



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 750-250 окрасочный агрегат на стойке



Самый простой окрасочный агрегат мембранного типа. Окрасочный агрегат предназначен для покраски на небольшой строительной площадке, для покраски стен и потолков в квартирах или для покраски подъезда здания водными красками.

Характеристики

Артикул SPX 750-250

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 750 Вт.

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V / 50 Hz

Максимальная производительность насоса для краски 2,8 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 250 бар

Рекомендованное сопло распыления краски 0,019"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,025"

Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности 350 – 400 мм

Максимальная длина шланга 30 м.

Объем подачи за двоичный ход 0,126 см³

Вес без упаковки / в упаковке 26 / 28 кг.

Габариты упаковки 62x41x49,5 см

Мембранный окрасочный агрегат безвоздушного распыления для покраски стен и потолков на небольшой стройке или ремонте квартиры или перекраске подъезда. Окрасочный агрегат забирает краску из ведра, мембранный насос нагнетает давление и подает лкм по шлангу на безвоздушный краскопульт для распыления. Окрасочный агрегат предназначен для распыления красок низкой и средней вязкости, для нанесения водных красок и краски на органическом растворителе.

Комплектация окрасочного агрегата

- окрасочный агрегат на ножках - 1 шт.
- шланг высокого давления на краску - 15 метров
- безвоздушный краскопульт - 1 шт.
- форсунка реверсивная для краски - 1 шт.
- инструкция на русском языке - 1 шт.

Преимущества окрасочного агрегата

- компактный окрасочный агрегат, помещается в любой автомобиль
- окрасочный агрегат распыляет краски на воде и на растворителе
- на окрасочном агрегате нет управляющего компьютера или электроники
- можно удлинить шланги от окрасочного агрегата до 30 метров
- окрасочный агрегат забирает краску прямо из ведра, в котором она поставляется
- низкая цена на окрасочный агрегат. купить окрасочный агрегат можно теперь имея практически любой объем покраски

Гарантия на окрасочное оборудование

Все окрасочные агрегаты выпущенные под брендом HYVST тестируются и проверяются вручную на производстве окрасочного оборудования. Компания HYVST 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://hyvst.nt-rt.ru/>