

Распылительные пистолеты Contractor PC

3A6301H

RU

Для нанесения архитектурных красок и покрытий.

Только для профессионального использования.

Максимальное рабочее давление 24,8 МПа (248 бар, 3600 psi)

Дополнительную информацию о модели см. на стр. 2.



Важные инструкции по технике безопасности

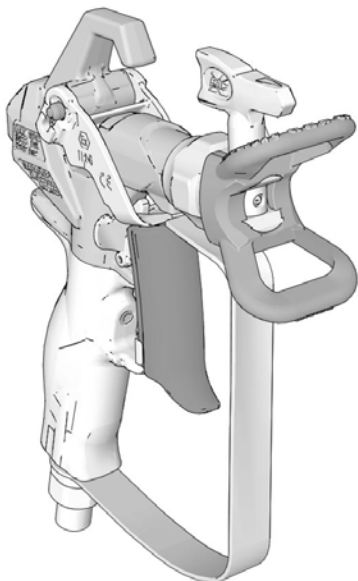
Ознакомьтесь со всеми содержащимися в данном руководстве предупреждениями и инструкциями. Инструкции по сбросу давления, заливке и распылению приведены в руководстве по эксплуатации распылителя. Сохраните эти инструкции.



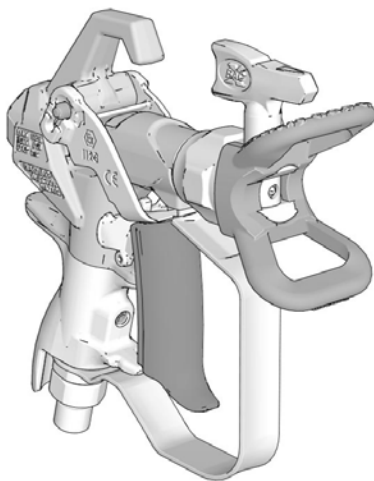
Важная медицинская информация

Ознакомьтесь с картой медицинских противопоказаний, входящей в комплект поставки пистолета. В ней содержатся сведения для врачей о медицинской помощи в случае повреждения кожных покровов. Держите ее под рукой во время использования оборудования.

Пистолет Contractor PC



Пистолет Contractor PC Compact



ti34244b



II 2 G Ex h IIB T6 Gb

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



Содержание

Модели	2
Предупреждения	3
Подготовка к работе	5
Процедура сброса давления	5
Предохранитель курка	5
Регулировка курка (только пистолет Contractor PC)	6
Установка наконечника и защитной насадки наконечника на пистолет	7
Подключение пистолета к распылителю	7
Эксплуатация	8
Выравнивание распыления	8
Распыление	8
Очистите забитое сопло	8
Очистка	8
Детали	9
Наконечник и защитная насадка	10
Техническое обслуживание	11
Очистка/замена фильтра	11
Ремонт/замена	12
Замена картриджа	12
Выравнивание ручки	13
Технические характеристики	14
ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ (США)	14
Стандартная гарантия компании Graco	15
Информация о компании Graco	16

Модели

Модели пистолетов Contractor PC				
Арт. №	Сопло(а)	Защитная насадка	Фильтр	Включен перевод на язык
17Y042	LTX517	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский
17Y043	LP517	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский, немецкий
17Y044	LTX517	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, китайский, японский, корейский
17Y045	Отсутствует	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский, немецкий
17Y470	FFLP210	RAC X	100 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский
826252	LTX517 + LP517	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский
17Z644	LTX515	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский
Модели пистолетов Contractor PC Compact				
19Y349	LTX517	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский
19Y350	LP517	RAC X	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский, немецкий
19Y443	FFLP210	RAC X	100 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский, немецкий
826261	LTX517 + LP517	RACX	60 ячеек на линейный дюйм	Английский, французский, испанский

