



Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Основные меры безопасности должны всегда строго соблюдаться как по отношению к инструменту, так и к пользователю!

ИНСТРУКЦИЯ

Модель	Бачок	Расположение бачка	Входной штуцер	Потребление воздуха л/мин	Номинальное давление bar	Доступный диаметр дюзы мм
PM-92683	600 мл	Верхнее	1/4"	184-232	3.0 (43)	1.4
PM-92690						1.7

Инструкции по технике безопасности

1. Ядовитые пары, образующиеся при распылении определенных материалов, могут создать серьезный риск для здоровья. Всегда надевайте защитные очки, перчатки и респиратор, чтобы избежать контакта паров с органами дыхания, зрения и кожей; (см. рис. 1)
2. Никогда не используйте кислород, горючий или любой другой баллонный газ как источник энергии, во избежание взрыва или серьезных телесных повреждений; (см. рис. 2)
3. Жидкость и растворитель могут быть очень огнеопасными. Работайте в хорошо проветриваемом помещении и избегайте любых источников возгорания, таких как курение, открытый огонь и опасность электрической искры; (см. рис. 3)
4. Отсоедините пистолет от шланга подачи воздуха прежде, чем приступить к его обслуживанию и, для предотвращения непреднамеренной операции, рекомендуется полностью перекрыть клапан подачи воздуха;
5. Используйте чистый, сухой сжатый воздух, отрегулированный на 2.5-3.5bar. Никогда не превышайте максимальное разрешающее рабочее давление в 6bar! (см. рис. 4),
6. Используйте только запасные части, иглы и принадлежности, рекомендуемые изготовителем;
7. Перед началом работы, удостоверьтесь, что все винты и крышки хорошо затянуты, во избежание утечек;
8. Перед началом работы проводите осмотр всех движущихся частей на предмет их свободного и беспрепятственного движения, чтобы гарантировать хорошую работу инструмента.
9. Никогда не используйте растворители, которые могут химически реагировать с алюминием и цинком и их сплавами.
10. Никогда не пытайтесь самостоятельно модифицировать инструмент.



рис.1

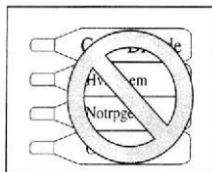


рис.2

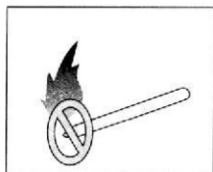


рис.3

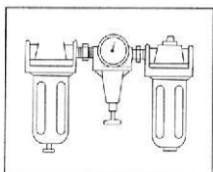


рис.4

Регулировки

Прекрасного результата окраски, экономии материала и комфортной работы можно достичь путём регулировок количества подаваемого воздуха (поз. 01 или 39) и количества подаваемого материала (поз.37).

Обслуживание

1. Перелейте остатки краски в другой контейнер и затем очистите бачок и крышку. Распылите небольшое количество разбавителя, чтобы очистить канал для краски. Неполная очистка и остатки краски в канале впоследствии могут отразиться на нормальном функционировании пистолета.
2. Очистите остальные части пистолета прилагаемой в комплекте щеткой (поз. 48) и мягкой тканью, смоченной растворителем.
3. Перед разборкой очистите пистолет от остатков краски полностью.
4. Во избежание повреждения герметичности сочленения дюзы с иглой, откручивайте дюзу после того, как из пистолета извлечена игла, либо, в момент откручивания дюзы держите курок нажатым (в этом положении игла выходит из дюзы).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Никогда не распыляйте пищевые жидкости или химикаты через распылитель
2. Все соединения должны быть плотными и герметичными.
3. Никогда не используйте провод или другие твердые материалы для извлечения каких-либо частей и чистки пистолета. Это может нанести серьезный ущерб.
4. Никогда не погружайте весь пистолет в растворитель. Это может повредить дюзу, иглу и уплотнительные кольца и сальники..

Инструкции по использованию

◆ Источник воздуха

Для пистолета применяется чистый сухой сжатый воздух под рабочим давлением в 2.5-3.5bar. Сжатый воздух, содержащий водяные пары или другие примеси, может нанести вред внутренним деталям и частям пистолета. Применение фильтра-влагоотделителя удалит большинство этих примесей и существенно продлит жизнь пистолета. Используйте фильтр-влагоотделитель и регулятор давления как можно ближе к инструменту.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Давление воздуха в системе должно быть в пределах 2.5-3.5bar. Слишком низкое или слишком высокое давление воздуха может существенно повлиять на качество покраски.

◆ Подготовка к работе

1. Проверьте и замените любую поврежденную или износившуюся деталь на пистолете.
2. Удостоверьтесь, что спусковой механизм и игла двигаются свободно.
3. Соедините пистолет с источником сжатого воздуха. Все соединения должны быть герметичными.
4. Точная регулировка давления воздуха производится с учётом вязкости и особенностей распыляемого материала. Рекомендованное давление воздуха - в пределах 3-5bar.
5. Наполните бачок краской.

