



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/>

HYVST SPT 570 установка безвоздушного распыления



Оборудование для покраски безвоздушным способом через краскораспылитель под высоким давлением.

Распыляет краски средней вязкости.

Характеристики

Артикул HYVST SPT 570

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 1.8 kW

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V

Максимальная производительность насоса для краски 3.8 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 210 бар.

Рекомендованное сопло распыления краски 0,031"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,025"

Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности 30 см.

Максимальная длина шланга 60 м.

Вес без упаковки / в упаковке 39,7 кг. / 48,9 кг.

Габариты упаковки 64x58x84 см

HYVST SPT 570 - оборудование для покраски под высоким давлением через окрасочный пистолет безвоздушного распыления. Окрасочный аппарат предназначен для использования на строительных площадках. Используется для распыления красок средней и высокой вязкости, таких как: огнезащитные краски, фасадные краски, вододисперсионные, латексные и акриловые краски, грунтовки и эмали по металлу, эпоксидные материалы, однокомпонентные краски и двухкомпонентные составы с большим временем жизни, краски и лаки по дереву. Окрасочный аппарат применяют для покраски вязкими красками через один краскопульт, при распылении жидких лакокрасочных материалов агрегат возможно использовать на два краскопульта. Окрасочный агрегат засасывает краску через специальный прямой заборник с фильтром с помощью поршневого электрического насоса. На выходе из насоса краска также фильтруется перед подачей на краскораспылитель.

Преимущества окрасочного агрегата

- высокая скорость покраски через безвоздушный краскопульт
- экономия краски при распылении через правильно подобранные сопла
- можно использовать окрасочный аппарат для распыления красок на водных растворителях
- к окрасочному аппарату можно подключить двоих маляров
- при работе на один краскопульт максимальные сопла, которые можно установить на краскопульт - 0,031", при работе на два краскопульт - 0,021"
- максимальная длина шлангов по горизонтали может достигать от аппарата до 60 м
- окрасочный аппарат установлен на удобную тележку для перемещения и промывки агрегата
- низкая цена за окрасочный агрегат

Комплект поставки

- окрасочный аппарат безвоздушного распыления
- шланг высокого давления 15 м.
- безвоздушный окрасочный пистолет
- сопло реверсивное безвоздушное
- масло для смазки штока поршня
- инструкция на русском языке

Гарантия

Все окрасочное оборудование безвоздушного распыления проверяется вручную на заводе изготовителе. На все покрасочное оборудование предоставляется гарантия – 12 месяцев на отсутствие заводского брака. Осуществляется гарантийный и послегарантийный ремонт окрасочных аппаратов. 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://hyvst.nt-rt.ru/>