Предупреждения

Указанные далее предупреждения относятся к настройке, эксплуатации, заземлению, техническому обслуживанию и ремонту этого оборудования. Символом восклицательного знака отмечены общие предупреждения, а знаки опасности указывают на риск, связанный с определенной процедурой. Когда в тексте руководства или на предупредительных этикетках встречаются эти символы, см. данные предупреждения. В этом руководстве в соответствующих случаях могут встречаться другие символы опасности и предупреждения, касающиеся определенных изделий и не описанные в этом разделе.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
   	<p>ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ</p> <p>Материал, подаваемый под высоким давлением из пистолета, способен пробить кожу, если в шлангах или компонентах имеются утечки. Такое повреждение может выглядеть как обычный порез, но это серьезная травма, которая может привести к ампутации конечности.</p> <p>Немедленно обратитесь за хирургической помощью.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не осуществляйте распыление без установленного соплодержателя и защитной скобы пистолета. • Включайте блокиратор курка, когда распыление не выполняется. • Не направляйте краскораспылитель на людей или какие-либо части тела. • Не закрывайте сопло рукой. • Не пытайтесь остановить или отклонить утечку руками, другими частями тела, перчаткой или ветошью. • После прекращения распыления и перед очисткой, проверкой или обслуживанием оборудования необходимо выполнить Процедуру сброса давления. • Перед эксплуатацией оборудования затяните все соединения подачи материала. • Ежедневно проверяйте шланги и соединительные муфты. Немедленно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
   	<p>ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ И ВЗРЫВА</p> <p>Находящиеся в рабочей зоне легковоспламеняющиеся газы, такие как испарения растворителей и краски, могут загореться или взорваться. Проходящий через оборудование поток краски или растворителя может привести к возникновению статического разряда. Во избежание возгорания и взрыва соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используйте оборудование только в хорошо проветриваемом помещении. • Устраните все возможные источники возгорания, такие как сигнальные лампы, сигареты, переносные электролампы и синтетическая спецодежда (потенциальная опасность возникновения статического разряда). • Все оборудование в рабочей зоне должно быть заземлено. См. инструкции в разделе Заземление. • Ни в коем случае не выполняйте распыление или промывку растворителем при высоком давлении. • В рабочей зоне не должно быть мусора, в том числе растворителя, ветоши и бензина. • При наличии легковоспламеняющихся газов не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевые шнуры, не пользуйтесь переключателями, не включайте и не выключайте освещение. • Используйте только заземленные шланги. • Плотно прижмите пистолет к заземленному ведру и нажмите курок. Используйте только токопроводящие или антистатические вкладыши для ведер. • Немедленно прекратите работу, если появится искра статического разряда или станут ощутимы разряды электрического тока. Не используйте оборудование до выявления и устранения проблемы. • В рабочей зоне должен находиться исправный огнетушитель.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Неадекватное применение может стать причиной серьезной травмы или смертельного исхода.

- Во время работы с краской обязательно носите соответствующие защитные перчатки, очки и респиратор или маску.
- Не пользуйтесь этим оборудованием и не выполняйте распыление рядом с детьми. Никогда не подпускайте детей близко к оборудованию.
- Не пытайтесь дотянуться до удаленных мест и не используйте неустойчивые опоры. Сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
- Не отвлекайтесь и следите за ходом выполнения работы.
- Не работайте с оборудованием в утомленном состоянии, под воздействием лекарственных препаратов или в состоянии алкогольного опьянения.
- Не перекручивайте и не перегибайте шланг.
- Не подвергайте шланг воздействию температуры или давления, которые превышают указанные компанией Graco значения.
- Не используйте шланг в качестве силового элемента для перемещения или подъема оборудования.
- Не используйте для распыления шланги короче 7,62 м (25 футов).
- Не изменяйте и не модифицируйте конструкцию оборудования. Модификация или изменение конструкции оборудования может привести к аннулированию официальных разрешений на его использование и возникновению угроз безопасности.
- Убедитесь в том, что все оборудование рассчитано и одобрено для работы в тех условиях, в которых предполагается его использовать.



ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫМИ ДЕТАЛЯМИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Использование в находящемся под давлением оборудовании материалов, не совместимых с алюминием, может послужить причиной возникновения сильной химической реакции и повреждения оборудования. Несоблюдение этого условия может привести к смертельному исходу, серьезной травме или порче имущества.

- Не используйте 1,1,1-трихлорэтан, метилхлорид, а также растворители на основе галогенизированного углеводорода и жидкости, содержащие эти растворители.
- Не используйте хлорсодержащий отбеливатель.
- Многие другие жидкости также могут содержать вещества, вступающие в реакцию с алюминием. Уточните совместимость у поставщика материала.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При нахождении в рабочей зоне следует использовать надлежащие средства защиты, предохраняющие от получения серьезных травм, в том числе повреждения органов зрения, потери слуха, вдыхания токсичных газов и ожогов. Ниже указаны некоторые средства индивидуальной защиты.

- Защитные очки и средства защиты органов слуха
- Респираторы, защитная одежда и перчатки, рекомендованные производителем жидкости и растворителя

Подготовка к работе

Процедура сброса давления



Выполняйте процедуру сброса давления каждый раз, когда в тексте приводится этот символ.

Это оборудование остается под давлением до тех пор, пока давление не будет сброшено вручную. Во избежание получения серьезной травмы, вызванной жидкостью под давлением (например, в результате прокола кожи или разбрызгивания жидкости), выполняйте **процедуру сброса давления** после каждого завершения распыления и перед очисткой, проверкой либо обслуживанием оборудования.

1. **ВЫКЛЮЧИТЕ** распылитель.
2. Включите предохранитель курка. После прекращения распыления всегда включайте предохранитель, чтобы избежать случайного нажатия курка.
3. Поверните круглую ручку регулировки давления до минимального значения.
4. Для сброса давления вставьте сливную трубку в емкость для отходов и поверните клапан заправки/распыления в положение PRIME (ЗАПРАВКА) (слив).
5. Крепко прижмите пистолет к емкости. Направьте пистолет в емкость. Для сброса давления отключите предохранитель и нажмите курок пистолета.



6. Включите предохранитель курка.

7. Если вы подозреваете, что сопло или шланг закупорены или что давление не было сброшено полностью, выполните указанные далее действия:

- a. **ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО** ослабьте стопорную гайку защитного устройства для наконечника или муфты на конце шланга и постепенно сбросьте давление.
- b. Полностью ослабьте гайку или муфту.
- c. Прочистите распылительный наконечник или безвоздушный шланг для удаления засорения. См. раздел **Очистите забитое сопло**, стр. 8.

