



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 1100-210 окрасочный агрегат



Окрасочный агрегат высокого давления с верхней емкостью для краски. Окрасочный агрегат на базе насоса мембранного типа, с электрическим двигателем. Предназначен для покраски небольших объемов, либо для распыления быстросохнущих красок

Характеристики

Артикул SPX 1100-210

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 1100 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

Максимальная длина шланга 15 м.

Объем подачи за двоичный ход 0,083 см³

Вес без упаковки / в упаковке 24,5 / 27 кг.

Габариты упаковки 44x37x51 см

Мембранный безвоздушный окрасочный аппарат с электрическим двигателем. На окрасочном агрегате установлена специальная емкость на 5 литров. Данный окрасочный агрегат обычно применяется либо для малых объемов покраски, либо для быстросохнущих двухкомпонентных материалов. Мембранный окрасочный агрегат предназначен для краски низкой вязкости, лаков, пропитки по дереву. Безвоздушная покраска осуществляется через специальный краскопульт, рассчитанный на высокое давление.

Комплект поставки окрасочного оборудования

- окрасочный агрегат на базе мембранного насоса высокого давления - 1 шт.
- емкость для краски объемом - 5 л.
- шланг высокого давления для краски - 1 шт.
- безвоздушный краскопульт для распыления краски - 1 шт.
- форсунка реверсивная безвоздушная - 1 шт.
- инструкция на русском языке - 1 шт.

Преимущества окрасочного агрегата

- компактный окрасочный агрегат
- забор краски осуществляется из верхней емкости
- простота промывки окрасочного агрегата
- всасывающий клапан находится непосредственно в емкости с краской, благодаря этому окрасочный агрегат проще всасывает краски
- отсутствие управляющей электроники в окрасочном агрегате
- безвоздушный способ окраски позволяет экономичнее наносить лкм
- низкая цена на оборудование для безвоздушной покраски HVVST

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

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