

Паспорт

MODEL NUMBER _____

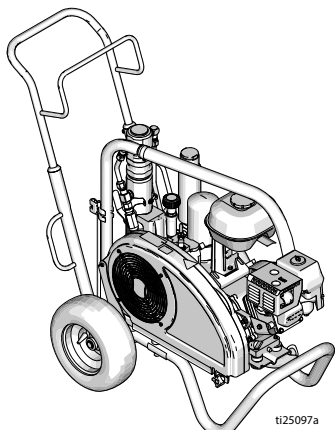


SERIES _____

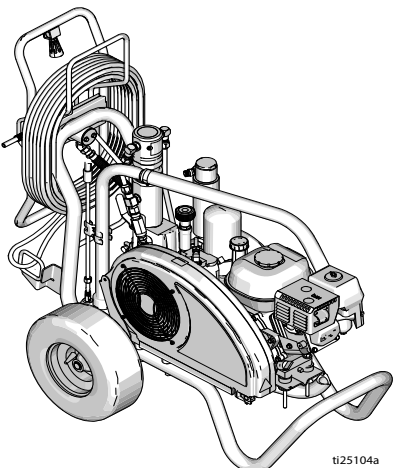
SERIAL № _____

Эксплуатация - Детали

Гидравлические распылители DH230/GH™130/200/230/300



ti25097a



ti25104a

Серия Standard

Серия ProContractor

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Модели | 3 |
| Опции комплектов с электродвигателем | 3 |
| Комплекты оригинального оборудования | 3 |
| Предупреждения | 4 |
| Предупреждения касательно бензинового двигателя | 6 |
| Предупреждения касательно бензинового/электрического двигателя | 7 |
| Идентификация компонентов | 10 |
| Модели Standard (GH130, GH200, GH230, GH300) | 10 |
| Модели ProContractor (GH200, GH230, GH300) | 11 |
| Модели ProContractor (DH230) | 12 |
| Заземление | 13 |
| Процедура заземления для двигателя внутреннего сгорания | 13 |
| Процедура заземления для электрического двигателя | 13 |
| Заземление емкостей | 14 |
| Процедура сброса давления | 14 |
| Подготовка к работе | 15 |
| Замена двигателя или электромотора | 15 |
| Завершение подготовки к работе | 16 |
| Подготовка к работе | 18 |
| Сборочный узел из защитного устройства и наконечника Switch Tip™ | 21 |
| Распыление | 22 |
| Прочистка засоренного наконечника | 22 |
| Шланговый барабан | 23 |
| Очистка | 24 |
| Техническое обслуживание | 26 |
| Поиск и устранение неисправностей | 28 |
| Насосы серии Standard | 30 |
| Насосы серии ProContractor | 31 |
| Отремонтируйте оборудование | 34 |
| Гидравлический насос | 34 |
| Извлечение | 34 |
| Монтаж | 35 |
| Детали серии Standard GH™130/200/230/300 | 36 |
| Детали серии ProContractor DH230/GH™200/230/300 (комплекты оригинального оборудования) | 48 |
| Технические данные | 63 |
| Стандартные гарантийные обязательства компании Graco | 70 |
| Информация от компании Graco | 71 |

Модели

GH130

| Модель: | Standard | Комплект для двигателя на 120В (без сертификата CSA) | | |
|---------|----------|---|--|--|
| 24W923 | ✓ | | | |
| 18A957 | ✓ | | | |
| 24W924 | ✓ | ✓ | | |

DH230

| Модель: | Standard | ProContractor | | |
|---------|----------|---------------|--|--|
| 17G591 | | ✓ | | |

GH200

| Модель: | Standard | ProContractor | Комплект для двигателя на 120В (без сертификата CSA) | |
|---------|----------|---------------|---|---|
| 24W925 | ✓ | | | |
| 18A958 | ✓ | | | |
| 24W926 | ✓ | | | ✓ |
| 24W927 | | ✓ | | |
| 24W928 | | ✓ | ✓ | |

GH230

| Модель: | Standard | ProContractor | Комплект для двигателя на 120В (без сертификата CSA) | Комплект для двигателя на 120В (сертификат ETL/CSA/UL) |
|---------|----------|---------------|---|---|
| 24W929 | ✓ | | | |
| 18A975 | ✓ | | | |
| 24W930 | ✓ | | | ✓ |
| 24W931 | ✓ | | | ✓ |
| 24W932 | | ✓ | | |
| 24W933 | | ✓ | ✓ | |
| 24W934 | | ✓ | | ✓ |

GH300

| Модель: | Standard | ProContractor | | |
|---------|----------|---------------|--|--|
| 24W935 | ✓ | | | |
| 18A956 | ✓ | | | |
| 24W936 | | ✓ | | |

Опции комплектов с электродвигателем

| Номер комплекта | Модель распылителя | Описание |
|-----------------|--------------------------|--|
| 288474 | GH130 | 120В перемен. тока, 60Гц, 20А, сертификат ETL/CSA/UL |
| 288473 | GH130 | 120В перемен. тока, 60Гц, 15А |
| 248950 | GH200/DH230/GH230/GH300* | 120В перемен. тока, 60Гц, 20А, сертификат ETL/CSA/UL |
| 248949 | GH200/DH230/GH230/GH300* | 120 В перемен. тока, 60Гц, 15А |
| 24M668 | GH200/DH230/GH230/GH300* | 240В перемен. тока, 50Гц, 15А |

* При использовании электрического двигателя производительность ограничена по сравнению с бензиновым двигателем.

Комплекты оригинального оборудования

| Номер комплекта | Модель оригинального оборудования | Описание |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| 24W297 | Оригинальное оборудование GH130 | Максимальное рабочее давление 22,8 МПа (228 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм) (фунты на кв. дюйм) |
| 24W298 | Оригинальное оборудование GH200 | Максимальное рабочее давление 22,8 МПа (228 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм) (фунты на кв. дюйм) |
| 24W299 | Оригинальное оборудование GH230/300 | Максимальное рабочее давление 22,8 МПа (228 бар, 3330 фунтов на кв. дюйм) (фунты на кв. дюйм) |

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 наклейках встречаются эти символы, обращайтесь к этим предупреждениям для справки. Специфические для изделия символы опасности и предупреждения, которые не описаны в этом разделе, могут применяться во всем тексте настоящего руководства там, где это применимо.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Это устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током за счет отвода электрического тока. Шнур этого устройства имеет провод заземления и соответствующую штепсельную вилку с заземляющим контактом. Вилка шнура питания должна вставляться в розетку, которая установлена и заземлена должным образом в соответствии со всеми местными правилами и предписаниями.

- Неправильный монтаж заземляющей вилки может привести к риску поражения электрическим током.
- Если потребуется ремонт или замена шнура питания или вилки, то не подключайте провод заземления к любой из плоских клемм.
- Провод, внешняя поверхность изоляции которого имеет зеленый цвет с желтыми полосками или без них, является проводом заземления.
- В случае возникновения вопросов относительно инструкций по заземлению или сомнений в правильности их выполнения, обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию.
- Запрещается изменять конструкцию штепсельной вилки, которой оснащено данное устройство, если она не подходит к настенной розетке; в этом случае обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки.
- Это устройство рассчитано на сеть питания с номинальным напряжением 120В или 230В и оснащено заземляющей штепсельной вилкой, аналогичной вилкам, показанным на нижнем рисунке.

120В (США)



230В



- Подключайте устройство только к розетке, конструкция которой соответствует типу штепсельной вилки.
- Не допускается использование переходника при работе с этим устройством.
- Удлинительные шнуры:
 - Используйте только 3-проводной удлинительный шнур с заземляющей вилкой и заземляющей розеткой, которая подходит для вилки устройства.
 - Убедитесь в том, что удлинительный шнур не поврежден. Если необходим удлинительный шнур, то используйте шнур калибром не менее 12 AWG (2,5 мм²), который выдержит ток, потребляемый данным устройством.
 - Использование неправильно подобранныго удлинительного шнура может привести к падению линейного напряжения, потере мощности и перегреву.

Предупреждения касательно электродвигателя

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

Легковоспламеняющиеся газы, такие как испарения растворителей или краски, в **рабочей зоне** могут воспламениться или взорваться. Для предотвращения взгорания и взрыва:

- Не распыляйте огнеопасные и воспламеняющиеся вещества вблизи открытого огня или источников возгорания, таких как сигареты, двигатели и электрооборудование.
- Прохождение краски или растворителя через оборудование может привести к образованию статического заряда. В случае присутствия испарений краски или растворителя статический заряд может стать причиной пожара или взрыва. Все детали системы распылителя, включая насос, блок шлангов, распылительный пистолет и все предметы внутри и снаружи зоны распыления, должны быть надлежащим образом заземлены для защиты от искр и статического разряда. Используйте токопроводящие или заземленные шланги высокого давления от компании Graco для безвоздушных распылителей.
- Убедитесь в том, что все контейнеры и системы сбора заземлены для предупреждения статического разряда. Используйте только токопроводящие и антistатические прокладки для емкостей.
- Подключайте устройство к заземленной розетке и используйте заземленные удлинительные шнуры. Не используйте переходник 3-на-2.
- Не используйте краску или растворитель, если они содержат галогенизированные углеводороды.
- Не распыляйте огнеопасные или воспламеняемые жидкости в замкнутом пространстве.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию в зоне распыления. Обеспечьте достаточную циркуляцию свежего воздуха в помещении.
- Работа распылителя сопровождается искрообразованием. Устанавливайте насосный агрегат в хорошо проветриваемой зоне на расстоянии не менее 20 футов (6,1 м) от зоны распыления во время распыления, промывки, очистки или обслуживания. Не допускается распыление в сторону насосного агрегата.
- Запрещается курить в зоне распыления или выполнять распыление там, где присутствуют искры или открытое пламя.
- Не приводите в действие выключатели, двигатели или другие искрообразующие устройства в зоне распыления.
- Поддерживайте чистоту и следите за тем, чтобы в рабочей области отсутствовали контейнеры с краской или растворителем, ветошь и другие легковоспламеняющиеся материалы.
- Проверяйте состав распыляемых красок и растворителей. Всегда изучайте паспорт безопасности (SDS) и наклейки на контейнерах с красками и растворителями. Соблюдайте инструкции по технике безопасности, предоставляемые производителями красок и растворителей.
- Обеспечьте наличие работоспособного оборудования для пожаротушения.

Предупреждения

Предупреждения касательно бензинового двигателя

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

Легковоспламеняющиеся газы, такие как испарения растворителей или краски, в **рабочей зоне** могут воспламениться или взорваться. Для предотвращения возгорания и взрыва:

- Используйте оборудование только в хорошо вентилируемой зоне.
- Не заправляйте топливный бак при работающем или нагретом двигателе; выключите двигатель и дайте ему остыть. Топливо огнеопасно и может взорваться или воспламениться при попадании на горячую поверхность.
- Устраним все источники воспламенения, как например, запальники, сигареты, переносные электролампы и синтетическую спецодежду (потенциальная опасность разряда статического электричества).
- В рабочей зоне не должно быть мусора, а также растворителей, ветоши, бензина.
- В случае присутствия легковоспламеняющихся газов, не подсоединяйте и не отсоединяйте шнуры питания, не пользуйтесь переключателями, не включайте и не выключайте освещение.
- Все оборудование в рабочей зоне должно быть заземлено. Смотрите инструкции из раздела **Заземление**.
- Используйте только заземленные шланги.
- Если пистолет направлен в заземленную емкость, то плотно прижимайте его к краю этой емкости. Используйте только токопроводящие и антистатические прокладки для емкостей.
- **Немедленно прекратите работу**, если образуются искры разрядов статического электричества, или если Вы почувствуете удар электрическим током. Запрещается использовать оборудование до выявления и устранения проблемы.
- Рабочая зона должна быть оснащена исправным огнетушителем.



ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Выхлопные газы содержат углекислый газ, который не имеет ни цвета ни запаха. Вдыхание углекислого газа может привести к смертельному исходу.

- Не работайте в закрытом пространстве.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ

Во время работы, поверхности оборудования и нагреваемая жидкость могут стать очень горячими. Во избежание получения сильных ожогов:

- Не прикасайтесь к нагретой жидкости или оборудованию.

Предупреждения касательно бензинового/электрического двигателя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ПОДКОЖНОЙ ИНЬЕКЦИИ

Распыление под высоким давлением может привести к под кожной инъекции токсичных материалов и вызвать серьезную травму. В случае под кожной инъекции, **немедленно обратитесь за хирургической помощью.**

- Не направляйте пистолет и не распыляйте материал на людей или животных.
- Берегите руки и другие части тела от попадания под выходящую струю. Например, не пытайтесь устранить утечку, закрывая отверстие какими-либо частями тела.
- Всегда используйте защитную насадку наконечника. Не выполняйте распыление без установленной защитной насадки наконечника.
- Используйте распылительные наконечники от компании Graco.
- Соблюдайте осторожность при очистке и замене распылительных наконечников. В случае засорения распыляющего наконечника в процессе распыления, выключите устройство и сбросьте давление в соответствии с инструкциями из раздела **Процедура сброса давления**, прежде чем снимать наконечник для его очистки.
- Оборудование остается под давлением после выключения электропитания. Не оставляйте без присмотра оборудование, когда оно подключено к сети электропитания или находится под давлением. Выполняйте инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, когда оборудование остается без присмотра или не используется, а также перед обслуживанием, очисткой или демонтажом деталей.
- Проверяйте шланги и другие детали для выявления признаков повреждений. Заменяйте поврежденные шланги или детали.
- Эта система может создавать давление 22,8 МПа (228 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм). Используйте запчасти и вспомогательные принадлежности от компании Graco с номинальным выдерживаемым давлением не менее 22,8 МПа (228 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм).
- Всегда включайте блокиратор пускового курка в перерывах между работой. Проверьте исправность блокиратора пускового курка.
- Перед началом работы проверьте надежность всех соединений.
- Умейте останавливать работу устройства и быстро сбрасывать давление. Полностью ознакомьтесь с элементами управления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Неправильное применение оборудования может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

- На время работы с краской всегда надевайте защитные перчатки, очки и респиратор или маску.
- Не пользуйтесь устройством и не выполняйте распыление вблизи детей. Никогда не подпускайте детей к оборудованию.
- Не пытайтесь дотянуться до удаленных мест и не стойте на неустойчивых поверхностях. Сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
- Не отвлекайтесь и следите за ходом выполнения работы.
- Не работайте с этим 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 25 футов.
- Запрещается изменять или модифицировать оборудование. Модификация или внесение изменений в оборудование может привести к нарушению согласования с уполномоченным агентством и возникновению угрозы безопасности.
- Убедитесь в том, что характеристики всего оборудования предусматривают его применение в конкретной рабочей среде.



ОПАСНОСТЬ, ИСХОДЯЩАЯ ОТ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ

Использование жидкостей, несовместимых с алюминиевым оборудованием под давлением, может привести к возникновению химической реакции и повреждению оборудования. Игнорирование этого предупреждения может привести к смерти, серьезным травмам или возникновению материального ущерба.

- Не используйте 1,1,1-трихлорэтан, хлористый метилен, другие галогенированные углеводородные растворители или жидкости, содержащие данные растворители.
- Не используйте хлорсодержащий отбеливатель.
- Многие другие жидкости могут содержать химические вещества, вступающие в реакцию с алюминием. Касательно информации о совместимости веществ, обращайтесь к своему поставщику материалов.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ОТ ДВИЖУЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ

Движущиеся детали могут прищемить, порезать или ампутировать пальцы или другие части тела.

- Держитесь на расстоянии от движущихся деталей.
- Не начинайте работу при отсутствии защитных устройств или крышек.
- Оборудование, которое находится под давлением, может включиться без предупреждения. Прежде чем проверять, перемещать или обслуживать оборудование, выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления** и отключите все источники энергопитания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ОПАСНОСТЬ ЗАХВАТА ДВИЖУЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ

Вращающиеся детали могут нанести серьезную травму.

- Держитесь на расстоянии от движущихся деталей.
- Не начинайте работу при отсутствии защитных устройств или крышек.
- При работе с оборудованием не надевайте просторную одежду и ювелирные украшения, подвязывайте длинные волосы.
- Оборудование может включиться без предупреждения. Прежде чем проверять, перемещать или обслуживать оборудование, выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления** и отключите все источники энергопитания.



ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ ИЛИ ГАЗАМИ

Вдыхание или проглатывание токсичных жидкостей или газов или их попадание в глаза или на поверхность кожи может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

- Сведения о характерных опасностях используемых жидкостей смотрите в паспортах безопасности материалов.
- Храните опасную жидкость в разрешенных контейнерах, и утилизируйте ее согласно применимым инструкциям.



ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ОТ ОТДАЧИ

При нажатии пускового курка возможна отдача пистолета. Во избежание падения и получения серьезных травм при включении пистолета следует занимать устойчивое положение.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

При нахождении в рабочей зоне оборудования необходимо использовать соответствующие средства защиты, предохраняющие от получения серьезных травм, в том числе травм органов зрения, потеря слуха, вдыхание токсичных испарений и ожоги. К средствам защиты относятся следующие, но не ограничиваются ими:

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

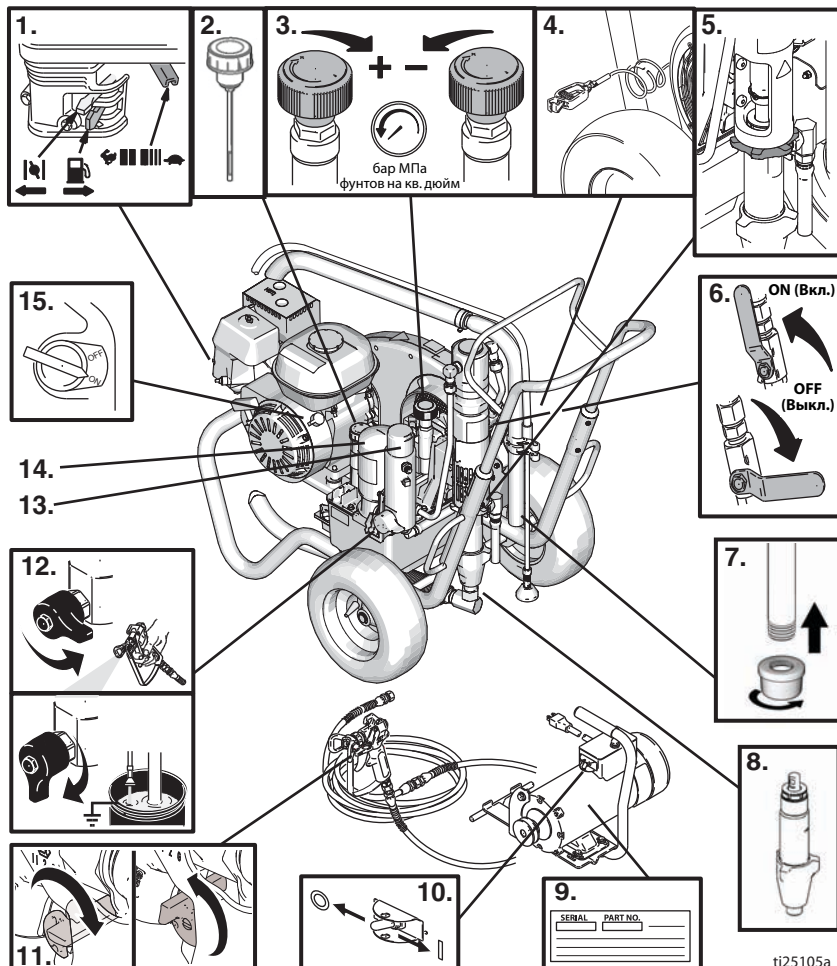
ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ

В выхлопах двигателя данного изделия содержатся химические вещества, которые, по данным штата Калифорния, вызывают раковые заболевания, врожденные пороки или наносят иной вред репродуктивной системе.

Это изделие содержит химическое вещество, которое в штате Калифорния считается способным вызывать раковые заболевания, врожденные пороки и наносить вред репродуктивной системе. Мойте руки после обращения с оборудованием.