Предохранитель курка



Чтобы избежать травмы, когда пистолет не используется, всегда включайте предохранитель курка, если устройство отключается или остается без присмотра.

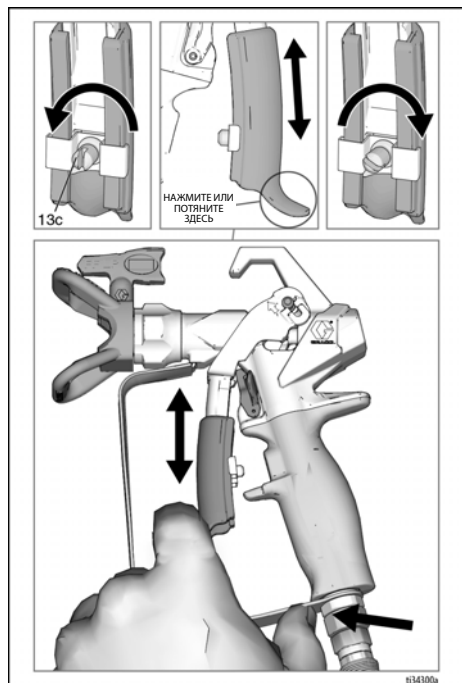


Регулировка курка (только пистолет Contractor PC)

Длина курка может регулироваться в зависимости от предпочтений пользователя.

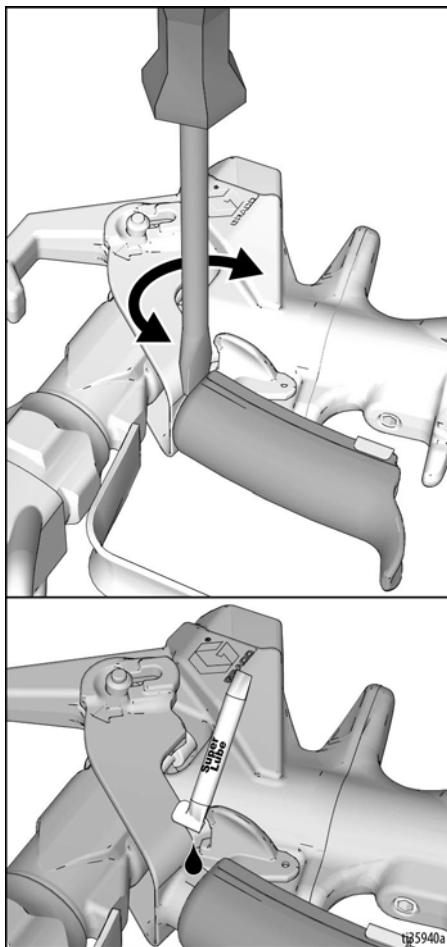
1. Сбросьте давление. См. раздел **Процедура сброса давления**, стр. 5.
2. Ослабьте регулировочную ручку (13с). Если ручку (13с) невозможно ослабить вручную, воспользуйтесь шлицевой отверткой или монетой. Для ослабления ручки необходимо выполнить один полный оборот. Три полных оборота могут привести к выпадения регулировочной ручки.
3. Придерживая конец курка (13b), сдвиньте его в необходимое положение.

ПРИМЕЧАНИЕ. В процессе регулировки удерживайте курок в указанном месте.



4. Затяните регулировочную ручку (13с).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если пусковой курок смещается с большим трудом, сдвиньте его вниз плоской отверткой и нанесите смазку на указанное место.



Установка наконечника и защитной насадки наконечника на пистолет

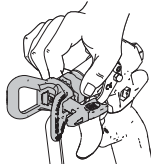


Во избежание серьезных травм, вызываемых поражением кожных покровов, ваша рука не должна находиться перед соплом при установке или снятии самого наконечника и его защиты.

НЕТ

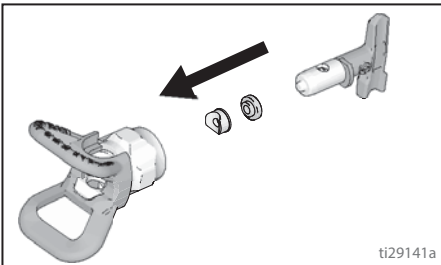


ДА



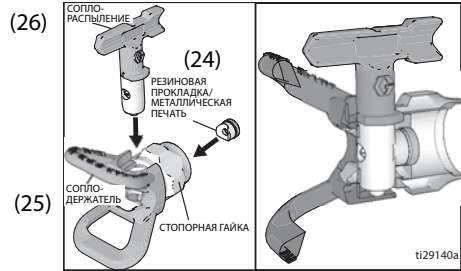
Во избежание утечки из распылительного наконечника убедитесь в правильности установки выбранного распылительного наконечника и защиты наконечника.

1. Сбросьте давление. См. раздел **Процедура сброса давления**, стр. 5. Поставьте курок на предохранитель (15).
2. Используйте распылительный наконечник (26), чтобы совместить прокладку и уплотнение (24) в защитной насадке (25) наконечника.



3. Вставьте наконечник (26) в защитную насадку (25).

4. Убедитесь, что распылительный наконечник и его защитная насадка собраны в указанном порядке.



5. Установите защитную насадку (25) на концевую часть (1) пистолета. Вручную затяните стопорную гайку.

