

DEVILBISS

АВТОМОБИЛЬНАЯ РЕМОНТНАЯ ПОКРЫТИЯ

АН



СБ-Е-2-820ВЫПУСК.05

CE Ex II 2 G X

Технический бюллетень

Серия JGA PRO для всасывания и подачи под давлением
Краскопульты



Оглавление

Тема	Страница
Декларация соответствия ЕС	3
Номера деталей	3
Описание работы	3
Содержимое комплекта	4
Особенности конструкции	4
Материалы конструкции	4
Технические характеристики и данные	4
Меры предосторожности	5
Список деталей	6
Разобранные детали Вид	7
Установка, эксплуатация, профилактическое обслуживание и очистка	8
Замена/обслуживание деталей	9
А. Обслуживание воздушного клапана	9
Б. Замена воздушного клапана	10
С. Игольчатое уплотнение, узел распределительного клапана	11
D. Уплотнение распылительной головки	12
Е. Техническое обслуживание уплотнений впускного отверстия для жидкости и присосок	13
F. Таблица 1 – Воздушные крышки, Таблица 2 – Жидкостные сопла и жидкостные иглы	14
Устранение возможных проблем в работе	15
Аксессуары	17
Гарантия	17

Декларация соответствия ЕС

Мы, Finishing Brands UK Limited, Ringwood Rd, Bournemouth, Dorset, BH11 9LH, Великобритания, являемся производителем модели краскопульта **JGA-PRO** заявляем под свою исключительную ответственность, что оборудование, к которому относится этот документ, соответствует следующим стандартам или другим нормативным документам:

BS EN 292-1 ЧАСТИ 1 и 2: 1991, BS EN 1953: 1999; и тем самым соответствуют требованиям защиты Директивы Совета 98/37/ЕЕС, касающейся Директивы о безопасности машин и механизмов, и;

EN 13463-1:2001, Директива Совета 94/9/ЕС, касающаяся оборудования и защитных систем, предназначенных для использования в потенциально взрывоопасных атмосферах, уровень защиты II 2 G X.



Д. Смит, Генеральный директор
31 ул. Январь 2013 г.

Finishing Brands UK Limited оставляет за собой право изменять технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

Номера деталей

Код заказа для серии распылителей JGA-Pro Suction and Pressure:

например JGA **СПРО-С1-16** где;

C1	=	C1 Воздушная крышка. Альтернативы: C2 и C3
C	=	Всасывающая линия. Альтернатива: П Для сопла давления
16	=	1,6. Доступные размеры см. в таблице 2 на стр. 14.

Описание работы

Этот краскопульт JGA PRO — профессионального качества. Он подходит для широкого спектра красок, красителей, морилок, глазурей и лаков.

ВАЖНЫЙ: Эти краскопульты подходят для использования с покрытиями как на водной основе, так и на основе растворителей. Они не предназначены для работы с высокочернозными и/или абразивными материалами, и при использовании с такими материалами следует учитывать повышенную потребность в очистке и/или замене деталей. Если у вас есть сомнения относительно пригодности конкретного материала, обратитесь к своему дистрибьютору DeVilbiss или непосредственно в DeVilbiss.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный краскопульт нельзя использовать с галогенированными углеводородными растворителями или чистящими средствами, такими как 1,1,1-трихлорэтан или метилхлорид. Эти растворители могут вступить в реакцию с алюминиевыми компонентами, используемыми в данном краскопульте и бачке. Реакция может быть бурной и привести к взрыву оборудования.

Состав комплекта (все модели)			
1	Распылитель JGA PRO с подачей всасывания или давления	1	Гаечный ключ (10 мм и 14 мм)
1	Стаканчик для всасывания KR объемом 1 литр (только для моделей с всасыванием)	1	Отвертка Torx/Плоская отвертка
1	Фильтр-чашка (только модели с всасыванием)	1	Щетка для чистки
1	Набор из 4 цветных идентификационных колец	1	Сервисный бюллетень

Особенности конструкции			
1	Воздушная крышка (никелированная латунь для долговечности)	10	Регулировка подачи воздуха вентилятором (плавная регулировка от веерного до круглого распыления)
2	Стопорное кольцо воздушной крышки (позволяет легко вращать воздушную крышку)	11	Регулировка жидкости (плавное регулирование объема жидкости)
3	Насадка для жидкости (идеально подходит для автомобильных систем верхнего покрытия)	12	Съемная распылительная головка (для продления срока службы пистолета)
4	Игла для жидкости (рифленый стержень для легкого извлечения)	13	Система сменной цветовой идентификации (в комплекте 4 цветных кольца)
5	Входное отверстие для жидкости (резьба BSP 3/8 — совместимо с DeVilbiss и большинством других систем чашек)	14	Корпус пистолета из анодированного кованого алюминия (эргономичный, красивый и прочный, легко чистится)
6	Воздухозаборник (универсальная резьба, подходит для 1/4 BSP и 1/4 NPS)	15	Алюминиевая присоска объемом 1 литр (только для моделей с присоской)
7	Саморегулирующееся уплотнение иглы (для бесперебойной работы)	16	Крышка для чашки с мембраной, предотвращающей подтекание
8	Спусковой крючок (эргономичный для удобства)	17	Воздушный клапан (конструкция обеспечивает низкое тяговое усилие и низкий перепад давления)
9	Спусковой крючок и винт (легко заменяемая конструкция)	18	Пистолет подходит для нанесения покрытий на водной основе и на основе растворителей

