# Эксплуатация, спецификация деталей



334549H

RU

# Электрические безвоздушные распылители

Только для профессионального использования.

Не утверждено для использования во взрывоопасных атмосферах или опасных зонах.

Для мобильного безвоздушного распыления архитектурных красок и покрытий.

#### Модели 490/495/595/395EU.

Максимальное рабочее давление 22,8 МПа (228 бар, 3300 фунтов на кв. дюйм) Дополнительную информацию о модели см. на стр. 3.



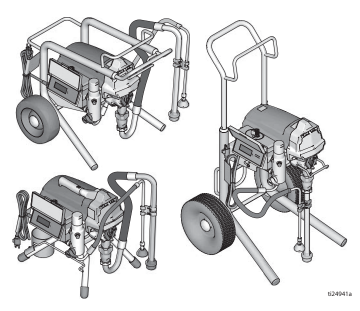
#### Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите все предупреждения и инструкции, содержащиеся в данном и в сопутствующих руководствах.

Ознакомьтесь с элементами управления и надлежащим использованием оборудования. Сохраните эти инструкции.

Сопутствующие руководства Пистолет – 311861 (модели Contractor/FTx), 312830 (модель SG3)

Hacoc - 334599



Для замены следует использовать только детали, выпущенные компанией Graco. Применение запасных деталей сторонних производителей может повлечь за собой аннулирование гарантии.

PROVEN QUALITY, LEADING TECHNOLOGY.

# Содержание

# Содержание

Модели	3
Предупреждения	4
Идентификация компонентов	8
Модели на стойке	8
Модели Lo-Boy	9
Модели Ні-Воу	10
Заземление	11
Требования к электропитанию	11
Удлинители	11
Емкости	11
Процедура снятия давления	12
Настройка	14
Запуск	
Эксплуатация	19
Установка распылительного наконечника	19
Распыление	19
Очистка засорившегося наконечника	20
Цифровой дисплей	21
Очистка	23
Техническое обслуживание	26
Поиск и устранение неисправностей	
Механические компоненты/поток жидкости	27
Электрические компоненты	30
Распылители на стойке 490/495/395EU	
Спецификация деталей распылителей на стойке 490/495/395EU	41
Распылители Lo-Boy 490/495/595	42
Спецификация деталей распылителей Lo-Boy 490/495/595	
Распылители Hi-Boy 490/495/595/395EU	45
Спецификация деталей распылителей Hi-Boy 490/495/595/395EU	
Вспомогательные принадлежности и наклейки	
Блок управления	49
Спецификация деталей блока управления	50
Схемы электропроводки	51
110/120 B	51
230 B	52
Технические характеристики	53
Стандартная гарантия компании Graco	
Информация о компании Graco	56

## Модели

					Hi-Boy
	В перем. т.	Модель	На стойке	Lo-Boy	
		Ultra MAX II 490 PC Pro	17C327	17C328	17C332
		Ultimate MX II 490 PC Pro	826199	826200	826201
Intertek		Ultra MAX II 495 PC Pro	17C333	17C334	17C335
110474 Сертифици-	120	Ultimate MX II 495 PC Pro	826202	826203	826204
ровано в соответ-	США	Ultra MAX II 595 PC Pro		17C336	17C337
ствии со стандартами CAN/CSA C22.2 № 68 Соответствует UL 1450		Ultimate MX II 595 PC Pro		826205	826206
	100 Япония/	Ultra MAX II 490 PC Pro	17C393		
	Тайвань	Ultra MAX II 495 PC Pro	17C399		
	220	ST MAX II 395 PC Pro	17C369		17C372
	230 CEE 7/7	ST MAX II 495 PC Pro	17C373		17C376
		ST MAX II 595 PC Pro			17C381
	230 (Европа,	ST MAX II 495 PC Pro	17C374		17C377
CE	разные стандарты подключения к сети)	ST MAX II 595 PC Pro			17C382
	110	ST MAX II 495 PC Pro	17C375		17C378
	Великобритания	ST MAX II 595 PC Pro			17C383
	230	Ultra MAX II 490 PC Pro	17C395		
<b>A</b>	250 Азия, Австралия и Новая Зеландия	Ultra MAX II 495 PC Pro	17C398	17C401	17C402
		Ultra MAX II 595 PC Pro		17C404	17C403
	230 Китай	Ultra MAX II 490 PC	17C394		

### Предупреждения

### Предупреждения

Приведенные далее предупреждения относятся к настройке, эксплуатации, заземлению, техническому обслуживанию и ремонту настоящего оборудования. Символом восклицательного знака отмечены общие предупреждения, а символы 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. В настоящем руководстве в соответствующих случаях могут встречаться другие символы опасности и предупреждения, касающиеся определенных продуктов и не описанные в этом разделе.

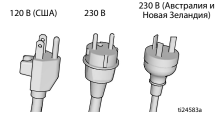
#### **↑**WARNING



#### **ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Это устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током благодаря наличию провода для его отвода. Шнур этого устройства имеет провод заземления и соответствующую штепсельную вилку с заземляющим контактом. Вилка должна подключаться к розетке, надлежащим образом установленной и заземленной в соответствии со всеми местными правилами и нормативами.

- Неправильная установка заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.
- При ремонте или замене шнура или вилки не подключайте провод заземления к любой из плоских клемм
- Этот провод можно определить по изоляции зеленого цвета на внешней стороне, возможно, с желтыми полосками.
- В случае возникновения вопросов относительно инструкций по заземлению устройства или сомнений в правильности их выполнения обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию.
- Не изменяйте конструкцию штепсельной вилки. Если она не соответствует типу розетки, обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки.
- Это устройство рассчитано на номинальное напряжение цепи 120 В или 230 В и оснащено заземляющей штепсельной вилкой, аналогичной показанным на рисунках ниже.



- Подключайте устройство только к розетке, конструкция которой соответствует типу штепсельной вилки.
- При работе с этим устройством не используйте переходник.

#### Удлинители.

- Используйте только 3-проводной удлинитель с заземляющей вилкой и заземляющей розеткой, которая подходит для вилки устройства.
- Убедитесь в том, что удлинитель не поврежден. Если необходим удлинитель, используйте для подачи потребляемого тока шнур калибром не менее 2,5 мм<sup>2</sup> (12 AWG).
- Использование неправильно подобранного шнура может привести к падению напряжения в сети, потере мощности и перегреву.

#### **MARNING**

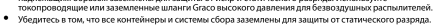


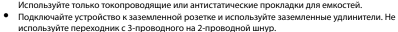
#### ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

Находящиеся в рабочей области легковоспламеняющиеся газы, такие как испарения растворителей или краски, могут загореться или взорваться. Во избежание пожара и взрыва соблюдайте указанные ниже меры предосторожности.



- Не распыляйте огнеопасные или воспламеняемые 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 Graco высокого давления для безвоздушных распылителей.





- 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. Позаботьтесь о том, чтобы в рабочую область поступало достаточное количество свежего воздуха.
- Во время работы распылителя возникают искры. Во время распыления, промывки, очистки или обслуживания держите блок насоса в хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 6,1 м (20 футов) от зоны распыления. Не осуществляйте распыление на блок насоса.
- Не курите в зоне распыления. Не выполняйте распыление при наличии искр или открытого пламени.
- Не приводите в действие переключатели, двигатели или другие искрообразующие устройства в зоне распыления.
- Поддерживайте чистоту и убирайте из рабочей области контейнеры с краской или растворителем, ветошь и другие легковоспламеняющиеся материалы.
- Проверяйте состав распыляемых красок и растворителей. Всегда читайте паспорта безопасности материалов (MSDS) 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

#### **↑WARNING**



#### ОПАСНОСТЬ ПРОКОЛА КОЖИ

Распыление под высоким давлением может послужить причиной подкожной инъекции токсичных материалов и вызвать серьезную травму. В случае прокола кожи **немедленно обратитесь за медицинской помошью.** 



- 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, если защитная насадка наконечника не установлена.
- Используйте распылительные наконечники Graco.



Соблюдайте осторожность при очистке и замене распылительных наконечников. В случае засорения распылительного наконечника в процессе распыления выключите устройство и снимите давление в соответствии с процедурой снятия давления, а затем извлеките наконечник для очистки.
 Оборудование поддерживает давление после отключения питания. Не оставляйте оборудование



- без присмотра, если оно подключено к сети питания или находится под давлением. Выполняйте процедуру снятия давления, если оборудование находится без присмотра или не используется, а также перед обслуживанием, очисткой или заменой деталей.

   Проверяйте шланги и другие детали для выявления признаков повреждений. Заменяйте
- Проверяйте шланги и другие детали для выявления признаков повреждений. Заменяйте поврежденные шланги и детали.
- Эта система способна создавать давление до 22,8 МПа. Используйте запчасти и вспомогательные принадлежности Graco, предназначенные для работы под давлением не менее 22,8 МПа.
- Всегда включайте блокиратор пускового курка в перерывах между работой. Проверьте исправность блокиратора пускового курка.
- Перед началом работы проверьте надежность всех соединений.
- Научитесь быстро останавливать устройство и снимать давление. Тщательно изучите элементы управления.



#### ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



Неправильное применение может привести к смерти или серьезной травме.

- На время работы с краской всегда надевайте зашитные 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 устройством в утомленном состоянии, под воздействием лекарственных препаратов или в состоянии алкогольного опьянения.
- Не перекручивайте и не перегибайте шланг.
- Не подвергайте шланг воздействию температуры или давления, которые превышают указанные компанией Graco значения.
- Не используйте шланг в качестве силового элемента для перемещения или подъема оборудования.
- Не используйте для распыления шланги короче 7,62 м.
- Не изменяйте и не модифицируйте оборудование. Модификация или изменение оборудования может привести к аннулированию официальных разрешений на его использование и созданию угроз безопасности
- Убедитесь в том, что все оборудование рассчитано и утверждено для работы в условиях, в которых предполагается его использование.



#### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Это оборудование должно быть заземлено. Неправильные заземление, настройка или использование системы могут привести к поражению электрическим током.



- Перед выполнением технического обслуживания выключите оборудование и отсоедините шнур питания.
- Подключайте оборудование только к заземленным электрическим розеткам.
- Пользуйтесь только 3-проводными удлинителями.
- Проверяйте целостность шпилек заземления на шнуре питания и удлинителе.
- Не подвергайте оборудование воздействию дождя или влаги. Храните оборудование в помещении.
- Прежде чем выполнять техническое обслуживание крупных конденсаторных блоков, отсоедините сетевой шнур и подождите пять минут.

6

### **WARNING**



#### ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОМПОНЕНТАМИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Использование в находящемся под давлением оборудовании жидкостей, не совместимых с алюминием, может послужить причиной возникновения сильной химической реакции и повреждения оборудования. Игнорирование этого предупреждения может привести к смерти, серьезной травме или порче имущества.

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



#### ОПАСНОСТЬ РАНЕНИЯ ДВИЖУЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ

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



- Держитесь на расстоянии от движущихся деталей.
- Не работайте с оборудованием при снятых защитных насадках или крышках.
- Оборудование под давлением может включиться без предупреждения. Прежде чем проверять, перемещать или обслуживать оборудование, выполните процедуру снятия давления и отключите все источники питания.