Подключение пистолета к распылителю

Убедитесь, что распылитель отключен и отсоединен от источника питания. Инструкции по заливке и распылению приведены в руководстве по эксплуатации распылителя.

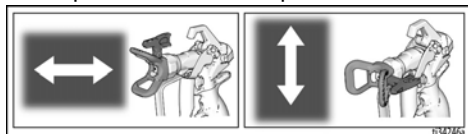
1. Подсоедините шланг подачи к выпускному отверстию для жидкости на распылителе.
2. Подсоедините другой конец шланга подачи к шарнирному соединению пистолета (7). Воспользуйтесь двумя гаечными ключами (один — на шарнирном соединении (7), а другой — на шланге), чтобы надежно затянуть все соединения.
3. Инструкции по заправке см. в руководстве по эксплуатации распылителя.

Эксплуатация



Выравнивание распыления

1. Сбросьте давление. См. раздел **Процедура сброса давления**, стр. 5. Поставьте курок на предохранитель (15).
2. Ослабьте стопорную гайку защитной насадки (25).
3. Для обеспечения горизонтального распыла выровняйте защитную насадку (25) в горизонтальной плоскости, а для вертикального — в вертикальной.



4. После установки желаемого положения вручную затяните стопорную гайку защитной насадки (25).

Распыление

1. Отключите предохранитель (15) курка.
2. Убедитесь, что наконечник в форме стрелки (26) направлен вперед (распыление).
3. Держите пистолет-распылитель перпендикулярно на расстоянии приблизительно 12 дюймов (304 мм) от поверхности. Перемещая пистолет, нажмите курок (13), чтобы начать распыление на испытательном образце.
4. Медленно повышайте давление насоса до тех пор, пока не будет достигнуто равномерное и ровное покрытие (дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации распылителя).

Очистите забитое сопло

На пистолете предусмотрен двусторонний распылительный наконечник, который в случае засорения частицами материала или мусором позволяет быстро и легко их устранить, не разбирая распылитель.

1. Поставьте курок на предохранитель (15). Поверните распылительный наконечник (26) в положение удаления засорения. Отключите предохранитель (15) курка. Направив пистолет в зону для отходов, нажмите курок, чтобы очистить наконечник.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если сопло (26) с трудом поворачивается в положение удаления засорения, выполните инструкции раздела **Процедура сброса давления**, стр. 5, а затем поверните клапан заправки/распыления в положение распыления и повторите шаг 1.

2. Поставьте курок на предохранитель (15). Поверните распылительный наконечник (26) обратно в положение распыления. Отключите предохранитель (15) курка и продолжите распыление.

Очистка

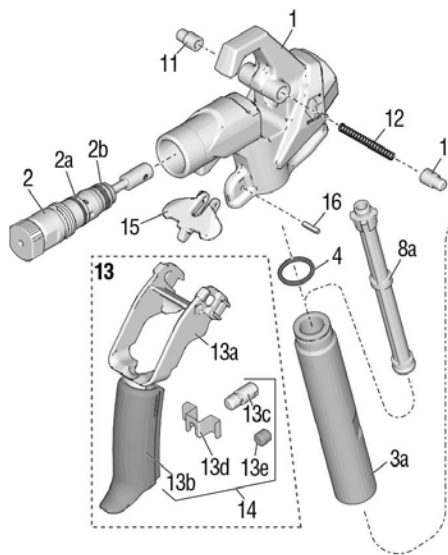
После каждой рабочей смены выполняйте промывку пистолета, очистку фильтра (см. раздел **Очистка/замена фильтра** на стр. 11), а также удалите краску с внешних поверхностей. Храните в сухом месте. Инструкции по промывке см. в руководстве к распылителю. Не оставляйте пистолет или его детали погруженными в воду или чистящие растворители.

ВНИМАНИЕ

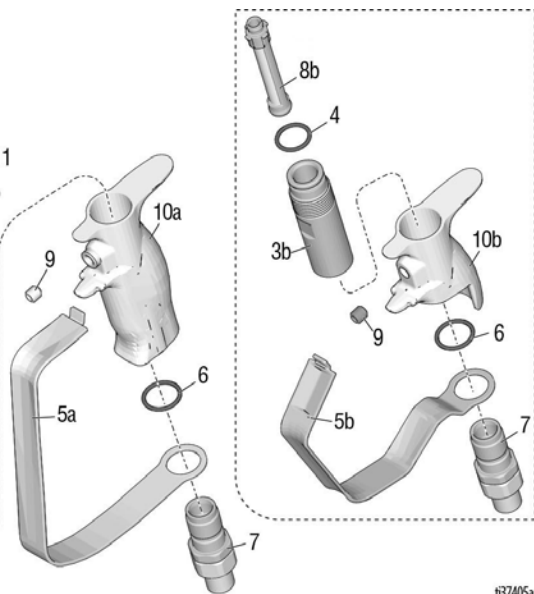
Во избежание повреждения деталей пистолета не оставляйте пистолет или какие-либо детали (за исключением наконечника) погруженными в воду или чистящие растворители. Пистолет **НЕ** совместим с чистящими растворителями, содержащими метилхлорид.

