



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 260 окрасочный агрегат



Поршневой безвоздушный окрасочный агрегат на тележке, работает от электрического двигателя, предназначен для безвоздушного распыления краски под высоким давлением. Характеристики

Артикул SPT 260

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 1.8 kW

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V

Максимальная производительность насоса для краски 4.0 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 227 бар.

Рекомендованное сопло распыления краски 0,021"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,025"

Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности 30 см.

Максимальная длина шланга 45 м.

Вес без упаковки / в упаковке 25,5 кг

Окрасочное оборудование HYVST SPT 260 предназначено для нанесения строительных красок средней вязкости. Используется для проведения окрасочных работ на строительных площадках, для внутренней и наружной покраски. Окрасочное оборудование применяется для покраски стен, потолков, фасадов, металлических конструкций. Окрасочный аппарат распыляет краску под высоким давлением через специальный краскораспылитель для безвоздушного распыления краски.

Преимущества окрасочного оборудования

- Безвоздушное распыление краски
- Высокая скорость нанесения краски
- Малое количество пыли благодаря покраске под высоким давлением
- Экономия краски при правильно подобранных соплах
- Давления от окрасочного агрегата достаточно, для того чтобы удлинить шланги до 30 метров
- В комплект поставки входит специальный краскораспылитель с удлинителем, для покраски трудно доступных мест.
- Компактный окрасочный агрегат на тележке

- Небольшой вес окрасочного агрегата

Окрасочное оборудование HVVST, комплект поставки

- Окрасочный агрегат с электрическим мотором на телеге
- Краскораспылитель безвоздушный
- Шланг высокого давления для подачи краски
- Сопло безвоздушное 517
- Mesamoll - масло для смазки штока поршня 125 мл.
- Инструкция по эксплуатации 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	Нижегород (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/>