



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 300 NEW - окрасочный аппарат безвоздушный



Окрасочный агрегат для покраски на строительных площадках, для профессионального использования.

Характеристики Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 1,5 кВт

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 В

Максимальная производительность насоса для краски 4 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 250 бар

Рекомендованное сопло распыления краски 0,021"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,025"

Максимальное расстояние от краскопульты до поверхности 30 см

Максимальная длина шланга 30 м

Вес без упаковки / в упаковке 36,5 кг

HYVST SPX 300 мембранный окрасочный агрегат для покраски безвоздушным краскопультком. Окрасочный агрегат используется на строительных площадках, применяется для покраски стен, потолков, фасадов водными, акриловыми и фасадными красками. Окрасочный агрегат также можно применять для покраски металла масляными красками. Вязкость распыляемых красок должна не превышать вязкость 3 % кефира. После покраски окрасочный аппарат должен промываться теми же растворителями, которыми разбавляется краска. Окрасочный агрегат может работать только на один малярный пост. Максимальная длина шлангов от окрасочного агрегата 30-45 метров.

Преимущества окрасочного агрегата

- высокая скорость покраски безвоздушным краскопультом
- экономия краски при распылении через безвоздушный краскопульт
- малое количество тумана при распылении, при условии, что сопла на краскопульт подобраны правильно
- окрасочный агрегат практически не боится скачков напряжения, так как в нем отсутствует электроника
- максимальная высота подачи краски средней вязкости может достигать до 30 метров
- низкая цена на запасные части и обслуживание окрасочного оборудования HVVST
- низкая цена на окрасочный агрегат по сравнению с аппаратами с аналогичными характеристиками

Комплект поставки окрасочного оборудования:

- окрасочный агрегат на колесах, с заборником
- шланг высокого давления 1/4" - 15 метров
- безвоздушный краскопульт
- сопло реверсивное безвоздушное
- масло для смазки поршневого насоса
- инструкция на русском языке

Гарантия:

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