Идентификация компонентов

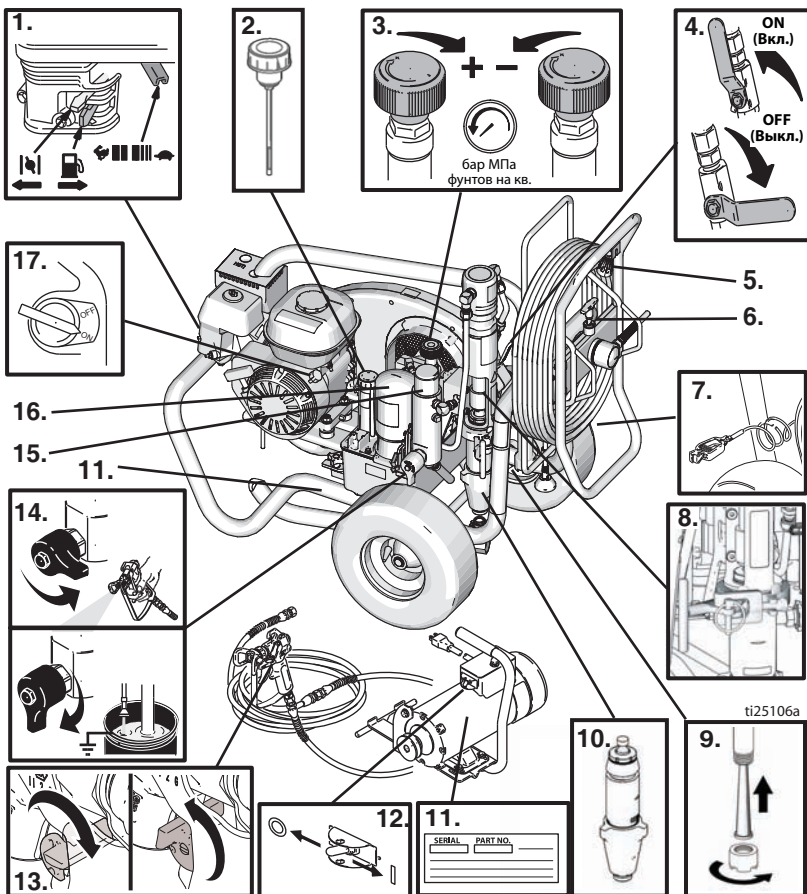
Модели Standard (GH130, GH200, GH230, GH300)



| | |
|---|---|
| 1 | Блок управления двигателем |
| 2 | Крышка бака с гидравлическим маслом / щуп для проверки уровня масла |
| 3 | Регулятор давления |
| 4 | Заземляющий зажим |
| 5 | Резьбовое соединение насоса |
| 6 | Клапан гидравлического насоса |
| 7 | Впускной сетчатый фильтр |
| 8 | Поршневой насос |

| | |
|----|--|
| 9 | Этикетка с серийным номером (2 местоположения) |
| 10 | Выключатель On/Off (Вкл./Выкл.) для электродвигателя |
| 11 | Блокиратор пускового курка пистолета |
| 12 | Клапан заправки/слива |
| 13 | Фильтр для краски Easy Out™ |
| 14 | Фильтр гидравлического масла |
| 15 | Выключатель On/Off (Вкл./Выкл.) для двигателя |

Модели ProContractor (GH200, GH230, GH300)

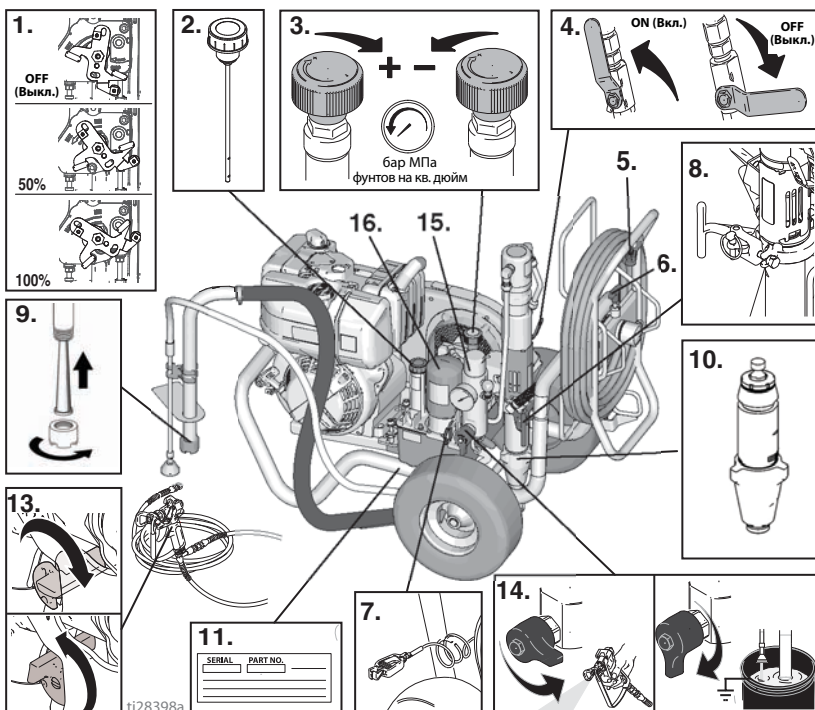


| | |
|----|---|
| 1 | Блок управления двигателем |
| 2 | Крышка бака с гидравлическим маслом / щуп для проверки уровня масла |
| 3 | Регулятор давления |
| 4 | Клапан гидравлического насоса |
| 5 | Рукоятка шлангового барабана |
| 6 | Блокиратор шлангового барабана |
| 7 | Заземляющий зажим |
| 8 | Устройство ProConnect |
| 9 | Впускной сетчатый фильтр |
| 10 | Поршневой насос |

| | |
|----|--|
| 11 | Этикетка с номером (2 местоположения) |
| 12 | Выключатель On/Off (Вкл./Выкл.) для электродвигателя |
| 13 | Блокиратор пускового курка пистолета |
| 14 | Клапан заправки/слива |
| 15 | Фильтр для краски Easy Out™ |
| 16 | Фильтр гидравлического масла |
| 17 | Выключатель On/Off (Вкл./Выкл.) для двигателя |

Идентификация компонентов

Модели ProContractor (DH230)



| | |
|---|---|
| 1 | Блок управления двигателем |
| 2 | Крышка бака с гидравлическим маслом / щуп для проверки уровня масла |
| 3 | Регулятор давления |
| 4 | Клапан гидравлического насоса |
| 5 | Рукоятка шлангового барабана |
| 6 | Блокиратор шлангового барабана |
| 7 | Заземляющий зажим |
| 8 | Устройство ProConnect |

| | |
|----|--------------------------------------|
| 9 | Впускной сетчатый фильтр |
| 10 | Поршневой насос |
| 11 | Этикетка с серийным номером |
| 13 | Блокиратор пускового курка пистолета |
| 14 | Клапан заправки/слива |
| 15 | Фильтр для краски Easy Out™ |
| 16 | Фильтр гидравлического масла |

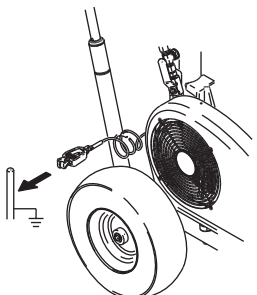
Заземление

Процедура заземления для двигателя внутреннего сгорания



Чтобы снизить риск образования разрядов статического электричества, оборудование должно быть заземлено.

В результате образования разрядов статического электричества возможно возгорание или взрыв паров. Заземление обеспечивает проводник для отвода электрического тока.



ti5244a

Для заземления распылителя: Подсоедините зажим заземления распылителя к грунтовому заземлению.

Шланги для воздуха и жидкости: Используйте только токопроводящие шланги совокупной длиной не более 500 футов (150 м), чтобы обеспечить целостность заземления. Проверьте электрическое сопротивление шлангов. Если общее сопротивление относительно земли превышает 29 МОм, то шланги следует немедленно заменить.

Пистолет-распылитель: Заземлите путем подключения к правильно заземленному насосу и шлангу подачи жидкости.

Процедура заземления для электрического двигателя



Чтобы снизить риск образования разрядов статического электричества или поражения электрическим током, оборудование должно быть заземлено. При наличии статического или электрического разряда пары могут воспламениться или взорваться.

Ненадлежащее заземление может стать причиной поражения электрическим током. Надлежащее заземление подразумевает наличие провода для отвода электрического тока.

При использовании электрического двигателя, вилка шнура питания должна вставляться в розетку, которая установлена и заземлена надлежащим образом в соответствии со всеми местными правилами и предписаниями.

Запрещается изменять конструкцию штепсельной вилки, которой оснащено данное устройство, если она не подходит к настенной розетке; в этом случае обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки.

Требования к электропитанию

- Для устройств на 110–120 В требуется питание 100–120 В перемен. тока 50/60 Гц, 15А, 1-фазный ток
- Для устройств на 230В требуется питание 230 В перемен. тока, 50/60 Гц, 16А, 1-фазный ток

Удлинительные шнуры

Используйте удлинительный шнур с неповрежденным контактом заземления. Если необходим удлинительный шнур, то используйте 3-проводной удлинительный шнур калибром не менее 2,5 мм² (12 AWG).

ПРИМЕЧАНИЕ: Меньший калибр или большая длина удлинительного шнура могут ухудшить эксплуатационные характеристики распылителя.

Заземление

Заземление емкостей

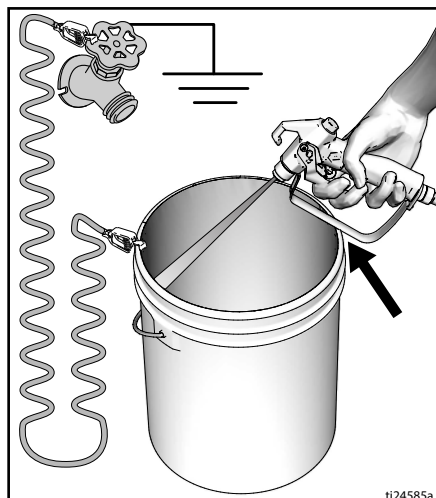
Емкости для растворителя, используемые при промывке: Соблюдайте местные правила и требования. Используйте только токопроводящие металлические емкости, установленные на заземленную поверхность. Не ставьте емкость на непроводящую поверхность, например, на бумагу или картон, так как это нарушит целостность заземления.



ti25360a

Всегда заземляйте металлическую емкость: подсоединяйте заземляющий провод к емкости. Подсоедините один конец к емкости с помощью зажима, а второй – к точке истинного заземления, например, к трубе для подачи воды.

Для обеспечения электропроводности цепи заземления при промывке распылителя или снятии давления: Плотно прижмите металлическую часть пистолета к боковой поверхности заземленной металлической емкости, а затем нажмите пусковой курок пистолета.



ti24585a

Процедура сброса давления

Процедуру сброса давления требуется выполнять каждый раз, когда в тексте приводится этот символ.

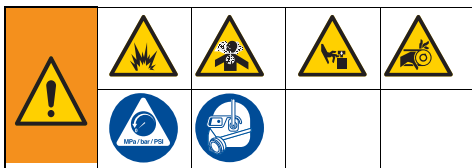


Данное оборудование будет оставаться под давлением до тех пор, пока оно не будет снято вручную. Во избежание получения серьезной травмы от жидкости под давлением (например, в результате инъекции под кожу, разбрзгивания жидкости и от движущихся деталей), после завершения распыления и перед чисткой, проверкой либо обслуживанием оборудования выполняйте инструкции из раздела **Процедура сброса давления**.

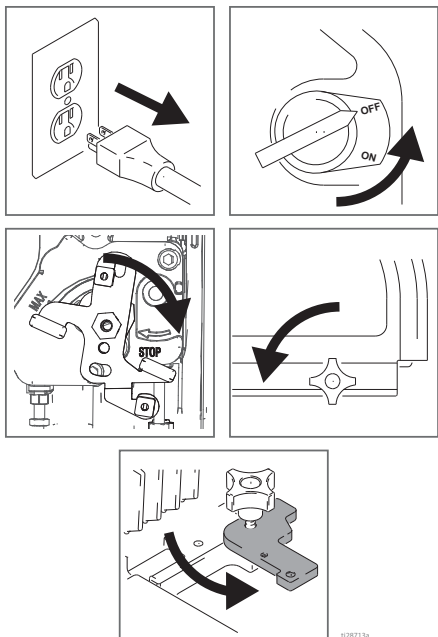
1. Включите блокиратор пускового курка.
2. Выключите распылитель.
 - Установите выключатель бензинового или электрического двигателя в положение OFF (Выкл.).
ИЛИ
 - Переместите рычаг дроссельной заслонки дизельного двигателя в положение STOP (Стоп).
ИЛИ
 - Вытащите из розетки вилку шнура питания электрического двигателя.
3. Установите клапан насоса в положение OFF (Выкл.), и поверните ручку регулятора давления против часовой стрелки до упора, установив наименьшее значение.
4. Выключите блокиратор пускового курка. Плотно прижмите металлическую часть пистолета к боковой поверхности заземленной металлической емкости и нажмите на курок для снятия давления.
5. Включите блокиратор пускового курка пистолета.
6. Поверните клапан заправки вниз в положение DRAIN (Слив). Оставьте клапан заправки в нижнем положении до тех пор, пока Вы не будете готовы снова начать распыление.
7. Если Вы подозреваете, что распылительный наконечник или шланг засорены, или что давление не было снято полностью, то выполните указанные ниже действия:
 - a. ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО ослабьте затяжку стопорной гайки защитной насадки или соединительной муфты на конце шланга, и постепенно снимите давление.
 - b. Затем ослабьте затяжку стопорной гайки полностью.
 - c. Прочистите шланг или наконечник для устранения засорения.

Подготовка к работе

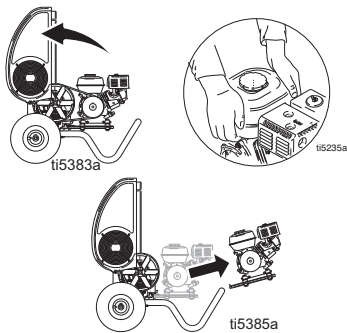
Замена двигателя или электромотора



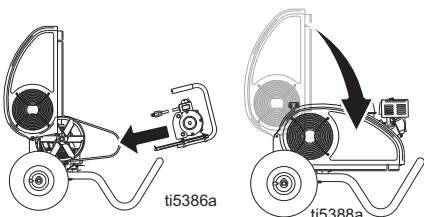
- 1 Выключите электромотор и вытащите вилку из сетевой розетки, или установите выключатель бензинового двигателя в положение OFF (Выкл). Ослабьте затяжку ручки крепления кожуха ремня и зажмите двигатель. Выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, стр. 13.



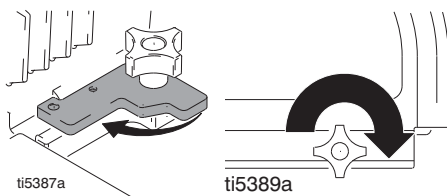
- 2 Поднимите защитный кожух ремня. Снимите ремень. Наклоните двигатель / электромотор и снимите двигатель / электромотор.



- 3 Наклоните двигатель / электромотор. Установите двигатель / электромотор. Заправьте ремень. Опустите защитный кожух ремня.



- 4 Поверните скобу электромотора. Затяните скобу электромотора и круглую ручку защитного кожуха ремня.

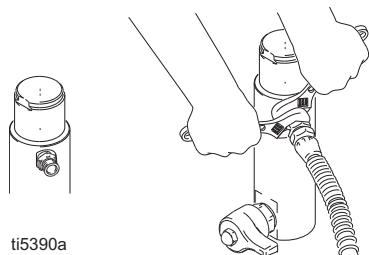


Подготовка к работе

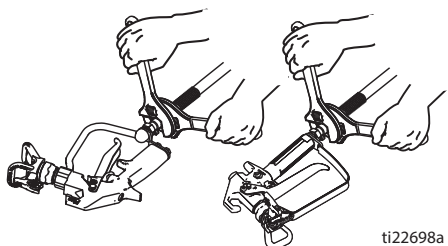
Завершение подготовки к работе



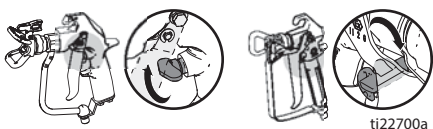
1. **Все распылители, за исключением серии ProContractor:** Подсоедините к распылителю соответствующий шланг высокого давления от компании Graco.



2. Установите шланг на распылительный пистолет и надежно затяните его.



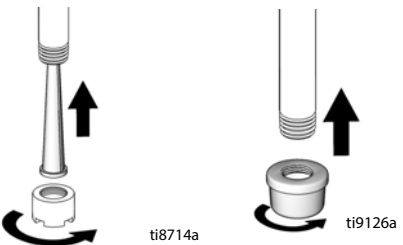
3. Включите блокиратор пускового курка пистолета.



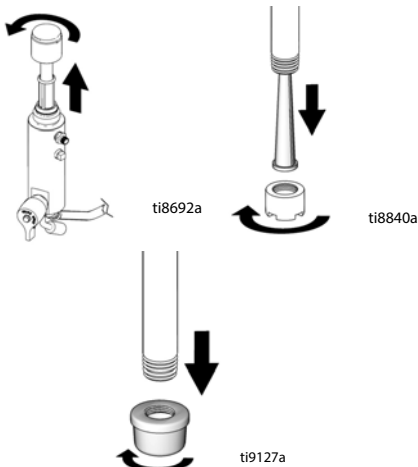
4. Снимите защитную насадку наконечника.

5. **Серия ProContractor:** Установите впускной сетчатый фильтр в нижнюю часть всасывающей трубы, оденьте впускную гайку поверх конца и надежно затяните усилием руки.

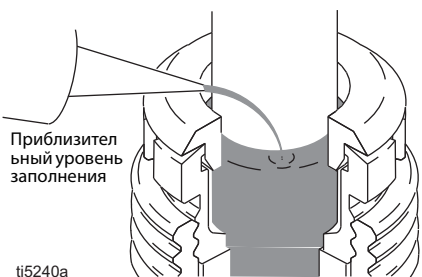
Серия Standard: Привинтите впускной сетчатый фильтр к нижней части всасывающего шланга и надежно затяните усилием руки.



6. При распылении текстурированных красок извлеките впускной сетчатый фильтр и сетку стакана фильтра.



7. Заполните гайку щелевого уплотнения составом TSL, чтобы предотвратить преждевременный износ сальника. Выполните эту операцию при каждом распылении.

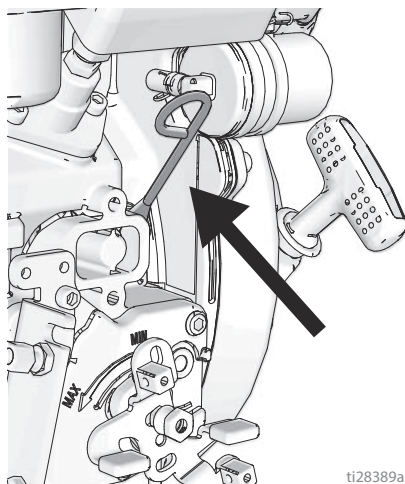


8. Проверьте уровень масла в двигателе.

Бензиновый двигатель

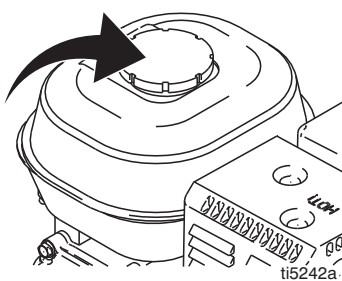


Дизельный двигатель

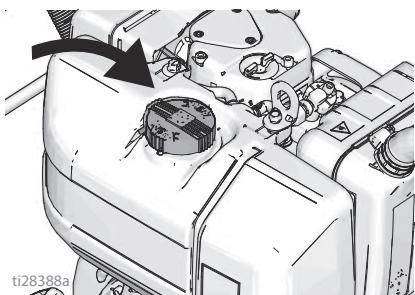


9. Заполните топливный бак.

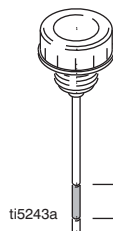
Бензиновый двигатель



Дизельный двигатель

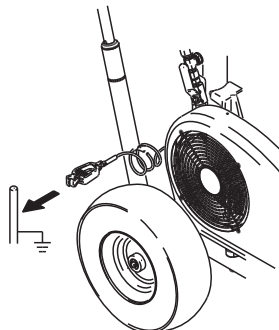


10. Проверьте уровень гидравлического масла. См. спецификации гидравлического масла на стр. 26. Долейте гидравлическое масло по мере необходимости до уровня между отметками MIN и MAX (безопасный диапазон при холода). Вместимость бака для гидравлического масла составляет 4,75 литра (5 кварт).



**Безопасный
интервал
(в холодном
состоянии)**

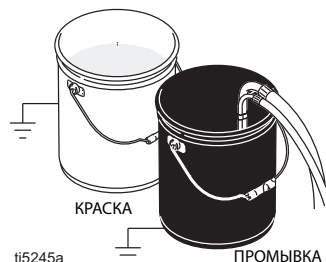
11. Подсоедините зажим заземления распылителя к грунтовому заземлению.



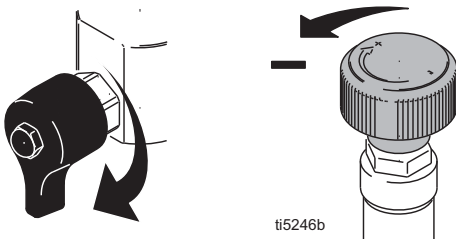
Подготовка к работе



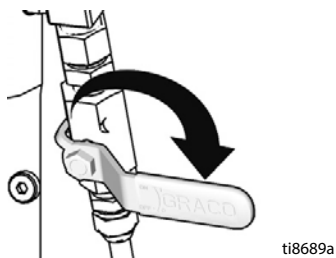
- Поместите всасывающую и сливную трубы в заземленную металлическую емкость, частично заполненную жидкостью для промывки. Подсоедините провод заземления к емкости и грунтовому заземлению.



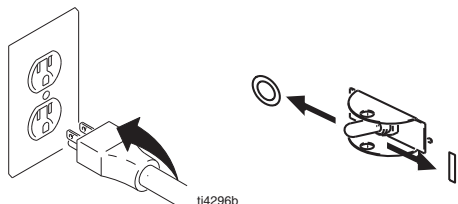
- Поверните клапан заправки вниз в положение DRAIN (Слив). Поверните ручку регулятора давления против часовой стрелки до наименьшего значения давления.



- Установите клапан гидравлического насоса в положение OFF (Выкл.).

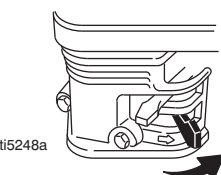


- Если используется электромотор, то вставьте вилку в розетку и поверните ручку выключателя в положение ON (Вкл.).

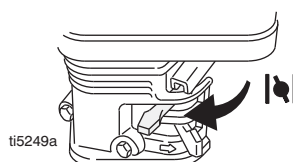


- Если используется бензиновый двигатель, то запустите двигатель.