Детали

Contractor PC



Contractor PC Compact



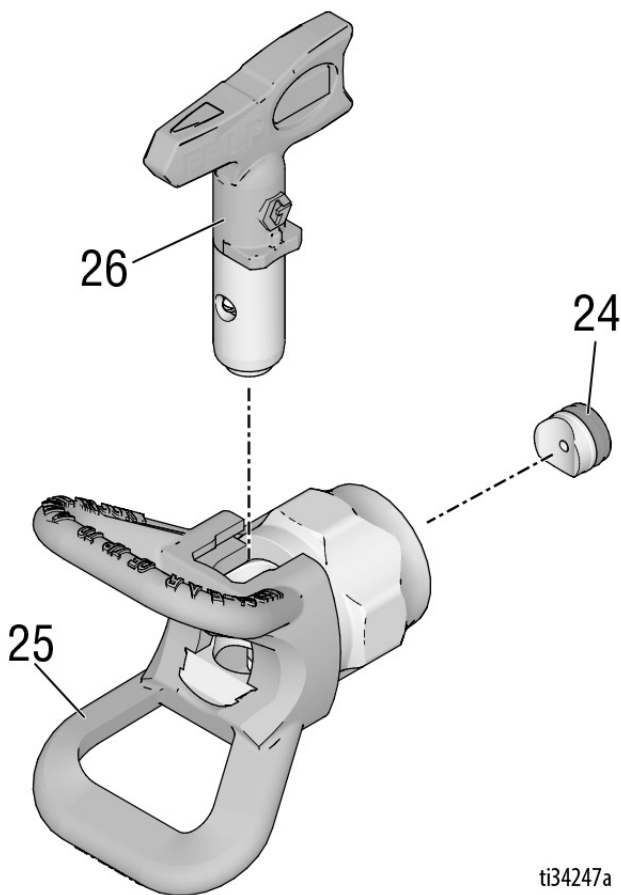
т37405а

Поз.	Номера	Описание	Кол-во
1	17X496	КОРПУС в сборе Включает поз. 15, 16	1
2	17Y297	КОМПЛЕКТ, ремонтный, картриджа, включает 2а, 2б	1
2а	17W752	КОЛЬЦО, уплотнительное	1
2б	16Н931	КОЛЬЦО, уплотнительное	1
3а	17Т073	ТРУБКА, рукоятки, Contractor PC	1
3б	19Y272	ТРУБКА, рукоятки, Compact	1
4	120776	КОЛЬЦО, уплотнительное	1
5а	17V395	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, курка, Contractor PC	1
5б	19Y270	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, курка, Compact	1
6	120733	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО из чистого уретана	1
7	288811	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ для пистолета, в сборе	1
8а	287032	ФИЛЬТР, пистолета, Contractor PC 60 ячеек на линейный дюйм	1
	287033	100 ячеек на линейный дюйм	
	287034	комбинация 60 и 100 ячеек на линейный дюйм	
8б	19Y355	ФИЛЬТР, пистолета, Compact 60 ячеек на линейный дюйм	1
	19Y356	100 ячеек на линейный дюйм	
	19Y358	комбинация 60 и 100 ячеек на линейный дюйм	
9	17Y226	ВИНТ установочный	1

Поз.	Номера	Описание	Кол-во
10а	17Т030	РУКОЯТКА, пистолета, Contractor PC	1
10б	19Y376	РУКОЯТКА, пистолета, Compact	1
11	17V288	ШТИФТ курка	2
12	17V766	ПРУЖИНА нажимная	1
13	17Y466	КУРОК, Contractor PC, в сборе включает поз. 11, 12, 13а, 13б, 13с, 13д	1
	19Y440	КУРОК, Compact, в сборе включает поз. 11, 12, 13а, 13б, 13с	1
	13а	КУРОК верхний	1
	13б	КУРОК нижний	1
	13с	РУЧКА регулировочная	1
	13д	ФИКСАТОР курка	1
	13е	ВИНТ установочный	1
	14	17Z690 КУРОК, Contractor PC, ремонтный вкл. поз. 13б, 13с, 13д	1
	19Y512	КУРОК, Compact, ремонтный вкл. поз. 13б, 13с	1
	15	17V767 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ курка	1
	16	17Y024 ШТИФТ, пружинный	1
	20	119799 ЩЕТКА, для очистки (не показана)	1
	21▲	222385 КАРТОЧКА, мед. противопоказ. (не показана)	1

▲ Запасные предупредительные наклейки, бирки и карточки предоставляются бесплатно.

Наконечник и защитная насадка



ti34247a

Поз.	Номера	Описание	Кол-во
24	246453	УПЛОТНИТЕЛЬ OneSeal™, RAC X (упаковка по 5 шт.)	1
	248936	КОМПЛЕКТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, RAC X	1
	17P501	OneSeal™, FFLP (упаковка по 5 шт.)	1
	17P502	КОМПЛЕКТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, FFLP	1
25	246215	ЗАЩИТНАЯ НАСАДКА, RAC X	1
26†	LTX517	НАКОНЕЧНИК распылительный, RAC X Модели: 17Y042, 17Y044, 826252	1
	LTX515	НАКОНЕЧНИК, распылитель 515, RAC X Модель: 17Z644	1

Поз.	Номера	Описание	Кол-во
	LP517	НАКОНЕЧНИК распылительный, 517, LP Модели: 17Y043, 826252	1
	FFLP210	НАКОНЕЧНИК распылительный, 210 FFLP Модели: 17Y470	1

† Перечень доступных размеров наконечников можно получить у местного дистрибьютора или на сайте www.graco.com.

