

Inked

professional airbrushes

Caprice

airbrush

Благодарим вас за выбор аэрографа марки Inked!

Inked Caprice - универсальный аэрограф с соплом конического типа. Прежде всего, это коническое сопло и форма диффузора. Используя эти простые технические решения **Inked Caprice** отличается универсальностью и простотой конструкции. Минимальное количество разборных деталей, уникальный диффузор, фиксированный толкатель делают эту модель очень удобной при разборке и чистке. Толкатель находится вместе с пружинным блоком и не требует дополнительной установки в корпус аэрографа. Аэрограф снабжен плавной регулировкой ограничения хода иглы, для регулировки и установки от самого тонкого до широкого факела распыления. Как и у всех аэрографов **Inked** детали и внутренние поверхности аэрографа отполированы, а сопло не содержит уплотнительных резинок.

Аэрограф – это высокоточное устройство, которое требует бережного обращения. Внимательное изучение устройства позволит легко чистить аэрограф и менять иглу и сопло, по мере необходимости.

Рабочее давление воздуха для аэрографа должно быть в пределах 1-3 атм. Более высокое давление делает распыление более собранным и тонким. Результатом маленького давления может стать несобранное и неудовлетворительное распыление краски.

Краска для аэрографа должна быть достаточно жидко разведена (примерно до консистенции молока) соответствующим растворителем. Слишком густая краска может привести к необходимости избыточного давления и засорению аэрографа.

В начале работы необходимо провести проверку: нажимая на кнопку, добейтесь того, чтобы из аэрографа шёл только поток воздуха. Если во время этой операции появляются краска, введите иглу до упора в сопло. Для распыления краски после нажатия на кнопку следует потянуть ее назад.

При использовании аэрографа данного типа следует работать по принципу первостепенного нажатия на кнопку для подачи воздуха, а только потом оттягивания кнопки назад для подачи краски и точно так же в обратном порядке.

Очень важно чистить аэрограф после каждого (даже кратковременного) применения. Даже если он работал всего несколько минут, его необходимо очистить. В противном случае он может засориться, и это может повредить его или даже вывести из строя.

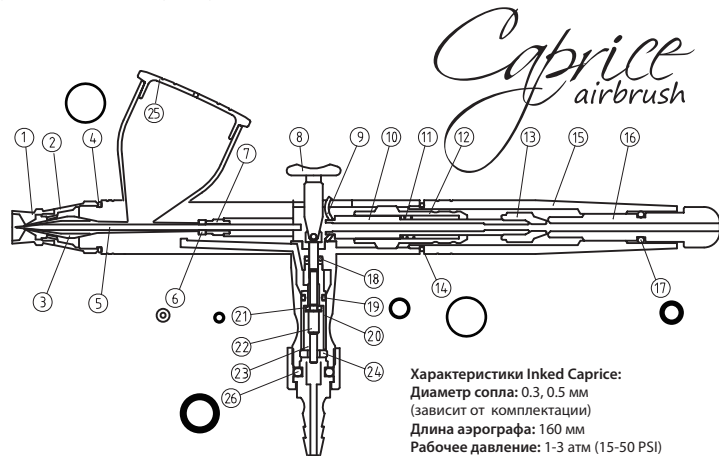
Чистка аэрографа:

1. Слейте остатки краски. Протрите внутренние поверхности аэрографа от краски и корпус аэрографа. Снимите хвостовик, ослабьте винт иглы, и слегка отодвиньте иглу назад. Залейте в емкость небольшое количество растворителя, закройте пальцем выходное отверстие аэрографа, и нажмите на кнопку. В емкости появятся пузыри. Удерживайте в таком положении 15-20 секунд, затем слейте грязный растворитель. Повторяйте процедуру пока после окончания продувки растворитель не останется чистым. Сравнивать растворитель и краску лучше в специальную чистящую станцию **Inked Clear Station**. Это предотвратит попадание вредных веществ растворителя и краски в воздух и локализует их в емкость с водой.

2. Ослабьте винт иглы, залейте в емкость растворитель и подвигайте иглу назад-вперед, промывая таким образом уплотнитель иглы. Грязный растворитель слейте, нужно повторять процесс до тех пор, пока растворитель не будет оставаться чистым. Установите иглу на место, зажмите винт, продуйте аэрограф чистым растворителем.

4. Протрите иглу салфеткой (смоченной в растворителе) в направлении от хвостовика к острию, убирая все следы краски. Поставьте иглу на место, зажмите винт иглы и установите на место хвостовик.

5. Очистите от следов краски внешние поверхности аэрографа, убедитесь, что аэрограф собран правильно. Продуйте аэрограф чистым растворителем. Перед окончанием работы, оставьте аэрограф и иглу просохнуть отдельно друг от друга несколько минут. Перед сменой краски слейте оставшуюся краску из емкости, слейте оставшуюся краску и протрите емкость от остатков краски. Затем залейте в емкость небольшое количество растворителя и промывайте кистью емкость от следов краски. Сдувайте растворитель до тех пор, пока факел не пойдет чистый растворитель.



Характеристики Inked Caprice:

Диаметр сопла: 0,3, 0,5 мм
(зависит от комплектации)
Длина аэрографа: 160 мм
Рабочее давление: 1-3 атм (15-50 PSI)
Тип действия: двойного
независимого действия
Емкость: 22 мл

Устройство аэрографа Inked Caprice:

- | | |
|--|--|
| 1. Защитная насадка | 14. Уплотнительное кольцо хвостовика |
| 2. Воздушное сопло | 15. Хвостовик |
| 3. Материальное коническое сопло | 16. Регулировка хода иглы |
| 4. Уплотнительное кольцо воздушного сопла | 17. Уплотнительное кольцо регулировки хода иглы |
| 5. Игла | 18. Уплотнительное кольцо кнопки |
| 6. Плоское уплотнительное кольцо иглы (PTFE) | 19. Уплотнительное кольцо корпуса воздушного клапана |
| 7. Втулка плоского уплотнительного кольца | 20. Корпус воздушного клапана |
| 8. Кнопка | 21. Уплотнительное кольцо штока воздушного клапана |
| 9. Толкатель | 22. Шток воздушного клапана |
| 10. Патрон иглы | 23. Пружина воздушного клапана |
| 11. Пружина | 24. Муфта воздушного клапана |
| 12. Корпус пружины | 25. Крышка емкости |
| 13. Цанговый зажим иглы | 26. Уплотнительное кольцо разъема |



INKED.RU