

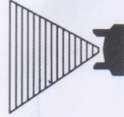


Возможные неполадки и их устранение

Проблема	Вероятная причина	Решение
1. Подтекание материала из дюзы	1. Посторонний предмет мешает игле плотно закрыться.	1. Очистьте иглу и дюзу в растворителе либо замените комплект дюзы.
2. Подтекание краски из уплотнителя иглы	2. Саморегулирующийся уплотнитель иглы поврежден или отсутствует	2.3 замените уплотнитель иглы
3. Пятно распыла серповидной формы	 3. Засорены отверстия "рогов" воздушной головы	3. Замочите в растворителе, после чего прочистьте специальным инструментом
4. Пятно распыла каплеобразной формы	 4. Засорены боковые отверстия сопла или наконечник иглы	4. Поверните воздушную голову на 180°. Если проблема не исчезла, прочистите воздушные отверстия и наконечник иглы.
5. Прерывистая подача материала, брызги	 5. - слишком мало материала в бачке. - загрязнен канал подачи материала. - повреждено распылительное сопло. - слишком большая вязкость материала. - плохо закреплена дозирующая игла, сухой изношенный сальник. - засорено дренажное отверстие в бачке	5. - добавьте материал в бачок - тщательно промойте канал подачи краски - затяните или замените распылительное сопло - отрегулируйте вязкость материала - смажьте сальник иглы или замените его, затяните держащий болт настолько плотно, чтобы игла была плотно закреплена, но при этом свободно двигалась - прочистите отверстие в крышке бачка
6. Материал пузырится или "кипит" в бачке	6. Сжатый воздух попадает в бачок. Бачок не плотно прикручен. Воздушная голова не плотно затянута. Воздушный винт засорен. Повреждена вставка дюзы.	6. Соответствующим образом затяните все детали. При необходимости очистите или замените поврежденные детали.

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При использовании растворителей и очистителей на основе галогенированных углеводородов, например 1,1,1-трихлорэтилен и хлористый метилен, возможны химические реакции с алюминиевым бачком и оцинкованными деталями пистолета (при добавлении небольшого количества воды к 1.1.1-трихлорэтилену получается соляная кислота). Это может привести к окислению деталей; в экстремальных случаях может привести к взрыву. Поэтому используйте только растворители и очистители для окрасочного пистолета, не содержащие вещества, указанные выше. Никогда не используйте для очистки кислоту.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не направляйте окрасочный пистолет на себя, других людей или животных. Растворители и разбавители огнеопасны и могут вызвать пожар. Не производите окрасочные работы вблизи открытого огня, не курите в процессе распыления, не распыляйте вблизи взрывонезащищенных ламп и пр. В процессе распыления возникают взрывоопасные пары. Перед проведением обслуживания или ремонта, краскопульт должен быть отключен от воздушной магистрали. Перед использованием, и в особенности после проведения обслуживания или ремонта, убедитесь что все соединения деталей краскопульта плотно затянуты, а также проверьте надежность соединения воздушной магистрали и отсутствие утечек в воздушных шлангах. Поврежденные детали должны быть отремонтированы или заменены, и спользуйте только оригинальные запасные части. В процессе работы используйте соответствующую защитную маску. В процессе работы окрасочный пистолет не создает вибраций. У инструмента низкая сила отдачи. Используйте соответствующие средства защиты органов слуха, поскольку уровень шума при распылении на высоком давлении может превышать 90 dB(A).