Правила нанесения материала

Использование пистолета позволит Вам достичь желаемого качества покрытия, если Вы будете соблюдать некоторые правила:

1. Держите пистолет перпендикулярно к поверхности во время распыления.
2. Ход пистолета должен быть начат прежде, чем начата подача краски нажатием на курок, и продолжен после того, как подача краски окончена при отпускании курка.
3. Выдерживайте соответствующее расстояние 15-20см. между пистолетом и поверхностью.

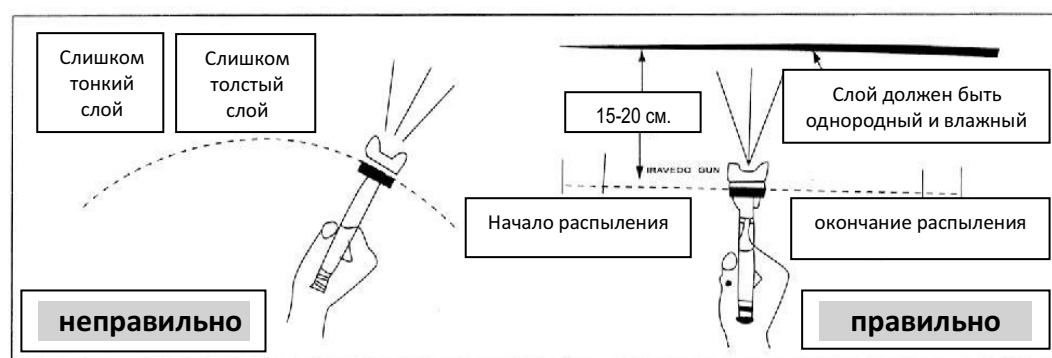
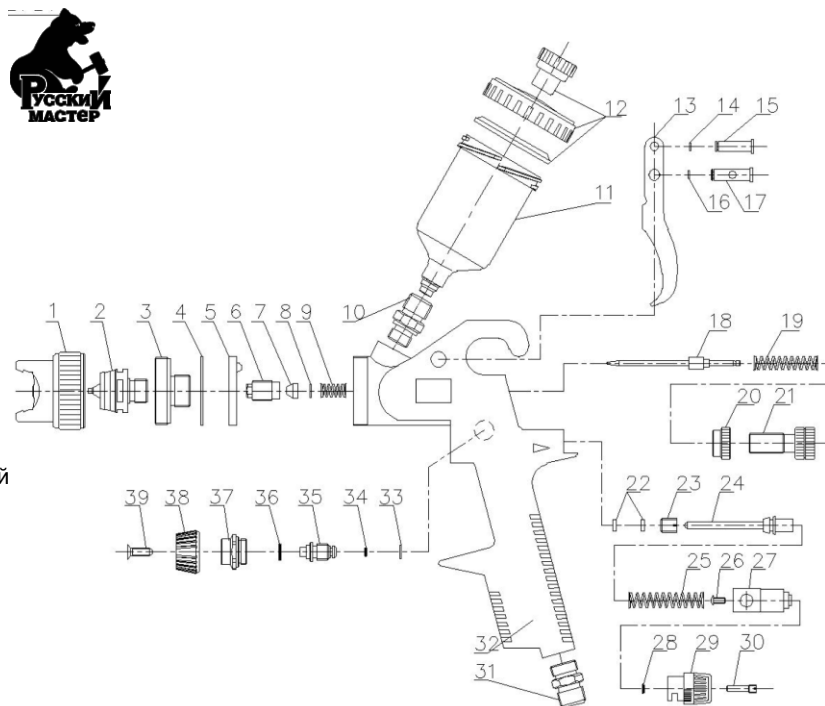


СХЕМА ЧАСТЕЙ И УЗЛОВ ПИСТОЛЕТА



39	стопорный болт
38	рукоятка регулятора клапана
37	седло клапана
36	уплотнительное кольцо
35	клапан регулировки факела
34	уплотнительное кольцо
33	стопорное кольцо
32	корпус пистолета
31	соединительная муфта
30	стопорный болт
29	регулятор воздушного клапана
28	уплотнительное кольцо
27	клапан подачи воздуха
26	фиксатор
25	пружина
24	толкатель воздушного клапана
23	корпус сальников толкателя
22	сальник толкателя
21	регулятор подачи краски
20	контр-гайка
19	пружина
18	игла
17	толкатель иглы
16	стопорное кольцо
15	ось курка
14	стопорное кольцо
13	курок
12	крышка бачка
11	бачок
10	соединительная муфта
9	пружина
8	шайба
7	пластиковый уплотнитель
6	корпус клапана иглы
5	распределительное кольцо
4	прокладка
3	вставка
2	дюза
1	воздушная головка

NO. | описание