



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/>

HYVST SPT 210 аппарат окрасочный



Окрасочный агрегат используется для покраски фасадов зданий, окраски стен и потолков при внутренней отделке помещений, покраске металлоконструкций, покраске стен при деревянном домостроении.

Характеристики

Артикул **HYVST SPT 210**

Производитель **HYVST**

Производство **Китай**

Максимальная мощность двигателя **1100 Вт**

Напряжение питания окрасочного агрегата **220 V / 50 Hz**

Максимальная производительность насоса для краски **2.1 л/мин**

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата **270 бар**

Рекомендованное сопло распыления краски **0,017"**

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски **0,019"**

Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности **35-40 см**

Максимальная длина шланга **45 м**

Объем подачи за двоичный ход **0,0829 см³**

Длина электрического кабеля **3 м**

Вес без упаковки / в упаковке **16 /18 кг**

Габариты упаковки **49x36x47 см**

Окрасочный аппарат безвоздушного распыления используется для покраски фасадов зданий, окраски стен и потолков при внутренней отделке помещений, покраске металлоконструкций, покраске стен при деревянном домостроении. Окрасочное оборудование HYVST универсальное. Шланги, сопла, краскопульты, удлинители на краскопульты, фильтры в краскопульты от окрасочных агрегатов HYVST подходят к различным другим маркам окрасочных аппаратов, таких как Wagner, Graco, Titan и пр. Безвоздушное распыление краски происходит через специальный краскопульт, краска в этот краскопульт подается под высоким давлением по шлангу от окрасочного аппарата.

Стандартная комплектация окрасочного аппарата

- Поршневой аппарат окрасочный на ножках и с заборным шлангом для краски, комплект – 1 шт.
- Шланг высокого давления для краски – 15 м.
- Безвоздушный краскопульт комплект с фильтром в ручке и соплодержателем – 1 шт.
- Сопло реверсивное безвоздушное – 1 шт.
- Масло Mesamoll для смазки уплотнений штока поршня – 125 мл.

Преимущества окрасочного аппарата HVVST

- простота конструкции окрасочного аппарата
- малый вес окрасочного аппарата
- окрасочный аппарат компактный
- окрасочный аппарат поршневой, благодаря этому лучше качает вязкие краски
- окрасочный агрегат распыляет краски на водной и органической основе
- окрасочный агрегат распыляет краску при температуре окружающей среды от +10 С
- окрасочный агрегат предназначен для распыления однокомпонентных красок и для двухкомпонентных красок со сроком жизни от 1 часа.
- высокое давление позволяет использовать более длинные шланги от окрасочного аппарата до краскопульты
- отсутствие выносной электроники
- низкая цена на окрасочный аппарат

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/>