#### ОПАСНОСТЬ ОТРАВЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ ИЛИ ГАЗАМИ

Проглатывание токсичных жидкостей или вдыхание токсичных газов, а также их попадание в глаза или на кожу может привести к серьезной травме или смерти.

- Сведения о характерных опасностях используемых жидкостей см. в паспортах безопасности материалов.
- Храните опасные жидкости в утвержденных контейнерах. Утилизируйте эти жидкости согласно применимым инструкциям.



#### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

В рабочей области используйте соответствующие средства защиты во избежание серьезных травм, в том числе повреждений органов зрения, потери слуха, ожогов и вдыхания токсичных газов. Ниже указаны некоторые средства индивидуальной защиты.

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

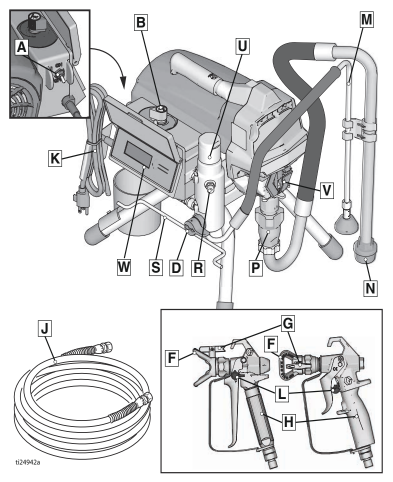
#### ЗАКОНОПРОЕКТ 65 ШТАТА КАЛИФОРНИЯ

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

# Идентификация компонентов

# Идентификация компонентов

### Модели на стойке

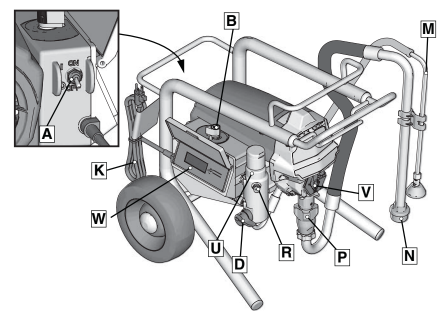


Α	Переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
В	Регулятор давления
D	Клапан заправки
F	Защитная насадка наконечника
G	Распылительный наконечник
Н	Пистолет
J	Безвоздушный шланг
K	Шнур питания
Ĺ	Блокиратор пускового курка
М	Трубка слива

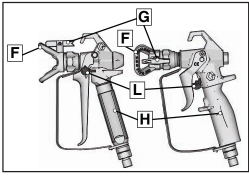
	Патрубок забора жидкости	
	Р	Hacoc
	R	Выпускное отверстие для жидкости
	S	Кронштейн для наматывания шнура питания
	U	Фильтр
	V	Щиток для защиты пальцев или место заливки жидкости для щелевого уплотнения (TSL)
	W	Дисплей
		Табличка с названием модели или серийным номером устройства (не показана, располагается с нижней стороны устройства)

# Идентификация компонентов

#### Модели Lo-Boy





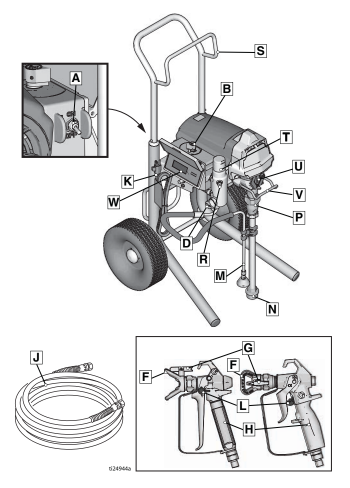


Α	Переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
В	Регулятор давления
D	Клапан заправки
F	Защитная насадка наконечника
G	Распылительный наконечник
Н	Пистолет
J	Безвоздушный шланг
K	Шнур питания
L	Блокиратор пускового курка

ſ	М	Трубка слива
ſ	N	Патрубок забора жидкости
ĺ	Р	Hacoc
ſ	R	Выпускное отверстие для жидкости
ſ	U	Фильтр
ĺ	V	Щиток для защиты пальцев или место
		заливки жидкости для щелевого уплотнения
		(TSL)
ſ	W	Дисплей
		Табличка с названием модели или серийным номером устройства (не показана, располагается с нижней стороны устройства)
L		paciforial action constitution of politic yellowiciba)

# Идентификация компонентов

### Модели Ні-Воу



Α	Переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
В	Регулятор давления
D	Клапан заправки
F	Защитная насадка наконечника
G	Распылительный наконечник
Н	Пистолет
J	Безвоздушный шланг
K	Шнур питания
L	Блокиратор пускового курка
M	Трубка слива
N	Патрубок забора жидкости
Р	Насос

R	Выпускное отверстие для жидкости
S	Держатель
Т	Фильтр
U	Щиток для защиты пальцев или место заливки жидкости для щелевого уплотнения (TSL)
V	Крюк для емкости
W	Дисплей
	Табличка с названием модели или серийным номером устройства (не показана, располагается с нижней стороны устройства)

#### Заземление









Для сокращения риска возникновения статического разряда или поражения электрическим током оборудование должно быть заземлено. При наличии статического или электрического разряда пары могут воспламениться или взорваться. Ненадлежащее заземление может послужить причиной поражения электрическим током. Надлежащее заземление подразумевает наличие провода для отвода электрического тока.

Этот распылитель имеет провод заземления с соответствующим контактом заземления.

Вилка должна подключаться к розетке, надлежащим образом установленной и заземленной в соответствии со всеми местными правилами и нормативами.

Не изменяйте конструкцию штепсельной вилки. Если она не соответствует типу розетки, обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки.

#### Требования к электропитанию

- Для устройств, работающих от напряжения 100–120 В, необходим 1-фазный источник питания переменного тока 12 или 15 А с напряжением 100–120 В и частотой 50/60 Гц.
- Для устройств, работающих от напряжения 230 В, необходим 1-фазный источник питания переменного тока 7 или 9 А с напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц.

#### **Удлинители**

Используйте удлинитель с исправным контактом заземления. Если необходим удлинитель, используйте 3-проводной удлинитель калибром не менее 2,5 мм2 (12 AWG).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Удлинители меньшего калибра или большей длины могут ухудшить эксплуатационные характеристики распылителя.

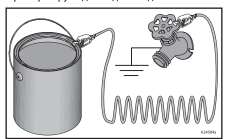
#### Емкости

Жидкости на основе растворителей и масел. Соблюдайте местные правила и нормы. Используйте только токопроводящие металлические емкости, помещенные на заземленную поверхность, например на бетон.

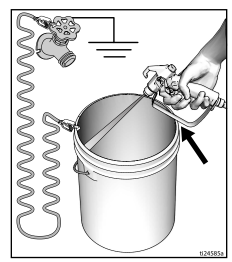
Не ставьте емкости на непроводящую поверхность, например на бумагу или картон, так как это нарушит электропроводность цепи заземления.



Всегда заземляйте металлическую емкость. Подсоедините к емкости провод заземления. 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 выполните следующие действия. Плотно прижмите металлическую часть распылительного пистолета к боковой поверхности заземленной металлической емкости и нажмите пусковой курок пистолета.



### Процедура снятия давления

#### Процедура снятия давления

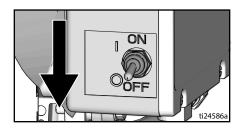


Выполняйте процедуру снятия давления каждый раз, когда в тексте приводится этот символ.

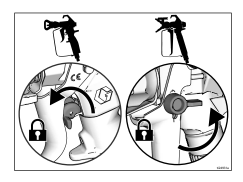


Это оборудование будет оставаться под давлением до тех пор, пока давление не будет снято вручную. Во избежание получения серьезной травмы, вызванной жидкостью под давлением (например, в результате прокола кожи, разбрызгивания жидкости и контакта с движущимися деталями), выполняйте процедуру снятия давления после каждого завершения распыления и перед очисткой, проверкой либо обслуживанием оборудования.

 Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **OFF** (ВЫКЛ). Подождите 7 секунд для рассеивания мощности.



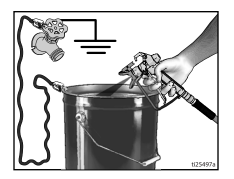
2. Включите блокиратор пускового курка.



 Установите регулятор давления на минимальное значение. Выключите блокиратор пускового курка.



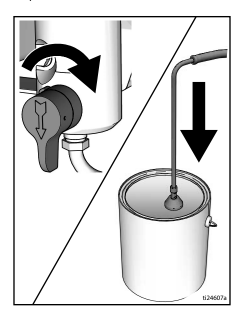
 Плотно прижмите металлическую часть пистолета к заземленной металлической емкости. Нажмите пусковой курок пистолета, чтобы снять давление.



5. Включите блокиратор пускового курка.

### Процедура снятия давления

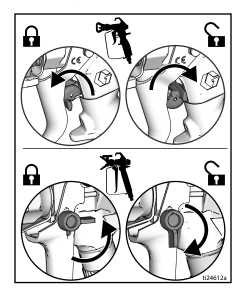
6. Установите клапан заправки в нижнее положение. Поместите трубку слива в емкость. Оставьте клапан заправки в нижнем положении (слива) до тех пор, пока вы не будете готовы продолжить распыление.



- 7. Если вы подозреваете, что распылительный наконечник или шланг засорены или что давление не было снято полностью, выполните указанные далее действия.
  - а. ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО ослабьте стопорную гайку защитной насадки или муфту на конце шланга и постепенно снимите давление.
  - b. Полностью ослабьте гайку или муфту.
  - С. Прочистите шланг или наконечник для устранения засора.

#### Блокиратор пускового курка

При прекращении работы распылителя всегда включайте блокиратор пускового курка, чтобы предотвратить случайное включение пистолета рукой, а также в случае падения или удара.



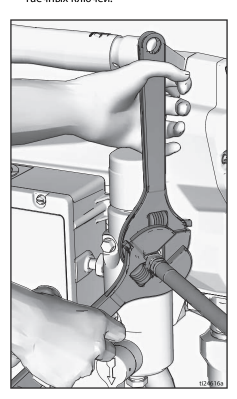
# Настройка

### Настройка

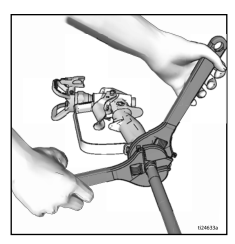


При распаковывании распылителя впервые или после длительного хранения выполняйте процедуру настройки. При первой настройке устройства удалите транспортировочную заглушку из выпускного отверстия для жидкости.

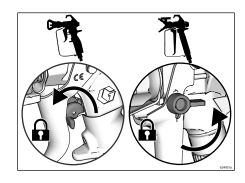
 Подсоедините безвоздушный шланг Graco к выпускному отверстию для жидкости. Надежно затяните с помощью гаечных ключей.



2. Подсоедините другой конец шланга к пистолету.



