



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 SPX7000 - окрасочный аппарат безвоздушной покраски



Аналог Wagner SF 7000 - мембранный окрасочный агрегат безвоздушного распыления краски на стройке через краскопульт

Характеристики

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 2.8 кВт

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 В

Максимальная производительность насоса для краски 7,2 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 250 бар

Рекомендованное сопло распыления краски 0,021"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,039"

Максимальное расстояние от краскопульты до поверхности 30-40 см

Вес без упаковки / в упаковке 52 кг

HYVST SPX 7000 - мембранный окрасочный аппарат безвоздушного распыления краски. Предназначен для распыления краски под высоким давлением на стройке, при проведения окрасочных работ внутри и снаружи зданий. Также окрасочный агрегат применяют для покраски металлических конструкций, металлических балок и ферм. Окрасочный агрегат можно применять для распыления красок средней и высокой вязкости, на основе воды и растворителях. Окрасочный агрегат не рекомендуется для распыления шпатлевки, огнезащиты, гидроизоляции, так как для их распыления требуется поршневой аппарат. Окрасочный агрегат стоек к перепадам напряжения, может работать на два малярных поста с длинными шлангами, способен подавать краску в высоту до 60 метров. По дизайну окрасочный аппарат похож на окрасочный агрегат Wagner Super Finish 7000, внутренности аппаратов не взаимозаменяемы.

Преимущества окрасочного агрегата:

- высокая скорость окраски через безвоздушный краскораспылитель
- экономия краски при распылении через безвоздушный краскораспылитель
- низкое количество тумана при нанесении краски безвоздушным краскопультом
- окрасочный аппарат может работать на два малярных поста
- длина подачи краски от агрегата до краскораспылителя до 70 метров, высота до 60 метров при работе с жидкими красками
- окрасочный аппарат может работать с красками на водной основе
- окрасочный аппарат промывается в автоматическом режиме теми же растворителями, которыми разбавляется краска
- низкие цены на обслуживание покрасочного оборудования и на ремонт
- низкие цены на покрасочный агрегат и краскопульт к нему.

Комплект поставки окрасочного оборудования:

- окрасочный аппарат на колесах, с заборником
- шланг высокого давления 1/4" - 15 метров
- безвоздушный краскораспылитель
- 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
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/>