Материалы конструкции	
Корпус пистолета	Анодированный алюминий
Воздушная крышка,	Никелированная латунь
Жидкостное сопло, жидкостная игла, впускное отверстие для жидкости, триггерный штифт	Нержавеющая сталь
Распылительная головка	Анодированный алюминий
Пружины, зажимы, винты	Нержавеющая сталь
Уплотнения, прокладки	Материалы, устойчивые к растворителям
Курок	Хромированная сталь
Воздухозаборник, втулка корпуса, корпус распределительного клапана, гайка воздушного клапана, стопорное кольцо воздушной крышки, ручки	Хромированная латунь
Сборка воздушного клапана	Нержавеющая сталь, HDDE
Чашка	Алюминиевая чашка, крышка, трубка и кулачок

Технические характеристики и данные	
Подключение подачи воздуха	Универсальный 1/4" (подходит для наружной резьбы 1/4" BSP и 1/4" NPS)
Максимальное статическое давление воздуха на входе	P1 = 12 бар (175 фунтов на кв. дюйм)
Максимальное статическое давление жидкости на входе	P2 = 14 бар (203 фунта на кв. дюйм)
Соединение для подачи жидкости	Универсальный 3/8" (подходит для наружной резьбы 3/8" BSP и 3/8" NPS)
Рабочая температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Вес оружия (только оружие)	650 г
(только чашка)	420 г



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Пожар и взрыв



Растворители и лакокрасочные материалы могут быть легковоспламеняющимися или горючими при распылении. ВСЕГДА ознакомьтесь с инструкциями поставщика лакокрасочного материала и рекомендациями COSHH перед использованием данного оборудования.



Пользователи должны соблюдать все местные и национальные нормы и правила, а также требования страховой компании, регулирующие вентиляцию, противопожарную безопасность, эксплуатацию и поддержание порядка на рабочих местах.



Данное оборудование в поставляемом виде НЕ подходит для использования с галогенированными углеводородами.



Статическое электричество может возникать при прохождении жидкости и/или воздуха по шлангам, в процессе распыления и при очистке непроводящих поверхностей тряпками. Чтобы предотвратить возгорание, вызванное статическими разрядами, необходимо обеспечить непрерывность заземления краскопульта и другого используемого металлического оборудования. Важно использовать токопроводящие шланги для воздуха и/или жидкости.



Средства индивидуальной защиты



Токсичные пары. При распылении некоторые материалы могут быть ядовитыми, вызывать раздражение или представлять иную опасность для здоровья. Перед распылением обязательно ознакомьтесь со всеми этикетками, паспортами безопасности и следуйте всем рекомендациям по применению материала. В случае сомнений обратитесь к поставщику материала.



Рекомендуется постоянно использовать средства защиты органов дыхания. Тип средств должен соответствовать распыляемому материалу.



Всегда надевайте защитные очки при распылении или чистке краскопульта.



При распылении и чистке оборудования необходимо надевать перчатки.

Обучение – Персонал должен пройти соответствующее обучение по безопасному использованию распылительного оборудования.

Неправильное использование

Никогда не направляйте распылитель на какую-либо часть тела.

Никогда не превышайте максимальное рекомендуемое безопасное рабочее давление для оборудования.

Установка нерекомендованных или неоригинальных запасных частей может создать опасность.

Перед чисткой или техническим обслуживанием необходимо полностью изолировать и сбросить давление в оборудовании.

Изделие следует чистить в специальной машине для мойки оружия и сразу после чистки вынимать и просушивать. Длительное воздействие чистящих растворов может привести к повреждению изделия.



Уровень шума

Уровень шума краскораспылителей по шкале А может превышать 85 дБ (А) в зависимости от используемой настройки. Подробная информация о фактических уровнях шума предоставляется по запросу. Рекомендуется постоянно использовать средства защиты органов слуха при распылении.

