



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЭРОГРАФЫ JONNESWAY®


Профессиональные аэрографы JONNESWAY® предназначены для нанесения рисунков на различные поверхности автомобилей, мотоциклов, яхт, интерьера и т.д. различными типами лакокрасочных материалов.


Профессиональные аэрографы JONNESWAY® – это высококачественный инструмент, в конструкции которого используются высокоточные детали, бережное обращение с ним необходимо для получения оптимального процесса работы.

Аэрографы JONNESWAY® независимого двойного действия, где управление потоками воздуха и краски осуществляется следующими движениями управляющей кнопки: кнопка вниз - подача воздуха, кнопка назад (на себя) - подача ЛКМ. Нормальное рабочее давление воздуха находится в пределах 1-3 атм.

	JA-101	Профессиональный аэрограф
	Технические характеристики	JA-101
	Длина (мм)	141
	Диаметр сопла (мм)	0,3
	Емкость (мл)	7
	Тип емкости	Жесткая с крышкой
	Управление	Кнопка, двойное действие
	Регулировка подачи ЛКМ	Есть

	JA-102	Профессиональный аэрограф
	Технические характеристики	JA-102
	Длина (мм)	145
	Диаметр сопла (мм)	0,3
	Емкость (мл)	7
	Тип емкости	Жесткая с крышкой
	Управление	Кнопка, двойное действие

	JA-103	Профессиональный аэрограф
	Технические характеристики	JA-103
	Длина (мм)	132
	Диаметр сопла (мм)	0,3
	Емкость (мл)	7
	Тип емкости	Подвижная боковая с крышкой
	Управление	Кнопка, двойное действие
	Регулировка подачи ЛКМ	Есть

	JA-104	Профессиональный аэрограф
	Технические характеристики	JA-104
	Длина (мм)	140
	Диаметр сопла (мм)	0,2
	Емкость (мл)	1.5
	Тип емкости	Жесткая открытая
	Управление	Кнопка, двойное действие
	Регулировка подачи ЛКМ	Есть

Большинство проблем, которые могут возникнуть при использовании аэрографа, являются результатом неправильной его чистки. Неудовлетворительный процесс распыления или забитое сопло - результаты неправильного и нерегулярного ухода. Аэрограф необходимо промывать растворителем перед каждой сменой цвета ЛКМ, а при использовании специальных красок - соответствующими чистящими растворами или растворителями. Оставлять ЛКМ в емкости аэрографа можно только на короткое время.

При использовании красок, содержащих пигменты (например, акриловых), их остатки быстро собираются на игле и внутренних стенках колпачка, предохраняющего иглу.

Поэтому иглу и предохранительный колпачок следует часто промывать; частота промывок зависит от типов используемых красок.

Чистка должна выполняться следующим образом:

1. Продуйте аэрограф от остатков краски. Освободите цанговый зажим иглы и аккуратно вытащите иглу. Осторожно протрите иглу по направлению к острию, поворачивая ее во время протирки.
2. Налейте немного растворителя в емкость аэрографа.
3. Протрите ватным тампоном емкость аэрографа для краски.
4. Продуйте аэрограф с растворителем.
5. Отверните предохранительный колпачок и протрите его изнутри тампоном, смоченным растворителем.
6. Заверните предохранительный колпачок.
7. Аккуратно, с легким нажимом вставьте иглу и закрепите цанговым зажимом.
8. По окончании еще раз продуйте аэрограф растворителем.

Засохшая краска часто является причиной повреждений или плохой работы аэрографов. Аэрографы с остатками краски на гарантийное обслуживание не принимаются!

ВАЖНО!

Во время гарантийного срока, при возникновении неисправностей, не устраняемых регулировками, обращайтесь к продавцу. Категорически запрещается производить самостоятельный демонтаж узлов и деталей инструмента, кроме иглы, колпачка и емкости (JA-103). Инструмент имеет конструкционные особенности, позволяющие определить несанкционированный ремонт. Ремонт или замена такого инструмента будут произведены за счет покупателя.

Хранить инструмент в сухом помещении вдали от источников влаги и высоких температур. При длительном хранении необходимо провести консервацию подвижных частей инструмента, смазав тонким слоем машинного масла.