



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 SPT 650 окрасочный аппарат высокого давления



Окрасочный агрегат для распыления как жидких, так и вязких красок. Окрасочный аппарат установлен на телегу. к окрасочному аппарату можно подключить два малярных поста и использовать его для распыления огнезащиты. Характеристики

Артикул **HYVST SPT 650**

Производитель **HYVST**

Производство **Китай**

Максимальная мощность двигателя **2500 Вт.**

Напряжение питания окрасочного агрегата **220 В**

Максимальная производительность насоса для краски **6 л/мин**

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата **230 бар**

Рекомендованное сопло распыления краски **0,023"**

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски **0,035"**

Максимальная длина шланга **60 м.**

Окрасочный аппарат высокого давления HYVST SPT 650 безвоздушного напыления краски используется для работы на строительной площадке, для покраски фасадов, стен и потолков, грунтования и окраски металлоконструкций, покраски деревянных стен и заборов, нанесения огнезащитных красок на металлические конструкции, распыляемой безвоздушным способом шпатлевки, гидроизоляционных материалов предназначенных для безвоздушного распыления.. Поршневой окрасочный аппарат забирает краску из ведра через прямой металлический заборник и подает ее по шлангу высокого давления на краскопульт высокого давления.

Все комплектующие на окрасочное оборудование HYVST, а именно, безвоздушные краскопульты, шланги высокого давления, сопла реверсивные, удочки для краскопультов, фильтра для краскопультов - универсальные, и подходят на окрасочные аппараты Graco, Wagner, Titan и пр.

Стандартная комплектация оборудования безвоздушного распыления:

- Установка безвоздушного распыления на ножках и с заборным шлангом для краски, комплект - 1 шт.
- Шланг высокого давления для краски 3/8"– 15 м.
- Поводок, шланг высокого давления для краски 1/4" x 0,9 м - 1 шт.
- Краскопульт безвоздушного распыления комплект с фильтром в ручке и соплодержателем - 1 шт.
- Сопло реверсивное безвоздушное – 1 шт.
- Масло Mesamoll для смазки уплотнений штока поршня – 125 мл.
- Инструкция на русском языке

Преимущества окрасочного аппарата

- компактный окрасочный аппарат установленный на колесную тележку
- мощный окрасочный аппарат позволяет подключать два краскопульта одновременно
- окрасочный аппарат мало весит и благодаря колесной тележке легко передвигается по строительной площадке
- на окрасочном аппарате установлен электронный манометр для контроля за давлением
- к окрасочному аппарату можно подключать шланги длиной до 45-60 метров
- к окрасочному аппарату можно прикрутить как тонкие шланги для жидких красок, так и толстые шланги для распыления вязких красок
- окрасочный аппарат распыляет краски на водной и органической основе
- окрасочный аппарат распыляет краску при температуре окружающей среды от +10 С
- окрасочный аппарат предназначен для распыления однокомпонентных красок и для двухкомпонентных красок со сроком жизни от 1 часа.
- окрасочный аппарат засасывает краску из ведра, в котором она поставляется
- на окрасочном аппарате установлен дополнительный фильтр для краски
- низкая цена на окрасочный аппарат по сравнению с аналогичными по характеристикам аппаратами типа Graco Mark V

Гарантия

Все окрасочное оборудование проверяется вручную на заводе изготовителе. На все окрасочное оборудование предоставляется гарантия – 12 месяцев на отсутствие заводского брака. Осуществляется гарантийный и послегарантийный ремонт. 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 || <http://hyvst.nt-rt.ru/>