

13.01.2025г.

Новинки AIRLINE

КРАСКОПУЛЬТЫ.

Представляем Вам **НОВИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА** – Краскопульта

Краскопульт (окрасочный пистолет, краскораспылитель) — это устройство, предназначенное для нанесения различных красок, лаков и иных составов с помощью преобразования распыляемого материала в мелкодисперсную воздушную смесь под действием высокого давления, которая позволяет добиться равномерного нанесения на окрашиваемые поверхности.

Основными характеристиками товарной группы являются:

1. Система распыления
2. Диаметр сопла (дюзы)

1. Система распыления подразделяется:

1.1 HP (High Pressure / Высокое давление) – Давление воздуха на вводе в устройство равно давлению в момент распыления материала.

1.2 HVLP (High Volume Low Pressure/Большой объем воздуха при низком давлении) – Давление на вводе в устройство больше, чем давление при распылении материала. Такой эффект достигается специальной конструкцией распыляющей головы краскопульт. Главное преимущество – снижение расхода лакокрасочного материала (ЛКМ) и уменьшение количества образования мелкодисперсного тумана в процессе проведения малярных работ.

1.3 LVLP (Low Volume Low Pressure/Низкий объем воздуха при низком давлении) LVMP ((Low Volume Low Pressure/Низкий объем воздуха при низком давлении) – Системы с низким расходом воздуха и высоким коэффициентом переноса материала. Позволяют переносить больше лакокрасочного материала на окрашиваемую деталь и применяются для снижения высоких требований к выбору пневматического компрессора и устройству пневмолинии.

2. Диаметр сопла (дюзы)

Диаметр дюзы – основной показатель, по которому можно сегментировать краскопульта по их применению. Диаметр зависит от плотности материала. Чем гуще распыляется материал, тем больше используется диаметр дюзы.

Дюза 1.7–2.0мм. подходит для более густых материалов (жидкая шпатлевка, грунт, краски повышенной вязкости).

Дюза 1.5–1.7мм. подходит для акриловых автоэмалей, акриловых грунтовок.

Дюза 1.4–1.5мм. подходит для всех акриловых лакокрасочных материалов и некоторых лаков.

Дюза 1.2–1.3мм. подходит для базовых покрытий металлика и для лаков.

Преимущества:

- Внутренний рабочий ресурс.
- Качественное распыление материалов.
- Устойчивость к агрессивным составам и растворителям.
- Возможность регулировки формы факела, количества подачи материала и количества воздуха.
- Быстроразъемное соединение.
- Конкурентные цены.

***Фотографии носят исключительно ознакомительный характер и предназначены для внутреннего использования! Не выгружать в общественные источники и интернет!**



Код: ATSG003

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HVLP, верхний бачок 600мл, сопло 1.3мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.3мм.

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 3 Атм

Расход воздуха – 141-283л/мин

Расход материала – 100-200мл/мин

Тип соединения – Репид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.58кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления

- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям

- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1 шт.

Бачок - 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG004

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HVLP, верхний бачок 600мл, сопло 1.4мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.4мм.

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 3 Атм

Расход воздуха – 141-283л/мин

Расход материала – 100-200мл/мин

Тип соединения – Репид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.58кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG006

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HVLP, верхний бачок 600мл, сопло 1.7мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.7мм

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 3 Атм

Расход воздуха – 141-283л/мин

Расход материала – 100-200мл/мин

Тип соединения – Репид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.58кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG007

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HVLP, верхний бачок 600мл, сопло 1.8мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.8мм

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 3 Атм

Расход воздуха – 141-283л/мин

Расход материала – 100-200мл/мин

Тип соединения – Рэпид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.58кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG011

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт мини HVLP, верхний бачок 100мл, сопло 0.8мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 0.8мм

Емкость бачка – 100мл.

Рабочее давление воздуха – 2 Атм

Расход воздуха – 28-112л/мин

Расход материала – 70-110мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.29кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG012

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт мини HVLP, верхний бачок 100мл, сопло 1.0мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.0мм

Емкость бачка – 100мл.

Рабочее давление воздуха – 2 Атм

Расход воздуха – 28-112л/мин

Расход материала – 70-110мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.29кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG013

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт НР, боковой бачок 250мл, сопло 1.3мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.3мм.

Емкость бачка – 250мл.

Рабочее давление воздуха – 2.4 Атм

Расход воздуха – 56-170л/мин

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Рэпид EURO

Система распыления - НР

Вес – 0.56кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG014

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HP, боковой бачок 250мл, сопло 1.5мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.3мм.

Емкость бачка – 250мл.

Рабочее давление воздуха – 2.4 Атм

Расход воздуха – 56-170л/мин

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - HP

Вес – 0.5кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG015

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HP, боковой бачок 250мл, сопло 1.8мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.8мм.

Емкость бачка – 250мл.

Рабочее давление воздуха – 2.4 Атм

Расход воздуха – 56-170л/мин

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - HP

Вес – 0.56кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2150 руб.



Код: ATSG016

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт НР, нижний бачок 650мл, сопло 1.5мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.5мм

Емкость бачка – 650мл.

Рабочее давление воздуха – 3.4 Атм

Расход воздуха – 56-225л/мин

Расход материала – 130-210мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - НР

Вес – 0.71кг

Преимущества:

- Экономия материала
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 2530 руб.



Код: ATSG017

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HP, нижний бачок 650мл, сопло 1.8мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.8мм.

Емкость бачка – 650мл.

Рабочее давление воздуха – 3.4 Атм

Расход воздуха – 56-225л/мин

Расход материала – 130-210мл/мин

Тип соединения – Репид EURO

Система распыления - HP

Вес – 0.71кг

Преимущества:

- Экономия материала

- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям

- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница 2530 руб.



Код: ATSG100

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт LVMP PRO, верхний бачок 600мл, сопло 1.4мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.4мм.

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 2-2.3 Атм

Расход воздуха – 168-280л/мин

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Репид EURO

Система распыления - LVMP

Вес – 0.7кг

Преимущества:

- Экономия материала
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1шт.

Бачок - 1шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница 5485 руб.



Код: ATSG101

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт LVMP PRO, верхний бачок 600мл, сопло 1.7мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.4мм.

Ёмкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 2-3 Атм

Расход воздуха – 168-280л/мин

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - LVMP

Вес – 0.71кг

Преимущества:

- Экономия материала
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1 шт.

Бачок - 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 5485 руб.



Код: ATSG110

НАЗВАНИЕ (полное):

**Краскопульт HVLP PRO, верхний бачок
600мл, сопло 1.4мм**

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.4мм.

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 2-2.5 Атм

Расход воздуха – 168-280л/ми

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Рапид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.6кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1 шт.

Бачок - 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 5485 руб.



Код: ATSG111

НАЗВАНИЕ (полное):

Краскопульт HVLP PRO, верхний бачок 600мл, сопло 1.7мм

Характеристики:

Диаметр сопла – 1.7мм.

Емкость бачка – 600мл.

Рабочее давление воздуха – 2-2.5 Атм

Расход воздуха – 168-280л/ми

Расход материала – 160-240мл/мин

Тип соединения – Репид EURO

Система распыления - HVLP

Вес – 0.6кг

Преимущества:

- Экономия материала за счет особенностей системы распыления
- Лёгкий и прочный корпус, устойчивый к механическим повреждениям
- Регулировка формы факела, подачи воздуха и материала

Комплектация:

Краскопульт - 1 шт.

Бачок - 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Цена розница: 5485 руб.

Цены и метрические данные предоставлены в прайс-листе.
Отдел маркетинга AIRLINE

Лебедев Роман