

**81008 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ**

Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номер по каталогу	81008
Объем бака, мл	200
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	4-5
Расход воздуха, л/мин	280-330
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок нижний алюминиевый; переходник на шланг. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

**81009 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ**

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номер по каталогу	81009
Объем бака, мл	200
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	4-5
Расход воздуха, л/мин	280-330
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок нижний алюминиевый; переходник на шланг. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

**81010 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ**

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номер по каталогу	81010
Объем бака, мл	600
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	3
Расход воздуха, л/мин	210
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок верхний пластиковый; переходник на шланг; фильтр; ключ универсальный. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

**81011 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ**

Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номер по каталогу	81011
Объем бака, мл	1000
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	4
Расход воздуха, л/мин	210
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок нижний алюминиевый; переходник на шланг; ключ универсальный. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

**81012 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ**

Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номер по каталогу	81012
Объем бака, мл	600
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	3
Расход воздуха, л/мин	210
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок верхний пластиковый; переходник на шланг; фильтр; ключ универсальный. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.

**81013 КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ**

Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха.

Используется:

- с водоземulsionными красками
- с синтетическими эмалями
- с полиуретановыми эмалями
- с эпоксидными эмалями
- с нитроэмалями

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номер по каталогу	81013
Объем бака, мл	1000
Диаметр выходного отверстия, мм	1,5
Рабочее давление, бар	4
Расход воздуха, л/мин	210
• INDUSTRIAL TOOLS •	



КОМПЛЕКТАЦИЯ: краскопульт; бачок нижний алюминиевый; переходник на шланг; ключ универсальный. УПАКОВКА: коробка картонная. МАТЕРИАЛ: алюминий.