



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Окрасочный агрегат P303 (P303-000)

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 **P303-000**

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, Roverta
- 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
Набережные Челны (8552)20-53-41

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
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://hylvst.nt-rt.ru/>