

**Инструкция аэрограф ABS-130**  
**Артикул: 50430**

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

Технические данные:

1. Диаметр сопла: 0.3 мм.
2. Объем бачка: 7 мл
3. Длина: 155 мм.
4. Рабочее расстояние: 50-100 мм. до поверхности.
5. Рабочее давление: 1- 3.3 бар.
6. Тип подачи: самотек.

Эксплуатация:

1. Данный аэрограф может использоваться для нанесения синтетической, целлюлозной краски, эмали и чернил (типографской краски).
2. Очищать детали с помощью мягкой ветоши смоченной в сольвенте.
3. Для удаления остатков краски распылить небольшое количество сольвента.
4. Во избежание повреждений не превышать Max. давление 3.3 бар. Рекомендуется использовать мини компрессор. Для нормальной работы давление 1,3 - 1,6 бар.

Использование:

1. Заполнять бачок (8) соответственно его объему.
2. Нажимая и двигая рычаг управления (9), регулируем распыление краски на поверхность.
3. Для получения тонких линий рекомендуется снять раструб (1) с иглы и держать аэрограф ближе к рабочей поверхности.
4. Распылять на рабочую поверхность с расстояния 50- 100 мм.

Устройство аэрографа:

1. Раструб.
2. Колпачок сопла.
3. Сопло.
4. Уплотнительное кольцо.
5. Игла.
6. Уплотнительное кольцо.
7. Гайка уплотнительного кольца.
8. Бачок.
9. Рычаг управления.
10. Скоба подачи иглы.
11. Стопорная муфта.
12. Пружина иглы.
13. Фиксатор возвратного механизма иглы.
14. Направляющая иглы.
15. Гайка фиксации иглы.
16. Задняя часть корпуса.
17. Регулятор иглы.
18. Стопорный винт.
19. Уплотнительное кольцо.
20. Уплотнительное кольцо.
21. Корпус воздушного клапана.
22. Уплотнитель воздушного клапана.
23. Воздушный клапан.
24. Пружина клапана.
25. Гайка фиксатор воздушного клапана.
26. Гайка воздушного штуцера.
27. Уплотнительное кольцо.
28. Штуцер.