Операционная

Распылительное оборудование высокого давления может подвергаться воздействию сил отдачи. При определённых обстоятельствах эти силы могут привести к травме оператора, вызванной повторяющимися перегрузками.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ							
ССЫЛКА НЕТ.	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО	ССЫЛКА НЕТ.	ОПИСАНИЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО
1	Стопорное кольцо воздушной крышки	ПРО-405-K	1	36	Сборка воздушного клапана	СН-402-K	1
3	Воздушная крышка	-	1	* 37	Винт спускового крючка (T20 TORX)	-	1
4	Фиксатор воздушной крышки	JGA-156-K5	1	38	Курок	-	1
6	Воздушная крышка и кольцо	См. диаграмму 1 стр. 14	1	* 39	Спусковой крючок	-	1
8	Жидкостное сопло	См. диаграмму 2 стр. 14	1	40	Спусковой крючок, штифт и Комплект винтов	СН-21-K	1
9	Распылительная головка	-	1	42	Воздухозаборник	СН-40-K	1
* 10	Уплотнение распылительной головки (комплект из 2 шт.)	СН-18-1-K2	1	43	Комплект цветных идентификационных колец (4 цвета)	СН-26-K4	1
11	Комплект распылительной головки и уплотнений	СН-17-1-K	1	44	Клапан воздушного потока	ПРО-411-K	1
* 12	Уплотнение втулки корпуса	-	1	45	Стопорное кольцо	25746-007-K5	1
13	Втулка корпуса	-	1	46	Головка клапана	-	1
14	Втулка корпуса и уплотнение	СН-6-K	1	47	Шайба	-	1
15	Жидкая игла	См. диаграмму 2 стр. 14	1	48	Корпус клапана	-	1
* 16	Игольчатая пружина	-	1	49	Шток клапана	-	1
* 17	Игольчатая пружинная прокладка	-	1	50	Перегородка	СН-41-K	1
18	Ручка регулировки жидкости	-	1	51	Комплект шпилек и винтов	СН-405-K5	1
19	Ручка регулировки жидкости, Комплект пружин и подушек	ПРО-3-K	1	52	Обслуживание воздушного клапана Инструмент	-	1
* 20	Удерживающий зажим	-	2	53	Ключ Torx	СПН-8-K2	1
21	Корпус распределительного клапана	-	1	54	Соединитель для впуска жидкости	-	1
* 22	Уплотнение распределительного клапана	-	2	55	Тюлень	-	1
23	Распределительный клапан Регулировочная ручка	-	1	56	Стопорная гайка	-	1
* 24	Штифт распределительного клапана	-	2	57	Соединитель для впуска жидкости Набор	ПРО-12-K	1
25	Распределительный клапан Сборка	ПРО-404-K	1	Только модели с присоской			
* 26	Набивка иглы	-	1	58	Присоска	КР-566-1-Б	1
* 27	Упаковочная пружина	-	1	59	Прокладка крышки стакана - комплект из 3 шт.	КР-11-K3	1
28	Уплотнительная гайка	-	1	60	Проверка капель Диафрагма - комплект из 5 шт.	КР-115-K5	1
29	Упаковка, весна и Комплект уплотнительных гаек	СН-404-K	1	61	Фильтр – комплект из 10 шт.	КР-484-K10	1
30	Корпус воздушного клапана	-		62	Сборка крышки	КР-4001-Б	1
31	Клетка воздушного клапана	-	1	63	Чашка	КР-466-K	1
32	Воздушный клапан тарельчатый	-	1	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ			
33	Пружина воздушного клапана	-	1	Ремонтный комплект для краскопульта (включает в себя пункты, отмеченные *)		ПРО-415-1	
34	Пружинная прокладка воздушного клапана	-	1	Комплект уплотнений и штифтов, комплект из 5 шт. (поз. 20, 22 и 24)		ГТИ-428-K5	
35	Уплотнение воздушного клапана	СН-34-K5	1	Аксессуары смотрите на стр. 17.			



УСТАНОВКА

Для максимальной эффективности переноса не применяйте большее давление, чем необходимо для распыления наносимого материала.

1. Подключите пистолет к чистому, не содержащему влаги и масла источнику воздуха с помощью токопроводящего шланга с внутренним диаметром не менее 8 мм (фильтр/регулятор DVFR входит в комплект).
рекомендуется).

ПРИМЕЧАНИЕ

Установите манометр на рукоятку краскопульта. При нажатии на курок краскопульта отрегулируйте давление до 2,5–3,0 бар. Не превышайте давление, необходимое для распыления наносимого материала. Избыточное давление приведёт к дополнительному перерасходу материала и снизит эффективность переноса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на входе пистолета используется регулирующий клапан воздуха, используйте цифровой манометр DGIPRO-502-BAR или HAV-501-B. Некоторые регулирующие клапаны других производителей имеют значительный перепад давления, что может отрицательно повлиять на качество распыления.

2. **ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ВСАСЫВАНИЯ.** Присоедините крышку бачка (62) к входному штуцеру для жидкости (54). Расположите хомут перпендикулярно пистолету, направив кулачковый рычаг вперёд (см. рисунок). Убедитесь, что вентиляционное отверстие в противокапельной мембране (60) расположено под углом 180° к вентиляционному отверстию крышки.

3. **МОДЕЛИ ПОДАЧИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.** Подсоедините шланг подачи жидкости к входному разъёму жидкости (54).

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед использованием краскораспылителя промойте его растворителем, чтобы убедиться в чистоте каналов для жидкости.

ОПЕРАЦИЯ (МОДЕЛИ ВСАСЫВАНИЯ)

1. Смешайте материал покрытия в соответствии с инструкциями производителя и просейте материал.
2. Наполните чашку так, чтобы до верха осталось не более 20 мм. **НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ.**
3. Прикрепите к крышке стакана.

ВСЕ МОДЕЛИ

4. Поверните ручку регулировки жидкости (18) по часовой стрелке, чтобы предотвратить перемещение иглы жидкости.
5. Поверните регулировочную ручку распределителя (23) против часовой стрелки, чтобы полностью открыть.
6. Отрегулируйте давление воздуха на входе до 2,5–3,0 бар.
7. Поворачивайте ручку регулировки подачи жидкости против часовой стрелки, пока не покажется первый винт.
8. Проверьте распыление. Если покрытие слишком сухое, уменьшите поток воздуха, уменьшив давление на входе.
9. Если распыление слишком влажное, уменьшите расход жидкости, повернув ручку регулировки подачи жидкости (18) по часовой стрелке. Если распыление слишком грубое, увеличьте давление воздуха на входе. Если распыление слишком мелкое, уменьшите давление воздуха на входе.
10. Размер рисунка можно уменьшить, повернув ручку распределителя (23) по часовой стрелке.

11. Держите краскораспылитель перпендикулярно окрашиваемой поверхности. Изгибы и наклоны могут привести к неравномерному покрытию.

12. Рекомендуемое расстояние распыления 150-200 мм.