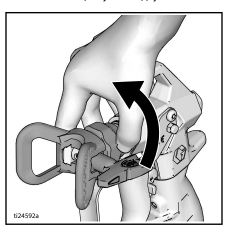
- 3. Надежно затяните с помощью гаечных ключей.
- 4. Включите блокиратор пускового курка.



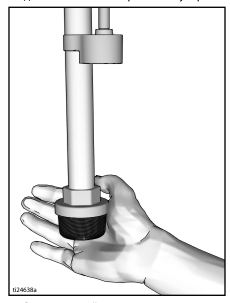
14 334549Н

### Настройка

5. Снимите защитную насадку наконечника.

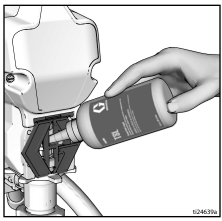


6. При распаковывании распылителя впервые снимите упаковочные материалы с приемного сетчатого фильтра. После длительного хранения проверьте приемный сетчатый фильтр для выявления засорений и мусора.

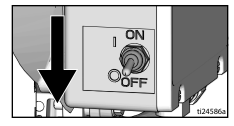


7. Заполните гайку щелевого уплотнения жидкостью TSL, чтобы предотвратить преждевременный износ уплотнителя. Проделывайте эту операцию ежедневно или при каждом распылении.

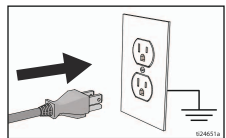
- Установите носик емкости с жидкостью для щелевого уплотнения (TSL) в верхнее центральное отверстие решетки с передней стороны распылителя.
- Сожмите емкость, чтобы распределить достаточный объем жидкости TSL для заполнения пространства между штоком насоса и уплотнением уплотнительной гайки.



8. Убедитесь, что переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) установлен в положение **OFF** (ВЫКЛ).

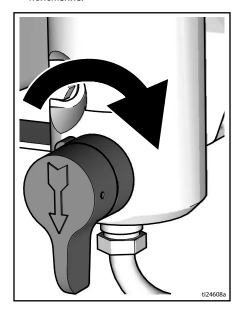


9. Подключите шнур питания к заземленной электрической розетке.



### Настройка

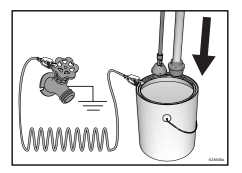
 Установите клапан заправки в нижнее положение.



 Поместите патрубок забора жидкости со сливной трубкой в заземленную металлическую емкость, частично заполненную жидкостью для промывки. См. раздел Заземление, стр. 11.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При поставке новые распылители заполнены консервационной жидкостью, которую необходимо вымыть, используя уайт-спирит, прежде чем приступать к эксплуатации устройств.

Проверьте совместимость промывочной жидкости с материалом, который будет распыляться. Может понадобиться вторичная промывка совместимой жидкостью. Для водоэмульсионных красок используйте воду, для масляных красок – уайт-спирит.



- 12. Установите регулятор давления в положение OFF (ВЫКЛ).
- Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **ON** (ВКЛ).
- Установите клапан заправки в горизонтальное положение. Выключите блокиратор пускового курка.
- 15. Установите регулятор давления в положение Prime/Slow (Заправка/медленный режим).
- Плотно прижмите металлическую часть пистолета к заземленной металлической емкости. Нажмите пусковой курок пистолета и осуществляйте промывку в течение одной минуты.
- Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **OFF** (ВЫКЛ).
- 18. Включите блокиратор пускового курка.
- 19. После вымывания консервационной жидкости из распылителя опорожните емкость. Снова установите патрубок забора жидкости со сливной трубкой в заземленную металлическую емкость, частично заполненную жидкостью для промывки. Для вымывания водоэмульсионных красок используйте воду. Для вымывания масляных красок используйте уайт-спирит.
- Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **ON** (ВКЛ).
- Установите клапан заправки в горизонтальное положение. Выключите блокиратор пускового курка.
- Плотно прижмите металлическую часть пистолета к заземленной металлической емкости. Нажмите пусковой курок пистолета и осуществляйте промывку до полной очистки устройства.
- 23. Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **OFF** (ВЫКЛ).
- 24. Включите блокиратор пускового курка.
- Теперь устройство готово к запуску и распылению.

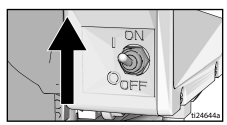
#### Запуск



- Выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12.
- 2. Установите регулятор давления на минимальное значение.



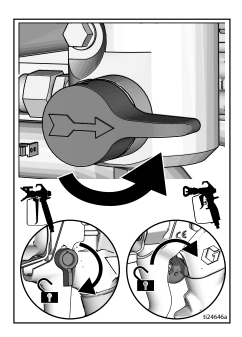
3. Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **ON** (ВКЛ).



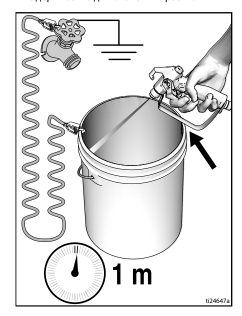
- 4. Поместите патрубок забора жидкости в емкость скраской. Поместите сливную трубку в емкость для отходов.
- Поверните регулятор давления в положение Fast Flush (Быстрая промывка), чтобы запустить двигатель. Краска должна циркулировать через трубку слива в течение 15 секунд.



6. Установите клапан заправки в горизонтальное положение. Выключите блокиратор пускового курка.

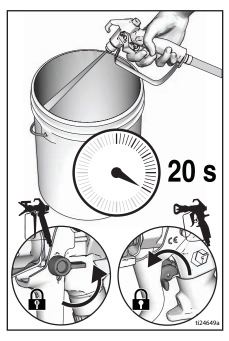


7. Прижмите пистолет к заземленной металлической емкости для отходов. Нажмите пусковой курок пистолета. Удерживайте до появления краски.

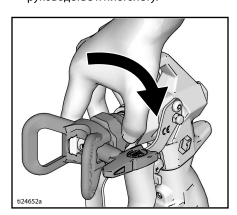


### Запуск

8. Переместите пистолет в емкость с краской и удерживайте пусковой курок в течение 20 секунд. Отпустите пусковой курок и подождите, пока распылитель не поднимет давление. Включите блокиратор пускового курка.



 Навинтите блок наконечника на пистолет и затяните. См. раздел Установка распылительного наконечника, стр. 19. Инструкции по сборке пистолета см. в отдельном руководстве к пистолету.





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

 Убедитесь в отсутствии утечек. При обнаружении утечек выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12, после чего затяните все фитинги и повторите процедуру запуска. Если утечки отсутствуют, переходите к следующему шагу.

#### Установка распылительного наконечника

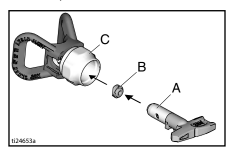




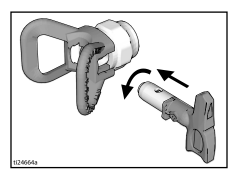




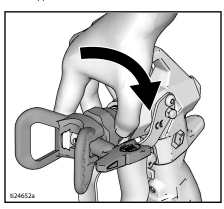
- Выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12.
- 2. Воспользуйтесь распылительным наконечником (A), чтобы вставить уплотнение OneSeal $^{\text{TM}}$  (B) в защитную насадку (C).



2. Вставьте распылительный наконечник.

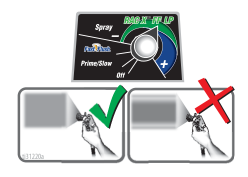


3. Навинтите блок на пистолет. Затяните соединения.



#### Распыление

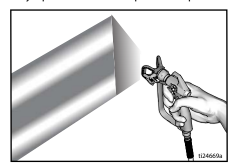
С помощью двустороннего распылительного наконечника RAC X™ FF LP для чистовой отделки при низком давлении можно производить распыление при пониженном давлении. Распыление при более низком давлении помогает сократить избыточное распыление и уменьшает износ распылительного наконечника. Отрегулируйте давление распыления, чтобы минимизировать избыточное распыление.



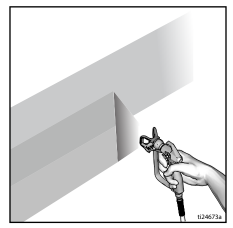
Распыление с равномерно распределенным веером распыла

Неровности

Произведите пробное распыление.
 Отрегулируйте давление, чтобы
 устранить излишек краски на кромках.



- Используйте наконечник меньшего размера, если с помощью регулировки давления не удается устранить излишек краски на кромках.
- Держите пистолет перпендикулярно на расстоянии 25–30 см (10–12 дюймов) от поверхности. Распыляйте движением вперед и назад с наложением в 50 %.



 Нажмите пусковой курок пистолета после начала движения. Отпустите пусковой курок до момента остановки. Дополнительную информацию о распылении см. в отдельном руководстве к пистолету.

#### Очистка засорившегося наконечника

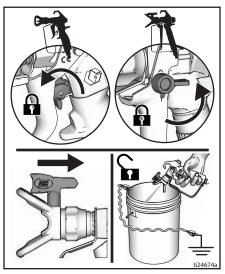




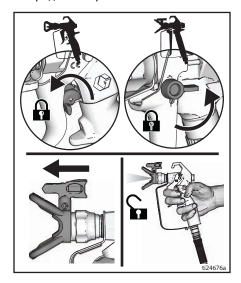




1. Отпустите пусковой курок. Включите блокиратор пускового курка. Поверните распылительный наконечник. Выключите блокиратор пускового курка. Направив пистолет в зону для отходов, нажмите пусковой курок, чтобы устранить засорения.



2. Включите блокиратор пускового курка. Верните распылительный наконечник в исходное положение. Выключите блокиратор пускового курка и продолжите распыление.



#### Цифровой дисплей

В большинстве моделей есть цифровой дисплей. В этом разделе разъясняется, как пользоваться этой функцией.





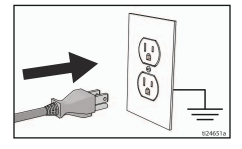


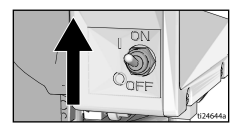


#### Главное меню эксплуатации

При кратком нажатии кнопки дисплея осуществляется переход к следующему изображению на экране дисплея. Для выбора единиц измерения или сброса данных нажмите и удерживайте кнопку дисплея в течение пяти секунд.

- 1. Выполните инструкции раздела **Процедура снятия давления**, стр. 12.
- Подключите распылитель к заземленной розетке. Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **ON** (ВКЛ).



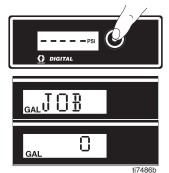


 Появляется дисплей давления. Если давление меньше 1,4 МПа (14 бар, 200 фунтов на кв. дюйм), будут отображаться дефисы.



