



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 390 окрасочный агрегат**



Окрасочный аппарат HYVST SPT 390 аналог безвоздушного распыления, для покраски под высоким давлением

Характеристики

Артикул **SPT 390**

Производитель **HYVST**

Производство **Китай**

Максимальная мощность двигателя **1.1 kW**

Напряжение питания окрасочного агрегата **220 V**

Максимальная производительность насоса для краски **2.0 л/мин**

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата **210 бар**.

Рекомендованное сопло распыления краски **0,017"**

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски **0,021"**

Максимальное расстояние от краскопульты до поверхности **30 см**.

Максимальная длина шланга **30 м**

HYVST SPT 390 – оборудование для проведения покрасочных работ безвоздушным способом. Окрасочный аппарат собран по образцу и дизайну американского окрасочного агрегата Graco 390 KA. Весь принцип работы данного аппарата и все особенности распыления краски с помощью него полностью аналогичны аппарату фирмы Грако. Окрасочный аппарат применяют для небольших объемов покрасочных работ на строительных площадках, при покраске стен, потолков, фасадов, грунтования и покраска металла. Окраска от окрасочного агрегата ведется через специальный краскопульт для безвоздушного распыления краски под высоким давлением.

### **Преимущества оборудования для покрасочных работ**

- Высокая скорость нанесения краски
- Малое количество красочной пыли
- Высокое качество покраски, лучше, чем от валика
- Экономичное распыление краски

- Максимальная длина шлангов от окрасочного аппарата до краскопульты - 30 метров
- Окрасочный аппарат компактный, не требует дополнительного транспорта для перевозки
- Эстетичный дизайн окрасочного аппарата аналогичен Graco
- Большое количество сопел для распыления краски обеспечивает точный подбор технологии распыления краски
- Окрасочный аппарат весит всего 20 кг.

## Комплект поставки оборудования для покрасочных работ

- Окрасочный аппарат с электрическим двигателем на стойках
- Шланг высокого давления 15 метров
- Краскопульт безвоздушного распыления
- Сопло реверсивное безвоздушное
- Mesamoll –масло для смазки штока поршня 125 мл.
- Инструкция на русском языке

## Гарантия

Все аппараты для безвоздушного распыления HVVST проверяется вручную на заводе изготовителе. На все безвоздушное оборудование для окрасочных работ 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	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/>**