

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:

- Внушительный 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 – Репид 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 – Репид 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