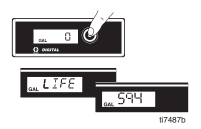
 Чтобы перейти к показателю рабочего расхода в галлонах (или в литрах x 10), нажмите и отпустите кнопку дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сначала кратко отображается надпись **ЈОВ** (РАБОТА), затем отображается количество галлонов, распыленных при давлении выше 7 МПа (70 бар, 1000 фунтов на кв. дюйм).



 Нажмите и удерживайте кнопку дисплея, чтобы обнулить показатель, или нажмите и отпустите кнопку, чтобы перейти к значению расхода в галлонах (или в литрах х 10) за весь срок службы устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сначала кратко отображается надпись LIFE (СРОК СЛУЖБЫ), затем отображается количество галлонов, распыленных при давлении выше 7 МПа (70 бар, 1000 фунтов на кв. дюйм).

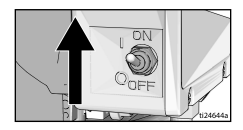


 Чтобы изменить единицы измерения давления (рзі/фунты на кв. дюйм, раг/бар или МРа/МПа), нажмите и удерживайте кнопку дисплея в течение восьми секунд, пока не появятся необходимые единицы измерения. В зависимости от выбранных единиц измерения давления (бар или МПа) галлоны меняются на литры х 10.

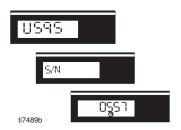
#### Дисплей сохраненных данных

- 1. Выполните инструкции раздела **Процедура снятия давления**, стр. 12.
- Нажмите кнопку дисплея и переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение ON (ВКЛ).





 В течение одной секунды будет отображаться **S/N**, а затем появится серийный номер. Нажмите и отпустите кнопку дисплея. Отобразится общее количество часов работы двигателя.



 Нажмите и отпустите кнопку дисплея. Отобразится код последней ошибки (например, E=07). Информацию о поиске и устранении неисправностей см. в разделе Электрические компоненты, стр. 30.



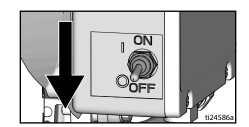
ti7490b

 Для обнуления кода ошибки нажмите и удерживайте кнопку дисплея. Нажмите и отпустите кнопку, чтобы перейти к версии программного обеспечения: REV (ВЕРСИЯ).



ti7491b

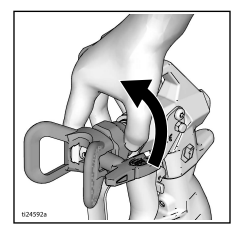
 Чтобы выйти из режима сохраненных данных, переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **OFF** (ВЫКЛ).



#### Очистка

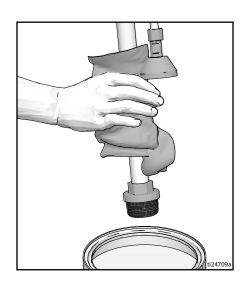


- Выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12.
- Снимите защитную насадку и распылительный наконечник. Дополнительную информацию см. в отдельном руководстве к пистолету.

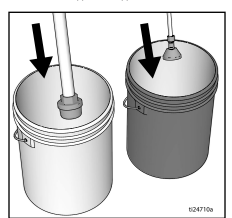


#### Трубка слива для быстрой промывки

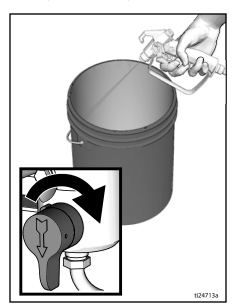
 Извлеките патрубок забора жидкости и трубку слива из емкости с краской, удалите излишки краски с внешней стороны.



4. Поместите патрубок забора жидкости в емкость с промывочной жидкостью. Для красок на водной основе используйте воду, для красок на масляной основе – уайт-спирит. Поместите сливную трубку в емкость для отходов.



5. Для промывки сливной трубки и насоса поверните клапан заправки вниз.



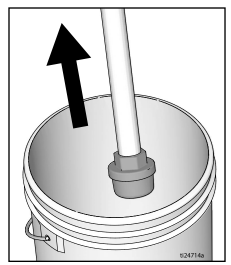
 Переведите регулятор давления в положение Fast Flush (Быстрая промывка).
 Продолжайте эксплуатацию устройства, пока насос не начнет работать устойчиво и в емкости для отходов не появится промывочная жидкость.

# Шланг и пистолет для быстрой промывки

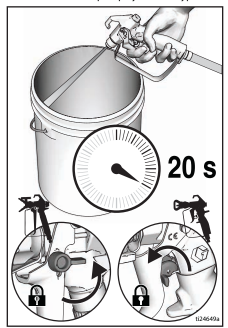
 Чтобы промыть безвоздушный шланг и распылительный пистолет, установите клапан заправки в горизонтальное положение.  Прижмите пистолет к емкости для отходов. Выключите блокиратор пускового курка. Нажмите пусковой курок пистолета и поверните регулятор давления в положение Fast Flush (Быстрая промывка). Продолжайте эксплуатацию устройства, пока насос не начнет работать устойчиво и не появится промывочная жидкость.



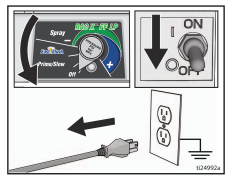
- 9. Отпустите пусковой курок.
- 10. Поднимите патрубок забора жидкости над уровнем промывочной жидкости.



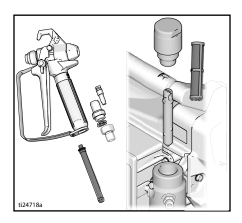
- Установите клапан заправки в горизонтальное положение. Направьте пистолет в емкость с жидкостью для промывки и нажмите пусковой курок, чтобы очистить шланг от жидкости.
- 12. Включите блокиратор пускового курка.



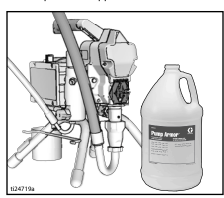
 Поверните ручку регулятора давления в положение ОFF (ВЫКЛ) и переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) также в положение **OFF** (ВЫКЛ). Отсоедините источник питания от распылителя.



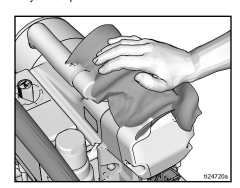
 Извлеките фильтры (если они установлены) из пистолета и распылителя. Проведите очистку и осмотр. Установите фильтр. См. отдельное руководство к пистолету.



 При промывке водой дополнительно пропустите через систему уайт-спирит или состав Pump Armor, чтобы в ней сохранилось защитное покрытие, предохраняющее от замерзания и коррозии.



 Вытрите распылитель, шланг и пистолет ветошью, смоченной водой или уайт-спиритом.



### Техническое обслуживание

### Техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание важно для обеспечения надлежащей работы распылителя. Техническое обслуживание подразумевает выполнение установленных действий, обеспечивающих работу распылителя и предотвращающих возникновение неполадок в будущем.











Действие	Интервал
Осмотр и очистка фильтра распылителя, приемного фильтра жидкости и фильтра пистолета.	Ежедневно или при каждом распылении.
Осмотр вентиляционных отверстий щитка двигателя для выявления закупорок.	Ежедневно или при каждом распылении.
Заполнение жидкостью для щелевых уплотнений через место заливки жидкости TSL.	Ежедневно или при каждом распылении.
Проверка прекращения работы распылителя.	На каждые 3785 л (1000 галлонов).
Если отпустить пусковой курок пистолета, двигатель распылителя должен прекратить работу. Последующий запуск двигателя осуществляется при повторном нажатии пускового курка пистолета.	
Если распылитель запускается снова, когда пусковой курок НЕ нажат, осмотрите насос для выявления внутренних или внешних утечек и проверьте, герметичен ли клапан заправки.	
Регулировка щелевого уплотнения.	По мере необходимости исходя
Если уплотнение насоса начинает протекать после длительного использования, затягивайте уплотнительную гайку до тех пор, пока утечка не прекратится или не сократится. Это позволит продолжить работу для перекачки еще около 378 литров жидкости до замены уплотнений. Уплотнительную гайку можно затянуть, не снимая уплотнительное кольцо.	из использования.

### Поиск и устранение неисправностей

#### Механические компоненты/поток жидкости













 Перед проверкой или ремонтом выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12. 2. Перед разборкой проверьте устройство и установите причины всех возможных неисправностей.

Неисправность	Проверяемые элементы Если проверка прошла успешно, переходите к след. проверке	Необходимые действия Если проверка выявила проблему, выполните рекомендации данного столбца
<b>На устройствах с дисплеем.</b> Отображается E=0X.	Существует неисправное состояние.	Определите способ устранения неисправности в разделе
На устройствах без дисплея. Индикатор состояния платы управления мигает или выключен, и на распылитель подается напряжение.		Электрические компоненты, стр. 30.
Низкий выпускной объем насоса.	Изношен распылительный наконечник.	Выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12, а затем замените наконечник. См. руководство конкретного пистолета или наконечника.
	Засорен распылительный наконечник.	Снимите давление. Проверьте и очистите распылительный наконечник.
	Проверьте подачу краски.	Долейте жидкость и выполните дозаправку насоса.
	Засорен приемный сетчатый фильтр.	Снимите и очистите, затем установите обратно.
	Неправильное прилегание шарика впускного клапана и шарика поршня.	Снимите впускной клапан и почистите ero. Проверьте, нет ли вмятин на шариках и седлах. При необходимости замените элементы. См. руководство по эксплуатации насоса. Перед использованием пропустите краску через фильтр, чтобы удалить частицы, способные засорить насос.
	Фильтр жидкости или наконечника засорен или загрязнен.	Очистите фильтр.
	Утечка в клапане заправки.	Выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12, а затем произведите ремонт клапана заправки.
	Убедитесь в том, что насос прекращает работу при отпускании пускового курка (клапан заправки не подтекает).	Проведите техническое обслуживание насоса. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Утечки вокруг гайки щелевого уплотнения, которые могут указывать на износ или повреждение уплотнителей.	Замените уплотнители. См. руководство по эксплуатации насоса. Также проверьте, нет ли затвердевшей краски или вмятин на седле поршневого клапана, при необходимости произведите замену. Затяните уплотнительную гайку/смачиваемую чашу.

