

Инструкция аэрограф ABS-1. Артикул: 50261

Назначение: Аэрограф применяется для декоративных работ, подкрашивания, ретуширования и раскраски.

Технические данные:

1. Диаметр сопла: 0.7 мм.
2. Объем бачка: 2 x 30 мл
3. Длина: 140 мм.
4. Рабочее расстояние: 20-60 см. до поверхности.
5. Рабочее давление: 1- 3.3 бар.
6. Тип подачи: всасывание.

Комплектность:

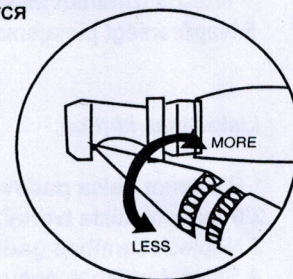
1. Аэрограф.
 2. Воздушный шланг PVC.
 3. Стеклоанный бачок 2 шт. 30 мл.
 4. Ключ сервисный.
 5. Пипетка для удаления краски.
 6. Адаптор.
 7. Регулятор.
- (6 и 7 могут быть соединены воздушным шлангом для продувки аэрографа)

Эксплуатация:

1. Данный аэрограф может использоваться для нанесения синтетической, целлюлозной краски, эмали и чернил (типографской краски).
2. Для удаления остатков краски распылить небольшое количество сольвента. Очищать детали с помощью мягкой ветоши смоченной в сольвенте, затем все просушить.
3. Не использовать для очистки растворители на основе кислоты и щелочи, могущие вступить в химическую реакцию с материалом аэрографа.
4. Во избежание повреждений не превышать Max. давление 3.3 бар. Рекомендуется использовать мини компрессор с Max. давлением 2.8 бар.
5. Не превышайте установленных значений давления.

Использование:

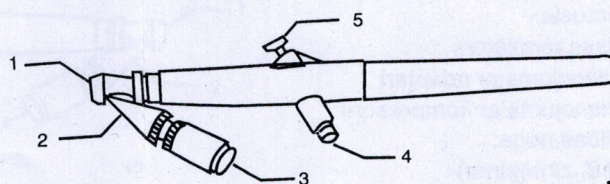
1. Подключить воздушный шланг к аэрографу.
2. Подсоединить стеклянный бачок с краской к регулятору.
3. При необходимости разбавить краску растворителем.
4. Нажимая кнопку управления отрегулируйте струю краски в соответствии с требованиями данной работы.
5. Требуемая ширина факела достигается путем вращения регулятора вправо или влево. (см. рисунок 1)



<1>

Устройство аэрографа:

1. Сопло.
 2. Регулятор краски.
 3. Соединение с адаптором для краски.
 4. Соединение с компрессором.
 5. Кнопка управления.
- (см. рисунок 2)



<2>