13. Сначала распылите краску по краям. Перекрытие каждого слоя должно составлять не менее 75%. Перемещайте краскораспылитель с постоянной скоростью.
14. Всегда отключайте подачу воздуха и сбрасывайте давление, когда пистолет не используется.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Чтобы очистить воздушную головку и сопло распылителя, почистите внешнюю поверхность щёткой с жёсткой щетиной. При необходимости очистки отверстий в крышке используйте соломинку для щётки или зубочистку, если это возможно. При использовании проволоки или твёрдого предмета будьте предельно осторожны, чтобы не повредить отверстия, что может привести к искажению факела распыла.

Для очистки каналов подачи жидкости удалите излишки материала из бачка или отсоедините шланг (для моделей, работающих под давлением), затем промойте краскопульт раствором для промывки. Протрите внешнюю поверхность краскопульта влажной тканью. Никогда не погружайте краскопульт полностью в растворители или чистящие средства, так как это негативно сказывается на смазочных материалах и сроке службы краскопульта.

ПРИМЕЧАНИЕ

При замене сопла или иглы заменяйте их одновременно. Использование изношенных деталей может привести к утечке жидкости. См. стр. 14, диаграмму 2. Также при замене следует заменить уплотнитель иглы. Затяните сопло с моментом 18–20 Н·м. Не перетягивайте.

ОСТОРОЖНОСТЬ

Чтобы предотвратить повреждение сопла подачи жидкости (8) или иглы подачи жидкости (15), обязательно либо 1) нажмите на курок и удерживайте его, затягивая или ослабляя сопло подачи жидкости, либо 2) снимите ручку регулировки подачи жидкости (18), чтобы ослабить давление пружины на воротник иглы.

присоска. Удалите излишки материала и очистите чашу. Убедитесь, что вентиляционные отверстия в диафрагме (60) и крышке (62) чистые.

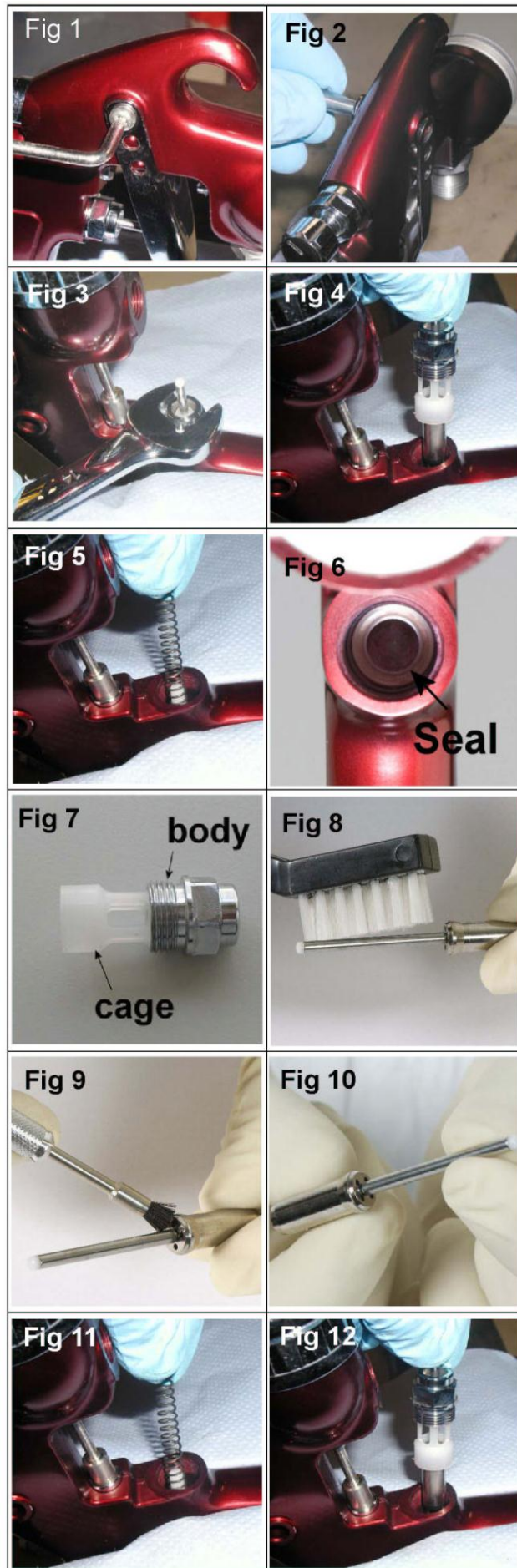
Замена/обслуживание деталей

ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЗДУШНОМУ КЛАПАНУ

Обслуживание воздушного клапана

Причины обслуживания воздушного клапана:

