



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 400 окрасочный агрегат с емкостью для краски



Мембранный окрасочный агрегат со специальным ведром для краски. Краска наливается в ведро и по мере необходимости доливается. Окрасочный агрегат применяется для проведения покрасочных работ в квартирах, подъездах и на строительных площадках

Характеристики

Артикул SPX 400

Производитель HYVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 1100 Вт.

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V / 50 Hz

Максимальная производительность насоса для краски 4,0 л/мин

Максимальное рабочее давление на выходе из аппарата 250 бар

Рекомендованное сопло распыления краски 0,017"

Максимальное рекомендованное сопло для распыления краски 0,021"

Максимальное расстояние от краскопульта до поверхности 350 – 400 мм

Максимальная длина шланга 30 м.

Объем подачи за двоичный ход 0,2826 см³

Вес без упаковки / в упаковке 50,5 / 55 кг.

Габариты упаковки 86x62x53 см

Мембранное окрасочное оборудование высокого давления, предназначенное для распыления краски под высоким давлением. Краска подается в окрасочную установку через верхнюю 20 литровую емкость для лкм. Насос для краски нагнетает давление до 200 атм и подает краску под этим давлением по шлангу на безвоздушный краскопульт для распыления. Окрасочный агрегат применяется для распыления вододисперсионных и латексных красок, при строительстве и ремонте зданий и сооружений, также окрасочный агрегат применяется для покраски металлических конструкций.

Комплект поставки окрасочного оборудования HYVST

- окрасочный агрегат на базе мембранного насоса - 1 шт.
- шланг высокого давления для краски 15 метров - 1 шт.
- емкость для краски на 20 литров - 1 шт.

- пистолет безвоздушного распыления - 1 шт.
- форсунка реверсивная безвоздушная - 1 шт.
- инструкция на окрасочный аппарат - 1 шт.

Преимущества окрасочного оборудования HYVST

- компактный окрасочный агрегат на телеге
- окрасочный агрегат можно использовать для инъектирования под высоким давлением
- шланги для краски можно удлинить до 30-45 метров
- можно подключить к окрасочному агрегату второго маляра
- низкая цена на окрасочное оборудование HYVST

Гарантия на окрасочное оборудование

Все окрасочные агрегаты, выпущенные под брендом HYVST, тестируются и проверяются вручную на производстве окрасочного оборудования. Компания HYVST гарантирует отсутствие заводского брака и предоставляет гарантию на окрасочное оборудование для пользователей из России - 12 месяцев. Осуществляется гарантийный и послегарантийный ремонт, сервисное обслуживание окрасочных агрегатов высокого давления. На все поставляемое окрасочное оборудование безвоздушного распыления имеются в наличии запасные части и комплектующие.

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/>