



Дозатор жидких парфюмерных продуктов. Серия МД-500П4У.

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

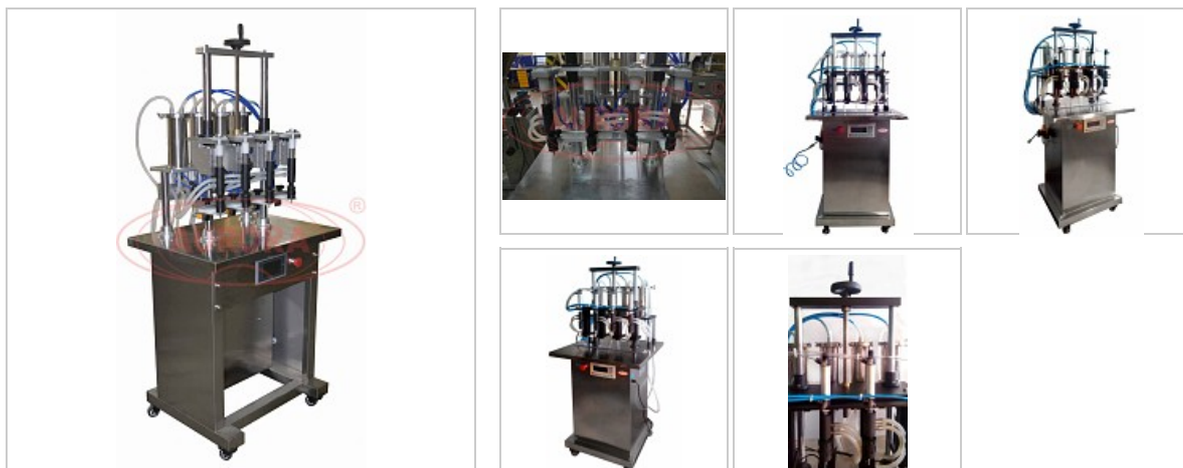
Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



Дозатор жидких парфюмерных продуктов МД-500П4У



Назначение и область применения

Дозатор МД-500П4У предназначен для дозированной подачи парфюма (духов) на спиртовой или масляной основе в стеклянные флаконы. Изделие может применяться в парфюмерной отрасли.

Конструктивно данный дозатор отличается от других системой розлива. Она является совмещенной - дозирование жидкости по объему и отсечка избытка продукта/пены по уровню наружного сопла.

Принцип работы

Пустая тара устанавливается оператором в зону розлива. При помощи датчика наличия бутылки подается сигнал о наполнении зоны розлива и начинается дозирование. Флаконы наполняются одновременно четырьмя дозирующими соплами «по уровню», после чего оператор меняет наполненную тару на новую партию и цикл повторяется.

Основные элементы

1. Рама, на которой монтируются все основные узлы
2. Четыре вакуумных дозаторов
3. Панель управления
4. Блок управления
5. Дозирующее сопло
6. Регулировочный винт
7. Планка упора и позиционирования тары
8. Оптический датчик
9. Поршневой насос
10. Кронштейн для крепления сопел
11. Система очистки воздуха
12. Трубки

Преимущества

1. Вакуумно-поршневой принцип дозирования для обеспечения высокой производительности
2. Бесконтактный датчик наличия тары в основе дозирующего сопла минимизирует объем работы оператора, а при отсутствии тары в зоне дозирования предотвращает пролив продукта
3. Простое и комфортное управление при помощи PLC-дисплея
4. Розлив по уровню и применение пеноотсоса помогают избежать неравномерного положения тары и позволяют разливать сильнопенящиеся продукты без потери производительности

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

Количество дозирующих сопел:  1 - 4 шт

Вес:  80 кг

Производительность:  2000 - 3000 шт/ч

Напряжение:  220

Тип дозатора:  Вакуумные дозаторы

Тип продукта: жидкая парфюмерия

Тип тары: Стеклянная тара

Отрасль: косметика

Продолжительность переналадки: 5 - 10 мин

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

