



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 аппарат NX441 (N165-NX441)

Окрасочный аппарат для антикоррозионной покраски металлических конструкций краской под давлением. Окраска через безвоздушный краскопульт. Насос работает от компрессора с сжатым воздухом.

Характеристики

Артикул **N165-NX441**

Производство **Южная Корея**

Максимальная производительность насоса для краски **5,2 л/мин**

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата **308 бар.**

Рекомендованное сопло распыления краски **0,025"**

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски **0,027"**

Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности **30 см**

Максимальная длина шланга **60 м**

Объем подачи за двоичный ход **87 см³**

Передающее соотношение **44:1**

Подача воздуха от компрессора **1000 л/мин**

Максимальное количество двоичных ходов в минуту **60 дв.х**



Поршневой окрасочный агрегат безвоздушного распыления краски, работающий от сжатого воздуха из компрессора или от заводской пневматической сети. Окрасочный агрегат предназначен для промышленной покраски на заводах по производству металлических конструкций, вагонных заводах, на производствах, где требуется массовая окраска однотипных изделий одной и той же краской, также аппарат применяется для антикоррозионной покраски, обработки металла цинконаполненными красками, окраски мостовых конструкций. Окрасочный агрегат может красить круглосуточно, так как он охлаждается от краски. Агрегат может распылять безвоздушным способом краски на водной основе и краски на растворителях. С красками средней вязкости он может работать на два малярных поста одновременно.

Принцип работы окрасочного агрегата:

В окрасочный агрегат поступает воздух от компрессора или пневматической сети, (для работы агрегата требуется от 2-8 бар, до 1000 л/мин воздуха). Краска в агрегат 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 44 раза (передаточное соотношение 44:1) нагнетается давление на краску, т.е подавая 2 атм воздуха, мы получаем 88 атм краски, 3 атм воздуха - 132 атм краски, и тд. Краска на выходе из аппарата фильтруется через фильтр тонкой очистки и попадает в шланг для подачи на безвоздушный краскопульт. Краска на выходе из краскопульты 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 агрегата
- Экономия краски при распылении
- Может работать на четыре краскопульты
- Максимальная длина шлангов от аппарата до краскопульты - 60 метров

Комплект поставки окрасочного оборудования:

- окрасочный агрегат 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 окрасочное 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	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://hyvst.nt-rt.ru/>