- А) Воздушный клапан работает неправильно (возможно, требуется очистка).
 - Б) Регулярное техническое обслуживание.
 - С) Утечки воздуха (рекомендуется замена, см. стр. 10)
1. Снимите курок с помощью прилагаемого инструмента (SPN-8) или ключа TORX T20. (См. рис. 1 и 2)
 2. Открутите воздушный клапан ключом SN-28 (14 мм). (См. рис. 3)
 3. Снимите воздушный клапан, взявшись за шток. (См. рис. 4)
 4. Снимите пружину с пружинной подушкой. (См. рис. 5)
 5. НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ (35) С КОРПУСА ПИСТОЛЕТА. (См. рис. 6)
 6. НЕ СНИМАЙТЕ ПЛАСТИКОВУЮ КЛЕТКУ С КОРПУСА ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ КЛЕТКУ. (См. рис. 7)
 7. ЧИСТЫЙ
 - а. Удалите всю краску. (См. рис. 8)
 - б. Четыре отверстия для тарельчатых клапанов должны быть свободны. (См. рис. 9)
 - с. Шток должен свободно перемещаться в тарельчатом клапане. (См. рис. 10)
 - г. Шток должен проходить через отверстие клетки с небольшим сопротивлением (благодаря уплотнению).
 - е. Заднее уплотнение должно быть чистым и находиться на своем месте в отверстии. (См. рис. 6)
 - е. Если какую-либо из вышеперечисленных проблем не удается устранить, замените воздушный клапан (см. Замена воздушного клапана, стр. 10).
 8. Установите пружину на место, убедившись, что конец с пластиковой опорной подушкой вошел первым. (См. рис. 5)
 9. Вставьте воздушный клапан в пистолет и аккуратно проденьте его через пружину и заднее уплотнение. (См. рис. 11)
 10. Затяните узел воздушного клапана сначала пальцами, а затем гаечным ключом SN-28 (14 мм). (См. рис. 12 и 3)
 11. Замените курок. (См. рис. 2 и 1)
 12. Если через пистолет выходит воздух, возможно, необходимо заменить воздушный клапан (см. Замена воздушного клапана).





Замена воздушного клапана

Причины замены воздушного клапана:

- А) Утечка воздуха через пистолет.
- Б) Воздушный клапан работает неправильно.

1. Снимите курок с помощью ключа SPN-8 или TORX (T20), входящего в комплект. (См. рис. 13 и 14)
2. Открутите воздушный клапан с помощью гаечного ключа SN-28 (14 мм). (См. рис. 15)
3. Снимите воздушный клапан, взявшись за шток. (См. рис. 16)
4. Снимите пружину с пружинной подушкой. (См. рис. 17)
5. Снимите задний сальник с помощью сервисного инструмента (52). (См. рис. 18 и 19)
6. Очистите отверстия воздушного клапана в корпусе пистолета с помощью щетки, входящей в комплект.
7. Установите новый задний сальник на сервисный инструмент (52); канавки должны совпадать с формой сервисного инструмента. (См. рис. 20)
8. Плотно вставьте задний уплотнитель в отверстие до упора, используя сервисный инструмент. (См. рис. 21 и 22)
9. Вставьте новую пружину, убедившись, что конец с пластиковой опорной подушкой вошел первым. (См. рис. 17)
10. Вставьте воздушный клапан в пистолет и аккуратно проденьте его через пружину и заднее уплотнение. (См. рис. 23)
11. Затяните узел воздушного клапана сначала пальцами, а затем гаечным ключом SN-28 (14 мм). (См. рис. 24 и 15)
12. Замените курок. (См. рис. 14 и 13)

Замена/обслуживание деталей

УПАКОВКА ИГЛЫ

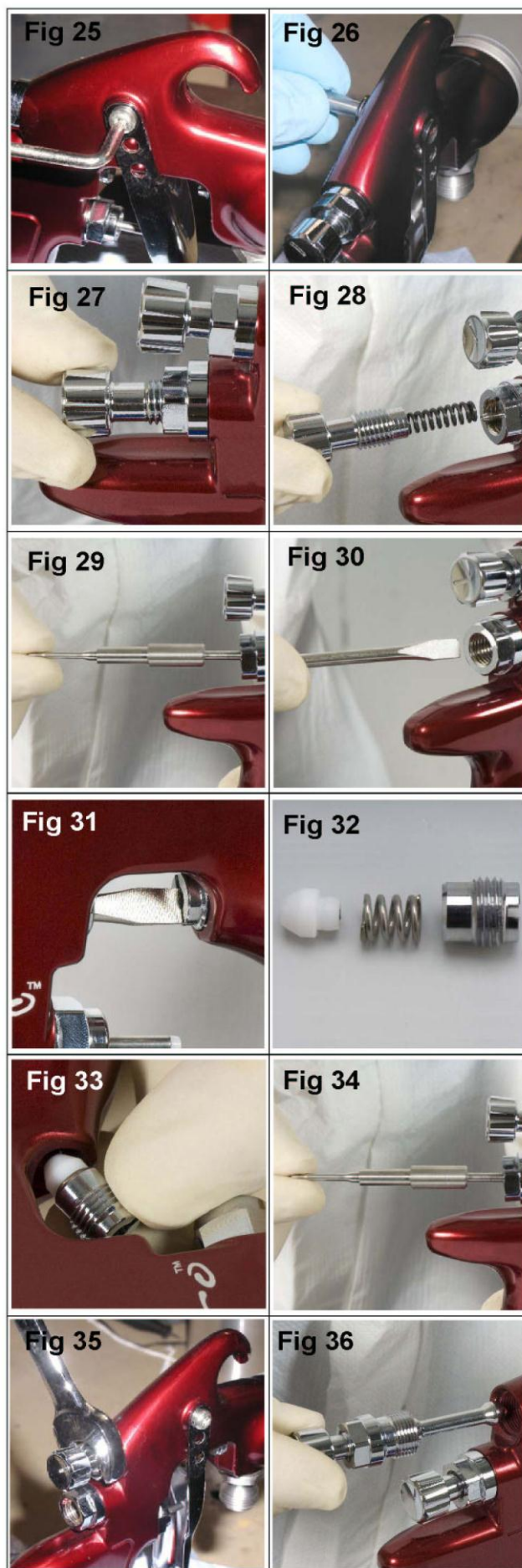
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАМЕНЕ

13. Снимите курок с помощью отвертки SPN-8 или TORX (T20). (См. рис. 25 и 26)
14. Снимите ручку регулировки подачи жидкости и пружину иглы с пружинной подушкой с пистолета. (См. рис. 27 и 28)
15. Извлеките иглу для жидкости из корпуса пистолета. (См. рис. 29)
16. Ослабьте и снимите гайку сальника с помощью ключа SPN-8 или отвертки с прямым лезвием. (См. рис. 30 и 31)
17. Выбросьте старый уплотнитель и пружину, если они были заменены. Очистите уплотнитель, если собираетесь использовать его повторно. Также очистите пружину и гайку уплотнительного кольца (см. рис. 32).
18. Соберите уплотнитель (см. рис. 32). Вручную установите его в корпус пистолета (см. рис. 33) и затяните (см. рис. 30 и 31).
19. Вставьте иглу для жидкости полностью в корпус пистолета, поместив ее в сопло для жидкости (см. рис. 34).
20. Вставьте пружину иглы, прокладку пружины и ручку регулировки подачи жидкости (см. рис. 28 и 27). Установите на место спусковой крючок (см. рис. 25 и 26).
21. Нажмите на курок пистолета до упора и закрутите ручку регулировки подачи жидкости до упора. Отверните её на пол-оборота, и игла пистолета будет иметь полный ход.
22. Нажмите на курок пистолета несколько раз, чтобы проверить правильность его работы.

ЗАМЕНА/ОБСЛУЖИВАНИЕ УЗЛА

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

Узел распределительного клапана можно заменить, если он повреждён. Снимите его с помощью гаечного ключа SN-28 (14 мм) (см. рис. 35 и 36). Внутренний уплотнитель можно заменить, он входит в комплект для ремонта пистолета GTI PRO.





Замена деталей/ Обслуживание

УПЛОТНЕНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

ЗАМЕНА

1. Снимите воздушный колпачок и стопорное кольцо. (См. рис. 37)
2. Снимите ручку регулировки подачи жидкости, пружину и пружинную подушку. (См. рис. 38 и 39)
3. Извлеките иглу для жидкости из корпуса пистолета. (См. рис. 40)
4. Снимите сопло подачи жидкости с помощью кольцевого ключа SN-28 (10 мм), а затем снимите переднюю пластину. (См. рис. 41, 42 и 43)
5. Снимите распылительную головку. (См. рис. 44).
6. Очистите распылительную головку мягкой щеткой (см. рис. 45).
7. Снимите уплотнитель распылительной головки с помощью небольшой отвертки или медиатора. (См. рис. 46)
8. При необходимости очистите переднюю часть пистолета мягкой щеткой, а также распылительную головку, сопло для жидкости, воздушный колпачок и стопорное кольцо. (См. рис. 47)
9. Установите новое уплотнение распылительной головки на переднюю часть пистолета, убедившись, что плоская поверхность на уплотнении совпадает с плоской поверхностью на пистолете (см. рис. 48).
10. Установите переднюю пластину на распылительную головку, установите распылительную головку на корпус пистолета, убедившись, что плоская поверхность на нижней стороне распылительной головки совпадает с плоской поверхностью на корпусе пистолета. Установите сопло распылителя, воздушный колпачок и стопорное кольцо. Затяните сопло распылителя с моментом 18–20 Н·м. Не перетягивайте сопло распылителя. (См. рис. 44, 43, 42, 41 и 37)
11. Вставьте иглу для жидкости полностью в корпус пистолета, зафиксировав ее в сопле. (См. рис. 40)
12. Соберите пружину иглы, пружинную подушку и ручку регулировки подачи жидкости. (См. рис. 39 и 38)
13. Нажмите на курок пистолета до упора и закрутите ручку регулировки подачи жидкости до упора. Отверните её на пол-оборота, и игла пистолета будет двигаться полностью.
14. Нажмите на курок пистолета несколько раз, чтобы проверить правильность его работы.

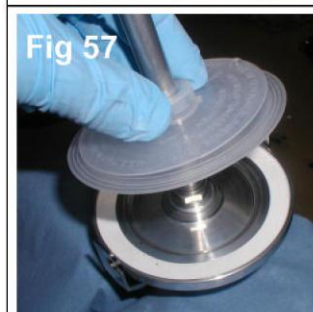
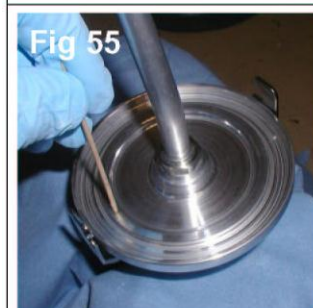
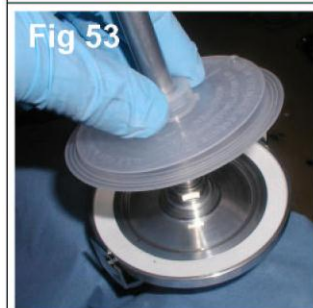
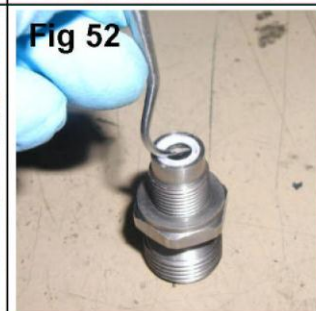
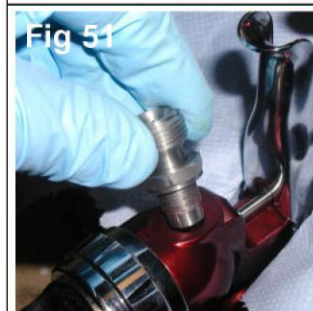
Замена деталей/ Обслуживание