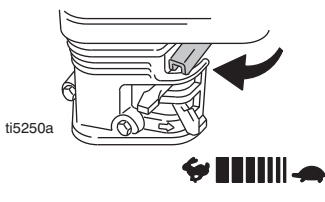
- Установите топливный клапан в открытое положение.



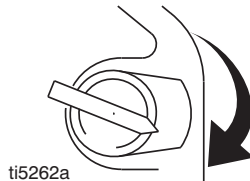
- Установите воздушную заслонку в закрытое положение.



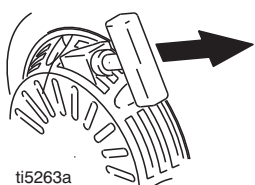
- Установите дроссельную заслонку на высокую скорость.



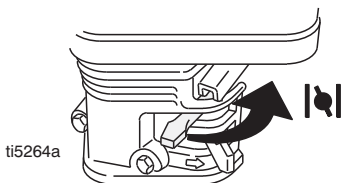
- Установите выключатель двигателя в положение ON (Вкл.)



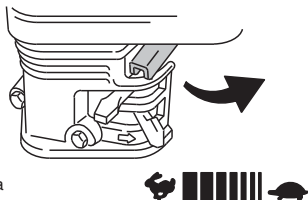
- e. Потяните за шнур стартера.



- f. После запуска двигателя, откройте воздушную заслонку.

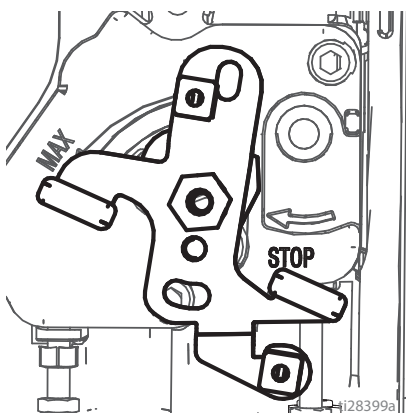


- g. Установите дроссельную заслонку в нужное положение.

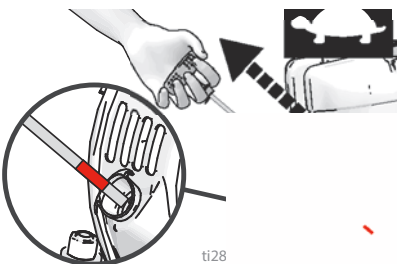


6. Если используется дизельный двигатель, то запустите двигатель.

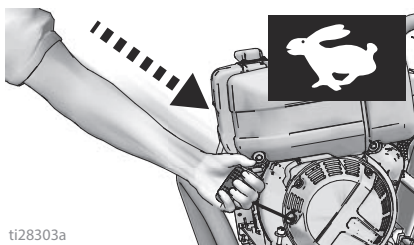
- a. Переместите рычаг дроссельной заслонки в положение MIN (Мин).



- b. Возьмитесь за рукоятку шнура стартера. Осторожно потяните за шнур до тех пор, пока он не выйдет на всю длину, и пока не появится индикаторная метка КРАСНОГО цвета на шнуре.

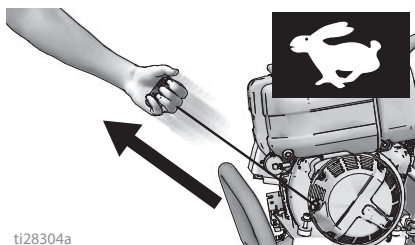


- c. Не отпуская рукоятку шнура стартера, дайте шнуре полностью смотаться обратно.



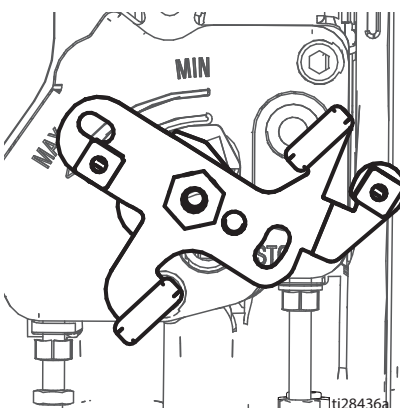
Подготовка к работе

- d. Запустите двигатель потянув за шнур, прилагая крепкое постоянное усилие.

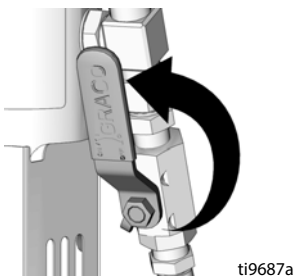


ti28304a

- e. После того, как двигатель запустится, переместите рычаг дроссельной заслонки в положение MAX (полностью открытая дроссельная заслонка).



7. Установите клапан гидравлического насоса в положение ON (Вкл.) (гидравлический двигатель теперь включен).



ti9687a

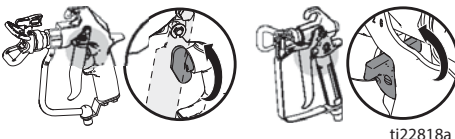
8. Увеличьте давление так, чтобы гидравлический двигатель начал работать, и дайте жидкости циркулировать в течение 15 секунд; уменьшите давление и поверните клапан заливки в горизонтальное положение.



15 СЕК.

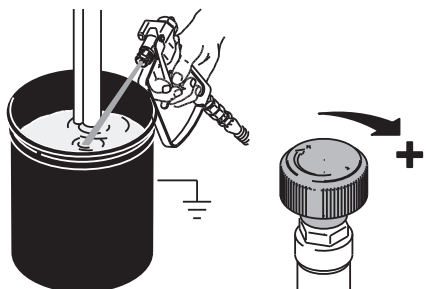
ti5253b

9. Выключите блокиратор пускового курка распылительного пистолета.



ti22818a

10. Прижмите пистолет к заземленной металлической ёмкости для промывки. Нажмите на пусковой курок и медленно повышайте давление жидкости до тех пор, пока насос не будет работать равномерно. Отпустите пусковой курок и дайте распылителю создать давление. Включите блокиратор пускового курка.



ПРОМЫВКА

ti5254a

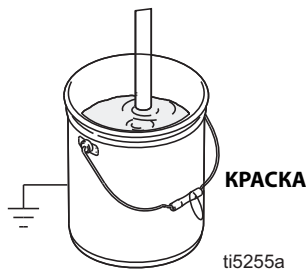


Распыление под высоким давлением может привести к подкожной инъекции токсичных материалов и вызвать серьезную травму. Запрещается останавливать утечки рукой или ветошью.

Сборочный узел из защитного устройства и наконечника Switch Tip™



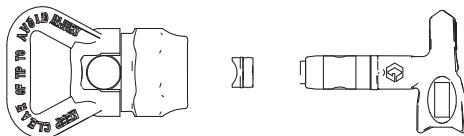
11. Осмотрите на отсутствие утечек. В случае утечки, немедленно выключите распылитель. Выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, стр. 13. Затяните подтекающие фитинги. Повторите действия из раздела **Подготовка к работе**, шаги 2-8. Если утечек не обнаружено, то продолжайте нажимать на пусковой курок пистолета до тех пор, пока система не будет тщательно промыта.
12. Поместите сифонную трубку в емкость с краской.



13. Направьте пистолет в емкость с жидкостью для промывки, и нажимайте на пусковой курок до тех пор, пока не появится краска.

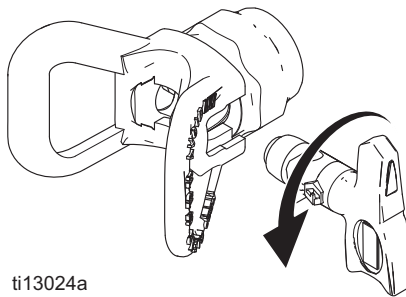


1. Выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, стр. 13.
2. Включите блокиратор пускового курка пистолета. Вставьте наконечник SwitchTip. Вставьте седло и уплотнение OneSeal™.

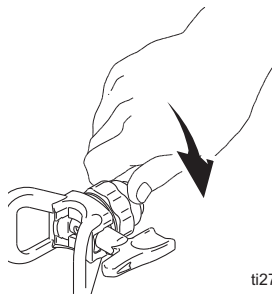


ti13023a

3. Вставьте наконечник SwitchTip и поверните его так, чтобы он был обращен вперед.



4. Навинтите сборочный узел на пистолет. Выполните затяжку.

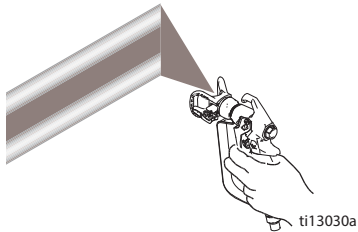


ti2710a

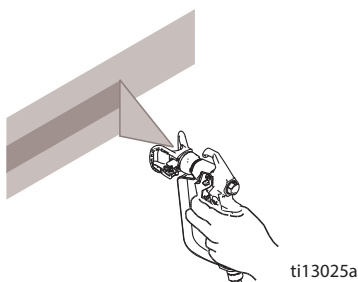
Подготовка к работе

Распыление

- Выполните пробное распыление.
Увеличивайте давление, чтобы устраниć излишки материала на кромках. Если с помощью регулировки давления не удается устраниć излишки материала на кромках, то используйте наконечник меньшего размера.



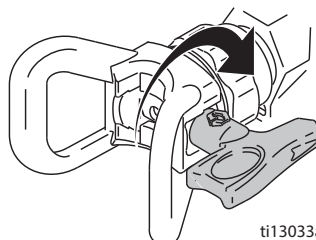
- Держите пистолет перпендикулярно на расстоянии приблизительно 25–30 см (10–12 дюймов) от поверхности.
Осуществляйте распыление, перемещая пистолет вперед и назад. Слои должны перекрывать друг друга на 50 %.
Нажимайте на пусковой курок пистолета после начала перемещения и отпускайте его перед остановкой движения пистолета.



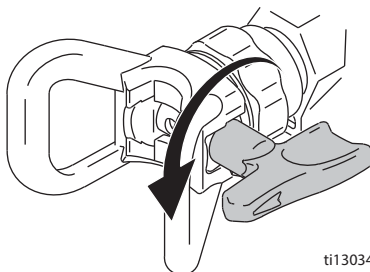
Прочистка засоренного наконечника



- Отпустите курок, включите блокиратор пускового курка. Поверните наконечник SwitchTip. Выключите блокиратор пускового курка. Нажмите на пусковой курок, чтобы прочистить засорение.



- Включите блокиратор пускового курка. Поверните наконечник SwitchTip в исходное положение. Выключите блокиратор пускового курка и продолжите распыление.



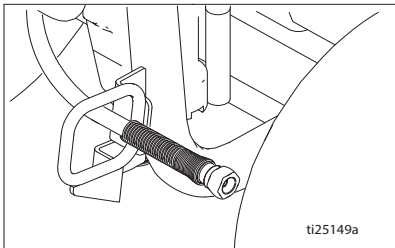
Шланговый барабан

(только серия ProContractor)

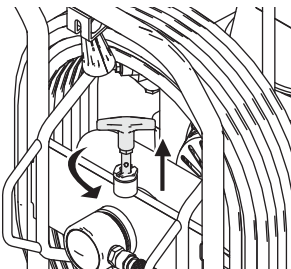


Во избежание травмирования при наматывании шланга, держите свою голову на безопасном расстоянии от шлангового барабана.

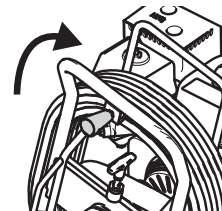
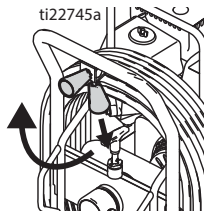
- Убедитесь в том, что шланг проложен через направляющую для шланга.



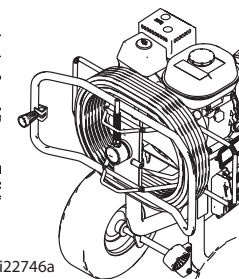
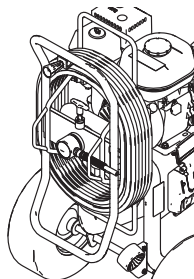
- Чтобы разблокировать шланговый барабан, поднимите и поверните замок на 90°. Потяните шланг, чтобы извлечь его из барабана.



- Потяните ручку шлангового барабана вниз, и вращайте барабан по часовой стрелке для наматывания шланга на барабан.



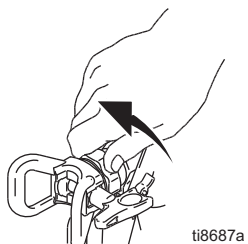
ПРИМЕЧАНИЕ: Шланговый барабан можно заблокировать в двух положениях:
Использование и Хранение.



Очистка

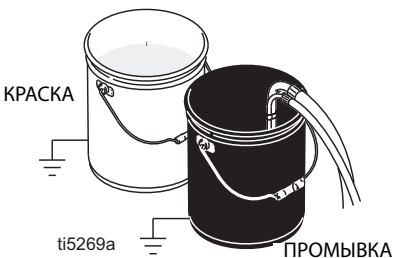


- Выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, стр. 13, шаги 1-7.
- Снимите защитную насадку и наконечник SwitchTip.



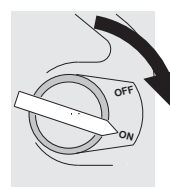
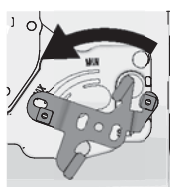
ti8687a

- Извлеките комплект сифонной трубы из краски и поместите его в жидкость для промывки. Для красок на водной основе используйте воду, для красок на масляной основе – уайт-спирит.

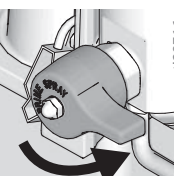
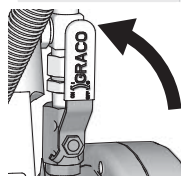


ti5269a

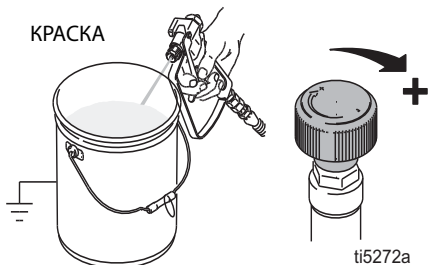
- Поверните выключатель бензинового двигателя в положение ON (Вкл.) и запустите двигатель, или вставьте вилку шнура питания электродвигателя в розетку и поверните ручку выключателя в положение ON (Вкл.). Переместите рычаг дроссельной заслонки в положение MAX (полностью открытая дроссельная заслонка) на двигателе внутреннего сгорания. Поверните гидравлический клапан насоса в положение ON (Вкл.). Поверните клапан заправки вверх в положение SPRAY (Распыление).



ti28716a



- Прижмите пистолет к емкости. Выключите блокиратор пускового курка. Поворачивайте ручку регулятора давления до тех пор, пока двигатель не начнет приводить насос в движение. Нажимайте на курок до тех пор, пока не появится жидкость для промывки.



ti5272a

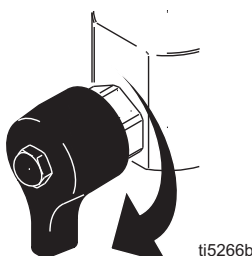
- Переместите пистолет в емкость для отходов, прижмите его к емкости и нажимайте на пусковой курок до тех пор, пока система не будет тщательно промыта. Отпустите курок и включите блокиратор пускового курка.

ПРОМЫВКА



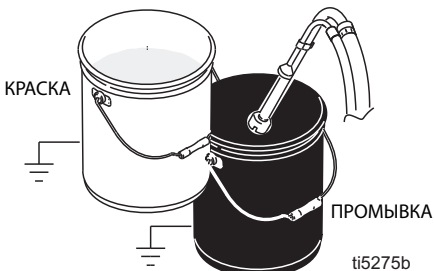
ti5273a

- Продолжая нажимать на курок, поверните клапан заправки вниз. Затем отпустите пусковой курок. Жидкость для промывки должна циркулировать до тех пор, пока выходящая из сливной трубы жидкость не станет чистой.



ti5266b

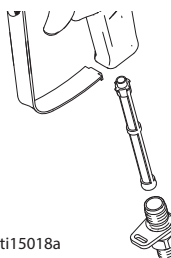
- Поднимите сифонную трубку выше уровня жидкости для промывки, и включите распылитель на 15 - 30 секунд, чтобы слить жидкость. Поверните гидравлический клапан в положение OFF (Выкл). Выключите бензиновый двигатель или выключите электродвигатель и вытащите вилку шнура питания из розетки.



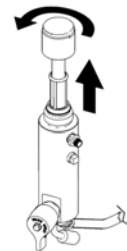
ti5275b

- Включите блокиратор пускового курка. Извлеките фильтры (если они установлены) из пистолета и распылителя. Очистите и осмотрите. Установите фильтры на место.

3A3972G



ti15018a

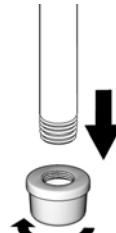


ti8692a

- В зависимости от модели, либо открутите гайку и извлеките впускной сетчатый фильтр из нижней части всасывающего шланга, либо выкрутите и извлеките впускной сетчатый фильтр. Очистите сетчатый фильтр или, при необходимости, замените его. Выполните обратную сборку.

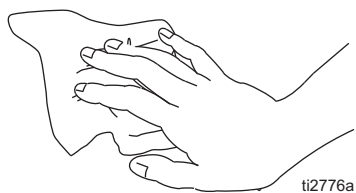


ti8840a



ti9127a

- При промывке водой, дополнительно промойте систему уайт-спиритом или составом Pump Armor, чтобы в ней сохранилось защитное покрытие, предохраняющее от замерзания или коррозии.
- Оботрите весь распылитель, шланг и пистолет ветошью, смоченной водой или уайт-спиритом.



ti2776a

Техническое обслуживание



ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию о техобслуживании и технических характеристиках двигателясмотрите в отдельном руководстве владельца двигателя Honda или Kohler (прилагается).

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте уровень масла в двигателе и, при необходимости, доливайте его.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте уровень гидравлического масла и, при необходимости, доливайте его.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте шланг на отсутствие износа и повреждений.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте исправность работы блокиратора пускового курка пистолета.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте исправность работы клапана заправки/сливного клапана.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте и заправляйте топливный бак.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте герметичность поршневого насоса.

ЕЖЕДНЕВНО: Проверяйте уровень жидкости для уплотнения горловины (TSL) в гайке уплотнения поршневого насоса. При необходимости, заполните гайку. В гайке всегда должна быть жидкость для уплотнения горловины (TSL) для предотвращения скопления жидкости на поршневом штоке, преждевременного износа уплотнений и коррозии насоса.

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 20 ЧАСОВ РАБОТЫ: Слейте моторное масло и залейте свежее масло. Касательно правильного сорта масла, смотрите руководство владельца двигателя Honda.

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 50 ЧАСОВ РАБОТЫ: Слейте моторное масло и залейте свежее масло. Установите обратно масляный фильтр. Касательно правильного сорта масла, смотрите руководство владельца двигателя Kohler.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО: Снимайте крышку воздушного фильтра двигателя и очищайте фильтрующий элемент. При необходимости, замените элемент. При работе в особо пыльных условиях, проверяйте фильтр ежедневно и, при необходимости, заменяйте его.

Запасные части можно приобрести у местного дилера компании HONDA/Kohler.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО/ЕЖЕДНЕВНО: Удаляйте мусор или грязь со штока гидроцилиндра.

ПОСЛЕ КАЖДЫХ 100 ЧАСОВ РАБОТЫ:

Заменяйте моторное масло. Касательно правильной вязкости масла, смотрите руководство владельца двигателя Honda.

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, ПОСЛЕ КАЖДЫХ 250 ЧАСОВ РАБОТЫ: Слейте моторное масло и залейте свежее масло. Установите обратно масляный фильтр. Касательно правильного сорта масла, смотрите руководство владельца двигателя Kohler.

ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ ПОЛГОДА: Проверяйте износ ремня. При необходимости, выполните замену.

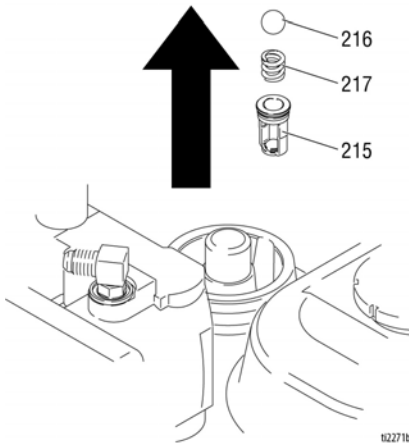
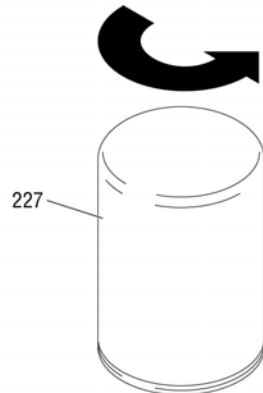
ЕЖЕГОДНО ИЛИ ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ 2000 ЧАСОВ. Замените ремень. Замените гидравлическое масло на Mobil SHC 526 или другое высококачественное гидравлическое масло класса вязкости ISO 68. Замените гидравлический масляный фильтр 246173.

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ: Используйте только свечу BPR6ES (NGK) или W20EPR-U (NIPPONDENSO). Зазор контактов свечи зажигания должен составлять от 0,7 до 0,8 мм (от 0,028 до 0,031 дюйма). При установке и снятии свечи пользуйтесь свечным ключом.

