



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 SPX 1150-210 окрасочный агрегат



Мембранный окрасочный агрегат безвоздушного распыления краски. Окрасочный агрегат работает от электричества, краску засасывает напрямую из ведра, в котором она поставляется. Покраска ведется через безвоздушный краскопульт. Характеристики

Артикул SPX 1150-210
Производитель HYVST
Производство Китай
Максимальная мощность двигателя 1150 Вт.
Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V / 50 Hz
Максимальная производительность насоса для краски 2,1 л/мин
Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 210 бар
Рекомендованное сопло распыления краски 0,017"
Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,019"
Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности 350 – 400 мм
Объем подачи за двоичный ход 0,149 см³
Вес без упаковки / в упаковке 28,5 /30,5 кг.
Габариты упаковки 52x45x64 см

Мембранный безвоздушный окрасочный агрегат с электрическим двигателем. Окрасочный агрегат распыляет краску под высоким давлением через безвоздушный краскопульт. Краска в окрасочный агрегат поступает через заборный патрубок, мембранным насосом нагнетается давление и подается по шлангу высокого давления на краскопульт, для безвоздушного распыления краски. Окрасочный агрегат HYVST предназначен для распыления красок низкой и средней вязкости. Может быть использован для покраски стен, потолков, заборов, деревянных стен здания. Окрасочный агрегат работает на один краскопульт, на него можно подключить шланг максимальной длиной 15 метров.

Комплектация окрасочного агрегата

- окрасочный агрегат на колесной тележке - 1 шт.
- шланг высокого давления для краски - 15 метров
- безвоздушный краскопульт для покраски - 1 шт.
- форсунка реверсивная безвоздушная - 1 шт.
- инструкция на русском языке -1 шт.

Преимущества окрасочного агрегата

- компактный окрасочный агрегат на колесной телеге
- малый вес окрасочного агрегата
- надежный окрасочный агрегат
- отсутствуют какие-либо сложные электрические схемы или выносные компьютеры
- окрасочный агрегат можно использовать со шлангами до 15 метров
- к окрасочному агрегату подходят комплектующие от окрасочного оборудования Wagner
- низкая цена на краскопульт HVVST и окрасочные аппараты безвоздушного распыления

Гарантия

Все окрасочные агрегаты выпущенные под брендом HVVST тестируются и проверяются вручную на производстве окрасочного оборудования. Компания HVVST гарантирует отсутствие заводского брака и предоставляет гарантию на окрасочное оборудование для пользователей из России - 12 месяцев. Осуществляется гарантийный и послегарантийный ремонт, сервисное обслуживание окрасочных агрегатов высокого давления. На все поставляемое окрасочное оборудование безвоздушного распыления имеются в наличии запасные части и комплектующие.

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/>