Техническое обслуживание

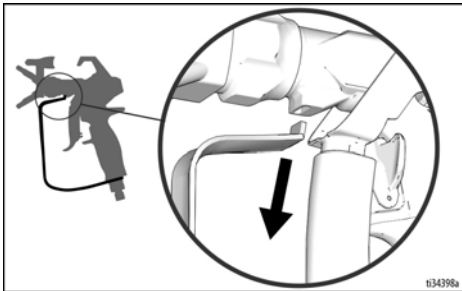


Во избежание травм всегда изучайте все предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве и в руководстве к распылителю, прежде чем проводить техническое обслуживание пистолета.

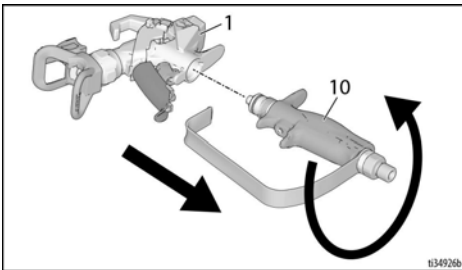
Очистка/замена фильтра

Засоренный фильтр снижает эффективность работы пистолета. Выполняйте очистку фильтра после каждого использования.

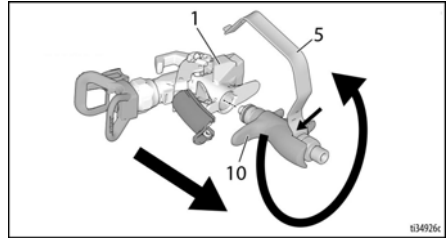
1. Сбросьте давление. См. раздел **Процедура сброса давления**, стр. 5.
2. Отсоедините шланг для жидкости от пистолета на шарнирном соединении (7).
3. Отсоедините предохранительную скобу курка (5) от корпуса (1), как показано на рисунке.



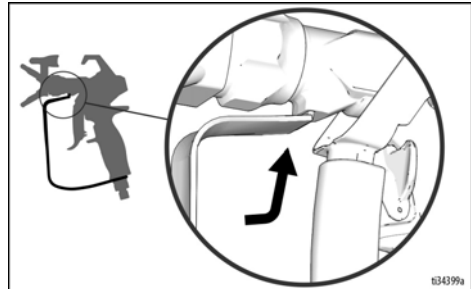
4. Поставьте курок на предохранитель (15).
5. **Contractor PC:** Отвинтите рукоятку (10) от корпуса (1).



Contractor PC Compact: Отвинтите рукоятку (10) от корпуса (1), используя держатель (5).



6. Извлеките фильтр (8) через верхнюю часть рукоятки (10).
7. Очистите фильтр (8). Используйте мягкую щетку, чтобы размягчить и удалить загрязнения.
8. Осмотрите фильтр (8) на наличие повреждений сетки. Если в фильтре имеются отверстия или пустоты, замените его.
9. Проверьте, не повреждена ли трубка (3) ручки. Замените ее в случае наличия коррозии или пятен ржавчины; при замене используйте материал, совместимый с алюминием
10. Осмотрите уплотнительное кольцо (4) и при необходимости замените.
11. Вставьте очищенный фильтр (8) в рукоятку (10).
12. Присоедините ручку (10) к корпусу (1). Надежно затяните.
13. Отключите предохранитель (15) курка.
14. Вставьте предохранительную скобу (5) курка в разъем корпуса (1), как показано на рисунке.



15. Включите предохранитель курка.

Ремонт/замена



Во избежание травм всегда изучайте все предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве и в руководстве к распылителю, прежде чем проводить какой-либо ремонт пистолета.

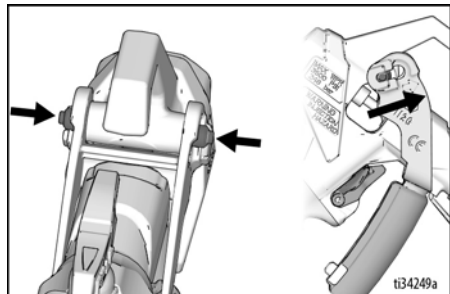
Замена картриджа

Замените картридж, если в узле имеется утечка или в случае снижения эффективности распыления, которое не может быть восстановлено путем промывки пистолета.

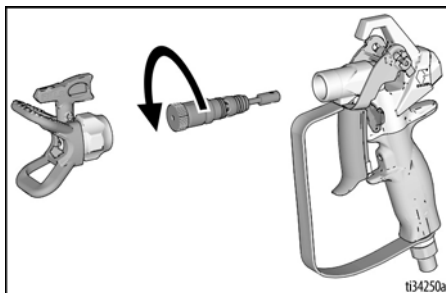
1. Сбросьте давление. См. раздел **Процедура сброса давления**, стр. 5.
2. Поставьте курок на предохранитель (15).
3. Снимите наконечник (26) и защиту наконечника (25) с пистолета (1).
4. Отключите предохранитель (15) курка.
5. Отожмите 2 штифта (11) и потяните спусковой механизм (13) вверх так, чтобы он оказался в положении для ремонта, как показано на рисунке.

