

Благодарим Вас за покупку аэрографа ТМ JAS®

Данный аэрограф предназначен для художественных работ, нанесения краски, грунта, лака на различные поверхности. Данная модель аэрографа предназначена для совместной работы с компрессорами JAS®.

Технические характеристики JAS 1120:

Диаметр сопла: 0,8 мм

Емкость под краску: 22 мл

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию.

Рекомендации по технике безопасности

- 1) Рабочее место должно быть хорошо освещено и содержаться в чистоте.
- 2) Не подпускайте близко детей во время работы с аэрографом.
- 3) Перед подключением аэрографа к компрессору проверьте положение выключателя компрессора, он должен находиться в положении «выключено».
- 4) Не подвергайте аэрограф механическим воздействиям.
- 5) Не используйте аэрограф в сырых и влажных помещениях.
- 6) При работе с аэрографом используйте только лакокрасочный материал с не истекшими сроками годности.
- 7) Запрещено пользоваться аэрографом в состоянии алкогольного опьянения, при приеме лекарств, которые могут вызывать сонливость.
- 8) Запрещается использовать аэрограф при любой механической неисправности.
- 9) Всегда выключайте компрессор, если в данный момент Вы не используете аэрограф.
- 10) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и руководствуйтесь здравым смыслом.

Рекомендации по работе с аэрографом

- 1) Подсоедините один конец шланга к выходному штуцеру компрессора, второй конец шланга к входному штуцеру аэрографа.
- 2) Заполните лакокрасочным материалом емкость под краску №10.
- 3) Возьмите аэрограф в руку, указательный палец должен находиться на рычаге управления №4.
- 4) Включите компрессор, начнется подача воздуха.
- 5) Нажимая рычаг управления, Вы откроете подачу воздуха.
- 6) Количество подаваемой краски можно ограничить регулятором №6. Вращая регулятор по часовой стрелке, Вы уменьшаете подачу краски, против – увеличиваете.
- 7) Качество окраски зависит от Вашего опыта и качества лакокрасочного материала.
- 8) При смене цвета или типа краски промойте аэрограф растворителем совместимым с краской. После использования аэрографа обязательно промойте его растворителем совместимым с краской и продуйте сопло сжатым воздухом. Для этого произведите несколько нажатий на рычаг управления подачи воздуха, при этом емкость под краску должна быть пустой. Не допускайте засыхания краски в аэрографе, это приводит к поломке аэрографа. При засорении сопла запрещается чистить его любыми металлическими предметами. Не используйте густую краску и краску с комками и различными твердыми примесями.

Уход и хранение аэрографа

1) Храните аэрограф вне досягаемости от детей! Не забывайте, что аэрограф имеет мелкие детали, которые дети могут проглотить, а также острые детали, об которые могут пораниться.

2) Не позволяйте лицам, не знакомым с данной инструкцией работать с аэрографом.

3) Не храните аэрограф в сырых и влажных помещениях.

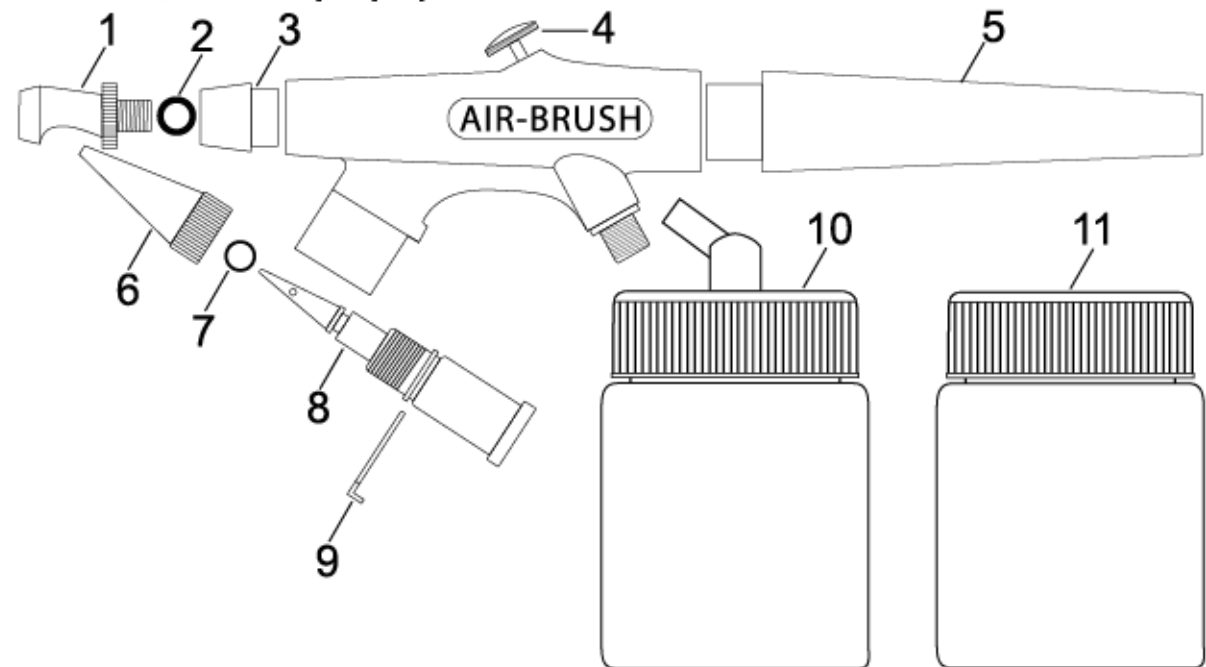
Техническое обслуживание аэрографа

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы отсоедините аэрограф от компрессора.

1) Ремонт Вашего аэрографа должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

2) Не видоизменяйте аэрограф или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению аэрографа.

Схема и детали аэрографа



№ на рис.	Наименование	Кол-во	№ на рис.	Наименование	Кол-во
1	Диффузор	1	7	Прокладка сопла	1
2	Прокладка диффузора	1	8	Сопло	1
3	Корпус диффузора	1	9	Стопорная скоба сопла	1
4	Рычаг управления	1	10	Емкость под краску	1
5	Защитный колпак	1	11	Емкость под краску	1
6	Регулятор подачи краски	1			