

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: htv@nt-rt.ru || http://hyvst.nt-rt.ru/

# Окрасочный агрегат Р303 (Р303-000)



Окрасочный агрегат для промышленной покраски в окрасочной камере. Аппарат используется для покраски безвоздушным и комбинированным краскопультом высокого давления. Окрасочный аппарат может работать на несколько краскопультов одновременно Характеристики

Артикул **Р303-000** 

Производство Южная Корея

Максимальная производительность насоса для краски 3.7 л/мин Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 210 бар. Рекомендованное сопло распыления краски 0,019"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,025" Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности 30 см

Максимальная длина шланга 45 м

Объем подачи за двоичный ход 61 см3

Передаточное соотношение 30:1

Подача воздуха от компрессора 700 л/мин

Максимальное количество двоичных ходов в минуту 60 дв.х

Вес без упаковки / в упаковке 50 кг

Поршневой безвоздушный окрасочный аппарат, работающий от сжатого воздуха из компрессора. Окрасочный аппарат предназначен для промышленного применения на заводах по производству металлических конструкций, вагонных заводах, оконных и дверных фабриках, на производствах, где требуется массовая покраска однотипных изделий одной и той же краской. Окрасочный аппарат может работать круглосуточно, он охлаждается от краски. Аппарат может распылять безвоздушным способом краски на водной основе и краски на растворителях. С жидкими красками он может работать на два маляра одновременно.

#### Принцип работы окрасочного аппарата

В окрасочный аппарат поступает воздух от компрессора или пневматической сети, (для работы аппарата требуется от 2-8 бар, 700 л/мин воздуха). Краска в аппарат засасывается из ведра, в котором та поставляется, на входе во всасывающий патрубок надет фильтр от грубых примесей в краску. За счет разницы площадей верхней и нижней части насоса в 30 раз (передаточное соотношение 30:1) нагнетается давление на краску, т.е подавая 2 атм воздуха , мы получаем 60 атм краски, 3 атм воздуха - 90 атм краски, и тд. Краска на выходе из аппарата фильтруется через фильтр тонкой очистки и попадает в шланг для подачи на краскопульт. Краска на выходе из краскопульта распыляется через сопло тонкого сечения, образуя при этом четко очерченный факел.

#### Преимущества окрасочного аппарата:

- Низкая цена на профессиональный окрасочный аппарат по сравнению с аналогами от Graco Merkur, Wagner Leopard, Contracor, Wiwa, Handok, Roverto
- Корейская сборка окрасочного аппарата
- Экономия краски при распылении
- Может работать на два краскопульта
- Максимальная длина шлангов от аппарата до краскопульта 30-45 метров
- Окрасочный аппарат можно дополнительно укомплектовать оборудованием для комбинированного распыления, фильтром регулятором воздуха, шлангом на воздух, комбинированным окрасочным пистолетом с соплом
- Дизайн и внутреннее устройство аналогично Graco President

## Комплект поставки окрасочного аппарата:

- окрасочный аппарат на колесной телеге
- фильтр тонкой очистки для краски
- шланг высокого давления для краски
- безвоздушный краскопульт
- сопло
- масло для смазки поршневой части
- инструкция на русском

### Гарантия

Все покрасочное оборудование проверяется вручную на заводе изготовителе. На все окрасочное оборудование предоставляется гарантия – 12 месяцев на отсутствие заводского брака. Осуществляется гарантийный и послегарантийный ремонт. Обеспечивается поставка запасных частей и комплектующих.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93