ВНИМАНИЕ

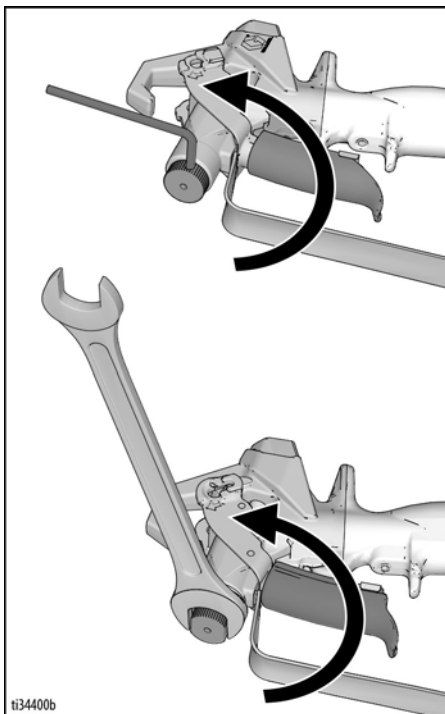
Не пытайтесь снять картридж, если спусковой механизм (13) не находится в ремонтном положении --- в других положениях картридж не снимается. Если картридж остался частично снятым, пистолет не будет работать правильно.



6. Выкрутите картридж (2) из передней части (1) пистолета.

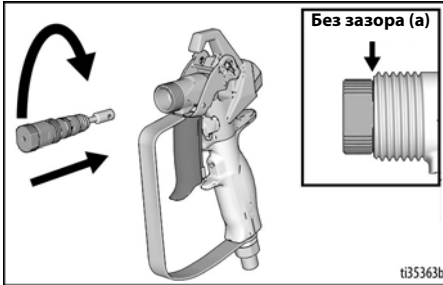


ПРИМЕЧАНИЕ: Если картридж сложно снять вручную, воспользуйтесь ключом под внутренний шестигранник на 1/8 дюйма или гаечным ключом на 5/8 (если у картриджа есть лыски), как показано на рисунке.



7. Очистите внутренние каналы пистолета мягкой щеткой.

8. Установите новый картридж (2) в красокраспылитель и затяните его с усилием 17,0 Н·м (150 дюйм-фунтов) Между указанными ниже частями не должно быть зазора (а).

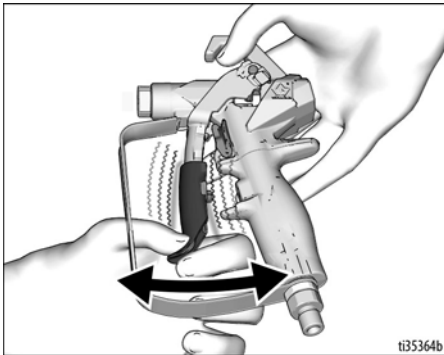
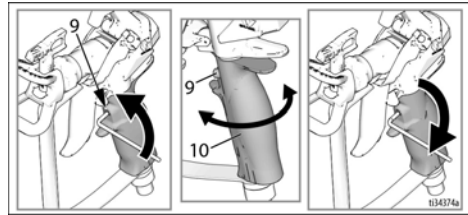


9. Нажмите на спусковой механизм (13), чтобы установить его в положение распыления. После завершения установки спускового механизма (13) следует зафиксировать нажимные штифты (11) в исходном положении. Проверьте правильности установки картриджа, убедившись, что спусковой механизм (13) может двигаться вперед и назад.

Выравнивание ручки

Если в процессе затяжки нарушилось выравнивание ручки относительно корпуса, отрегулируйте ее положение.

1. Сбросьте давление. См. раздел **Процедура сброса давления**, стр. 5. Поставьте курок на предохранитель (15).
2. Плотно затяните ручку (10).
3. Ослабьте установочный винт (9) с помощью внутреннего ключа на 1/8 дюйма.
4. Поверните ручку (10), чтобы выровнять ее относительно корпуса (1).
5. Плотно затяните установочный винт (9).



ПРИМЕЧАНИЕ. Не используйте пистолет с неправильно установленным картриджем.

10. Установите наконечник (26) и защитную насадку (25).

Технические характеристики

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	24,8 МПа (248 бар, 3600 psi)	
Размер выпускного отверстия для жидкости	0,120 дюйма (3,05 мм)	
Вход	Шарнирное соединение (1/4 NPSM)	
Максимальная температура материала	120° F (49° C)	
Детали, контактирующие с жидкостями	Нержавеющая сталь, алюминий, твердый сплав, эластомер, устойчивый к действию растворителей, сверхвысокомолекулярный полиэтилен, ацеталь	
Вес		
Пистолет	без форсунки и держателя	С соплом и соплодержателем
	форсунки	соплодержателем
Contractor	21,2 oz (601 g)	23,8 oz (675 g)
Contractor PC - A	17,4 oz (493 g)	20,0 oz (567 g)
Contractor PC - B	18,8 oz (533 g)	21,4 oz (607 g)
Contractor PC Compact	16,1 oz (456 g)	18,7 oz (530 g)
Уровень шума*		
Звуковая мощность	87 дБА	
Звуковое давление	78 дБА	
* Измерено на расстоянии 1 м (3,1 фута) при распылении краски на водной основе, удельный вес 1,36, с помощью сопла 517 при давлении 20,7 МПа (207 бар, 3000 psi) в соответствии со стандартом ISO 3744.		

ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ (США)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используя это изделие, вы можете подвергнуться воздействию химического вещества, которое в штате Калифорния (США) признается способным вызывать раковые заболевания, врожденные дефекты развития и наносить вред репродуктивной системе. Для получения дополнительных сведений перейдите по адресу www.P65Warnings.ca.gov.

Переведенные руководства

3A6289	Испанский	3A6303	Латышский
3A6290	Французский	3A6304	Литовский
3A6291	Нидерландский	3A6305	Польский
3A6292	Итальянский	3A6306	Венгерский
3A6293	Турецкий	3A6307	Чешский
3A6294	Греческий	3A6308	Словацкий
3A6295	Хорватский	3A6309	Словенский
3A6296	Португальский	3A6310	Румынский
3A6297	Датский	3A6311	Болгарский
3A6298	Финский	3A6312	Китайский

Стандартная гарантия компании Graco

Компания Graco гарантирует, что во всем оборудовании, упомянутом в настоящем документе, произведенном компанией Graco и маркированном ее наименованием, на момент его продажи первоначальному покупателю отсутствуют дефекты материала и изготовления. За исключением случаев предоставления каких-либо особых, расширенных или ограниченных гарантий, опубликованных компанией Graco, компания обязуется в течение двенадцати месяцев с момента продажи отремонтировать или заменить любую деталь оборудования, которая будет признана компанией Graco дефектной. Эта гарантия действительна только в том случае, если оборудование устанавливается, эксплуатируется и обслуживается в соответствии с письменными рекомендациями компании Graco.

Ответственность компании Graco и эта гарантия не распространяются на случаи общего износа оборудования, а также на любые неисправности, повреждения или износ, вызванные неправильным монтажом или эксплуатацией, абразивным истиранием или коррозией, недостаточным или неправильным техническим обслуживанием, халатностью, авариями, внесением изменений в оборудование или применением деталей других производителей. Кроме того, компания Graco не несет ответственности за неисправности, повреждения или износ, вызванные несовместимостью оборудования компании Graco с устройствами, вспомогательными принадлежностями, оборудованием или материалами, которые не были поставлены компанией Graco, либо неправильным проектированием, изготовлением, монтажом, эксплуатацией или техническим обслуживанием устройств, вспомогательных принадлежностей, оборудования или материалов, которые не были поставлены компанией Graco.

Эта гарантия имеет силу при условии предварительного оплаченного возврата оборудования, в котором предполагается наличие дефектов, уполномоченному дистрибьютору компании Graco для проверки заявленных дефектов. В случае подтверждения заявленного дефекта компания Graco обязуется бесплатно отремонтировать или заменить все дефектные детали. Оборудование будет возвращено первоначальному покупателю с предварительной оплатой транспортировки. Если в результате проверки оборудования не будет выявлено никаких дефектов материалов или изготовления, ремонт будет проведен за разумную плату, которая может включать стоимость работ, деталей и транспортировки.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИЮ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

Указанные выше условия определяют рамки обязательств компании Graco и меры судебной защиты покупателя в случае любого нарушения гарантии. Покупатель согласен с тем, что применение других средств судебной защиты (включая, помимо прочего, случайные или косвенные убытки в связи с упущенной выгодой, упущенными сделками, травмами персонала или порчей имущества, а также любые иные случайные или косвенные убытки) невозможно. Все претензии по случаям нарушения гарантии должны быть предъявлены в течение двух (2) лет с момента продажи.

КОМПАНИЯ GRACO НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ПРОДАВАЕМЫХ, НО НЕ ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПАНИЕЙ GRACO. На указанные изделия, проданные, но не изготовленные компанией Graco (например, электродвигатели, переключатели, шланги и т. д.), распространяется действие гарантий их производителя, если таковые имеются. Компания Graco будет оказывать покупателю надлежащее содействие в предъявлении любых претензий по случаям нарушения таких гарантийных обязательств.

Ни при каких обстоятельствах компания Graco не несет ответственности за непрямые, случайные, особые или косвенные убытки, связанные с поставкой компанией Graco оборудования или комплектующих в соответствии с этим документом или с использованием каких-либо продуктов или других товаров, проданных по условиям этого документа, будь то в связи с нарушением договора, нарушением гарантии, неосторожностью со стороны компании Graco или в каком-либо ином случае.

Информация о компании Graco

Чтобы ознакомиться с последними сведениями о продукции Graco, посетите веб-сайт www.graco.com.

Сведения о патентах см. на веб-сайте www.graco.com/patents.

для РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА обратитесь к дистрибьютору Graco или позвоните по телефону 1-800-690-2894, чтобы узнать координаты ближайшего дистрибьютора.

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.

Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

Original instructions. This manual contains English. MM 3A6285

Graco Headquarters: Minneapolis

International Offices: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2018, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.

www.graco.com

Revision H, August 2020