

Благодарим Вас за покупку аэробрафа ТМ

Данный аэробраф предназначен для художественных работ, нанесения краски, грунта, лака на различные поверхности. Данная модель аэробрафа предназначена для совместной работы с компрессорами ТМ .

Технические характеристики **JAS** 1110:

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 аэробрафом.
- 3) Перед подключением аэробрафа к компрессору, проверьте положение выключателя компрессора, он должен находиться в положении «выключено».
- 4) Не подвергайте аэробраф механическим воздействиям.
- 5) Не используйте аэробраф в сырых и влажных помещениях.
- 6) При работе с аэробрафом используйте только лакокрасочный материал с не истекшими сроками годности.
- 7) Запрещено пользоваться аэробрафом в состоянии алкогольного опьянения, при приеме лекарств, которые могут вызывать сонливость.
- 8) Запрещается использовать аэробраф при любой механической неисправности.
- 9) Всегда выключайте компрессор, если в данный момент Вы не используете аэробраф.
- 10) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и руководствуйтесь здравым смыслом.

Рекомендации по работе с аэробрафом

- 1) Подсоедините один конец шланга к выходному штуцеру компрессора, второй конец шланга к входному штуцеру аэробрафа.
- 2) Подсоедините емкость к аэробрафу и заполните ее лакокрасочным материалом.
- 3) Возьмите аэробраф 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 аэробраф растворителем совместимым с краской. После использования аэробрафа обязательно промойте его растворителем совместимым с краской и продуйте сопло сжатым воздухом. Для этого произведите несколько нажатий на рычаг управления, при этом емкость под краску должна быть пустой. Не допускайте засыхания краски в аэробрафе, это приводит к поломке аэробрафа. При засорении сопла запрещается чистить его любыми металлическими предметами. Не используйте густую краску и краску с комками и различными твердыми примесями.

Уход и хранение аэробрафа

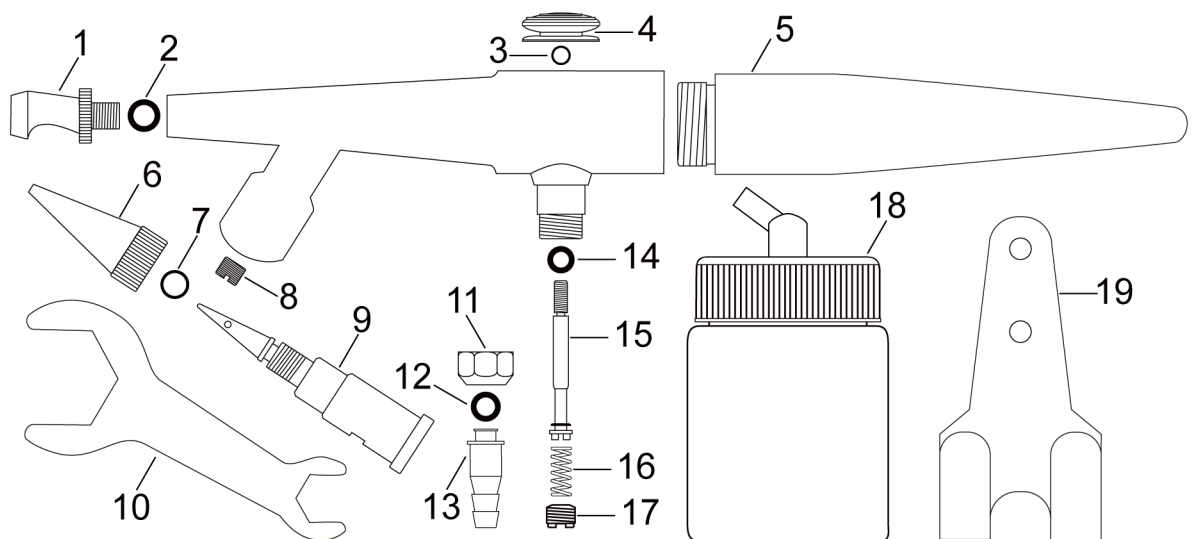
- 1) Храните аэробраф вне досягаемости от детей, не забывайте, что аэробраф имеет мелкие детали, которые дети могут проглотить, а также острые детали, об которые могут пораниться.
- 2) Не позволяйте лицам, не знакомым с данной инструкцией работать с аэробрафом.
- 3) Не храните аэробраф в сырых и влажных помещениях.

Техническое обслуживание аэробрафа

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы отсоедините аэробраф от компрессора.

- 1) Ремонт Вашего аэробрафа должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей.
- 2) Не видоизменяйте аэробраф или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению аэробрафа.

Схема и детали аэробрафа



№ на рис.	Наименование	Кол-во	№ на рис.	Наименование	Кол-во
1	Диффузор	1	11	Гайка коннектора	1
2	Прокладка диффузора	1	12	Прокладка коннектора	1
3	Прокладка рычага управления	1	13	Коннектор	1
4	Рычаг управления	1	14	Прокладка воздушного клапана	1
5	Защитный колпак	1	15	Воздушный клапан	1
6	Регулятор подачи краски	1	16	Пружина воздушного клапана	1
7	Прокладка сопла	1	17	Шайба воздушного клапана	1
8	Стопорный винт сопла	1	18	Емкость под краску	2
9	Сопло	1	19	Подставка под аэрограф	1
10	Ключ	1			