Замена гидравлического масла или фильтра

1. Установите поддон или подложите под распылитель тряпку для сбора вытекающего гидравлического масла.
2. Выкрутите пробку сливного отверстия (2). Дайте гидравлическому маслу стечь.
3. Медленно открутите фильтр (227) — масло попадет в канавку и стечет с задней стороны.

4. Извлеките и замените шарик (216), пружину (217) и фиксатор (215).
5. Установите пробку сливного отверстия (2) и масляный фильтр (227). После того как прокладка коснется основания, затяните масляный фильтр дополнительно на 3/4 оборота.
6. Залейте в масляный бак 4,75 литра (5 кварт) гидравлического масла. См. спецификации гидравлического масла на стр. 26.
7. Проверьте уровень масла.



t02271b

Поиск и устранение неисправностей



| Проблема | Причина | Способ устранения |
|---|---|--|
| Бензиновый двигатель вращается с трудом (не запускается) | Слишком высокое гидравлическое давление | Поверните ручку регулятора гидравлического давления против часовой стрелки на минимальное значение. |
| Бензиновый двигатель не запускается | Выключатель в положении OFF (Выкл.), низкий уровень масла, отсутствует топливо | Смотрите руководство по эксплуатации двигателя. |
| | Запорный клапан подачи топлива закрыт | Откройте запорный клапан подачи топлива. |
| Бензиновый двигатель не работает должным образом | Двигатель неисправен | Смотрите руководство по эксплуатации двигателя. |
| | Высота над уровнем моря | Смотрите комплект для ремонта двигателя, 4,0 л.с. – 288678 / 5,5 л.с. – 248943 / 6/5 л.с. – 248944 / 9,0 л.с. – 248945. |
| Дизельный двигатель не запускается | Отсутствие топлива Неправильная регулировка впрыска, изношенные кольца или заедание. | Смотрите руководство по эксплуатации двигателя. |
| Дизельный двигатель не работает должным образом | Двигатель неисправен | Смотрите руководство по эксплуатации двигателя. |
| | Плохое качество топлива | Опорожните топливный бак и замените слитое топливо качественным чистым топливом. |
| Двигатель внутреннего сгорания работает, однако не работает поршневой насос | Клапан гидравлического насоса находится в положении OFF (Выкл.) | Установите клапан гидравлического насоса в положение ON (Вкл.). |
| | Установлено слишком низкое давление | Увеличьте давление, смотрите стр. 20. |
| | Загрязнен или засорен выпускной фильтр поршневого насоса (если используется). | Выполните очистку фильтра. |
| | Засорен наконечник или фильтр наконечника (если используется) | Снимите наконечник и/или фильтр и очистите его. |
| | Слишком низкий уровень гидравлической жидкости | Выключите распылитель. Долейте жидкость*. Смотрите стр. 17. |
| | Ремень изношен, порван или отсутствует | Выполните замену. |
| | Гидравлический насос изношен или поврежден | Отправьте распылитель дистрибутору компании Graco для ремонта: |
| | Засохшая краска блокирует перемещение штока насоса для краски | Выполните техническое обслуживание насоса. Смотрите руководство 334654. |
| | Гидравлический двигатель не переключается | Установите клапан насоса в положение OFF (Выкл.). Понизьте давление. Выключите двигатель. Перемещайте шток вверх или вниз до тех пор, пока гидравлический двигатель не переключится. |
| | Шар поршня обратного клапана прилегает неправильно | Выполните обслуживание шара обратного клапана. Смотрите руководство 334654. |
| Поршневой насос работает, но при ходе поршня вверх подача недостаточна | Изношены или повреждены уплотнения поршня | Замените уплотнения. Смотрите руководство 334654. |

Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Поршневой насос работает, но подача недостаточна при ходе поршня вниз и/или при перемещении в обоих направлениях | Изношены или повреждены уплотнения поршня | Затяните гайку сальника или замените уплотнения. Смотрите руководство 334654. |
| | Шар впускного обратного клапана прилегает неправильно | Выполните обслуживание шара впускного обратного клапана. Смотрите руководство 334654. |
| | Утечка воздуха через трубку всасывания | |
| | Загрязнен фильтр для гидравлического масла | Замените фильтр. |
| Краска подтекает и бежит по боковой стороне смачиваемой крышки | Ослаблена затяжка смачиваемой крышки | Затяните смачиваемую крышку для прекращения утечки. |
| | Уплотнения горловины изношены или повреждены | Замените уплотнения. Смотрите руководство 334654. |
| Чрезмерная утечка вокруг грызесъемника штока поршня гидравлического мотора | Уплотнение штока поршня изношено или повреждено | Замените эти детали. Смотрите руководство 334654. |
| Недостаточная подача жидкости | Установлено слишком низкое давление | Увеличьте давление, смотрите стр. 20. |
| | Загрязнен или засорен выпускной фильтр поршневого насоса (если используется) | Очистите или замените. |
| | Загрязнен или засорен фильтр пистолета «Contractor» (если используется) | Очистите или замените. |
| | Линия всасывания, ведущая к впусканому отверстию насоса, не герметична | Выполните затяжку. |
| | Гидравлический двигатель изношен или поврежден | Отправьте распылитель дистрибутору компании Graco для ремонта. |
| | Значительное падение давления в шланге жидкости | Уменьшите длину или увеличьте диаметр. |
| Распылитель перегревается | Скопление краски на гидравлических компонентах | Выполните очистку. |
| | Низкий уровень масла | Долейте масло. Смотрите стр. 17. |
| Разбрзгивание жидкости из пистолета | Попадание воздуха в жидкостный насос или шланг | Убедитесь в отсутствии ослабленных соединений в сборочном узле сифона и, при необходимости, подзатяните их, а затем снова заправьте насос. |
| | Ослаблена затяжка соединений линии всасывания | Выполните затяжку. |
| | Подача жидкости недостаточна или отсутствует | Заполните подающий контейнер. |
| Шум при работе насоса | Низкий уровень гидравлической жидкости | Выключите распылитель. Долейте жидкость*. Смотрите стр. 17 |
| Электрический двигатель не работает | Выключатель питания не находится в положении ON (Вкл.) | Поверните ручку выключателя питания в положение ON (Вкл.). |
| | Сработал автоматический выключатель | Проверьте автоматический выключатель в источнике питания. Установите выключатель электрического двигателя в исходное состояние. |

*Регулярно проверяйте уровень гидравлической жидкости. Не допускайте чрезмерного понижения уровня жидкости. См. спецификации гидравлического масла на стр. 26.

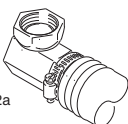
Насосы серии Standard

Демонтаж



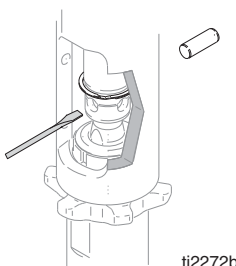
Касательно ремонта насоса, смотрите руководство 334654.

1. Промойте насос.
2. Выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, стр. 14.
3. Отсоедините трубку всасывания и шланг для подачи краски (отсоединяйте на конце шарнирного соединения).



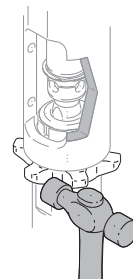
ti2272a

4. Стните фиксирующее кольцо вверх; вытолкните штифт наружу.



ti2272b

5. Ослабьте затяжку контргайки. Выкрутите насос.



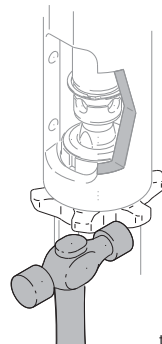
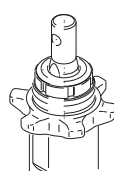
ti2272c

Установка

ВНИМАНИЕ

Если затяжка контргайки насоса ослабнет во время работы, то резьбы корпуса подшипника и приводного механизма будут повреждены. Затягивайте контргайку с заданным моментом затяжки.

1. Накрутите контргайку до нижней части резьбы насоса. Вкрутите насос полностью в коллектор. Выкручивайте насос из коллектора до тех пор, пока выпускное отверстие насоса не совместится со шлангом. Вручную затяните контргайку, а затем с помощью молотка еще на 1/8 – 1/4 оборота.

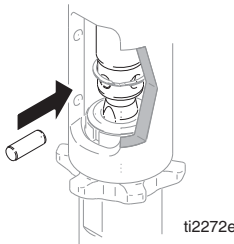


ti2272d

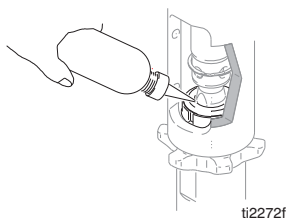


Неплотная посадка штифта может привести к поломке деталей и их выбросу наружу, что может стать причиной серьезной травмы или повреждения имущества. Убедитесь в правильности установки штифта.

- Медленно тяните за рукоятку шнура стартера двигателя до тех пор, пока отверстие под штифт для штока поршневого насоса не установится на одном уровне с отверстием гидравлического штока. Протолкните штифт в отверстие. Вдавите стопорное кольцо в канавку.



- Залейте в гайку сальника состав Graco TSL.



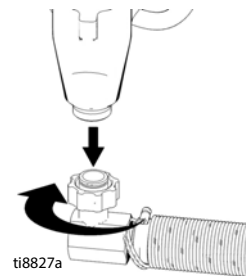
Насосы серии ProContractor

Демонтаж

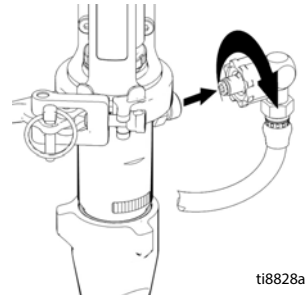


Касательно ремонта насоса, смотрите руководство 334654.

- Промойте насос.
- Выполните инструкции из раздела **Процедура сброса давления**, стр. 13.
- Извлеките всасывающий шланг.

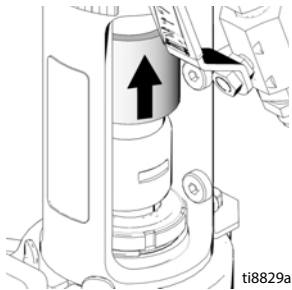


- Отсоедините фитинг шланга подачи краски и шланг подачи краски от фитинга насоса.

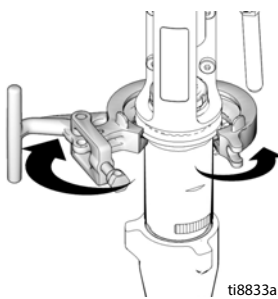


Насосы серии ProContractor

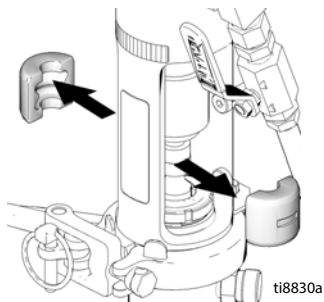
5. Сдвиньте крышку соединителя вверх для полного раскрытия штоковых соединителей.



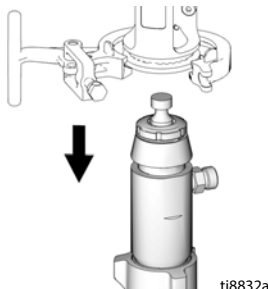
8. Откройте зажим.



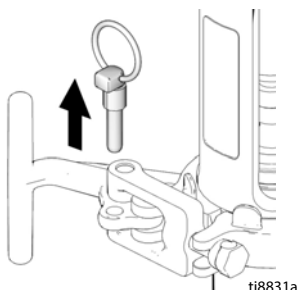
6. Извлеките штоковые соединители.



9. Отсоедините насос от источника питания.



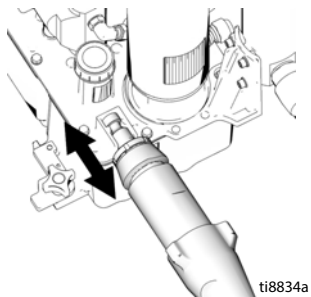
7. Извлеките фиксирующий штифт.



ПРИМЕЧАНИЕ: Поддерживайте насос рукой перед открыванием Т-образной рукоятки.

Установка

1. При необходимости, поместите шток поршневого насоса в регулировочную отливку и потяните за насос для удлинения штока.



2. Для обратной сборки насоса, выполните действия по его извлечению в обратном порядке.

Примечания

Отремонтируйте оборудование

Гидравлический насос

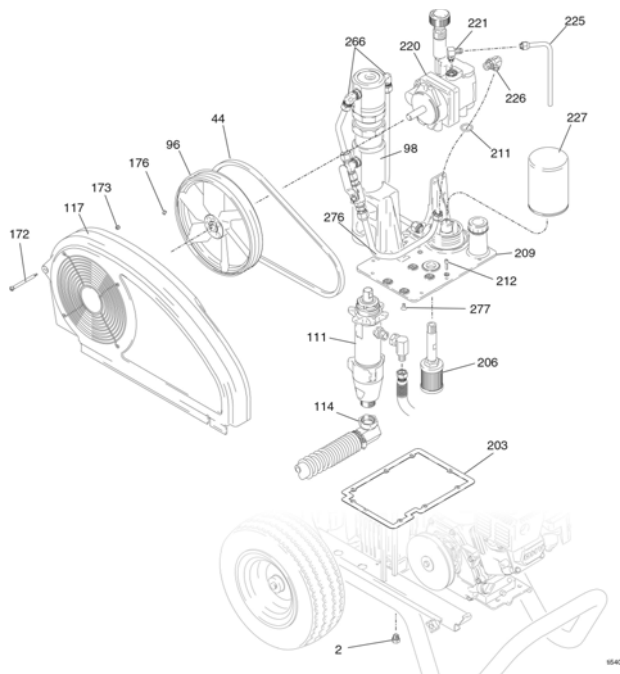


Извлечение

Перед выполнением обслуживания дайте гидравлической системе остыть.

1. Установите поддон или подложите под распылитель тряпку для сбора гидравлического масла, которое вытекает во время ремонта.
2. Выкрутите пробку сливного отверстия (2) и снимите масляный фильтр (227), чтобы гидравлическое масло могло стечь.
3. Отсоедините трубку всасывания (114).

4. Отсоедините насос для краски (111), см. стр. 30 или 31.
5. Выкрутите винт (172), скрутите гайку (173) и снимите кожух ремня (117).
6. Приподнимите двигатель и снимите ремень (44).
7. Выкрутите два установочных винта (176) и снимите шкив вентилятора (96).
8. Снимите трубку для дренажа из корпуса (225).
9. Снимите колено (221).
10. Снимите трубку (276) с колена (226). Снимите колено (226) с гидравлического насоса (98).
11. Выкрутите восемь винтов (212), снимите крышку резервуара (209), узел фильтра (206) и прокладку (203).
12. Выкрутите четыре винта (277) и снимите гидравлический насос (98) с крышки резервуара (209).

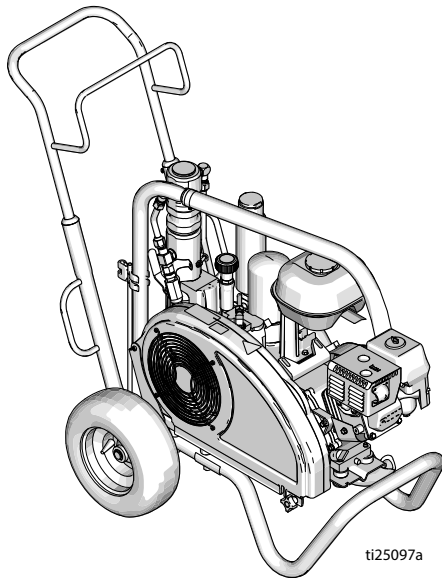


Монтаж

1. Установите гидравлический насос (98) на крышку резервуара (209) с помощью четырех винтов (277); затяните с усилием 11 Н·м (100 дюймофунтов).
2. Установите прокладку (203) и крышку резервуара (68) с помощью восьми винтов (212); затяните с усилием 10 Н·м (90 дюймофунтов).
3. Установите колено (226) в гидравлический насос (98). Установите колено (226) в трубку (276). Затяните с усилием в 15 дюйм-фунт (20,3 Н·м).
4. Установите колено (221); затяните с усилием 20,3 Н·м (15 футофунтов).
5. Установите дренажную трубку (225); затяните с усилием 33,9 Н·м (25 футофунтов).
6. Установите шкив вентилятора (96) с помощью двух установочных винтов (176).
7. Приподнимите двигатель и заправьте ремень (44).
8. Установите кожух ремня (117) с помощью винта (172) и гайки (173).
9. Подсоедините насос для краски (111), см. стр. 30 или 32.
10. Подсоедините трубку всасывания (114).
11. Установите пробку сливного отверстия (40); затяните с усилием 12,4 Н·м (110 дюймофунтов). Установите масляный фильтр (47); после того как прокладка коснется основания, затяните на 3/4 оборота. Через отверстие в колене (22) залейте в гидравлический насос гидравлическое масло Graco, см. стр. 6. Залейте в резервуар оставшееся гидравлическое масло.
12. Запустите насос и дайте ему поработать при низком давлении в течение примерно 5 минут для удаления всего воздуха.
13. Проверьте уровень гидравлического масла и, при необходимости, долейте.

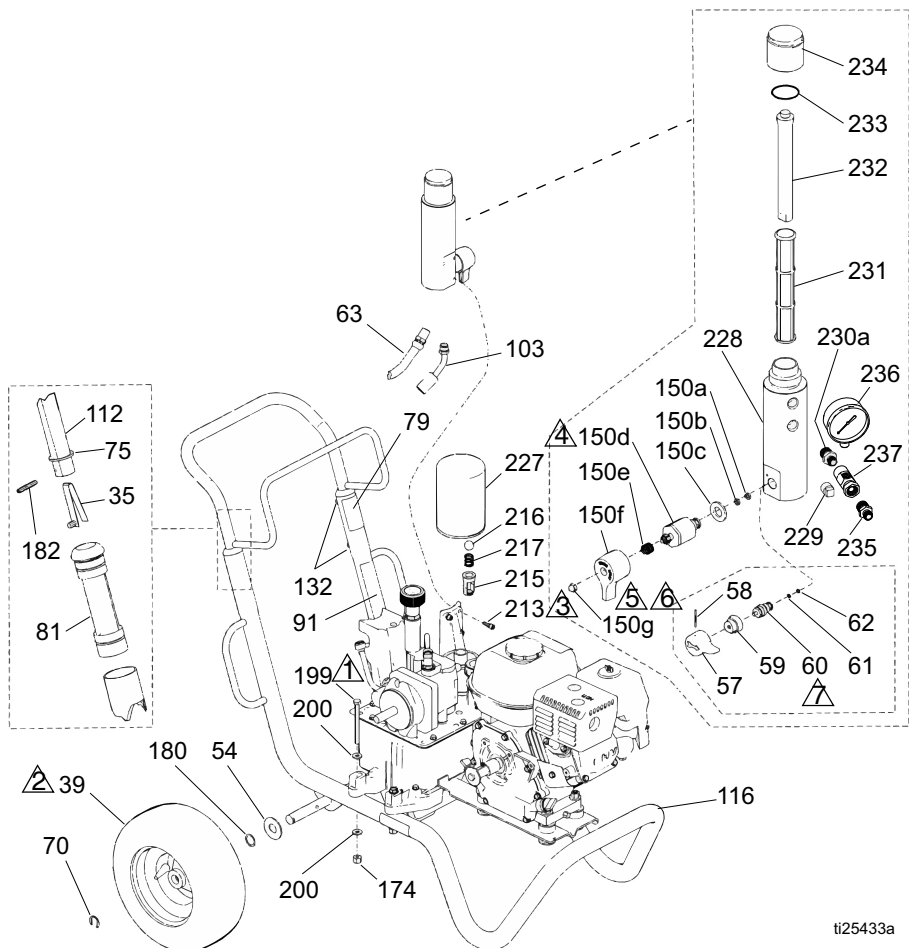
Детали серии Standard GH™130/200/230/300