Неисправность	Проверяемые элементы Если проверка прошла успешно, переходите к след. проверке	Необходимые действия Если проверка выявила проблему, выполните рекомендации данного столбца
Низкий выпускной объем насоса.	Повреждение штока насоса.	Произведите ремонт насоса. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Низкое давление отключения.	Поверните ручку регулятора давления по часовой стрелке до упора. Убедитесь в том, что ручка регулятора давления установлена правильно и может поворачиваться по часовой стрелке до упора. Если проблема не устранена, замените датчик давления.
	Износ или повреждение уплотнителей поршня.	Замените уплотнители. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Уплотнительное кольцо насоса изношено или повреждено.	Замените уплотнительное кольцо. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Шарик впускного клапана забит материалом.	Очистите впускной клапан. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Резкое падение давления в шланге с тяжелыми материалами.	Уменьшите общую длину шланга.
	Проверьте правильность калибра удлинителя.	См. раздел <b>Удлинители</b> , стр. 11.
Двигатель вращается, однако насос не работает.	Поврежден блок соединительного штока. См. руководство по эксплуатации насоса.	Замените блок соединительного штока. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Шестерни или корпус привода повреждены.	Осмотрите блок корпуса привода и шестерни для выявления повреждений и при необходимости замените.
Чрезмерное протекание краски в гайку щелевого уплотнения.	Ослаблена гайка щелевого уплотнения.	Снимите распорку гайки щелевого уплотнения. Затяните гайку щелевого уплотнения настолько, чтобы остановить утечку.
	Износ или повреждение щелевых уплотнений.	Замените уплотнители. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Износ или повреждение штока поршня.	Замените шток. См. руководство по эксплуатации насоса.
Жидкость неравномерно выбрасывается из пистолета.	Воздух в насосе или шланге.	Проверьте и затяните все соединения подачи жидкости. Во время заправки поддерживайте работу насоса в наиболее медленном темпе.
	Распылительный наконечник частично засорен.	Очистите наконечник. См. раздел Очистка засорившегося наконечника, стр. 20.
	Низкий уровень жидкости или пустая емкость с жидкостью.	Наполните емкость для жидкости. Заправьте насос. См. руководство по эксплуатации насоса. Регулярно проверяйте наличие жидкости, чтобы предотвратить работу насоса всухую.

Неисправность	Проверяемые элементы Если проверка прошла успешно, переходите к след. проверке	Необходимые действия Если проверка выявила проблему, выполните рекомендации данного столбца
Насос заправляется с трудом.	Воздух в насосе или шланге.	Проверьте и затяните все соединения подачи жидкости. Во время заправки поддерживайте работу насоса в наиболее медленном темпе.
	Утечка во впускном клапане.	Очистите впускной клапан. Проверьте, нет ли вмятин на седле шарика, не изношено ли оно, правильно ли сидит шарик. Соберите клапан обратно.
	Изношены уплотнители насоса.	Замените уплотнители насоса. См. руководство по эксплуатации насоса.
	Слишком густая краска.	Разбавьте краску в соответствии с рекомендациями производителя.
Распылитель работает в течение 5—10 минут, а затем останавливается.	Уплотнительная гайка насоса затянута слишком сильно. Если уплотнительная гайка насоса слишком сильно затянута, уплотнители на штоке насоса препятствуют работе насоса и способствуют перегрузке двигателя.	Ослабьте уплотнительную гайку насоса. Убедитесь в отсутствии утечек вокруг горловины. При необходимости замените уплотнители насоса. См. руководство по эксплуатации насоса.

#### Электрические компоненты

Внешний признак. Распылитель не работает, прекращает работать или не выключается.









Выполните инструкции раздела **Процедура снятия давления**, стр. 12.

- Подключите распылитель к правильному источнику напряжения, заземленной розетке.
- Установите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение OFF (ВЫКЛ), подождите 30 секунд, после чего снова включите питание, установив переключатель в положение ON (ВКЛ) (это обеспечит работу распылителя в нормальном режиме).
- 3. Поверните ручку регулятора давления по часовой стрелке на 1/2 оборота.

4. Следите за индикацией на цифровом дисплее или снимите крышку блока управления, чтобы следить за индикатором состояния платы управления. Для определения кода (или другого кода вне питающего напряжения) см. индикатор состояния платы управления. Переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **OFF** (ВЫКЛ), снимите крышку блока управления и снова включите питание, установив переключатель в положение **ON** (ВКЛ). Посмотрите на индикатор состояния. Количество миганий светодиода соответствует коду ошибки (например, два мигания соответствуют КОДУ 02). Нажмите кнопку дисплея, чтобы выполнить перезапуск кодированных сообшений.







Во время процедур поиска и устранения неисправностей держитесь на расстоянии от электрических и движущихся частей оборудования. Во избежание поражения электрическим током при снятии крышек с целью поиска и устранения неисправностей подождите 7 секунд после отсоединения шнура питания для рассеивания накопленного электричества.

#### Сообщения по кодам ошибок

код	СООБЩЕНИЕ	ДЕЙСТВИЕ
02	ОБНАРУЖЕНО ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ – СНИМИТЕ ДАВЛЕНИЕ	Проверьте, нет ли засорений. Для распыления используйте только шланги производства компании Graco минимальной длины 15 м (50 футов).
03	НЕ ОБНАРУЖЕН ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	Проверьте соединение датчика.
05	ДВИГАТЕЛЬ НЕ ВРАЩАЕТСЯ	Убедитесь в отсутствии механического повреждения и проверьте соединения двигателя. Возможно, материал слишком густой. Разбавьте материал.
06	ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ	ВЫКЛЮЧИТЕ распылитель. Проверьте соединения двигателя. Проверьте, не закупорены ли вентиляционные отверстия кожуха. Для остывания распылителя может понадобиться около часа.

Неисправность	Проверяемые элементы	Способ проверки
Распылитель не работает. И На дисплее отсутствует индикация. ИЛИ Индикатор состояния платы управления никогда не горит.	См. схему на стр. 36.	
Распылитель не выключается.  И На дисплее отображается сообщение по коду 02.  ИЛИ Индикатор состояния платы управления мигает циклически по 2 раза.	Плата управления.	Замените плату управления.
Распылитель не работает.  И На дисплее отображается сообщение по коду 02.  ИЛИ Индикатор состояния платы управления мигает циклически по 2 раза.	Проверьте датчик или его соединения.	Убедитесь в отсутствии давления в системе (см. раздел Процедура снятия давления, стр. 12). Проверьте, не засорен ли какой-либо из элементов на пути тока жидкости, например фильтр. Используйте шланг для безвоздушного распыления краски без металлической оплетки. При использовании шланга маленького размера либо шланга с металлической оплеткой могут происходить резкие скачки давления. Установите переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение ОFF (ВЫКЛ) и отключите подачу питания на распылитель. Проверьте датчик от разъема платы управления. Отсоедините датчик от разъема платы управления. Подсоедините датчик обратно к разъему платы управления. Подсоедините датчик обратно к разъему платы управления. Подключите питание, установите переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение ОN (ВКЛ) и поверните ручку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если распылитель не работает исправно, установите переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение OFF (ВЫКЛ) и переходите к следующему шагу. Установите питание, установите переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение ON (ВКЛ) и поверните ручку регулятора по часовой стрелке переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение ON (ВКЛ) и поверните ручку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если распылитель не работает исправно, замените плату рочку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если распылитель не работает исправно, замените плату

Неисправность	Проверяемые элементы	Способ проверки
Распылитель не работает.  И  На дисплее отображается сообщение	Проверьте датчик или его соединения (плата управления не распознает сигнал давления).	Установите переключатель ON/OFF (ВКП/ВЫКЛ) в положение <b>OFF</b> (ВЫКЛ) и отключите подачу питания на распылитель.
по коду 03. ИЛИ		Проверьте датчик и соединения с платой управления.
Индикатор состояния платы управления мигает циклически по 3 раза.		Отсоедините датчик от разъема платы управления. Проверьте чистоту и надежность контактов датчика и платы управления.
		Подсоедините датчик обратно к разъему платы управления. Подключите питание, установите переключатель ОМ/ОFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение <b>ОN</b> (ВКЛ) и поверните ручку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если распылитель не работает, установите переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение <b>OFF</b> (ВЫКЛ) и переходите к следующему шагу.
		Подключите к разъему платы управления заведомо исправный датчик.
		Установите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение <b>ON</b> (ВКЛ) и поверните ручку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если распылитель работает, установите новый датчик. Если распылитель не работает, замените плату управления.
		Проверьте сопротивление датчика с помощью омметра (оно должно составлять менее 9 кОм между красным и черным проводами и 3–6 кОм между зеленым и желтым проводами).
Распылитель не работает. И На дисплее отображается сообщение по коду 05. ИЛИ	Вал двигателя не вращается несмотря на соответствующий сигнал от платы управления. Возможно, заклинен ротор, между двигателем и платой управления присутствует разомкнутый контакт, неисправность двигателя или платы, или чрезмерный ток, потребляемый двигателем.	Снимите насос и попытайтесь включить распылитель. Если двигатель работает, проверьте, не заклинен и не заморожен ли насос или привод. Если распылитель не работает, перейдите к шагу 2.
Индикатор состояния платы управления мигает циклически по 5 раз.		2. Установите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение <b>OFF</b> (ВЫКЛ) и отключите подачу питания на распылитель.
		3. Отсоедините контакты двигателя от разъемов платы управления. Проверьте чистоту и надежность контактов двигателя и платы управления. Если контакты чистые и безопасны, перейдите к шагу 4.
		4. ВЫКЛЮЧИТЕ распылитель и поверните вентилятор двигателя на 1/2 оборота. Снова включите распылитель. Если распылитель работает, замените плату управления. Если распылитель не работает, перейдите к шагу 5.

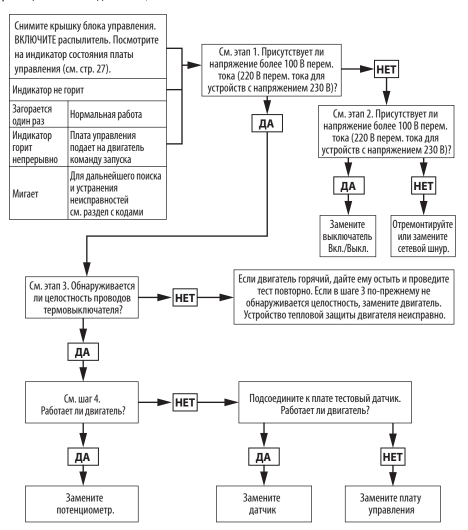
Неисправность	Проверяемые элементы	Способ проверки
		5. Выполните тест вращения. Проведите тест на широком 4-контактном разъеме обмотки двигателя. Отсоедините гидравлический насос от распылителя. Проведите тест двигателя, разместив перемычку на контактах 1 и 2. Выполните вращение вентилятора двигателя со скоростью около 2 оборотов в секунду. На вентиляторе должно ощущаться сопротивление прокатки при движении. Двигатель следует заменить, если сопротивление не ощущается. Повторите действие для комбинаций контактов 1 и 3, 2 и 3. Контакт 4 (зеленый провод) не используется в этом тесте. Если все тесты вращения положительны, перейдите к шагу 6.
		<b>ШАГ 1.</b> 3EЛ СИН К ЧЕР  4 3 2 1
		шаг 2.
		<b>ШАГ 3.</b> 4 3 2 1

Неисправность	Проверяемые элементы	Способ проверки
		6. Выполните короткий тест обмотки. Проведите тест на широком 4-контактном разъеме обмотки двигателя. Между контактом 4, проводом заземления и любым из 3 остальных контактов не должно быть электрического соединения. При отрицательных результатах тестов контактов обмотки замените двигатель.
		7. Повторно подсоедините контакты двигателя к разъемам платы управления. Подключите питание, установите переключатель ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение <b>ОN</b> (ВКЛ) и поверните ручку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если двигатель не работает, замените плату управления.

