



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 795 окрасочный агрегат



Окрасочный агрегат HYVST SPT 795 безвоздушного распыления на колесной тележке для покраски под высоким давлением.

Характеристики

Артикул SPT 795

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 2.8 kW

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V

Максимальная производительность насоса для краски 3.5 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 260 бар.

Рекомендованное сопло распыления краски 0,025"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,029"

Максимальное расстояние от краскопульты до поверхности 30 см.

Максимальная длина шланга 45 м.

Вес без упаковки / в упаковке 24 кг

HYVST SPT 795. Устройство безвоздушного распыления краски – окрасочный аппарат. Аппарат предназначен для распыления краски под высоким давлением, используется для проведения покрасочных работ на стройке и при покраске помещений. Окрасочный аппарат может распылять краску как на водной основе, так на обычных растворителях. Вязкость распыляемой и прокачиваемой краски до 100 сек. по ВЗ 246 с соплом 4 м, или по виду краска должна напоминать 4-х процентный кефир. Окрасочный агрегат работает только на один краскопульт, максимальная длина шлангов от краскопульты до 45метров. Аппарат рассчитан на большие объемы покраски, может работать достаточно долго без перебоя, т.к. он охлаждается от краски. Дизайн аппарата похож на аппараты Graco ST MAX или UltraMax

Преимущества окрасочного аппарата

- Высокая скорость покраски
- Малое количество пыли
- Экономное распыление краски
- Высокое качество покраски стен
- Можно использовать со специальным краскопультом и удочкой
- Можно удлинить шланги от окрасочного аппарата до 45 метров
- Мобильный окрасочный аппарат на колесной тележке
- Окрасочный аппарат мало весит
- К окрасочному аппарату подходят сопла от Wagner

Комплект поставки

- Устройство для безвоздушного распыления краски установленное на колесную тележку
- Пистолет окрасочный безвоздушного распыления
- Шланг высокого давления 15 метров
- Форсунка(сопло, дюза) безвоздушная 517
- Mesamol – масло для смазки штока поршня 125 мл.
- Инструкция на русском языке.

Гарантия

Все аппараты для безвоздушного распыления HVVST проверяется вручную на производстве окрасочного оборудования. 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 || <http://hvvst.nt-rt.ru/>