



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 SPT 900-270 аппарат окрасочный**



Профессиональный строительный поршневой окрасочный агрегат с электрическим двигателем предназначен для безвоздушной покраски металлических, деревянных изделий и конструкций, а также стен и потолков при строительстве и ремонте зданий и сооружений

Характеристики

Артикул SPT 900-270

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 900 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 270 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 30 м.

Объем подачи за двоичный ход 0,114 см<sup>3</sup>

Вес без упаковки / в упаковке 22 / 26 кг.

Габариты упаковки 52x43x51 см

Окрасочный аппарат для безвоздушной покраски под высоким давлением. Окрасочный агрегат работает от электрической сети 220 вольт. Краску забирает через гибкий заборник (отсутствует на фото) и падает ее под высоким давлением на краскопульт. Покраска безвоздушным способом происходит через специальное сопло тонкого сечения, образуя четкий очерченный факел.

### **Применение окрасочного агрегата высокого давления**

- безвоздушная окраска металлоконструкций
- безвоздушная окраска стен
- безвоздушная окраска потолка
- безвоздушная окраска бетонных фасадов зданий
- безвоздушная окраска деревянных домов
- безвоздушная окраска заводских заборов

## Комплектация окрасочного оборудования

- аппарат для безвоздушной покраски - 1 шт.
- шланг высокого давления для краски - 15 м.
- пистолет для безвоздушного распыления - 1 шт.
- сопло реверсивное безвоздушное - 1 шт.
- масло Mesamoll для смазки поршневого насоса - 125 мл.
- инструкция на русском языке - 1 шт.

## Преимущества окрасочного агрегата HVVST

- компактный окрасочный агрегат
- забирает краску из ведра, в котором она поставляется
- можно удлинить шланги до 45 метров
- взаимозаменяемость комплектующих с Wagner и Graco
- наличие электронного манометра позволяет контролировать процесс покраски
- на окрасочном агрегате предусмотрено три стадии фильтрации краски
- низкая цена на покрасочное оборудование

## Гарантия

Все безвоздушное окрасочное оборудование HVVST проверяется вручную на заводе изготовителе. На все безвоздушное окрасочное оборудование предоставляется гарантия – 12 месяцев на отсутствие заводского брака. Осуществляется гарантийный и послегарантийный ремонт окрасочных агрегатов. 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](mailto:htv@nt-rt.ru) || <http://hvvst.nt-rt.ru/>**