

**Inked**  
custom handcrafted

**KATANA**  
HYBRID NOZZLE

Благодарим за выбор аэрографа марки Inked!

**Inked Katana** - современный аэрограф с гибридным соплом. Дизайн сопла и головная часть корпуса являются отличительной чертой марки Inked. Удобную и лёгкую очистку аэрографа обеспечивает короткая головная часть с простым доступом к внутренним поверхностям. Новое сопло находится на специальном широком основании из фторпласта, устойчивого к агрессивным растворителям и краскам. Сопло имеет большой размер с широким основанием без резьбы. Все эти особенности обеспечивают комфортное использование аэрографа во время любых работ.

Дно ёмкости для краски имеет форму «выемки», обеспечивая правильное стекание краски. Толкатель кнопки находится вместе с пружинным блоком и не требует дополнительных усилий для установки в корпус. Как и на всех аэрографах Inked, регулировка хода иглы - плавная, для установки самого тонкого и самого широкого уровня распыления.

Аэрограф – это устройство, которое требует бережного и аккуратного обращения. Внимательное изучение инструкции и внутреннего устройства позволит избежать ошибок при использовании и обслуживании аэрографа.

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

Рабочая жидкость в аэрографе должна иметь консистенцию молока, т.е. разведена достаточно жидко. Слишком густая краска приводит к необходимости увеличения давления и засорению аэрографа. При использовании красок используйте только оригинальные растворители и следуйте правилам работы с ними.

Принцип действия аэрографа Inked Katana - двойной независимый. Правильная последовательность работы при распылении: сначала нажатием кнопки вниз подаётся воздух, после этого (не прерывая поток воздуха) кнопка плавно оттягивается назад - до получения необходимой толщины линии и в обратном порядке.

Перед началом работы необходимо произвести проверку: нажимайте на кнопку таким образом, чтобы из аэрографа шёл только воздух. Если во время этой операции появляется краска, аккуратно установите иглу более плотно к соплу. Для распыления краски (после нажатия на кнопку) следует плавно потянуть кнопку назад.

Очень важно чистить аэрограф после каждого (даже кратковременного) применения, смены краски - засыхание краски во внутренних поверхностях аэрографа могут привести к его поломке.

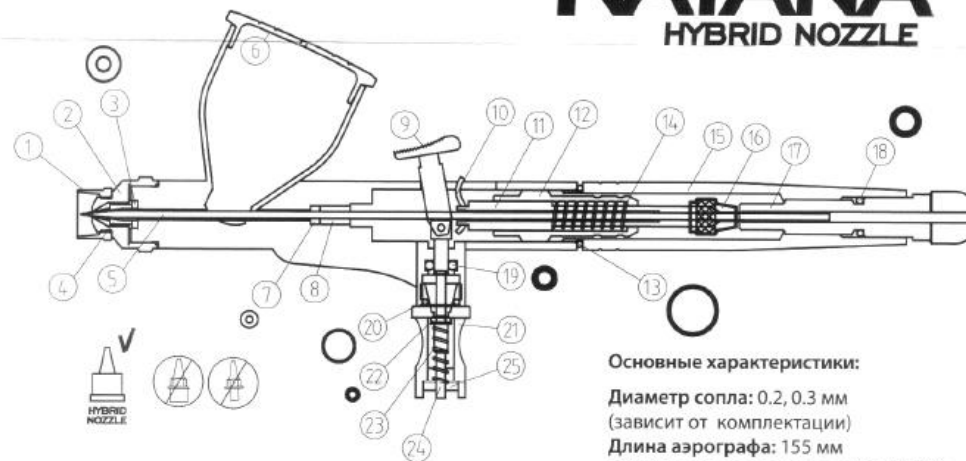
#### Очистка аэрографа:

1. Удалите остатки краски. С помощью плотной бумажной салфетки протрите внутреннюю часть ёмкости для краски и сам корпус аэрографа. Открутите хвостовик, ослабьте гайку-фиксатор иглы, и слегка отодвиньте иглу назад. Залейте в ёмкость небольшое количество растворителя, закройте пальцем выходное отверстие аэрографа и нажмите на кнопку. В ёмкости появятся пузыри. Удерживайте в таком положении 15-20 секунд, затем слейте грязный растворитель. Повторяйте процедуру, пока после окончания продувки растворитель не останется чистым.

2. Извлеките иглу и протрите её салфеткой насухо, после чего аккуратно установите её в исходное положение. Используя растворитель или очиститель для аэрографа, повторите процесс промывки аэрографа, закрывая его носик.

3. 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. Перед сменой краски слейте оставшуюся краску из ёмкости, сдуйте оставшуюся краску и протрите ёмкость от остатков краски. Затем залейте в ёмкость небольшое количество растворителя и очистите ёмкость от следов краски жёсткой кистью. Сдуйте растворитель до тех пор, пока распыление не станет чистым.

**KATANA**  
HYBRID NOZZLE



#### Основные характеристики:

Диаметр сопла: 0,2, 0,3 мм  
(зависит от комплектации)  
Длина аэрографа: 155 мм  
Рабочее давление: 1-3 атм (15-50 PSI)  
Тип действия: двойного  
независимого  
Ёмкость: 9 мл

#### Устройство аэрографа Inked Katana:

1. Защитная насадка иглы
2. Крышка сопла
3. Уплотнительное кольцо (PTFE)
4. Гибридное сопло
5. Игла
6. Крышка ёмкости краски
7. Уплотнительное кольцо иглы (PTFE)
8. Втулка плоского уплотнительного кольца
9. Кнопка
10. Толкатель
11. Цанговый зажим иглы
12. Втулка
13. Уплотнительное кольцо «хвостовика»
14. Возвратная пружина
15. «Хвостовик»
16. Гайка-зажим иглы
17. Регулировка хода иглы
18. Уплотнительное кольцо регулировки хода иглы
19. Уплотнительное кольцо кнопки
20. Уплотнительное кольцо корпуса воздушного клапана
21. Корпус воздушного клапана
22. Уплотнительное кольцо штока воздушного клапана
23. Пружина воздушного клапана
24. Шток воздушного клапана
25. Втулка воздушного клапана



INKED.RU