



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://hylvst.nt-rt.ru/>

HNVST 910FA электрический краскопульт



Электрический краскопульт турбинного типа. Краскопульт работает от воздушной турбины с электроприводом.

Краскопульт HVLP распыления краски

Характеристики

Артикул 910FA

Производитель HNVST

Производство Китай

Максимальная мощность двигателя 350 Ватт

Напряжение питания окрасочного агрегата 220 V / 50 Hz

Максимальная длина шланга 1,8 м

Максимальный расход краски 320 мл/мин

Вес без упаковки / в упаковке 2,5 кг./ 3 кг.

Стандартное сопло 1,8 мм

Резервуар для краски 700 мл.

Максимальная вязкость 50 дин / сек

Краскопульт низкого давления работает от воздушной турбины с электрическим приводом.

Краска заливается в нижний бачок для краски, и распыляется за счет разряжения воздуха, создаваемого воздушной турбиной.

Электрический краскопульт предназначен для краски низкой вязкости на основе органических растворителей. Краскопультом можно распылять лаки, морилки, пропитки по дереву.

При работе электрический краскопульт можно носить на плече, либо поставить на пол. Воздушного шланга 1,8 метров будет достаточно для того чтобы работы с пола.