УПЛОТНЕНИЕ ВХОДА ЖИДКОСТИ

1. Ослабьте контргайку (56) с помощью гаечного ключа на 18 мм (см. рис. 49).
2. Открутите адаптер впускного отверстия для жидкости (54) с помощью шестигранного ключа на 8 мм (см. рис. 50).
3. Снимите адаптер впускного отверстия для жидкости (см. рис. 51).
4. Снимите уплотнитель (55) и замените его новым (см. рис. 52).
5. Замените адаптер впускного отверстия для жидкости (см. рис. 51).
6. Затяните шестигранным ключом на 8 мм (см. рис. 50).
7. Затяните стопорную гайку (56) гаечным ключом на 18 мм (см. рис. 49).

КРЫШКА НА ПРИСОСЕКЕ

1. Снимите противокапельную мембрану (60). Очистите или замените. Убедитесь, что вентиляционное отверстие не засорено (см. рис. 53).
2. Снимите прокладку чашки (59) (см. рис. 54).
3. Убедитесь, что вентиляционное отверстие в крышке (62) чистое и не заблокировано. (См. рис. 55).
4. Рекомендуется заменить прокладку чашки (59) на новую, чтобы избежать утечек из чашки (см. рис. 56).
5. Установите обратно противокапельную диафрагму. Расположите вентиляционное отверстие в диафрагме под углом 180°.°подальше от вентиляционного отверстия. (см. рис. 57).



Замена/обслуживание деталей

Диаграмма 1 – Воздушные крышки

НОМЕР ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОЗДУШНАЯ КРЫШКА	ВСАСЫВАНИЕ ИЛИ ДАВЛЕНИЕ	МАРКИРОВКА НА ВОЗДУШНАЯ КРЫШКА	РЕКОМЕНДОВАНО ВХОД ДАВЛЕНИЕ (бар)	РАСХОД ВОЗДУХА (л/мин) @ 3 бара
ПРОК-120-С1-К	ВСАСЫВАНИЕ	С1	2,5 – 3,0	250 - 300
ПРОК-120-С2-К	ВСАСЫВАНИЕ	С2	2,5 – 4,0	255 - 400
ПРОК-120-С3-К	ДАВЛЕНИЕ	С3	2,5 – 4,0	260 - 410

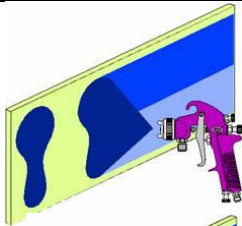
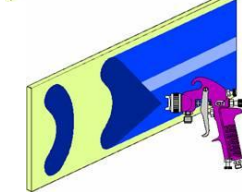
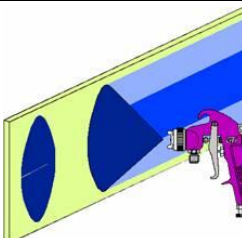
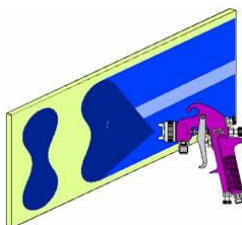
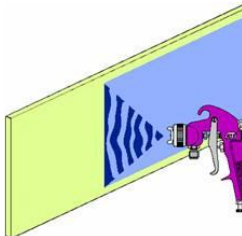
ПРИМЕЧАНИЕ: При снятии крышки воздушного клапана со стопорного кольца не снимайте контактное кольцо (2) или уплотнительное кольцо стопорного кольца (5) со стопорного кольца. Это может привести к повреждению деталей. Контактное кольцо и уплотнительное кольцо стопорного кольца не подлежат замене. Просто протрите детали и соберите их, используя новую или чистую крышку воздушного клапана.

Таблица 2 – Ассортимент сопел и игл для жидкости

РАСПЫЛИТЕЛЬ	НОМЕР ДЕТАЛИ НА ЖИДКОСТНОМ ФОРСУНКЕ	НОМЕР ДЕТАЛИ ИГЛЫ
JGA S PRO	ПРОЦ-220-16-К	JGAPRO-330-К
	ПРОЦ-220-18-К	
JGA P PRO	ПРОК-230-085-К	ПРО-305-085-10-К
	ПРОЦ-230-10-К	
	ПРОЦ-230-12-К	ПРО-305-12-14-К
	ПРОЦ-230-14-К	
	ПРОЦ-220-16-К	JGAPRO-330-К
	ПРОЦ-220-18-К	

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене сопла или иглы для жидкости меняйте их одновременно. Затягивайте с моментом 18–20 Н·м (13–15 фут-фунтов). Не перетягивайте сопло. Используйте гаечный ключ SN-28 на 10 мм, входящий в комплект поставки пистолета, и проверяйте момент затяжки динамометрическим ключом.

