пробок поз. 4. Для установки пробки в пузырёк срабатывает пневмоцилиндр поз. 24. Пробка прижимается к пузырьку толкателем поз. 25.

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

Тип ориентатора : ?

Виброориентаторы пробок и колпачков

Тип: ?

автомат

Мощность: 	0,4 кВт
Вес: 	30 кг
Производительность: 	3000 шт/ч
Габариты, мм (Д x Ш x В): 	1500 x 600 x 500
Напряжение: 	220

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