Неисправность	Проверяемые элементы	Способ проверки
Распылитель не работает.  И На дисплее отображается сообщение по коду 06.  ИЛИ Индикатор состояния платы управления мигает циклически по 6 раз.	Двигатель сильно нагрелся или неисправность в устройстве тепловой защиты.	Подождите, пока распылитель остынет. Если после остывания распылитель работает нормально, устраните причину перегрева. Держите распылитель в более прохладном месте с хорошей вентиляцией. Убедитесь в том, что канал забора воздуха двигателя не забит. Если распылитель по-прежнему не работает, замените двигатель.
		ПРИМЕЧАНИЕ. Для проведения теста двигатель должен быть остужен.  1. Проверьте контакт устройства тепловой защиты (желтые
		провода) на плате управления.  2. Отсоедините контакт устройства тепловой защиты от разъема платы управления. Убедитесь в чистоте и надежности контактов. Измерьте сопротивление устройства тепловой защиты. Если показатели неправильны, замените двигатель.
		Проверьте термовыключатель двигателя. Отсоедините термопроводку. Установите измеритель на Омы. Измеритель должен показывать 100 кОм.
		3. Подключите контакт устройства тепловой защиты к разъему платы управления. Подключите питание, ВКЛЮЧИТЕ распылитель и поверните ручку регулятора по часовой стрелке на 1/2 оборота. Если распылитель не работает, замените плату управления.
Основные электрические неисправности.	Провода двигателя надежно закреплены и правильно подсоединены.	Замените ослабленные клеммы; закрепите на проводах. Убедитесь в надежном подключении клемм. Очистите клеммы схемной платы. Надежно подключите провода.
	Убедитесь, что в коллекторе якоря двигателя отсутствуют пятна прожогов, выбоины или слишком грубая поверхность.	Снимите двигатель и, по возможности, восстановите поверхность коллектора в механической мастерской.

#### Распылитель не включается

(страница со схемой действий)



ti24726a

### Поиск и устранение неисправностей

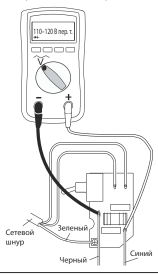
#### Этап 1.

Подключите сетевой шнур к сети и переведите выключатель в положение ВКЛ. Подсоедините щупы к плате управления. Переключите измерительный прибор на вольты переменного тока.



#### Этап 2.

Подключите сетевой шнур к сети и переведите выключатель в положение ВКЛ. Подсоедините щупы к плате управления. Переключите измеритель на вольты переменного тока.



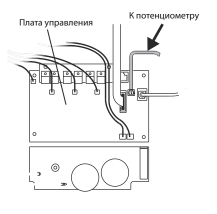
#### Этап 3.

Проверьте термовыключатель двигателя. Отсоедините желтые провода. Измеритель должен показывать 100 Ом. ПРИМЕЧАНИЕ. Во время снятия показателей двигатель должен быть холодным.



#### Этап 4.

Отсоедините потенциометр. Вставьте сетевой шнур в розетку и переведите выключатель в положение ВКЛ.



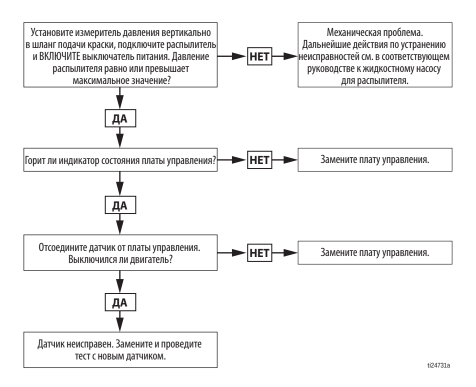
ti24084a

### Поиск и устранение неисправностей

#### Распылитель не выключается

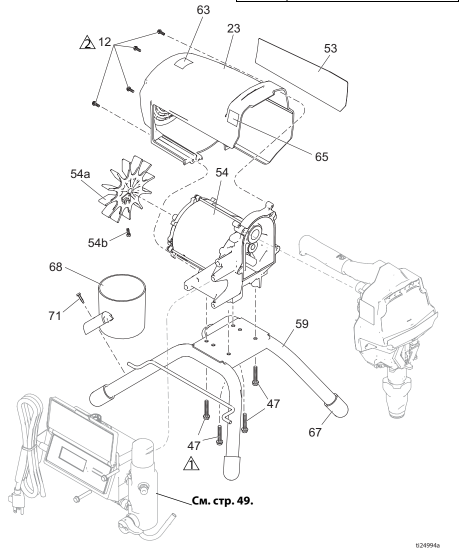
- 1. Выполните инструкции раздела Процедура снятия давления, стр. 12. Оставьте клапан заправки открытым (нижнее положение) и переведите переключатель ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в положение **OFF** (ВЫКЛ).
- Снимите крышку блока управления, чтобы при необходимости видеть индикатор состояния платы управления.

### Процедура поиска и устранения неисправностей



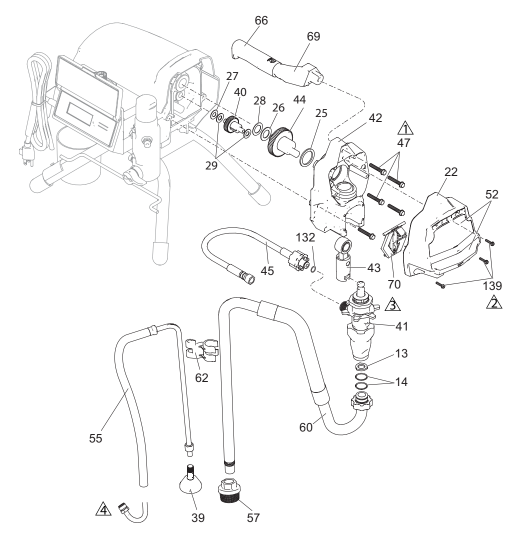
### Распылители на стойке 490/495/395EU

Справ. №	Усилие затяжки			
٨	15,8-18,1 Н•м (140-			
<u>/1\</u>	160 дюймофунтов)			
2	3,4-4,0 Н•м (30-35 дюймофунтов)			



# Распылители на стойке 490/495/395EU

Справ. №	Усилие затяжки
<u>^1</u>	15,8–18,1 Н•м (140–160 дюймофунтов)
<u>/2</u>	3,4–4,0 Н•м (30–35 дюймофунтов)
<u>/3</u>	Затяжка с использованием молотка
<u> </u>	33,9–40,7 Н•м (25–30 футофунтов)



ti24993a

# Распылители на стойке 490/495/395EU

### Спецификация деталей распылителей на стойке 490/495/395EU

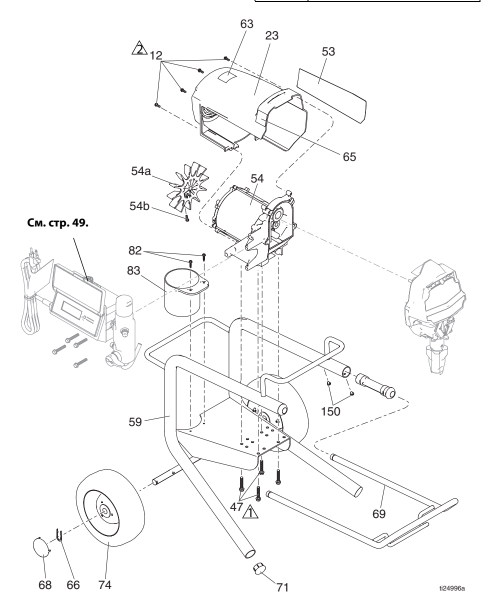
Спраі	3.		Кол-	Справ	3.		Кол-
Nº .	Арт. №	Описание	во	Nº	Арт. №	Описание	во
12	117501	ВИНТ, крепежный,	4		287807	595	
		с буртиком под		54a	15D088	ВЕНТИЛЯТОР, двигателя	1
		шестигранной головкой		54b	115477	ВИНТ, крепежный, с	1
13	115099	ШАЙБА, шланг	1			шестигр. углублением	
14	117559	Уплотнительное кольцо	2			под ключ, окрашенный	
22	17C541	КРЫШКА, передняя	1	55	246381	ШЛАНГ, сливной, стойка,	1
		часть, окрашенная				вкл. поз. 39, 62	_
23	287900	ЩИТОК, двигателя,	1	57	246385	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР,	1
		окрашенный, <i>вкл. поз. 12</i>			155022	7/8-14 unf	
25	180131	ПОДШИПНИК, упорный	1	59	15E823	РАМА, монтаж на стойке	1
26	107434	ПОДШИПНИК, упорный	1	60	246386	КОМПЛЕКТ, шланг для	
27	116073	ШАЙБА, упорная	1			всасывания, <i>вкл. поз. 13,</i> 14, 57, 62	
28	116074	ШАЙБА, упорная	1	61	CM CTD 10	ПИСТОЛЕТ,	1
29	116079	ПОДШИПНИК, упорный	2	01	CM. CTP. 46.	распылительный	'
33	206994	ЖИДКОСТЬ, TSL	1			(не показан)	
		(не показана)		62	276888	ЗАЖИМ, линия слива	1
34▲	См. стр. 48.	КАРТОЧКА, мед.	1	63 <b>▲</b>		НАКЛЕЙКА, с символом	1
		противопоказ.		03_	CW. CTP. 40.	опасности	
		(не показана)		65▲	См. стр. 48.	НАКЛЕЙКА,	1
39	241920	ОТРАЖАТЕЛЬ, с резьбой	1	03_	C C. pr. 101	предупредительная	•
40	249194	РЕДУКТОР, шестеренный		66	116139	ЗАХВАТ, ручка	1
41		НАСОС, поршневой, РС	1	67	15G857	КОЛПАЧОК, для стойки	4
	17C487	Северная Америка		68	287903	ЧАША,	1
	17C488	Азия, Австралия и Новая			20,705	всасывающая/сливная	•
		Зеландия, Япония		69	287072	РУЧКА, распылитель,	1
	17C489	Европа				вкл. поз. 47, 66	-
42	24W817	КОРПУС, привод, РС,	1	70	17C483	КРЫШКА, шток насоса	1
		вкл. поз. 12, 47, 70	_	71	122667	ВИНТ, сверло, с буртиком	1
43	24W640	ШТОК, соединительный,	1			под шестигранной	
		PC	_			головкой	
44	24X020	КОМПЛЕКТ, ремонтный,	1	108	115523	МАНОМЕТР, давления	1
45	2414/020	коленвал, вкл. поз. 25				жидкости, не показан	
45	24W830	КОМПЛЕКТ, шланг, спаренный, РС,	1			(в отдельных моделях)	
		вкл. nos. 132		132	16H137	УПЛОТНИТЕЛЬ,	1
46	CM CTD 48	ШЛАНГ, спаренный,	1			уплотнительное кольцо	
40	CM. CTP. 40.	1/4 дюйма x 15,24 м	'	139	127914	ВИНТ, крепежный,	3
		(не показан)				со шлицем и шестигр.	
47	117493	ВИНТ, крепежный,	9	20600	A NUMBEROCTE :	головкой	
••		с буртиком под	-	200994	+ жидкость,	TSL, 236,6 мл (не показана)	1
		шестигранной головкой				_	
52	См. стр. 48.	НАКЛЕЙКА, передняя	1			ки, бирки и карточки с	
	•	часть, верхний и нижний				ти и предупреждениями	
		блоки		npedod	ставляются	весплатно.	
53	См. стр. 48.	НАКЛЕЙКА, боковая	1				
		часть					
54		ДВИГАТЕЛЬ, вкл. поз. 54a,	1				
		54b					
	24S022	490/495/395EU					