Устранение возможных проблем в работе

СОСТОЯНИЕ	ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ
Тяжелый верх или нижний шаблон  Тяжелый правый или левая сторона шаблон 	Заткнуты отверстия в рогах. Препятствие в верхней или нижней части сопла подачи жидкости. Загрязнены колпачок и/или седло насадки. Закупорены отверстия левого или правого рога. Грязь на левой или правой стороне сопла подачи жидкости.	Очистить. Расточить неметаллическим наконечником. Чистый. Чистый. Очистить. Расточить неметаллическим наконечником. Чистый.
Способы устранения перегруженных сверху, снизу, справа и слева шаблонов: 1. Определите, засорилась ли воздушная головка или сопло для жидкости. Для этого выполните пробное распыление. Затем поверните головку на пол-оборота и распылите краску в другом направлении. Если дефект перевернут, засор в воздушной головке. Очистите воздушную головку, как указано ранее. Также проверьте наличие засохшей краски внутри центрального отверстия головки; удалите её, промыв растворителем. 2. Если дефект не исчез, значит, он связан с соплом. Очистите сопло. Если проблема не устранена, замените сопло.		
Тяжелый центр шаблон 	Регулировочный клапан распределителя установлен на слишком низкое значение. Слишком низкое давление распыления. Материал слишком толстый.	Выверните против часовой стрелки, чтобы получить правильный рисунок. Увеличьте давление. Разбавьте до нужной консистенции.
Сплит-спрей шаблон 	Давление воздуха слишком высокое. Ручка регулировки подачи жидкости повернута слишком сильно. Регулировочный клапан распределителя установлен слишком высоко.	Уменьшите давление на регуляторе или на рукоятке пистолета. Выверните против часовой стрелки, чтобы получить правильный рисунок. Поверните по часовой стрелке, чтобы добиться правильного результата. шаблон.
Прерывистая или трепещущая струя 	Ослабленное или поврежденное сопло/седло для жидкости Ослабленный или сломанный ниппель для жидкости в чаше Уровень материала слишком низкий Контейнер наклонен слишком далеко. Препятствие в протоке жидкости. Ослаблена гайка уплотнения иглы жидкости. Повреждено уплотнение иглы жидкости.	Затянуть или заменить Затяните или замените чашку. Наполните Держитесь более вертикально Промыть растворителем. Затянуть. Заменять
Пузырьки краски в стаканчике	Сопло для жидкости не герметично.	Затяните до 18–20 нм (13–15 фут-фунтов).
Жидкость вытекает или капает из крышки чашки	Крышка чашки неплотно закрыта. Поврежденная прокладка крышки чашки Утечка жидкости из вентиляционного отверстия	Затяните крышку чашки. Заменить прокладку крышки чашки Чистая мембрана без капель

Устранение возможных проблем в работе (продолжение)

Неполный рисунок распыления	Неадекватный материальный поток Заблокировано вентиляционное отверстие в крышке стакана. Низкое давление воздуха распыления.	Выкрутите ручку регулировки подачи жидкости или замените сопло на сопло большего размера Очистите крышку и прочистите вентиляционное отверстие. Увеличьте давление воздуха и отбалансируйте пистолет.
Чрезмерное распыление	Давление воздуха слишком высокое. Пистолет расположен слишком далеко от рабочей поверхности.	Уменьшите давление воздуха. Отрегулируйте расстояние.
Сухой спрей	Слишком высокое давление воздуха. Пистолет слишком далеко от рабочей поверхности. Слишком быстрое движение пистолета. Слишком слабый поток жидкости.	Уменьшите давление воздуха. Отрегулируйте расстояние. Сбавьте скорость. Выкрутите регулировочный винт иглы или используйте сопло большего размера.
Утечка жидкости из уплотнительная гайка	Изношена сальниковая набивка или игла для жидкости.	Заменять.
Жидкость течет или капает из передней части пистолета	Сопло или игла для жидкости изношены или повреждены. Посторонний предмет в сопле жидкости. Игла для жидкости загрязнена или застряла в уплотнении иглы Неправильный размер иглы или сопла для жидкости.	Замените сопло и иглу для жидкости. Чистый. Чистый Замените сопло и иглу для жидкости.
Провисает и бежит	Слишком большой материальный поток. Материал слишком тонкий. Оружие наклонено под углом или движение оружия слишком медленное.	Поверните ручку регулировки подачи жидкости по часовой стрелке или переключитесь на сопло и иглу подачи жидкости меньшего размера. Смешивайте правильно или наносите тонкими слоями. Держите пистолет под прямым углом и придерживайтесь правильной техники стрельбы.

АКСЕССУАРЫ					
DGi Digital Манометр	ДГИПРО-502-БАР		600 куб. см смешивания Упаковка чашек 50	МС-1-K50	
Гаечный ключ	СН-406		10 м x 8 мм резина для отверстий воздушный шланг с ¼ фитинги	Н-6065-В (БСП) Н-6065-Н (НПС)	
отвертка Torx			QD Женский разъем	МПВ-424	
Щетка для чистки			QD самец разъем	МПВ-5	
Щетка для чистки	4900-5-1-K3		Фильтр DVFR Регулятор	ДВФР-8	
отвертка Torx	СПН-8-K2		Поворотный MPV	МПВ-60-K3	

ГАРАНТИЯ

На данный продукт распространяется годовая гарантия Finishing Brands UK Limited.

Finishing Brands UK Limited,
Рингвуд Роуд,
Борнмут,
BH11 9LN,

Великобритания.

Тел.: 01202 571111

Факс: 01202 581940

Адрес веб-сайта [http:// www.finishingbrands.eu](http://www.finishingbrands.eu)

Юридический адрес:

Finishing Brands UK Limited,
400, Capability Green,
Лутон,
Бедфордшир,
LU1 3AЭ,

Великобритания.

Зарегистрировано в Англии под номером:

07656273, НДС №: GB 113 5531 50