Детали серии Standard GH™130/200/230/300



Детали серии Standard GH™130/200/230/300

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|--|
| 1 | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | 5 | 15-25 дюймов на фунт (1,7 - 2,8 Н·м) |
| 2 | Накачайте шины до давления 25-35 фунтов на кв. дюйм (1,7-2,4 бар) | 6 | Нанесите средство Loctite 242 |
| 3 | 110-120 дюймов на фунт (12,4 - 13,6 Н·м) | 7 | 35-45 дюймов на фунт (47,5 - 61,0 Н·м) |
| 4 | 355-395 дюймов на фунт (40,1 - 44,6 Н·м) | | |



ti25433a

Спецификация деталей

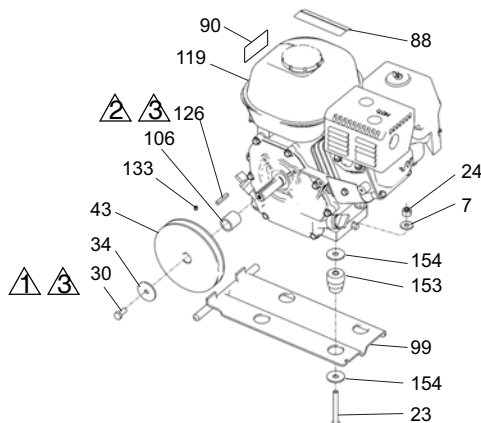
| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|-------|--------|---|--------|-------|---|--|--------|
| 35 | 112827 | КНОПКА, с фиксацией | 2 | 150d★ | КЛАПАН, в сборе | | 1 |
| 39 | 119420 | КОЛЕСО, пневматическое, GH130 и 200 | 2 | 150e★ | ПРУЖИНА, сжатия | | 1 |
| | 119509 | КОЛЕСО, пневматическое, GH230 и 300 | 2 | 150f★ | РУКОЯТКА, клапан | | 1 |
| | | | | 150g★ | ГАЙКА, колпачковая, с шестигранной головкой | | 1 |
| 54 | 156306 | ШАЙБА, плоская | 2 | 174 | 110838 | ГАЙКА, шестигранная | 2 |
| 57 | 15C780 | РУКОЯТКА, GH130 | 1 | 180 | 116038 | ШАЙБА, волнистая, пружинная | 2 |
| 58 | 15C972 | ШТИФТ, с канавкой, GH130 | 1 | 182 | 101354 | ШТИФТ, пружинный, прямой, GH130 и 200 | 2 |
| 59 | 224807 | ОСНОВАНИЕ, клапана, GH130 | 1 | | 108068 | ШТИФТ, пружинный, прямой, GH230 и 300 | 2 |
| 60 | 235014 | КЛАПАН, замена, комплект, GH130 | 1 | 199 | 867539 | ВИНТ, с плоской головкой | 2 |
| 61◆ | 15E022 | СЕДЛО, клапана, GH130 | 1 | 200 | 100527 | ШАЙБА | 4 |
| 62◆ | 277364 | ПРОКЛАДКА, седла клапана, GH130 | 1 | 213 | 119426 | БОЛТ | 3 |
| | | | | 215 | 198841 | ФИКСАТОР | 1 |
| 63 | 243814 | ШЛАНГ | 1 | 216 | 100084 | ШАР, металлический | 1 |
| 70 | 120211 | ЗАЖИМ, фиксирующий | 2 | 217 | 116967 | ПРУЖИНА, сжатия | 1 |
| 75 | 15J645 | ШАЙБА, GH130 и 200 | 2 | 227 | 246173 | ФИЛЬТР, масляный, навинчиваемый | 1 |
| | 183350 | ШАЙБА, GH230 и 300 | 2 | | | | |
| 79▲ | 189246 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 1 | 228‡ | 15E599 | КОРПУС | 1 |
| | 17D947 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, многоязычная | 1 | 229‡ | 15G331 | ЗАГЛУШКА, трубная | 1 |
| | | | | 230a | 196178 | ПЕРЕХОДНИК, соединение для шлангов, 3/8 prsm (m) | 1 |
| 81 | 192027 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, тележка | 2 | 231‡ | 244067 | ФИЛЬТР, жидкостный | 1 |
| 91▲ | 194317 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 1 | 232‡ | 15C766 | ТРУБКА, диффузионная | 1 |
| | 16N948 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, ISO | 1 | 233‡ | 117285 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 |
| | 17D947 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, многоязычная | 1 | 234‡ | 15C765 | КОЛПАЧОК, фильтр | 1 |
| | | | | 235 | 196177 | ПЕРЕХОДНИК, GH130/200 | 1 |
| | | | | | 196178 | ПЕРЕХОДНИК, GH230/300 | 1 |
| 103 | 288732 | ШЛАНГ, сливной | 1 | 236 | 102814 | МАНОМЕТР, давление жидкости | 1 |
| 112 | 24M397 | РУКОЯТКА, тележки | 1 | | | | |
| 116 | 288169 | РАМА, тележки, GH130 и 200 | 1 | 237 | 243683 | ВЕРТЛЮГ | 1 |
| | 248815 | ТЕЛЕЖКА, рама, GH230 и 300 | 1 | | | | |
| 132 | 109032 | ВИНТ, крепежный, с плоской головкой | 4 | | | ▲ Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно. | |
| 150‡ | 245103 | КЛАПАН, сливной, GH200, 230, 300 | 1 | | | ◆ Включен в запасной комплект 235014 для дренажного клапана | |
| 150a★ | 193710 | УПЛОТНЕНИЕ, клапана | 1 | | | ★ Включен в запасной комплект 245103 для дренажного клапана | |
| 150b★ | 193709 | СЕДЛО, клапана | 1 | | | # Включен в запасной комплект 24W753 для фильтра | |
| 150c★ | 114797 | ПРОКЛАДКА | 1 | | | | |

Детали двигателей

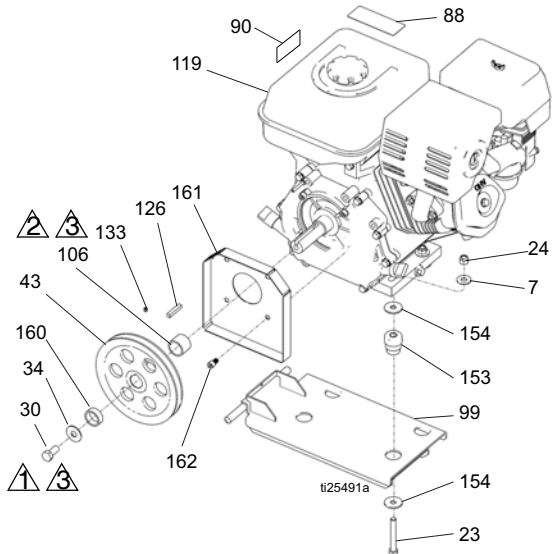
Серия Standard GH™130/200/230

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|-------------------------------|
| 1 | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | 3 | Нанесите средство Loctite 242 |
| 2 | 58-62 дюймов на фунт (6,6 - 7,0 Н·м) | | |

Серия Standard GH™130/200/230



Серия Standard GH™300



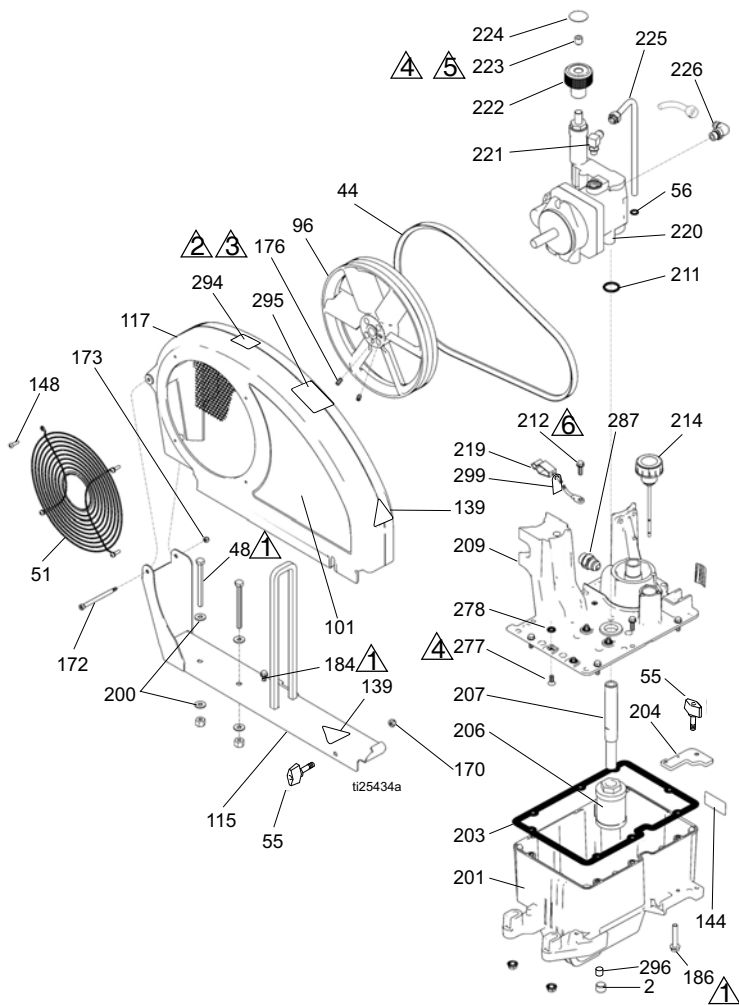
Спецификация деталей двигателей

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|------|--------|--|--------|--------|--------|---|--------|
| 7 | 100023 | ШАЙБА, плоская, GH130, 200 и 230 | 4 | 119* | 120590 | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 120 куб.см, Honda, GH130 | 1 |
| 23 | 100132 | ШАЙБА, плоская, GH300 | 4 | 25P297 | | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 120 куб.см, (Только китайский) | 1 |
| | 113664 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH130, 200 и 230 | 4 | 802264 | | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 160 куб.см, Honda, GH200 | 1 |
| | 106212 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH300 | 4 | 25P300 | | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 160 куб.см, (Только китайский) | 1 |
| 24 | 110838 | ГАЙКА, стопорная, GH130, 200 и 230 | 4 | 116298 | | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 200 куб.см, Honda, GH230 | 1 |
| 30 | 101566 | ГАЙКА, стопорная, GH300 | 4 | 25P370 | | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 200 куб.см, GH230 (Только китайский) | 1 |
| | 108842 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH130, 200 и 230 | 1 | 803900 | | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 270 куб.см, Honda, GH300 | 1 |
| | 116645 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH300 | 1 | 126 | 117632 | КЛЮЧ, квадратный, 3/16 x 1,25, GH130, 200 и 230 | 1 |
| 34 | 112717 | ШАЙБА, GH130, 200 и 230 | 1 | 119484 | | ШПОНКА, призматическая, квадратная, GH300 | 1 |
| | 119438 | ШАЙБА, GH300 | 1 | 133 | 100002 | ВИНТ, установочный, с головкой под торцевой ключ | 1 |
| 43 | 116908 | ШКИВ, 5,50 дюйма, GH130, 200 и 230 | 1 | | | | |
| | 119401 | ШКИВ, GH300 | 1 | | | | |
| 88▲ | 194126 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 1 | 153 | 15E888 | КОМПЕНСАТОР ПУЛЬСАЦИЙ, монтаж на двигателе, GH130, 200 и 230 | 4 |
| | 16Y631 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, китайский язык | 1 | | | | |
| 90▲ | 16Y720 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, двигатель ISO | 1 | 195515 | | КОМПЕНСАТОР ПУЛЬСАЦИЙ, монтаж на двигателе, GH300 | 4 |
| 99 | 15F157 | КРОНШТЕЙН, монтажный, двигатель, GH130, 200 и 230 | 1 | 154 | 108851 | ШАЙБА, плоская | 8 |
| | 15E583 | КРОНШТЕЙН, монтажный, двигатель, GH300 | 1 | 160 | 15E764 | РАСПОРКА, GH300 | 1 |
| 106 | 15B314 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, вал двигателя, GH130, 200 и 230 | 1 | 161 | 15E973 | ЩИТОК, GH300 | 1 |
| | 15E586 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, вал двигателя, GH300 | 1 | 162 | C20010 | ВИНТ, GH300 | 4 |
| | | | | | | ▲Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно. | |
| | | | | | | *Ремонтные комплекты для двигателя: | |
| | | | | 288678 | | 120 куб. см (4,0 л. с.) | |
| | | | | 25P938 | | 120 куб. см (4,0 л. с.) (Только китайский) | |
| | | | | 248943 | | 160 куб. см (5,5 л. с.) | |
| | | | | 18A959 | | 160 куб. см (5,5 л. с.) (Только китайский) | |
| | | | | 248944 | | 200 куб. см (6,5 л. с.) | |
| | | | | 18A976 | | 200 куб. см (6,5 л. с.) (Только китайский) | |
| | | | | 248945 | | 270 куб. см (9,0 л. с.) | |

Детали - ремень вентилятора

Детали серии Standard GH™130/200/230/300

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|--|
| 1 | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | 4 | 90-110 дюймов на фунт (10,2 - 12,4 Н·м) |
| 2 | Нанесите средство Loctite 242 | 5 | Нанесите средство Loctite 277 |
| 3 | 55-62 дюймов на фунт (6,7 - 7,0 Н·м) | 6 | 110-120 дюймов на фунт (12,4 - 13,6 Н·м) |



Спецификация деталей

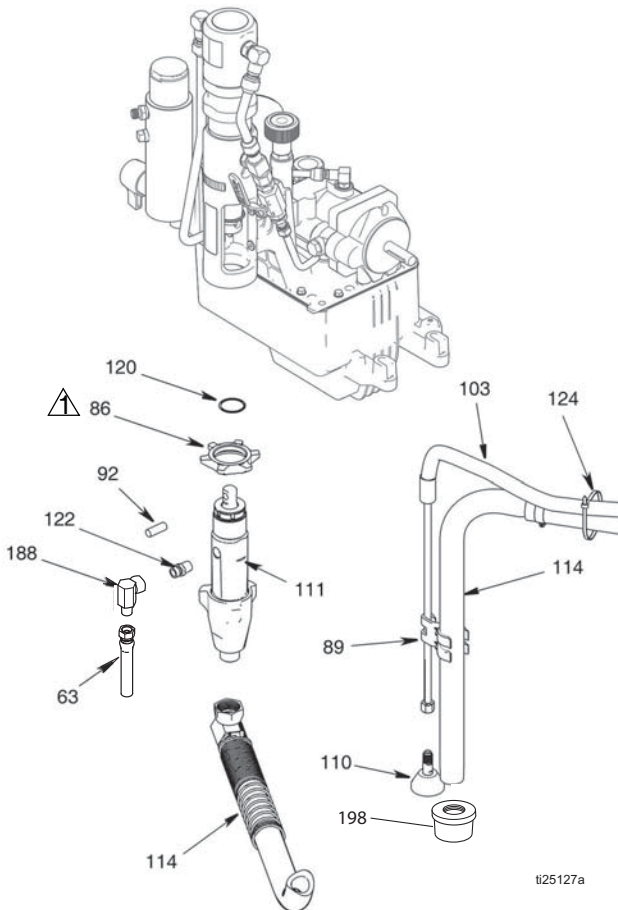
| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|------|--------|---|--------|------|--------|--|--------|
| 2 | 101754 | ЗАГЛУШКА | 1 | 203 | 120604 | ПРОКЛАДКА, резервуар | 1 |
| 44 | 119433 | РЕМЕНЬ, GH130, 200, 230 | 1 | 204 | 15E476 | КРОНШТЕЙН, держатель, электродвигатель | 1 |
| | 119432 | РЕМЕНЬ, GH300 | 1 | | | | |
| 48 | 867539 | ВИНТ, с шестигранной головкой | 2 | 206 | 116919 | ФИЛЬТР | 1 |
| | | | | 207 | 15E587 | ТРУБКА, всасывающая | 1 |
| 51 | 117284 | РЕШЕТКА, защитная для вентилятора | 1 | 208 | 154594 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 |
| 55 | 17D813 | ГАЙКА, с накаткой | 2 | 209 | 15J363 | КРЫШКА, резервуара | 1 |
| 56 | 154594 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 1 | 211 | 156401 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 |
| 96 | 15E410 | ШКИВ, вентилятора | 1 | 212 | 119426 | БОЛТ | 8 |
| 101 | 17D031 | НАКЛЕЙКА, GH130 | 1 | 214 | 120726 | КОЛПАЧОК, сапун, горловина | 1 |
| | 17D032 | НАКЛЕЙКА, GH200 | 1 | | | | |
| | 17D034 | НАКЛЕЙКА, GH230 | 1 | 219 | 237686 | ПРОВОД, заземления с зажимом | 1 |
| | 17D036 | НАКЛЕЙКА, GH300 | 1 | | | | |
| 115 | 288261 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ, кожух ремня, в сборе, GH130 и 200 | 1 | 220 | 288733 | НАСОС, гидравлический, GH130 | 1 |
| | 288393 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ, кожух ремня, в сборе, GH230 и 300 | 1 | | 246178 | НАСОС, гидравлический, GH200 | |
| | | | | | 249003 | НАСОС, гидравлический, 230/300 | |
| 117 | 288734 | ЩИТОК, сборочный узел ремня, окрашенный, GH130 и 200 | 1 | 221 | 110792 | ФИТИНГ, коленчатый, с наружной резьбой, 90° | 1 |
| | 248973 | ЩИТОК, сборочный узел ремня, окрашенный, GH230 и 300 | 1 | 222 | 15B438 | РУЧКА, регулировки давления | 1 |
| 139▲ | 16M768 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 2 | 223 | 117560 | ВИНТ, установочный, с головкой под торцевой ключ | 1 |
| 144 | 15K440 | НАКЛЕЙКА, система охлаждения GH/EH | | 224 | 15A464 | НАКЛЕЙКА, блок управления | 1 |
| 148 | 115477 | ВИНТ, крепежный, с головкой и углублением под звездообразный ключ | 4 | 225 | 246167 | ТРУБКА, гидравлическая, слив из корпуса | 1 |
| | | | | 226 | 116829 | ФИТИНГ, коленчатый, с уплотнительными кольцами | 1 |
| 170 | 102040 | ГАЙКА, стопорная, шестигранная | 1 | 277 | 117471 | БОЛТ | 4 |
| | | | | 278 | 107188 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 4 |
| 172 | 119434 | ВИНТ, с буртиком, с головкой под ключ | 1 | | | | |
| 173 | 116969 | ГАЙКА, стопорная | 1 | 284 | 16P142 | НАКЛЕЙКА, гидравлическая жидкость, GH | 1 |
| 176 | 120087 | ВИНТ, установочный, 1/4 x 1/2 | 2 | | | | |
| 184 | 260212 | ВИНТ, с шестигранной головкой и шайбой, форма резьбы | 1 | 287 | 120184 | ФИТИНГ | 1 |
| | | | | 294 | 16D576 | НАКЛЕЙКА, сделано в США | 1 |
| 186 | 120655 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой и шайбой | 2 | 295 | 16X983 | НАКЛЕЙКА, серия Standard | 1 |
| | | | | 296 | 116618 | МАГНИТ | 1 |
| 200 | 100527 | ШАЙБА | 4 | 299 | 290079 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, заземление, английский язык | 1 |
| 201 | 15J513 | БАК, резервуар | 1 | | | | |
| 202 | 101754 | ЗАГЛУШКА, трубная | 1 | | 16Y633 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, заземление, китайский язык | 1 |

▲ Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно.

Детали

Детали серии Standard GH™130/200/230/300

| Поз. | Усилие затяжки |
|--|--|
|  1 | 70-80 футов на фунт (94,9 - 108,5 Н•м) |



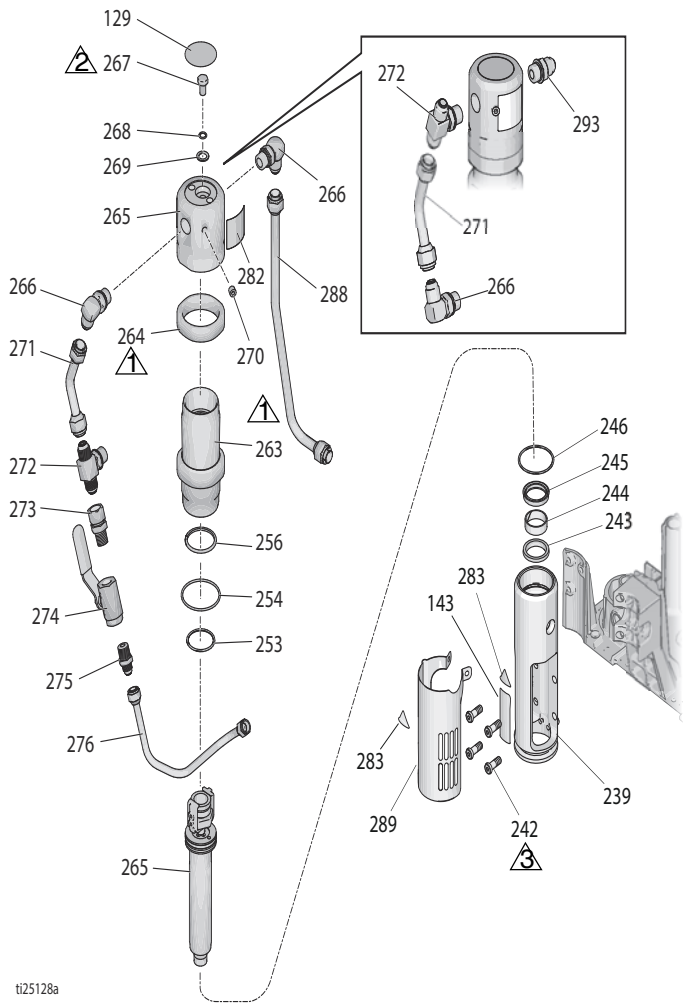
Спецификация деталей

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|------|--------|--|--------|------|--------|--|--------|
| 63 | 243814 | ШЛАНГ, с муфтой | 1 | 114 | 288251 | ШЛАНГ, всасывающий, | 1 |
| 86 | 193031 | ГАЙКА, фиксирующая, GH130 | 1 | | 288252 | 5 галлонов, GH130 ШЛАНГ, всасывающий, | 1 |
| | 193394 | ГАЙКА, фиксирующая, GH200/230/300 | 1 | | | 5 галлонов, GH200, 230 и 300 | |
| 89 | 15D000 | ЗАЖИМ, линия слива | 1 | 115 | 208259 | ШЛАНГ, всасывающий, | 1 |
| 92 | 155141 | ШТИФТ, насос, GH130 | 1 | | | 30/55 галлонов, GH130 | |
| | 197443 | ШТИФТ, насос, GH200/230/300 | 1 | | 289669 | (не показано) ШЛАНГ, всасывающий, | 1 |
| 103 | 288732 | КОМПЛЕКТ, сливной шланг | 1 | | | 30/55 галлонов, GH200/230/300 | |
| 110 | 241920 | ОТРАЖАТЕЛЬ, с резьбой | 1 | | | (не показано) | |
| 111 | 24B748 | НАСОС, комплект, поршневой, GH130 | 1 | 120 | 116551 | КОЛЬЦО, стопорное | 1 |
| | 24W995 | НАСОС, комплект, поршневой, GH200 | 1 | 122 | 196178 | ПЕРЕХОДНИК, ниппельный | 1 |
| | 24W997 | НАСОС, комплект, поршневой, GH230 и 300 | 1 | 124 | 114958 | РЕМЕНЬ, стяжной | 4 |
| | | | | 188 | 155494 | СОЕДИНЕНИЕ, поворотное, 90° | 1 |
| | | | | 198 | 189920 | ВПУСК, фильтр, 8 меш | 1 |