334549H 41

# Распылители Lo-Boy 490/495/595

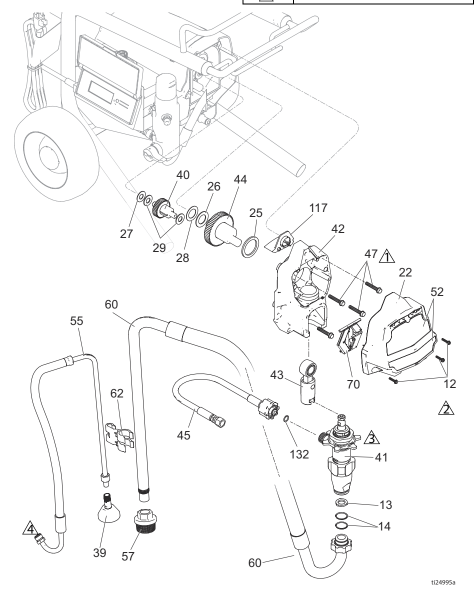
### **Распылители Lo-Boy 490/495/595**

Справ. №	Усилие затяжки			
À	15,8–18,1 Н•м (140– 160 дюймофунтов)			
2	3,4-4,0 Н•м (30-35 дюймофунтов)			



# Распылители Lo-Boy 490/495/595

Справ. №	Усилие затяжки
^	15,8-18,1 Н•м (140-
<u>/1\</u>	160 дюймофунтов)
2	3,4-4,0 Н•м (30-35 дюймофунтов)
3	Затяжка с использованием молотка
<u></u>	33,9-40,7 Н•м (25-30 футофунтов)



# Распылители Lo-Boy 490/495/595

# Спецификация деталей распылителей Lo-Boy 490/495/595

Справ.	,		Кол-	Справ.			Кол-
Nº	Арт. №	Описание	во	No	Арт. №	Описание	во
12	117501	ВИНТ, крепежный,	4		287807	Модель 595	
	117501	с буртиком под	•	54a	15D088	ВЕНТИЛЯТОР, двигателя	1
		шестигранной головкой		54b	115477	ВИНТ, крепежный,	1
13	115099	ШАЙБА, шланг	1			с шестигр. углублением	
14	117559	Уплотнительное кольцо	2			под ключ, окрашенный	
22	17C541	КРЫШКА, передняя	1	55	246381	ШЛАНГ, сливной,	1
		часть, окрашенная				стойка, вкл. поз. 39, 62	
23	287900	ЩИТОК, двигателя,	1	57	246385	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР,	1
		окрашенный, вкл. поз. 12	1			7/8-14 unf	
25	180131	ПОДШИПНИК, упорный	1	59	246250	РАМА, тележка, низ.	1
26	107434	ПОДШИПНИК, упорный	1	60	246386	КОМПЛЕКТ, шланг для	
27	116073	ШАЙБА, упорная	1			всасывания, <i>вкл. поз. 13,</i>	
28	116074	ШАЙБА, упорная	1	<i>c</i> 1	C 10	14, 57, 62	
29	116079	ПОДШИПНИК, упорный	2	61	См. стр. 48.	ПИСТОЛЕТ,	1
33	206994	ЖИДКОСТЬ, TSL	1			распылительный (не показан)	
		(не показана)		62	276888	ЗАЖИМ, линия слива	1
34▲	См. стр. 48.	КАРТОЧКА, мед.	1			НАКЛЕЙКА, с символом	1
	•	противопоказ.		63▲	см. стр. 46.	опасности	'
		(не показана)		65▲	CM CTD 48	НАКЛЕЙКА,	1
39	241920	ОТРАЖАТЕЛЬ, с резьбой	1	05 🛋	CM. CTP. 46.	предупредительная	'
40	249194	РЕДУКТОР,	1	66	15B999	ЗАЖИМ, стопорный	2
		шестеренный		68	104811	КОЛПАЧОК, для ступиць	
41		НАСОС, поршневой, РС	1	69	287488	РУЧКА, блока, низ.	1
	17C487	Северная Америка		09	20/400	тележка	'
	17C488	Азия, Австралия и Новая		70	17C483	КРЫШКА, шток насоса	1
		Зеландия, Япония		71	107310	ЗАГЛУШКА, трубная	2
42	24W817	КОРПУС, привод, РС,	1	74	195766	КОЛЕСО,	2
		вкл. поз. 12, 47, 70		74	193700	полупневматическое	2
43	24W640	ШТОК, соединительный,	1	82	122667	ВИНТ, сверло, с	2
		PC	_	02	122007	буртиком под	
44		КОМПЛЕКТ, ремонтный,	1			шестигранной головкой	
	241/020	коленвал, вкл. поз. 25		83	15B870	ЧАША,	1
	24X020	Модели 490/495/395EU				всасывающая/сливная	
	24X021	Модель 595		117	15G447	ЗАГЛУШКА, щиток,	1
45	24W830	КОМПЛЕКТ, шланг,	1			окрашенная	
		спаренный, РС, <i>вкл</i> . <i>поз. 132</i>		132	16H137	УПЛОТНИТЕЛЬ,	1
10	C., 10		1			уплотнительное кольцо	
46	См. стр. 48.	ШЛАНГ, спаренный, 1/4 дюйма х 15,24 м	1	139	127914	ВИНТ, крепежный,	3
		(не показан)				со шлицем и шестигр.	
47	117493	ВИНТ, крепежный,	8			головкой	
77	117423	с буртиком под	U	150	109032	ВИНТ, с полукруглой	4
		шестигранной головкой				головкой	
52	См. стр. 48.	НАКЛЕЙКА, передняя	1			TSL, 236,6 мл	1
52	C C. p	часть, верхний	•	(не пок	азана)		
		и нижний блок					
53	См. стр. 48.	НАКЛЕЙКА, боковая	1			ки, бирки и карточки	
	•	часть				сти и предупреждениями	ı
54		ДВИГАТЕЛЬ, вкл.	1	предост	тавляются (	респлатно.	
		noз. 54a, 54b					

