

## КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Система HVLP (High Volume Low Pressure)  
Низкое выходное давление из пистолета  
и высокий расход воздуха позволяют  
получить:

- высокий процент переноса ЛКМ на окрашиваемую поверхность (около 70%)
- равномерное распределение ЛКМ на поверхности
- снижение расхода ЛКМ до 30%
- существенное сокращение объема аэрозольного тумана
- высокая экологичность



06559-1.3



06561-0.8



06555-1.3



06522-1.4



06522-1.7



06565-1.0



06520-1.4

Профессиональный краскопульт **KRAFTOOL Jeta** изготовлен из качественных материалов на высокоточном оборудовании. Отличается длительным сроком службы, плавностью настройки и удобством использования. Разработан для профессионального применения в автосервисах, ремонтных мастерских и на специализированных предприятиях.

- Улучшенная сталь и прецизионная сборка
- Быстрое и удобное подключение пистолета к пневматическому шлангу
- Эргономичная форма пистолета
- Регулировка формы факела, входного давления и хода курка делает работу максимально комфортной
- Позволяет получить однородный факел идеальной формы. ЛКМ ложится легко и равномерно

**Комплектация**

Краскопульт  
Бачок  
Переходник  
Пластиковый фильтр  
Инструмент для обслуживания



Система распыления	HVLP	HVLP	HVLP
Диаметр сопла, мм	1,3	0,8	1,3
Расход воздуха, л/мин	370	85-140	430
Бачок	верхний	верхний	верхний
Объем бачка, л	0,6	0,125	0,6
Артикул	06559-1.3	06561-0.8	06555-1.3

Краскопульт **KRAFTOOL AirKraft** изготовлен на высокоточном оборудовании, из качественных материалов. Отличается длительным ресурсом, плавностью настройки и удобством использования.

- Быстрое и удобное подключение пистолета к пневматическому шлангу
- Отлично лежит в руке за счет эргономичной формы пистолета
- Благодаря регулировкам факела, входного давления и хода курка работа маляра более комфортна
- Использование данного пистолета позволяет получить однородный факел идеальной формы. ЛКМ ложится легко и равномерно



**AIRKRAFT**

Система распыления	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP
Диаметр сопла, мм	1,4	1,7	1	1,4
Расход воздуха, л/мин	170-310	170-310	80-130	170-280
Бачок	верхний	верхний	верхний	нижний
Объем бачка, л	0,6	0,6	0,125	1
Артикул	06522-1.4	06522-1.7	06565-1.0	06520-1.4

**Комплектация**

Краскопульт  
Бачок  
Переходник  
Пластиковый фильтр (кроме 06520-1.4)  
Инструмент для обслуживания