



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](mailto:htv@nt-rt.ru) || <http://hyvst.nt-rt.ru/>**

## **HYVST SPX 1100-210 окрасочный агрегат с гибким заборником**

Бытовой окрасочный агрегат с электрическим двигателем, предназначен для безвоздушного распыления краски под высоким давлением через краскопульт. Применяется для покраски деревянных и металлических поверхностей красками не большой вязкости.

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 краскопульты до поверхности 350 – 400 мм

Максимальная длина шланга 15 м.

Объем подачи за двоичный ход 0,083 см<sup>3</sup>

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

Габариты упаковки 44x37x51 см



Мембранный окрасочный агрегат с электрическим двигателем. Окрасочный агрегат работает по методу безвоздушной окраски, т.е. краска под высоким давлением подается от насоса по шлангу в краскопульт, где распыляется, проходя через сопло малого сечения. Окрасочный агрегат применяется для распыления красок малой вязкости, а именно, лаков, морилок, пропиток по дереву. Используется для небольших покрасочных работ дома или на даче, при покраске деревянных стен и потолков, паркета, перекраски забора.

### **Комплект поставки окрасочного агрегата**

- окрасочный агрегат высокого давления на ножках - 1 шт.
- шланг для покраски под высоким давлением - 15 метров
- безвоздушный краскопульт - 1 шт.
- форсунка реверсивная безвоздушная - 1 шт.
- инструкция на окрасочный агрегат, русский язык - 1 шт.

## Преимущества окрасочного агрегата HVVST

- компактный окрасочный агрегат
- малый вес окрасочного агрегата
- простота конструкции
- отсутствие электроники
- подает краску на расстояние до 15 метров
- краскопульт распыляет краску безвоздушным способом
- низкая цена на окрасочное оборудование

## 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](mailto:htv@nt-rt.ru) || <http://hvvst.nt-rt.ru/>**