

Аэробраф 80-897

- Технические параметры**

Диаметр насадки	0,2 мм
Объем бачка	9 мм

Применяется: в прикладном искусстве, иллюстрациях, ретушировании фотографий и т.д.

- Как распылять:**

- Наполнить бачок жидкостью, разбавленной до необходимой консистенции.
- Держите аэробраф в руке, не сжимая его сильно.
- Нажимая основной рычаг, выпустите струю воздуха. Потом постепенно оттяните ее назад для того, чтобы автоматизировать подачу краски
- Пятно распыления зависит от расстояния между аэробрафом и рабочей поверхностью.
- Для того чтобы получить улучшенный вариант пятна распыления, удалите крышку иглы и держите аэробраф близко от рабочей поверхности.

- Уход за инструментом:**

- Удалите краску из бачка и вымойте бачок водой или специальным раствором и щеткой.
- Наполните бачок водой или специальным раствором, затем закройте крышку иглы пальцем и начните распыление. Воздух потечет в обратном направлении в насадку и выдует краску, оставшуюся в аэробрафе.

МЕХАНИЗМ АЭРОГРАФА

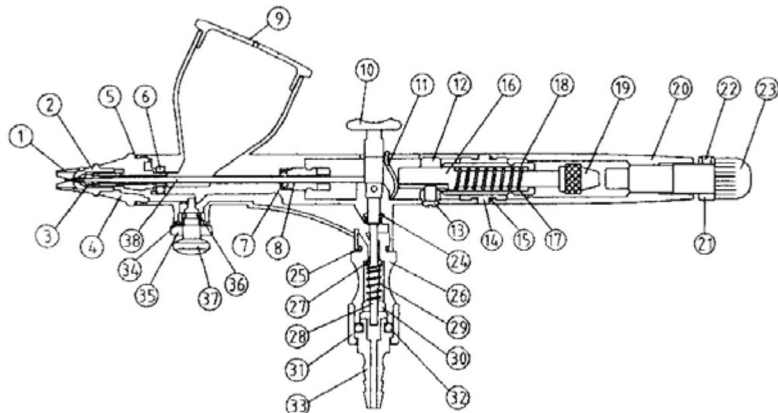


СХЕМА СТРОЕНИЯ

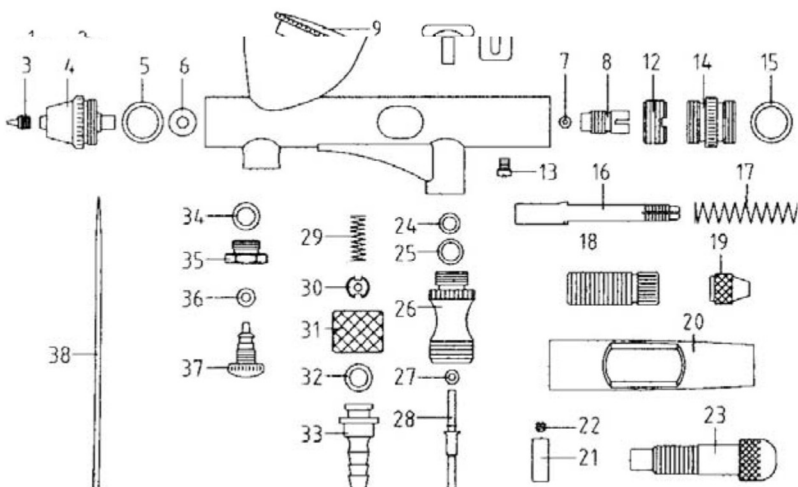


Схема-строение

- Чашка иглы
- Чашка насадки
- Насадка
- Корпус воздушной чашки
- Кольцо чашки для насадки
- Уплотняющее кольцо
- Направляющее кольцо иглы
- Направляющая иглы
- Крышка бачка для краски
- Рабочий рычаг
- Направляющая рычага
- Пробка
- Направляющий болт
- Стопорный болт
- Кольцо стопорного болта
- Направляющая иглы зажимного патрона
- Пружина
- Гнездо пружины
- Гайка иглы зажимного патрона
- Стандартная регулировочная ручка
- Разрезное кольцо
- Регулировочный винт
- Направляющий винт
- Кольцо направляющего рычага
- Кольцо клапана
- Корпус клапана
- Кольцо стержня клапана
- Стержень клапана
- Пружина клапана
- Винт клапана
- Гайка соединителя со шлангом
- Кольцо соединителя со шлангом
- Соединитель со шлангом
- Кольцо болта Аллена
- Болт Аллена
- Кольцо регулировочного болта
- Регулировочный болт
- Игла