

Краскопульты JP5500 HVLP, JP5000 LVMP, JP5000 HVL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jop@nt-rt.ru || сайт: <https://jetapro.nt-rt.ru>

Краскопульт JP5500 HVLP JETA PRO



Высококачественный инструмент для нанесения лакокрасочных материалов, работающий по технологии HVLP, низкого давления. Рекомендуется для нанесения базовых эмалей. Может использоваться для нанесения прозрачных лаков, акриловых эмалей, грунтов с малой вязкостью. Поставляется в удобном кейсе.

Описание

Технические характеристики:

- Система распыления: HVLP;
- Сопло: 1.3/ 1.4;
- Бачок: 600 мл;
- Рекомендуемое рабочее давление: 2 бар;
- Потребление сжатого воздуха: 380 л/мин;
- Вход воздуха, М: ¼.

Комплектация:

- краскопульт;
- бачок пластиковый;
- регулятор давления воздуха с манометром;
- быстроразъемный штекер с прокладкой;
- запасные уплотнительные прокладки распыляющей головки и дюзы;
- набор ключей;
- ёршик для чистки краскопульт;
- фильтр для очистки ЛКМ.

Краскопульт JP5000 LVMP с верхним пластиковым бачком



Серия JP5000. Краскопульты JP5000 LVMP и JP5000 HVLP - это высококачественные инструменты для окрашивания, работающие по технологии LVMP (low volume, medium pressure - низкий объем, среднее давление) и HVLP (high volume, low pressure - высокий объем, низкое давление).

Описание

Область применения:

JP5000 LVMP - профессиональный краскопульт для грунтов, красок и лаков

Верхний пластиковый бачок объемом 0,6 л

Сопло 1,4 мм

Вход воздуха М 1/4"

Вес без бачка - 525 г

Анодированный корпус из алюминия, устойчив к химическому воздействию.

Материальное сопло (дюза) из нержавеющей стали.

Материальная игла из нержавеющей стали.

Воздушная распыляющая головка из латуни.

Воздушный клапан и уплотнительные прокладки из тефлона (самоуплотняющиеся) устойчивы к воздействию воды и растворителей.

Рабочие характеристики

Рабочее давление: 1,7 -2,5 бар

Расход воздуха 2,0 бар: 330-350 л\мин

Перенос материала: более 65%

Рекомендуемое расстояние до окрашиваемой поверхности: 15-20см.

Поставляются в комплекте с аксессуарами, необходимыми для работы и обслуживания.

В комплект входят:

1. Нейлоновый фильтр для краски плотностью 2000.
2. Комплект самоуплотняющихся прокладок.
3. Универсальный ключ для сборки и разборки краскопульты.

4. Ершик для чистки.
5. Приспособление для снятия пластикового распределительного кольца
6. Шестигранные ключи для сборки\разборки.

Краскопульт JP5000 HVLP с верхним пластиковым бачком



Серия JP5000. Краскопульты JP5000 LVMP и JP5000 HVLP - это высококачественные инструменты для окрашивания, работающие по технологии LVMP (low volume, medium pressure - низкий объем, среднее давление) и HVLP (high volume, low pressure - высокий объем, низкое давление).

Область применения:

Краскораспылители разработаны для нанесения любых типов ЛКМ в секторе кузовного ремонта. Пистолет JP5000 HVLP гарантирует превосходное распыление при нанесении водных и сольвентных баз, а также для нанесения прозрачных HS и VHS лаков. Характеристики JP5000 LVMP полностью обеспечивают требованиям для нанесения прозрачных лаков, так же хорошо подходят для нанесения водных и сольвентных баз. Могут использоваться в других секторах, таких, как промышленная окраска и деревообработка.

JP5000 HVLP - профессиональный краскопульт для грунтов и красок

Верхний пластиковый бачок объемом 0,6 л

Сопло 1,3 мм

Вход воздуха M 1/4"

Вес без бачка - 520 г

Анодированный корпус из алюминия, устойчив к химическому воздействию.

Материальное сопло (дюза) из нержавеющей стали.

Материальная игла из нержавеющей стали.

Воздушная распыляющая головка из латуни.

Воздушный клапан и уплотнительные прокладки из тефлона (самоуплотняющиеся) устойчивы к воздействию воды и растворителей.

Рабочие характеристики

Рабочее давление: 1,5 -2,0 бар

Расход воздуха 2,0 бар: 400-430 л\мин

Перенос материала: более 65%

Рекомендуемое расстояние до окрашиваемой поверхности: 10-15см.

Поставляются в комплекте с аксессуарами, необходимыми для работы и обслуживания.

В комплект входят:

1. Нейлоновый фильтр для краски плотностью 2000.
2. Комплект самоуплотняющихся прокладок.
3. Универсальный ключ для сборки и разборки краскопульта.
4. Ершик для чистки.
5. Приспособление для снятия пластикового распределительного кольца
6. Шестигранные ключи для сборки\разборки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jop@nt-rt.ru || сайт: <https://jetapro.nt-rt.ru>