Детали

Детали серии Standard GH™130/200/230/300

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|---|------|--|
| 1 | 145-155 футов на фунт (196,6 - 210,2 Н·м) | 3 | 140-160 дюймов на фунт (15,8 - 18,1 Н·м) |
| 2 | 12-18 футов на фунт (16,3 - 24,4 Н·м) | | |



Спецификация деталей

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | |
|---------|--------|---|--------|------|--------|---|---|---|
| 129▲◆ | 15B063 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, горячая поверхность | 1 | | 15E596 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH230 и 300 | 1 | |
| 143▲ | 17D050 | НАКЛЕЙКА, GH130 | 1 | 272◆ | 117609 | ФИТИНГ, тройник, ответвление, прямая резьба | 1 | |
| | 17D051 | НАКЛЕЙКА, GH200 | 1 | | 117328 | ФИТИНГ, ниппельный, прямой | 1 | |
| | 17D053 | НАКЛЕЙКА, GH230 | 1 | | 117441 | КЛАПАН, шаровой | 1 | |
| | 17D055 | НАКЛЕЙКА, GH300 | 1 | | 116813 | ФИТИНГ, ниппельный, гидравлическая система | 1 | |
| 239◆ | 15H953 | КОЛЛЕКТОР, GH130 | 1 | | 15J819 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH130 | 1 | |
| | 15A728 | КОЛЛЕКТОР, GH200 | 1 | | 17D268 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH200 | 1 | |
| | 15E243 | КОЛЛЕКТОР, GH230 и 300 | 1 | | 17D270 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH230, GH300 | 1 | |
| 242◆ | 15B564 | ВИНТ, с головкой под торцевой ключ | 4 | 273 | 117328 | ФИТИНГ, ниппельный, прямой | 1 | |
| 243‡◆ | 117739 | ГРЯЗЕСЪЕМНИК, штока | 1 | | 15J819 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH130 | 1 | |
| 244‡◆ | 112342 | ПОДШИПНИК, шток | 1 | | 17D268 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH200 | 1 | |
| 245‡◆ | 112561 | САЛЬНИК, блок | 1 | | 17D270 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH230, GH300 | 1 | |
| 246‡◆ | 117283 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 2 | | 282 ✓ | 15B804 | НАКЛЕЙКА, логотип компании Graco | 1 |
| 253‡◆ ✓ | 108014 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 | | 15H108 | НАКЛЕЙКА, предупреждение, защемление пальцев | 2 | |
| 254‡◆ ✓ | 178226 | УПЛОТНЕНИЕ, поршня | 1 | | 283▲◆ | ТРУБКА, гидравлическая система, возвратная, GH130 | 1 | |
| 256‡◆ ✓ | 178207 | ПОДШИПНИК, поршня | 1 | | 288 | 15J824 | ТРУБКА, гидравлическая система, возвратная, GH130 | 1 |
| 263◆ | 246176 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, гидравлический цилиндр, комплект, GH130 и 200 | 1 | | 17D267 | ТРУБКА, гидравлическая система, возвратная, GH200 | 1 | |
| | 248991 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, гидравлический цилиндр, комплект, GH230 и 300 | 1 | | 17D269 | ТРУБКА, гидравлическая система, возвратная, GH230 и 300 | 1 | |
| 264◆ | 15A726 | ГАЙКА, стопорная | 1 | | 289 | 24X473 | ЩИТОК, штока, GH130/200 | 1 |
| 265◆ | 288735 | КОМПЛЕКТ, ремонтный, тяга переключения, поршень, только GH130 | 1 | | 24X474 | ЩИТОК, штока, GH230/300 | 1 | |
| | 288754 | КОМПЛЕКТ, ремонтный, тяга переключения, поршень, только GH 200 | 1 | | 293 | 120184 | ФИТИНГ, прямой, только комплекты оригинального оборудования | 1 |
| | 288755 | КОМПЛЕКТ, ремонтный, тяга переключения, поршень, только GH 230/300 | 1 | | | | | |
| 266◆ | 117607 | ФИТИНГ, коленчатый, стандартная резьба | 2 | | | | | |
| 267 ✓ ◆ | 106276 | ВИНТ, с шестигранной головкой | 1 | | | | | |
| 268 ✓ ◆ | 155685 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 | | | | | |
| 269 ✓ ◆ | 178179 | ШАЙБА, уплотнение | 1 | | | | | |
| 270 ✓ ◆ | 100139 | ЗАГЛУШКА, трубная | 1 | | | | | |
| 271◆ | 198629 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, гидравлическая система, подача, GH130 и 200 | 1 | | | | | |

▲ Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно.

◆ Включено в ремонтный комплект для гидравлического двигателя: 288758 - GH130; 248021 - GH200; 248977 - GH230 и 300

✓ Включено в комплект для отцепного штока / поршня: 288735 - GH130; 288754 - GH200; 288755 - GH230 и 300

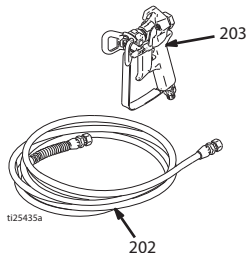
‡ Включено в комплект 246174 для уплотнений

Детали

GH™130/200 - серия Standard с пистолетом-распылителем и шлангом

| Поз. | Арт. № | Описание | Кол-во |
|------|--------|----------|--------|
|------|--------|----------|--------|

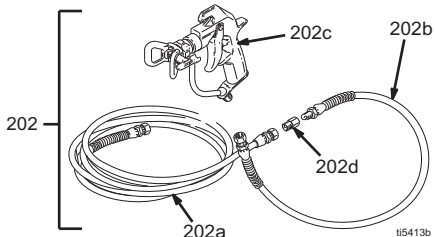
| | | | |
|-----|--------|--|---|
| 202 | 240794 | ШЛАНГ, заземленный, нейлон; внутренний диаметр 1/4 дюйма; с муфтой 1/4-18 npsm); 50 футов (15 м); пружина защищает оба торца 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) | 1 |
| 203 | 288420 | Распылительный пистолет «Contractor» Включает 517 RAC® X наконечник SwitchTip и защиту HandTite™ - Касательно деталей, смотрите 311861 | 1 |



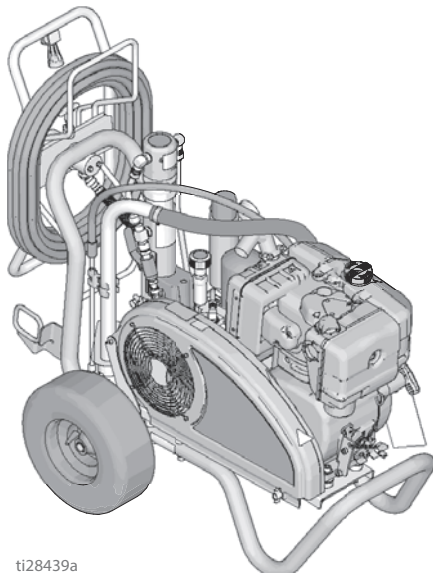
GH™230/300 - серия Standard с пистолетом-распылителем и шлангом

| Поз. | Арт. № | Описание | Кол-во |
|------|--------|----------|--------|
|------|--------|----------|--------|

| | | | |
|------|--------|--|---|
| 202 | 287042 | КОМПЛЕКТ, пистолет «Silver», 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) - включает позиции 202a - 202d | 1 |
| 202a | 240797 | ШЛАНГ, заземленный, нейлон; внутренний диаметр 3/8 дюйма; с муфтой 3/8-18 npsm); 50 футов (15 м); пружина защищает оба торца 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) | 1 |
| 202b | 241735 | ШЛАНГ, заземленный, полиамид; внутр. диам. 1/4 дюйма; муфта 1/4 npt(m) x 1/4 npsm(f); 0,9 м (3 фута); подпружиненные предохранительные устройства на обоих концах, 22,7 МПа (227 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм) | 1 |
| 202c | 246240 | Распылительный пистолет «Silver» Включает 517 RAC® X наконечник SwitchTip и защиту HandTite™ - Касательно деталей, смотрите 311254 | 1 |
| 202d | 159841 | Втулка 3/8 x 1/4 | 1 |

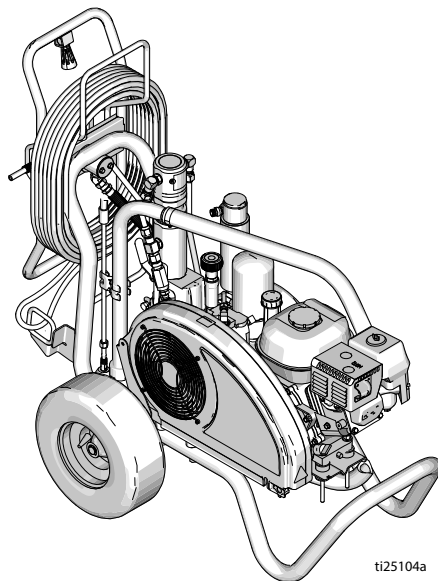


**Детали серии ProContractor
DH230/GH™200/230/300
(комплекты оригинального оборудования)**



ti28439a

DH230



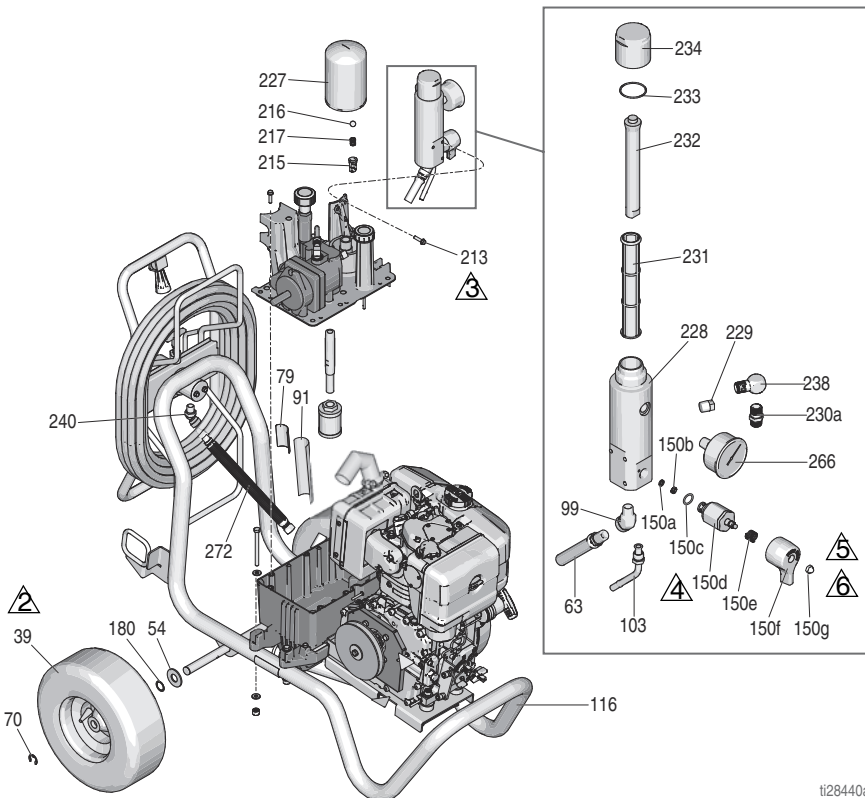
ti25104a

GH™ 200/230/300

Детали

DH230/GH™200/230/300 - детали серии ProContractor

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|--|
| 1 | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | 4 | 355-395 дюймов на фунт (40,1 - 44,6 Н·м) |
| 2 | Накачайте шины до давления 25-35 фунтов на кв. дюйм (1,7-2,4 бар) | 5 | 15-25 дюймов на фунт (1,7 - 2,8 Н·м) |
| 3 | 110-120 дюймов на фунт (12,4 - 13,6 Н·м) | 6 | Нанесите средство Loctite 242 |



ti28440a

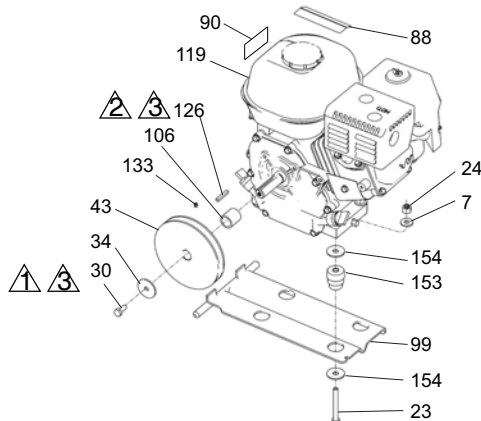
Спецификация деталей

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | |
|-------|--------|---|--------|--|--------|---|--------|--|
| 39 | 119509 | КОЛЕСО, пневматическое | 2 | 215 | 198841 | ФИКСАТОР | 1 | |
| 54 | 156306 | ШАЙБА, плоская | 2 | 216 | 100084 | ШАР, металлический | 1 | |
| 63 | 243814 | ШЛАНГ | 1 | 217 | 116967 | ПРУЖИНА, сжатия | 1 | |
| 70 | 120211 | ЗАЖИМ, фиксирующий | 2 | 227 | 246173 | ФИЛЬТР, масляный, навинчивающийся | 1 | |
| 79▲ | 189246 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 1 | 228‡ | 15E599 | КОРПУС | 1 | |
| | 17D947 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, многоязычная | 1 | 229‡ | 15G331 | ЗАГЛУШКА, трубная | 1 | |
| | | | | 230a | 196178 | ПЕРЕХОДНИК, соединение для шлангов, 3/8 prsm (m) | 1 | |
| 91▲ | 194317 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 1 | 231‡ | 244067 | ФИЛЬТР, жидкостный | 1 | |
| | 16N948 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, ISO | 1 | 232‡ | 15C766 | ТРУБКА, диффузионная | 1 | |
| | 17D947 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, многоязычная | 1 | 233‡ | 117285 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 | |
| 99 | 116756 | ФИТИНГ, коленчатый, 45° | 1 | 234‡ | 15C765 | КОЛПАЧОК, фильтр | 1 | |
| 116 | 17D106 | РАМА, тележки | 1 | 238 | 196179 | ФИТИНГ, коленчатый, прямой | 1 | |
| 150‡ | 245103 | КЛАПАН, дренажный | 1 | 240 | 161889 | СОЕДИНЕНИЕ, поворотное, 45° | 1 | |
| 150a★ | 193710 | УПЛОТНЕНИЕ, клапана | 1 | 266 | 868015 | МАНОМЕТР | 1 | |
| 150b★ | 193709 | СЕДЛО, клапана | 1 | 272 | 198847 | ШЛАНГ, с муфтой | 1 | |
| 150c★ | 114797 | ПРОКЛАДКА | 1 | ▲ Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно. | | | | |
| 150d★ | | КЛАПАН, в сборе | 1 | ★ Включен в запасной комплект 245103 для дренажного клапана | | | | |
| 150e★ | 114708 | ПРУЖИНА, сжатия | 1 | ‡ Включен в запасной комплект 24W753 для фильтра | | | | |
| 150f★ | 15G563 | РУКОЯТКА, клапан | 1 | | | | | |
| 150g★ | 116424 | ГАЙКА, колпачковая, с шестигранной головкой | 1 | | | | | |
| 180 | 116038 | ШАЙБА, волнистая, пружинная | 2 | | | | | |
| 213 | 119426 | БОЛТ | 3 | | | | | |

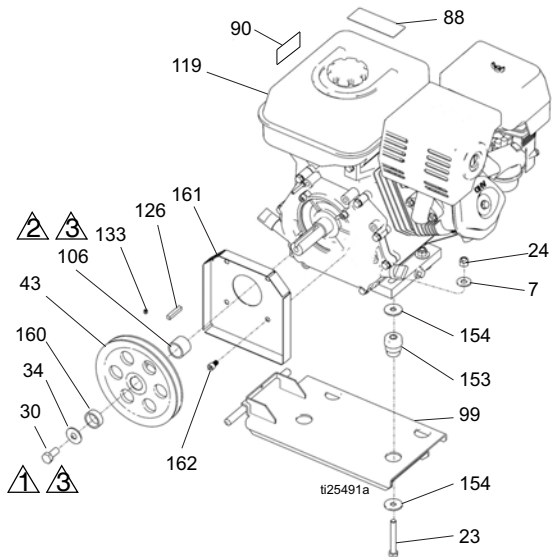
Детали - Двигатели

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|-------------------------------|
| 1 | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | 3 | Нанесите средство Loctite 242 |
| 2 | 58-62 дюймов на фунт (6,6 - 7,0 Н·м) | | |

Серия ProContractor GH™200/230



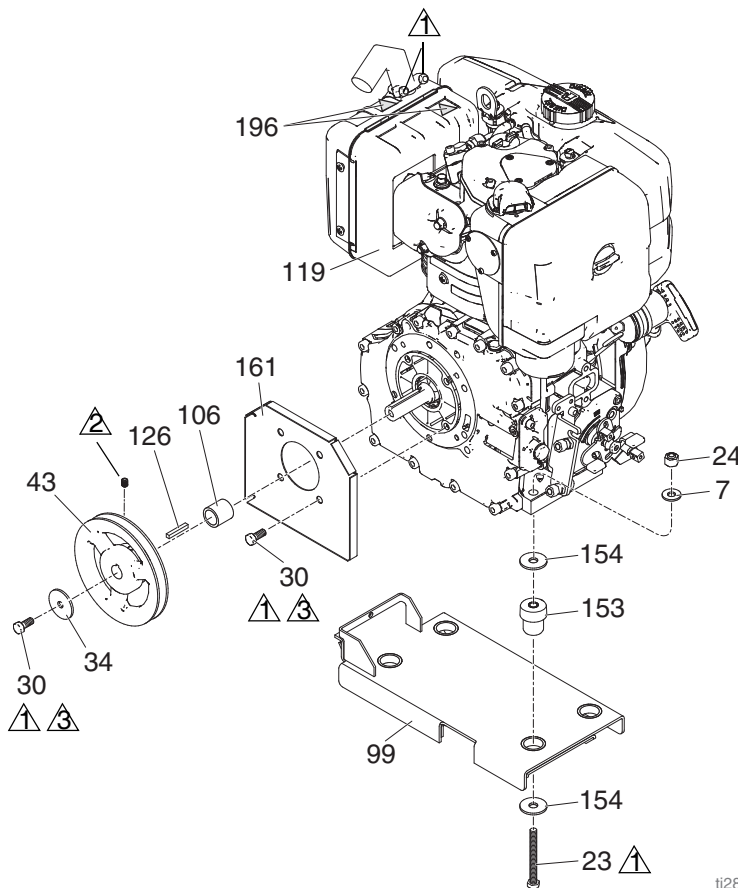
Серия ProContractor GH™300



Детали - Двигатели

Серия ProContractor - GH230

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|--------------------------------------|
| ▲ | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | ▲3 | Нанесите средство Loctite 242 |
| ▲ | 58-62 дюймов на фунт (6,6 - 7,0 Н·м) | ▲4 | 65-85 дюймов на фунт (7,3 - 9,6 Н·м) |



ti28390a

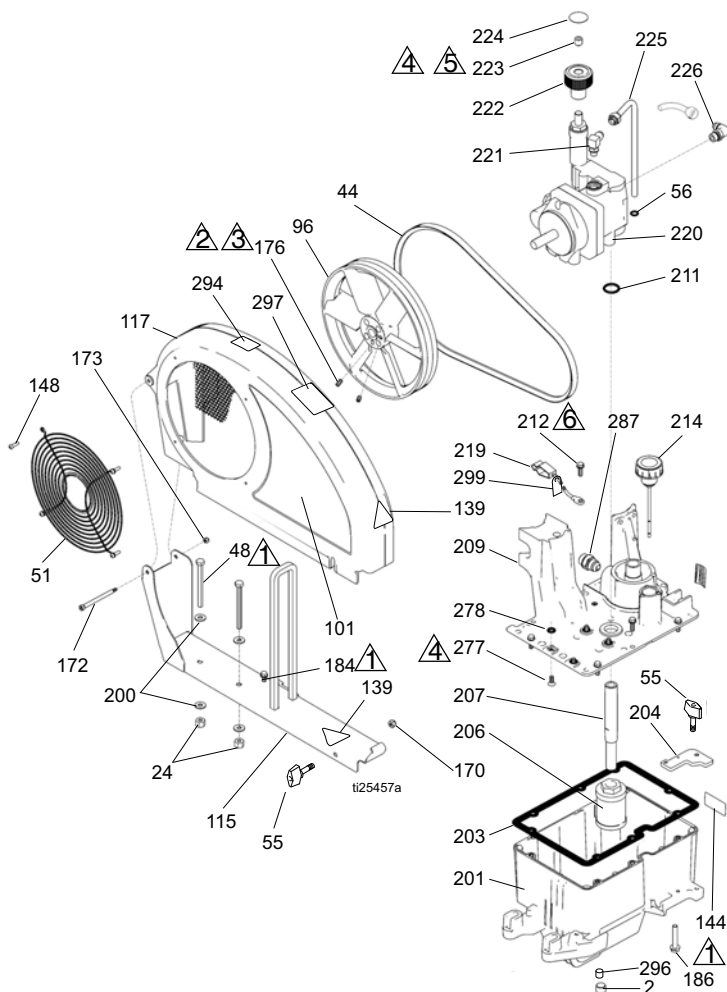
Перечень деталей двигателя

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|------|--------|---|--------|--------|---|---|--------|
| 7 | 100023 | ШАЙБА, плоская, GH230, GH200 и 230 | 4 | 119* | 802264 | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 160 куб.см, Honda, GH200 | 1 |
| 23 | 100132 | ШАЙБА, плоская, GH300 | 4 | 116298 | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 200 куб.см, Honda, GH230 | 1 | |
| | 113664 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH200 и 230 | 4 | 803900 | ДВИГАТЕЛЬ, бензиновый, 270 куб.см, Honda, GH300 | 1 | |
| | 106212 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH300 | 4 | 17H150 | ДВИГАТЕЛЬ, дизельный, 350 куб.см, Kohler, DH230 | 1 | |
| | 110385 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой, GH230 | 4 | 126 | 117632 | КЛЮЧ, квадратный, 3/16 x 1,25, GH130, 200 и 230 | 1 |
| 24 | 110838 | ГАЙКА, стопорная, GH230, GH200 и 230 | 4 | 17L826 | КЛЮЧ, квадратный, 3/16 X 1,125, DH230 | 1 | |
| 30 | 101566 | ГАЙКА, стопорная, GH300 | 4 | 119484 | ШПОНКА, призматическая, квадратная, GH300 | 1 | |
| | | ВИНТ, с шестигранной головкой | | 133 | 100002 | ВИНТ, установочный, с головкой под торцевой ключ | 1 |
| | 108842 | GH200 и 230 | 1 | 153 | 15E888 | КОМПЕНСАТОР ПУЛЬСАЦИЙ, монтаж на двигателе, GH230, GH200 и 230 | 4 |
| | 108842 | DH230 | 5 | | | | |
| | 116645 | GH300 | 1 | | 195515 | КОМПЕНСАТОР ПУЛЬСАЦИЙ, монтаж на двигателе, GH300 | 4 |
| 34 | 112717 | ШАЙБА, GH200 и 230 | 1 | 154 | 108851 | ШАЙБА, плоская | 8 |
| | 119438 | ШАЙБА, GH300 | 1 | 160 | 15E764 | РАСПОРКА, GH300 | 1 |
| 43 | 116908 | ШКИВ, 5,50 дюйма, GH200 и 230 | 1 | 161 | | ЩИТОК | 1 |
| | 17L825 | ШКИВ, 6 дюймов, DH230 | 1 | 15E973 | GH300 | 1 | |
| | 119401 | ШКИВ, GH300 | 1 | 17K215 | DH230 | 1 | |
| 88▲ | 194126 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 1 | 162 | C20010 | ВИНТ, GH300 | 4 |
| | 16Y631 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, китайский язык | 1 | 196▲ | 17K859 | НАКЛЕЙКА, техника безопасности, предупредительная, горячая поверхность | 2 |
| 90▲ | 16Y720 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, двигатель ISO | 1 | | | ▲Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно. | |
| 99 | 15F157 | КРОНШТЕЙН, монтажный, двигатель, GH200 и 230 | 1 | | | | |
| | 15E583 | КРОНШТЕЙН, монтажный, двигатель, GH300 | 1 | | | *Ремонтные комплекты для двигателя: | |
| | 17H148 | КРОНШТЕЙН, монтажный, двигатель, DH230 | 1 | 248943 | 160 куб. см (5,5 л. с.) | | |
| 106 | 15B314 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, вал двигателя, GH200 и 230 | 1 | 248944 | 200 куб. см (6,5 л. с.) | | |
| | 15E586 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, вал двигателя, GH300 | 1 | 248945 | 270 куб. см (9,0 л. с.) | | |
| | 17L823 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, вал двигателя, DH230 | 1 | | | | |

Детали - ремень вентилятора

DH230/GH™200/230/300 - детали серии ProContractor

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|--|------|--|
| 1 | 120-130 дюймов на фунт (13,6 - 14,7 Н·м) | 4 | 90-110 дюймов на фунт (10,2 - 12,4 Н·м) |
| 2 | Нанесите средство Loctite 242 | 5 | Нанесите средство Loctite 277 |
| 3 | 55-62 дюймов на фунт (6,7 - 7,0 Н·м) | 6 | 110-120 дюймов на фунт (12,4 - 13,6 Н·м) |



Спецификация деталей

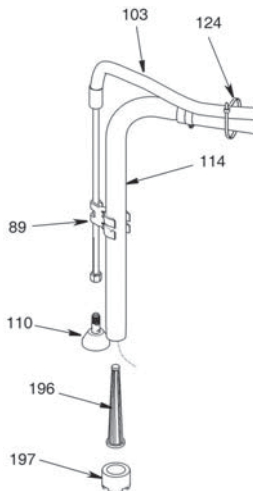
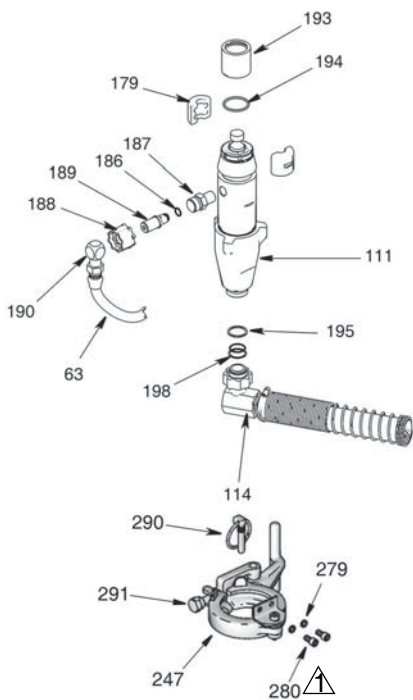
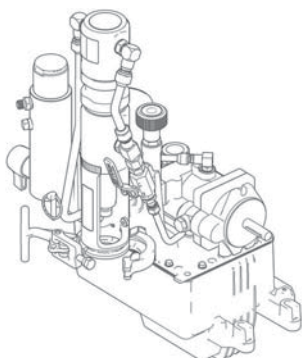
| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|------|--------|---|--------|--------|---|--|--------|
| 2 | 101754 | ЗАГЛУШКА | 1 | 203 | 120604 | ПРОКЛАДКА, резервуар | 1 |
| 24 | 110838 | ГАЙКА, стопорная | 2 | 204 | 15E476 | КРОНШТЕЙН, держатель, | 1 |
| 44 | 119433 | РЕМЕНЬ, GH200 и 230 | 1 | 206 | 116919 | электродвигатель | |
| | 119432 | РЕМЕНЬ, GH300 | 1 | 207 | 15E587 | ФИЛЬТР | 1 |
| | 17L829 | РЕМЕНЬ, DH230 | 1 | 208 | 154594 | ТРУБКА, всасывающая | 1 |
| 48 | 867539 | ВИНТ, с шестигранной головкой | 2 | 209 | 15J363 | САЛЬНИК, | 1 |
| | 117284 | РЕШЕТКА, защитная для вентилятора | 1 | 211 | 156401 | уплотнительное кольцо | |
| 55 | 17D813 | ГАЙКА, с накаткой | 2 | 212 | 119426 | КРЫШКА, резервуара | 1 |
| 56 | 154594 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 1 | 214 | 120726 | САЛЬНИК, | 1 |
| 96 | 15E410 | ШКИВ, вентилятора | 1 | 219 | 237686 | уплотнительное кольцо | |
| 101 | 17D032 | НАКЛЕЙКА, GH200 | 1 | 220 | 246178 | БОЛТ | 8 |
| | 17D034 | НАКЛЕЙКА, GH230 | 1 | | | КОЛПАЧОК, сапун, | |
| | 17D036 | НАКЛЕЙКА, GH300 | 1 | | | горловина | |
| | 17J336 | НАКЛЕЙКА, DH230 | 1 | | | ПРОВОД, заземления | |
| 115 | 288261 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ, кожух ремня, в сборе, GH200 | 1 | | | с зажимом | |
| | 288393 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ, кожух ремня, в сборе, DH230, GH230 и 300 | 1 | 221 | 110792 | НАСОС, гидравлический, | |
| | 288393 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ, кожух ремня, в сборе, DH230, GH230 и 300 | 1 | 222 | 15B438 | DH230, GH200 | |
| 117 | 288734 | ЩИТОК, блок ремня, окрашенный, GH200 | 1 | 223 | 117560 | НАСОС, гидравлический, | |
| | 248973 | ЩИТОК, сборочный узел ремня, окрашенный, DH230, GH230 и 300 | 1 | 224 | 15A464 | 230/300 | |
| | 248973 | ЩИТОК, сборочный узел ремня, окрашенный, DH230, GH230 и 300 | 1 | | | ФИТИНГ, коленчатый, | |
| 139▲ | 16M768 | НАКЛЕЙКА, техника безопасности, предупредительная | 2 | 225 | 246167 | с наружной резьбой, 90° | |
| 144 | 15K440 | НАКЛЕЙКА, система охлаждения, GH/EH | 1 | 226 | 116829 | РУЧКА, регулировки давления | |
| 148 | 115477 | ВИНТ, крепежный, с головкой и углублением под звездообразный ключ | 4 | 227 | 117471 | ВИНТ, установочный, с головкой под торцевой ключ | |
| | 278 | 107188 | | 228 | 107188 | БОЛТ | 4 |
| | 278 | 107188 | | | | САЛЬНИК, | 4 |
| | 278 | 107188 | | | | уплотнительное кольцо | |
| 170 | 102040 | ГАЙКА, стопорная, шестигранная | 1 | 284 | 16P142 | НАКЛЕЙКА, | |
| 172 | 119434 | ВИНТ, с буртиком, с головкой под ключ | 1 | 287 | 120184 | гидравлическая | |
| 173 | 116969 | ГАЙКА, стопорная | 1 | 294 | 16D576 | жидкость, GH | |
| 176 | 120087 | ВИНТ, установочный, 1/4 x 1/2 | 2 | 296 | 116618 | ФИТИНГ | 1 |
| 184 | 260212 | ВИНТ, с шестигранной головкой и шайбой, форма резьбы | 1 | 297 | 17D033 | НАКЛЕЙКА, сделано в США | 1 |
| | 297 | 17D033 | | 299 | 290079 | МАГНИТ | 1 |
| 186 | 17D142 | ВИНТ, крепежный, с шестигранной головкой и шайбой | 2 | | | НАКЛЕЙКА, серия ProContractor | 1 |
| | 299 | 290079 | | | | НАКЛЕЙКА, предупредительная, заземление, английский язык | 1 |
| 200 | 100527 | ШАЙБА | 4 | 16Y633 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, заземление, китайский язык | 1 | |
| 201 | 15J513 | БАК, резервуар | 1 | | | | |
| 202 | 101754 | ЗАГЛУШКА, трубная | 1 | | | | |

▲Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно.

Детали

DH230/GH™200/230/300 - детали серии ProContractor

| Поз. | Усилие затяжки |
|------|---|
| | 90-110 дюймов на фунт (10,2 - 12,4 Н·м) |



ti25132a

Спецификация деталей

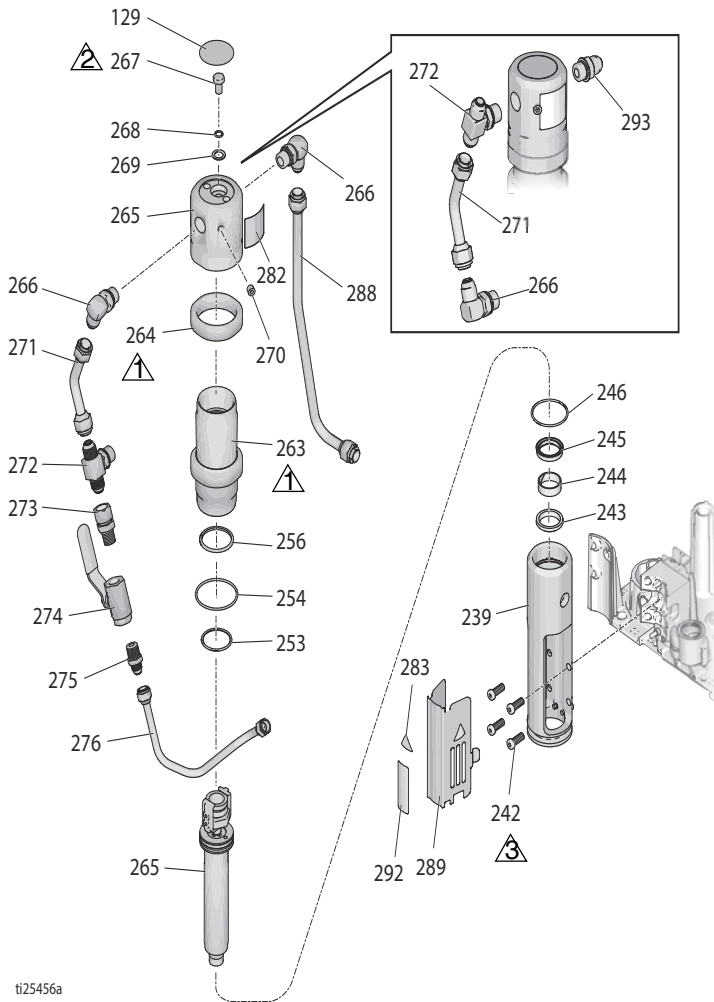
| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|------|--------|--|--------|------|--------|--|--------|
| 63 | 243814 | ШЛАНГ, с муфтой | 1 | 194 | 156698 | САЛЬНИК, | 1 |
| 111 | 24W996 | НАСОС, комплект, поршневой, GH200 | 1 | 195 | 119566 | уплотнительное кольцо ШАЙБА, садовый шланг | 1 |
| | 24W998 | НАСОС, комплект, поршневой, DH230, GH230 и 300 | 1 | 196* | 288472 | ВПУСКНОЙ ФИЛЬТР, 10 меш | 1 |
| 114 | 288252 | ШЛАНГ, всасывающий, 5 галлонов, GH200, 230 и 300 | 1 | | 289131 | ВПУСКНОЙ ФИЛЬТР, 16 меш | 1 |
| 115 | 289669 | ШЛАНГ, всасывающий, 30/55 галлона, DH230, GH200/230/300 (не показано) | 1 | 197* | 288480 | ГАЙКА, впускной сетчатый фильтр | 1 |
| 179 | 277377 | МУФТА | 2 | 198 | 117559 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | 2 |
| 186 | 107505 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 | 247 | 288344 | ЗАЖИМ, насос; DH230, GH 200, 230, 300 | 1 |
| 187 | 15J413 | ФИТИНГ, насос, QD | 1 | 279 | 105510 | ШАЙБА, стопорная, пружинная (hi-collar), DH230, GH200, GH230, GH300 | 2 |
| 188 | 120583 | ГАЙКА, с накаткой, DH230, GH200/230/300 | 1 | 280 | 101550 | ВИНТ, с головкой под торцевой ключ | 2 |
| 189 | 15J410 | ФИТИНГ, QD | 1 | 290 | 288741 | КОМПЛЕКТ, ремонтный, штифт/прокладка; | 1 |
| 190 | 196179 | ФИТИНГ, коленчатый, прямой, распылитель | 1 | | | DH230, GH 200, 230, 300 | |
| 193 | 15H957 | КРЫШКА, муфта | 1 | 291 | 15J417 | БОЛТ, регулировочный; DH230, GH 200, 230, 300 | 1 |

* Включено в комплект 288481 для
принадлежностей (10 меш) или комплект
289132 для принадлежностей (16 меш)

Детали

DH230/GH™200/230/300 - детали серии ProContractor

| Поз. | Усилие затяжки | Поз. | Усилие затяжки |
|------|---|------|--|
| 1 | 145-155 футов на фунт (196,6 - 210,2 Н·м) | 3 | 140-160 дюймов на фунт (15,8 - 18,1 Н·м) |
| 2 | 12-18 футов на фунт (16,3 - 24,4 Н·м) | | |



ti25456a

Спецификация деталей

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | Поз. | Деталь | Описание | Кол-во | |
|--------|--------|--|--------|-------|--------|--|-----------------------------|---|
| 129▲◆ | 15B063 | НАКЛЕЙКА, предупредительная, горячая поверхность | 1 | | 15E596 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, DH230, GH230 и 300 | 1 | |
| ✓ | | | | 272◆ | 117609 | ФИТИНГ, тройник, ответвление, прямая резьба | 1 | |
| 143▲ | 17D051 | НАКЛЕЙКА, GH200 | 1 | | 117328 | ФИТИНГ, ниппельный, прямой | 1 | |
| | 17D053 | НАКЛЕЙКА, GH230 | 1 | 273 | 117441 | КЛАПАН, шаровой | 1 | |
| | 17D055 | НАКЛЕЙКА, GH300 | 1 | 274 | 116813 | ФИТИНГ, ниппельный, гидравлическая система | 1 | |
| | 17J337 | НАКЛЕЙКА, DH230 | 1 | 275 | 15J846 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH200 | 1 | |
| 239◆ | 15J278 | КОЛЛЕКТОР, GH200 | 1 | | 15J864 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH230, GH300 | 1 | |
| | 15J279 | КОЛЛЕКТОР, DH230, GH230 и 300 | 1 | 282▲✓ | 15B804 | НАКЛЕЙКА, логотип компании Graco | 1 | |
| 242◆ | 15B564 | ВИНТ, с головкой под торцевой ключ | 4 | | 283▲◆ | 15H108 | НАКЛЕЙКА, с предупреждением | 2 |
| | | | | 288 | 15J845 | ТРУБКА, гидравлическая система, возвратная, GH200 | 1 | |
| 243‡◆ | 117739 | ГРЯЗЕСЪЕМНИК, штока | 1 | | 15J863 | ТРУБКА, гидравлическая система, возвратная, DH230, GH230 и 300 | 1 | |
| 244‡◆ | 112342 | ПОДШИПНИК, шток | 1 | 289 | 15J503 | ЩИТОК, штока, GH200 | 1 | |
| 245‡◆ | 112561 | САЛЬНИК, блок | 1 | | 16M749 | ЩИТОК, штока, DH230, GH230 и 300 | 1 | |
| 246‡◆ | 117283 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 2 | 292◆ | 15F584 | НАКЛЕЙКА, ProConnect | 1 | |
| | | | | 293 | 120184 | ФИТИНГ, прямой, только комплекты оригинального оборудования | 1 | |
| 253‡◆✓ | 108014 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 | | | | | |
| 254‡◆✓ | 178226 | УПЛОТНЕНИЕ, поршня | 1 | | | | | |
| 256‡◆✓ | 178207 | ПОДШИПНИК, поршня | 1 | | | | | |
| 263◆ | 246176 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, гидравлический цилиндр, комплект, GH200 | 1 | | | | | |
| | 248991 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА, гидравлический цилиндр, комплект, DH230, GH230 и 300 | 1 | | | | | |
| 264◆ | 15A726 | ГАЙКА, стопорная | 1 | | | | | |
| 265◆ | 288736 | КОМПЛЕКТ, ремонтный, тяга переключения, поршень, только GH 200 | 1 | | | | | |
| | 288737 | КОМПЛЕКТ, ремонтный, тяга переключения, поршень; DH230, только GH 230/300 | 1 | | | | | |
| 266◆ | 117607 | ФИТИНГ, коленчатый, стандартная резьба | 2 | | | | | |
| 267✓◆ | 106276 | ВИНТ, с шестигранной головкой | 1 | | | | | |
| 268✓◆ | 155685 | САЛЬНИК, уплотнительное кольцо | 1 | | | | | |
| 269✓◆ | 178179 | ШАЙБА, уплотнение | 1 | | | | | |
| 270✓◆ | 100139 | ЗАГЛУШКА, трубная | 1 | | | | | |
| 271◆ | 198629 | ТРУБКА, гидравлическая система, подача, GH200 | 1 | | | | | |

▲Наклейки с символами опасности и предупреждениями предоставляются бесплатно.

◆ Включено в ремонтный комплект для гидравлического двигателя: 288759 - GH200; 288760 - DH230, GH230 и 300

✓ Включено в комплект для отцепного штока / поршня: 288736 - GH200; 288737 - DH230, GH230 и 300

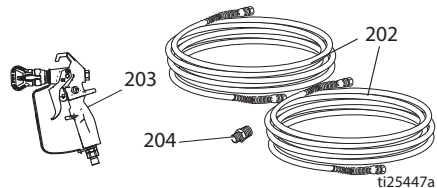
‡ Включено в комплект 246174 для уплотнений

Детали

GH™200 - серия ProContractor с пистолетом-распылителем и шлангами (установлено на шланговом барабане)

| Поз. | Арт. № | Описание | Кол-во |
|------|--------|----------|--------|
|------|--------|----------|--------|

| | | | |
|-----|--------|---|---|
| 202 | 240794 | ШЛАНГ, заземленный, нейлон; внутренний диаметр 1/4 дюйма; с муфтой 1/4-18 npsm; 50 футов (15 м); пружина защищает оба торца 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) | 2 |
| 203 | 288420 | Распылительный пистолет «Contractor» Включает 517 RAC® X наконечник SwitchTip и защиту HandTite™ - Касательно деталей, смотрите 311861 | 1 |
| 204 | 162453 | ПЕРЕХОДНИК | 1 |

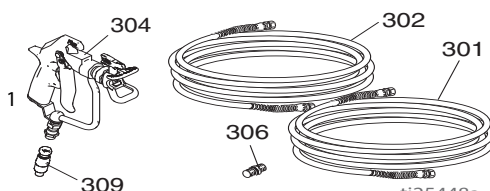


ti25447a

DH230/GH™230 - серия ProContractor с пистолетом-распылителем и шлангами (установлено на шланговом барабане)

| Поз. | Арт. № | Описание | Кол-во |
|------|--------|----------|--------|
|------|--------|----------|--------|

| | | | |
|-----|--------|---|---|
| 301 | 240794 | ШЛАНГ, заземленный, нейлон; внутренний диаметр 1/4 дюйма; с муфтой 1/4-18 npsm; 50 футов (15 м); пружина защищает оба торца 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) | 1 |
| 302 | 240797 | ШЛАНГ, заземленный, нейлон; внутренний диаметр 3/8 дюйма; с муфты 3/8-18 npsm; 50 футов (15 м); подпружиненные предохранительные устройства на обоих концах 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) | 1 |
| 304 | 246240 | Распылительный пистолет «Silver» Включает 517 RAC® X наконечник SwitchTip и защиту HandTite™ - Касательно деталей, смотрите 311254 | 1 |
| 306 | 164672 | Переходник 3/8 x 1/4 | 1 |
| 309 | 239663 | ВЕРТИЛОГ | 1 |

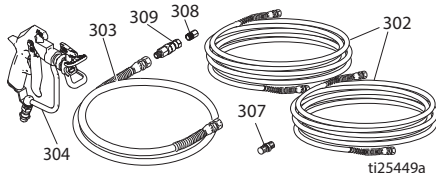


ti25448a

Детали серии ProContractor DH230/GH™200/230/300

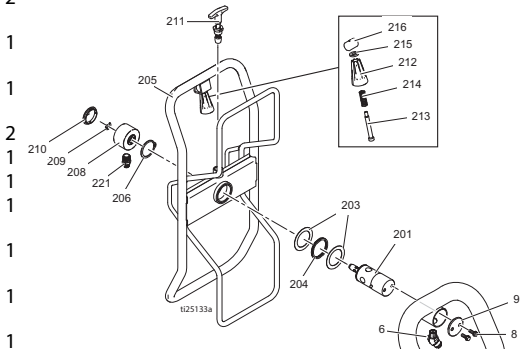
GH™ 300 - серия ProContractor с пистолетом-распылителем и шлангами (установлено на шланговом барабане)

| Поз. | Арт. № | Описание | Кол-во |
|------|--------|--|--------|
| 302 | 240797 | ШЛАНГ, заземленный, нейлон; внутренний диаметр 3/8 дюйма; с муфтой 3/8-18 npsm); 50 футов (15 м); пружина защищает оба торца 3300 фунтов на кв. дюйм (227 бар, 22,7 МПа) | 1 |
| 303 | 241735 | ШЛАНГ, заземленный, полиамид; внутр. диам. 1/4 дюйма; муфта 1/4 npt(m) x 1/4 npsm(f); 0,9 м (3 фута); подпружиненные предохранительные устройства на обоих концах, 22,7 МПа (227 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм) | 1 |
| 304 | 246240 | Распылительный пистолет «Silver» Включает 517 RAC® X наконечник SwitchTip и защиту HandTite™ - Касательно деталей,смотрите 311254 | 1 |
| 307 | 162485 | Ниппель 3/8 x 3/8 | 1 |
| 308 | 159841 | Втулка 3/8 x 1/4 | 1 |
| 309 | 239663 | ВЕРТЛЮГ | 1 |



Шланговый барабан (серия ProContractor)

| Поз. | Деталь | Описание | Кол-во |
|--------|-----------------------------|--|--------|
| 6 | 161889 | ФИТИНГ, коннектор | 1 |
| 8 | 260212 | ВИНТ, с шестигранной головкой и шайбой | 2 |
| 9 | 16C975 | ПЛАСТИНА, вертлюжная установка | 1 |
| 201 | 24E016 | УПЛОТНЕНИЕ, фитинг, с растробом | 1 |
| 203 | 122607 | ШАЙБА, плоская | 2 |
| 204 | 122534 | ПРУЖИНА, волнистая | 1 |
| 205 | 24B691 | БАРАБАН, шланговый | 1 |
| 206 | 122524 | КОЛЬЦО, упорное, наружное | 1 |
| 208 | 24B248 | КОЛПАЧОК, вертлюг, в сборе | 1 |
| 209 | 122347 | КОЛЬЦО, упорное, наружное | 1 |
| 210 | 122787 | КОЛПАЧОК | 1 |
| 211 | 24E400 | ШТИФТ, вытяжной, стопорный | 1 |
| 212 | 278085 | РУКОЯТКА, вертлюг | 1 |
| 213 | 122518 | ВИНТ, с буртиком, с головкой под ключ | 1 |
| 214 | 122542 | ПРУЖИНА, сжатия | 1 |
| 215 | 122669 | ШАЙБА, плоская | 1 |
| 216 | 15X618 | ГАЙКА, вертлюг, рукоятка | 1 |
| 221 | 164672 | ПЕРЕХОДНИК, GH200 | 1 |
| 196178 | ПЕРЕХОДНИК, DH230/GH230/300 | | 1 |



1225133a

1 Затяните с усилием 13,6–14,7 Н·м (120–130 дюймов на фунт)

1 Затяните с усилием 33,9–47,5 Н·м (25–35 футов на фунт)

3 Затяните с усилием 14,7–16,9 Н·м (130–150 дюймов на фунт).

4 Loctite 277

Технические данные

Серия Standard GH™130

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|---------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1510 фунтов на кв. дюйм | 10,4 МПа, 104 бар |
| Двигатель | 120 куб. см (4,0 л. с.) | |
| Максимальный размер наконечника | 0,037 | |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 1,30 гал/мин | 5,9 л/мин |
| Соединение для шлангов | 1/4 npsm (m) | |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | 88 дБА | |
| Максимальная звуковая мощность | 103 дБА | |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | 3/4 npt(m) | |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | 3/8 npt(f) | |
| Габаритные размеры | | |
| Вес | 155 фунтов | 70,3 кг |
| Ширина | 24 дюйма | 61 см |
| Длина | 41 дюйма | 104,1 см |
| Высота (ручка выдвинута) | 39,5 дюйма | 100,3 см |
| Высота (ручка вдвинута) | 30,3 дюйма | 77,0 см |
| Комплект оригинального оборудования | | |
| Соотношение гидравлического давления и давления краски | 2:19:1 | |
| Максимальная скорость в циклах | 125 циклов/мин | |
| Характеристики входа, обеспечиваемые пользователем | | |
| Макс. гидравлическое давление | 1510 фунтов на кв. дюйм | 10,4 МПа, 104 бар |
| Необходимая скорость гидравлического потока при беззапорной подаче | 4,01 гал/мин | 15,2 л/мин |
| Производительность устройства | | |
| Макс. давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Макс. скорость потока | 1,30 гал/мин | 4,92 л/мин |
| Вес | 27,5 фунта | 12,5 кг |
| Ширина | 5,70 дюйма | 145 мм |
| Глубина | 3,14 дюйма | 80 мм |
| Высота | 25,4 дюйма | 645 мм |

Технические данные

Серия Standard GH™200

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|---------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Двигатель | 160 куб. см (5,5 л. с.) | |
| Максимальный размер наконечника | 0,047 | |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 2,15 гал/мин | 9,8 л/мин |
| Соединение для шлангов | 1/4 npsm (м) | |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | 96 дБА | |
| Максимальная звуковая мощность | 110 дБА | |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | 1 5/16-12 UN-ZA | |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | 3/8 npt(f) | |
| Вес | 160 фунтов | 73,4 кг |
| Ширина | 24 дюйма | 61 см |
| Длина | 41 дюйма | 104,1 см |
| Высота (ручка выдвинута) | 39,5 дюйма | 100,3 см |

Серия Standard GH™230

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|---------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Двигатель | 200 куб. см (6,5 л. с.) | |
| Максимальный размер наконечника | 0,053 | |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 2,35 гал/мин | 10,7 л/мин |
| Соединение для шлангов | 3/8 npsm (м) | |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | 96 дБА | |
| Максимальная звуковая мощность | 110 дБА | |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | 1 5/16-12 UN-ZA | |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | 3/8 npt(f) | |
| Вес | 168 фунтов | 75,6 кг |
| Ширина | 24 дюйма | 61 см |
| Длина | 48 дюйма | 121,92 см |
| Высота (ручка выдвинута) | 41,0 дюйма | 104,1 см |
| Высота (ручка вдвинута) | 33,0 дюйма | 83,8 см |

Серия Standard GH™300

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Двигатель | | 270 куб. см (9,0 л. с.) |
| Максимальный размер наконечника | | 0,057 |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 3,0 гал/мин | 11,4 л/мин |
| Соединение для шлангов | | 3/8 nptsm (m) |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | | 96 дБА |
| Максимальная звуковая мощность | | 110 дБА |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | | 1 5/16-12 UN-ZA |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | | 3/8 npt(f) |
| Вес | 195 фунтов | 87,8 кг |
| Ширина | 24 дюйма | 61 см |
| Длина | 48 дюйма | 121,92 см |
| Высота (ручка выдвинута) | 41,0 дюйма | 104,1 см |
| Высота (ручка вдвинута) | 33,0 дюйма | 83,8 см |

Технические данные

Серия ProContractor GH™200

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Двигатель | | 160 куб. см (5,5 л. с.) |
| Максимальный размер наконечника | | 0,047 |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 2,15 гал/мин | 9,8 л/мин |
| Соединение для шлангов | | 1/4 npsm (m) |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | | 96 дБА |
| Максимальная звуковая мощность | | 110 дБА |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | | 1 5/16-12 UN-ZA |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | | 3/8 npt(f) |
| Вес | 188 фунтов | 85,3 кг |
| Ширина | 25,3 дюйма | 64,3 см |
| Длина | 44,8 дюйма | 113,8 см |
| Высота (шланговый барабан вверху) | 38,5 дюйма | 97,8 см |
| Высота насоса (шланговый барабан сбоку) | 31,0 дюйма | 78,7 см |
| Комплект оригинального оборудования | | |
| Соотношение гидравлического давления и давления краски | | 1.78:1 |
| Максимальная скорость в циклах | | 160 циклов/мин |
| Характеристики входа, обеспечиваемые пользователем | | |
| Макс. гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Необходимая скорость гидравлического потока при безнапорной подаче | 5,13 гал/мин | 19,4 л/мин |
| Производительность устройства | | |
| Макс. давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Макс. скорость потока | 2,15 гал/мин | 8,14 л/мин |
| Вес | 32,5 фунта | 14,7 кг |
| Ширина | 5,39 дюйма | 137 мм |
| Глубина | 5,39 дюйма | 137 мм |
| Высота | 25,60 дюйма | 650 мм |

Серия ProContractor DH230/GH™230

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|---------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Двигатель | | |
| DH230 | 350 куб. см (6,7 л. с.) | |
| GH230 | 200 куб. см (6,5 л. с.) | |
| Максимальный размер наконечника | | 0,053 |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 2,35 гал/мин | 10,7 л/мин |
| Соединение для шлангов | | 3/8 nptsm (m) |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | | |
| DH230 | 91 дБА | |
| GH230 | 96 дБА | |
| Максимальная звуковая мощность | | |
| DH230 | 106 дБА | |
| GH230 | 110 дБА | |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | | 1 5/16-12 UN-ZA |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | | 3/8 npt(f) |
| Вес | | |
| DH230 | 230 фунтов | 104,2 кг |
| GH230 | 193 фуанта | 87,5 кг |
| Ширина | 25,3 дюйма | 64,3 см |
| Длина | 44,8 дюйма | 113,8 см |
| Высота (шланговый барабан вверху) | 38,5 дюйма | 97,8 см |
| Высота насоса (шланговый барабан сбоку) | 33,0 дюйма | 83,8 см |
| Комплект оригинального оборудования | | |
| Соотношение гидравлического давления и давления краски | | 1.78:1 |
| Максимальная скорость в циклах | | 145 циклов/мин |
| Характеристики входа, обеспечиваемые пользователем | | |
| Макс. гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Необходимая скорость гидравлического потока при беззапорной подаче | 6,60 гал/мин | 25,0 л/мин |
| Производительность устройства | | |
| Макс. давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Макс. скорость потока | 3,0 гал/мин | 11,4 л/мин |
| Вес | 35 фунтов | 15,9 кг |
| Ширина | 8,94 дюйма | 227 мм |
| Глубина | 5,38 дюйма | 137 мм |
| Высота | 28,80 дюйма | 732 мм |

Технические данные

Серия ProContractor GH™300

| | Американская система мер | Метрическая система |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Вместимость гидравлического резервуара | 1,25 галлона | 4,75 литра |
| Максимальное гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Двигатель | | 270 куб. см (9,0 л. с.) |
| Максимальный размер наконечника | | 0,057 |
| Максимальная скорость подачи самотеком | 3,0 гал/мин | 11,4 л/мин |
| Соединение для шлангов | | 3/8 nptsm (m) |
| Шум (дБа) | | |
| Максимальное звуковое давление | | 96 дБА |
| Максимальная звуковая мощность | | 110 дБА |
| Размеры впускного/выпускного отверстия | | |
| Размер впускного отверстия для жидкости | | 1 5/16-12 UN-ZA |
| Размер выпускного отверстия для жидкости | | 3/8 npt(f) |
| Вес | 222 фунта | 100,7 кг |
| Ширина | 25,3 дюйма | 64,3 см |
| Длина | 44,8 дюйма | 113,8 см |
| Высота (шланговый барабан вверху) | 38,5 дюйма | 97,8 см |
| Высота насоса (шланговый барабан сбоку) | 33,0 дюйма | 83,8 см |
| Комплект оригинального оборудования | | |
| Соотношение гидравлического давления и давления краски | | 1.78:1 |
| Максимальная скорость в циклах | | 145 циклов/мин |
| Характеристики входа, обеспечиваемые пользователем | | |
| Макс. гидравлическое давление | 1855 фунтов на кв. дюйм | 12,8 МПа, 128 бар |
| Необходимая скорость гидравлического потока при безнапорной подаче | 6,60 гал/мин | 25,0 л/мин |
| Производительность устройства | | |
| Макс. давление жидкости | 3300 фунтов на кв. дюйм | 22,8 МПа, 228 бар |
| Макс. скорость потока | 3,0 гал/мин | 11,4 л/мин |
| Вес | 35 фунтов | 15,9 кг |
| Ширина | 8,94 дюйма | 227 мм |
| Глубина | 5,38 дюйма | 137 мм |
| Высота | 28,80 дюйма | 732 мм |

Все модели:

Основные смачиваемые детали распылителя:

Углеродистая сталь с цинковым и никелевым покрытием, нержавеющая сталь, ПТФЭ, ацеталь, хромированное покрытие, кожа, СВМПЭ V-Max, карбид вольфрама, керамика, полиамид, алюминий

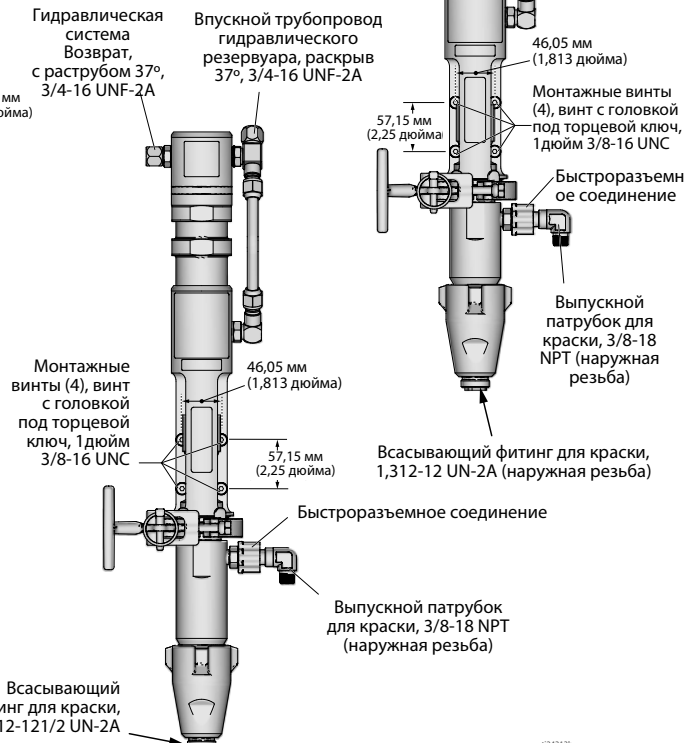
Оригинальное оборудование GH130 24W297



Оригинальное оборудование GH200 24W298



Оригинальное оборудование GH230/300 24W299



t24313b

Стандартные гарантийные обязательства компании Graco

Компания Graco гарантирует, что во всем оборудовании, упомянутом в настоящем документе, произведенном компанией Graco и маркированном ее наименованием, на дату его продажи первоначальному покупателю, который приобретает его с целью эксплуатации, отсутствуют дефекты материала и изготовления. С учетом любых специальных, продолженных или ограниченных гарантий, опубликованных компанией Graco, компания в течение двенадцати месяцев с даты приобретения отремонтирует или заменит любую деталь оборудования, которая по определению компании Graco является дефектной. Данная гарантия применима, если оборудование установлено, эксплуатируется и обслуживается в соответствии с письменными рекомендациями Graco.

Ответственность компании Graco и настоящая гарантия не распространяются на случаи общего износа оборудования, а также на любые неисправности, повреждения или износ, возникшие в результате неправильной установки или эксплуатации, абразивного истирания, коррозии, недостаточного или неправильного обслуживания оборудования, проявлений халатности, несчастных случаев, внесения изменений в оборудование или применения деталей, производителем которых не является компания Graco. Компания Graco не несет ответственность в случае неисправной работы, поломки или износа оборудования, вызванного несовместимостью оборудования Graco с системами, аксессуарами, оборудованием или материалами, не поставляемыми компанией Graco, а также в случае неисправной работы, неправильной установки или некорректного технического обслуживания оборудования, предоставляемого сторонними производителями.

Настоящая гарантия имеет силу при условии предварительно оплаченного возврата оборудования, в котором предполагается наличие дефектов, уполномоченному дистрибутору компании Graco для проверки заявленных дефектов. Если факт наличия предполагаемого дефекта подтвердится, то компания Graco обязуется бесплатно отремонтировать или заменить любые дефектные детали. Оборудование будет возвращено владельцу с предварительной оплатой транспортировки. Если в результате проверки оборудования не будет выявлено никаких дефектов изготовления или материалов, ремонт будет осуществлен по разумной цене, 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 К ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

Единственное обязательство компании Graco и единственное средство правовой защиты покупателя на возмещение ущерба за любое нарушение гарантийных обязательств должны соответствовать вышеизложенным положениям. Покупатель согласен с тем, что никакое другое средство правовой 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) не будет доступно. Все претензии, связанные с нарушением гарантийных обязательств, должны быть предъявлены в течение 2 (двух) лет с даты продажи.

КОМПАНИЯ GRACO НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ПРОДАННЫХ, НО НЕ ИЗГОТОВЛЕННЫХ КОМПАНИЕЙ GRACO. На изделия, которые проданы, но не изготовлены компанией Graco (например, электродвигатели, переключатели, шланги и т.д.), распространяются гарантии компании-производителя, если такие имеются. Компания Graco будет в разумных пределах оказывать покупателю помощь в предъявлении любых претензий в связи с нарушением таких гарантий.

Ни при каких обстоятельствах компания Graco не будет нести ответственность за косвенные, побочные и любые другие убытки, связанные с поставкой описанного выше оборудования, а также с поставкой, работой или использованием любых продаваемых изделий или товаров, на которые распространяется настоящий документ, будь то в случае нарушения контракта, нарушения условий гарантии, халатности со стороны компаний Graco или иных случаях.

FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présent document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés, à la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

Информация от компании Graco

Чтобы ознакомиться со свежей информацией о продукции компании Graco, посетите веб-сайт: www.graco.com.

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

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА, обратитесь к дистрибутору Graco или позвоните по телефону 1-800-690-2894, чтобы найти ближайшего дистрибутора.

Время хранения

Неограничено при условии замены частей/компонентов в соответствии с инструкциями по хранению, приведенными в руководстве

Обслуживание при хранении

Уплотнения из кожи и регулятор давления должны заменяться каждые 5 лет

Срок эксплуатации

Зависит от режима использования, распыляемых материалов, условий хранения и регулярности обслуживания.
Минимум 25 лет при соблюдении всех условий.

Обслуживание в течение эксплуатации

Уплотнения из кожи и регулятор давления должны заменяться каждые 5 лет

Выход из эксплуатации и утилизация

При невозможности дальнейшего использования распылитель подлежит утилизации. Индивидуальные части и компоненты должны быть отсортированы с в соответствии с материалами изготовления. Материалы основных частей указаны в руководстве. Все электронные компоненты соответствуют требованиям Директивы об Ограничении Использования Опасных Материалов (ROHS) и должны утилизироваться в соответствии с местными требованиями.

Кодировка даты производства

| | Месяц (первый символ) | Год (второй и третий символы) | Серия (четвертый символ) |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Пример: A16A | A = Январь | 16 = 2016 | A = серия сборочного чертежа |
| Пример: L16A | L = Декабрь | 16 = 2016 | A = серия сборочного чертежа |

**GENERAL ENGINEERING - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР И
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
КОМПАНИИ «GRACO» В РОССИИ**

107023, г.Москва, ул.Малая Семеновская, д.11/2, стр.2, этаж 1, офис 1

тел/факс: +7(495) 540-42-40

www.gnrg.ru