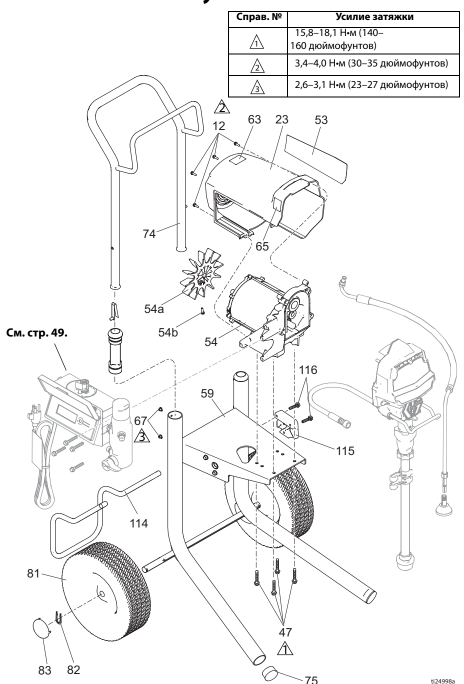
44 334549H

24S022

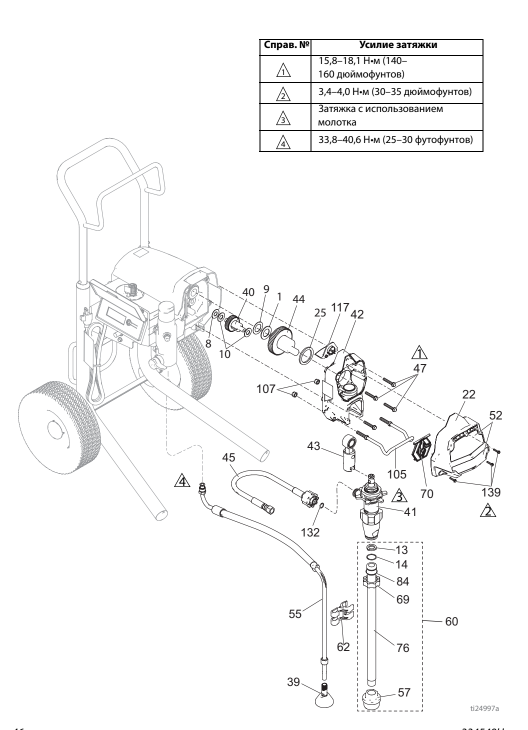
Модели 490/495

# Распылители Hi-Boy 490/495/595/395EU

# Распылители Hi-Boy 490/495/595/395EU



# Распылители Hi-Boy 490/495/595/395EU



### Распылители Hi-Boy 490/495/595/395EU

### Спецификация деталей распылителей Ні-Воу 490/495/595/395EU

Спра №	ав. Арт. №	Описание	Кол- во	Спра №	в. Арт. №	Описание	Кол- во
	•				•		
12	117501	ВИНТ, крепежный,	4	59 60	17C485	РАМА, тележка, выс.	1
		с буртиком под		60	17C992	КОМПЛЕКТ, трубка для	
		шестигранной головкой				удлинительного троса,	
13	115099	ШАЙБА, шланг	1	<i>c</i> 1	C 10	вкл. noз. 13,14, 57, 69, 76, 84	1
14	103413	Уплотнительное кольцо	1	61	См. стр. 48.		1
22	17C541	КРЫШКА, передняя часть,	. 1			распылительный	
		окрашенная		63	276000	(не показан)	1
23	287900	ЩИТОК, двигателя,	1	62	276888	ЗАЖИМ, линия слива	1
		окрашенный, <i>вкл. поз. 12</i>		63▲	См. стр. 48.	НАКЛЕЙКА, с символом	1
25	180131	ПОДШИПНИК, упорный	1	A	C 10	ОПАСНОСТИ	1
26	107434	ПОДШИПНИК, упорный	1	65▲	См. стр. 48.		1
27	116073	ШАЙБА, упорная	1	67	100022	предупредительная	
28	116074	ШАЙБА, упорная	1	67	109032	ВИНТ, с полукруглой	4
29	116079	ПОДШИПНИК, упорный	2		155013	головкой	
33	206994	ЖИДКОСТЬ, TSL	1	69	15E813	ГАЙКА, стопорная	1
		(не показана)		70	17C483	КРЫШКА, шток насоса	1
34▲	См. стр. 48.	КАРТОЧКА, мед.	1	74	287489	РУЧКА	1
	•	противопоказ.		75	108691	ЗАГЛУШКА, трубная	2
		(не показана)		76	404040	ТРУБА, всасывающая	1
39	241920	ОТРАЖАТЕЛЬ, с резьбой	1	81	106062	КОЛЕСО	2
40	249194	РЕДУКТОР, шестеренный	1	82	15B999	ЗАЖИМ, стопорный	2
41		НАСОС, поршневой, РС	1	83	104811	КОЛПАЧОК, для ступицы	2
	17C487	Северная Америка		84	15B652	ШАЙБА, всасывающая	1
	17C488	Азия, Австралия и Новая		105	17C990	ДЕРЖАТЕЛЬ, для емкости	1
		Зеландия, Япония		107	111040	ГАЙКА, стопорная,	2
	17C489	Европа				вставная, полиамид	
42	24W817	КОРПУС, привод, РС,	1	114	15D281	ДЕРЖАТЕЛЬ, стойка	1
		вкл. noз. 12, 47, 70				(в отдельных моделях)	
43	24W640	ШТОК, соединительный,	1	115	15C982	КУЛАЧОК, тележка	2
		PC				(в отдельных моделях)	
44		КОМПЛЕКТ, ремонтный,	1	116	114531	ВИНТ, крепежный, с	4
		коленвал, <i>вкл</i> . поз. 25	•			шестигр. головкой	
	24X020	Модели 395EU/490/495				(в отдельных моделях)	
	24X021	Модель 595		117	15G447	ЗАГЛУШКА, трубная	1
45	24W830	КОМПЛЕКТ, шланг,	1	122	118852	ВИНТ, самонарезающий (в	3
.5	2111050	спаренный, РС,	•			отдельных моделях, не	
		вкл. поз. 132				показан)	
46	См стр 48	ШЛАНГ, спаренный,	1	123	287253	КОМПЛЕКТ, ящик	1
.0	CM. CIP. 10.	1/4 дюйма х 15,24 м				с инструментами, вкл. поз.	
		(не показан)				122 (в отдельных моделях,	
47	117493	ВИНТ, крепежный,	8			не показан)	
7/	117723	с буртиком под	O	132	16H137	УПЛОТНИТЕЛЬ,	1
		шестигранной головкой				уплотнительное кольцо	
52	CM CTD 49	НАКЛЕЙКА, передняя	1	139	127914	ВИНТ, крепежный, со	3
32	CM. CTP. 40.	часть, верхний и нижний	'			шлицем и шестигр.	
		блок				головкой	
F 2	C., amp 40		, 1	20699	4 ЖИЛКОСТЬ.	TSL, 236,6 мл (не показана)	1
53 54	CM. CTP. 48.	НАКЛЕЙКА, боковая часть		20077		132, 233,5 1131 (112 11311434114)	
54		ДВИГАТЕЛЬ, <i>вкл</i> .	1	<b>▲</b> 3an	асиыр иакпрії	ки, бирки и карточки с симво	пами
	246022	nos. 54a, 54b					
	24S022	490/495/395EU				реждениями предоставляю	пся
	287807	595		беспл	ипно.		
54a	15D088	ВЕНТИЛЯТОР, двигателя	1				
54b	115477	ВИНТ, крепежный, с	1				
		шестигр. углублением под	ļ				
		KEIOH OKRAHIOHILLIÄ					

334549H 47

1

ключ, окрашенный

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР,

7/8-14 unf

ШЛАНГ, сливной, вкл. поз.

55

57

287952

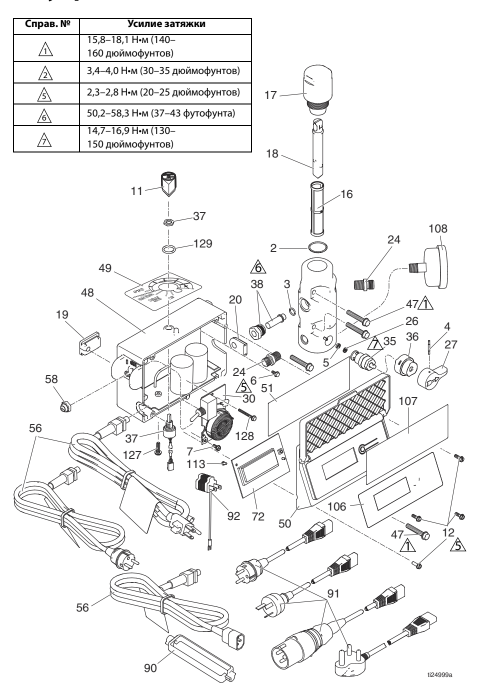
246385

# Вспомогательные принадлежности и наклейки

# Вспомогательные принадлежности и наклейки

Модель распылителя	Справ. № 34, карточка, мед. противопо- каз. ▲	Справ. № 46, шланг, 1/4 дюйма х 15,24 м	Справ. № 52, наклейка, передняя часть, верхний/ нижний блок	Справ. № 53, наклейка, боковая часть	Справ. № 61, пистолет, распылитель- ный	Справ. № 63, наклейка, с символом опасности 🛦	Справ. № 65, наклейка, предупреди- тельная
826199 826200 826201	222385 #	826079	17C830/ 17C828	17C832	826085	15H085#	195793 &
826202 826203 826204	222385 #	826079	17C830/ 17C833	17C836	826085	15H085 #	195793 &
826205 826206	222385 #	826079	17C830/ 17C837	17C840	826085	15H085 #	195793 &
17C327 17C328 17C332	222385 #	240794	17C827/ 17C828	17C829	288420	15H085 #	195793 &
17C333 17C334 17C335	222385 #	240794	17C827/ 17C833	17C834	288420	15H085 #	195793 &
17C336 17C337	222385 #	240794	17C827/ 17C837/	17C838	288420	15H085 #	195793 &
17C369 17C372	222385#	240794	17C864/ 17C866	17C867	288438		16G596?
17C373 17C374 17C375 17C376 17C377 17C378	222385 #	240794	17C864/ 17C833	17C869	288438		16G596?
17C381 17C382 17C383	222385 #	240794	17C827/ 17C837	17C838	288438		16G596?
17C393	17A134?	240794	17C827/ 17C828	17C829	17C926	15H086 *	195792 @
17C394	17A134?	240794	17C827/ 17C857	17C858	288427/ 288436	15H087 @	195792@
17C395	17A134?	240794	17C827/ 17C828	17C829	17C926	15H087 @	195792 @
17C399	17A134?	240794	17C827/ 17C833	17C834	288427/ 288436	15H086 *	195792@
17C398 17C401 17C402	17A134?	240794	17C827/ 17C833	17C834	288427/ 288436	15H087 @	195792 @
17C403 17C404	17A134?	240794	17C827/ 17C837	17C838	288427/ 288436	15H087 @	195792 @
288526 – компл	лект, вспомогат	ельных принад	лежностей, бун	кер			
# – английский языки	і, испанский, фр	оанцузский			@ – Азия, Авст	ралия и Новая 3	Веландия
?– английский	, китайский, кој	оейский языки			?– Европа		
& – Северная А	Америка				* – Япония		
<b>▲</b> Запасные на	аклейки, бирки і	и карточки с си	мволами опасн	ости и предупр	еждениями пре	доставляются	бесплатно.

### Блок управления



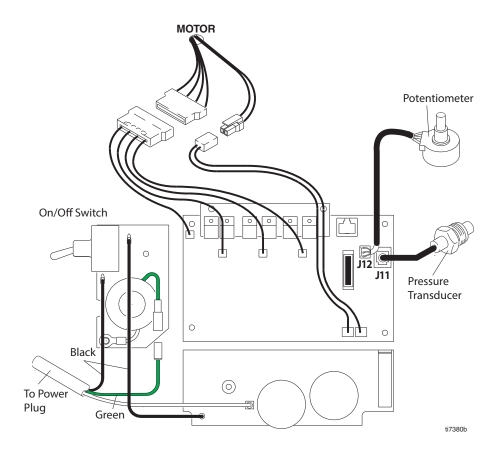
# Блок управления

### Спецификация деталей блока управления

Кол- Справ.           № Арт. № Описание         Во УПЛОТНИТЕЛЬ, УПЛОТНЕТЬ, УПЛОТНИТЕЛЬ, У	
2       117828       УПЛОТНИТЕЛЬ, уплотнительное кольцо       1       24W894       120 В, модели 595, США/Япония, вкл. поз. 19         3       111457       УПЛОТНИТЕЛЬ, уплотнительное кольцо       1       24W895       230 В         4       111600       ШТИФТ, с насечками       1       49       17P731       ЭТИКЕТКА, регулировки давления, с функцией FastFlush         5       277364       ПРОКЛАДКА, седло, клапан       1       5       КРЫШКА, блока управления кретообразным шлицем и полукруглой головкой       50       КРЫШКА, блока управления модели без дисплея         7       115498       ВИНТ, крепежный, со шлицем и буртиком под шестигранной головкой       1       24W892       ДИСПЛЕЙ, цифровой, вкл. по 51, 72, 106, 107         1       11       116167       РУЧКА, потенциометр       1       17C964       Модели без дисплея	во
3 111457 УПЛОТНИТЕЛЬ, 1 24W895 230 В 24W896 110 В, Великобритания 111600 ШТИФТ, с насечками 1 49 17P731 ЭТИКЕТКА, регулировки давления, с функцией FastFlush КРЫШКА, блока управления полукруглой головкой 277229 Модели без дисплея 11116167 РУЧКА, потенциометр 1 17C964 Модели без дисплея	
7 115498 ВИНТ, крепежный, со шлицем и ибуртиком под шестигранной головкой 51 116167 РУЧКА, потенциометр 1 176264 Модели без дисплея	
4     111600     ШТИФТ, с насечками     1     49     17P731     ЭТИКЕТКА, регулировки давления, с функцией FastFlush       5     277364     ПРОКЛАДКА, седло, клапан     1     FastFlush     FastFlush       6     120405     ВИНТ, крепежный, с крестообразным шлицем и полукруглой головкой     50     KPЫШКА, блока управления КРЫШКА, блока управления и буртиком головкой       7     115498     ВИНТ, крепежный, со шлицем и буртиком под шестигранной головкой     1     24W892     ДИСПЛЕЙ, цифровой, вкл. по 51, 72, 106, 107       11     116167     РУЧКА, потенциометр     51     17C964     Модели без дисплея	
5       277364       ПРОКЛАДКА, седло, клапан       1       давления, с функцией         6       120405       ВИНТ, крепежный, с крестообразным шлицем и полукруглой головкой       50       КРЫШКА, блока управления КРЫШКА, блока управления Модели без дисплея         7       115498       ВИНТ, крепежный, со шлицем и буртиком под шестигранной головкой       1       24W892       ДИСПЛЕЙ, цифровой, вкл. по 51, 72, 106, 107         11       116167       РУЧКА, потенциометр       51       НАКЛЕЙКА, регулятора         11       116167       РУЧКА, потенциометр       1       17C964       Модели без дисплея	1
6 120405 ВИНТ, крепежный, с 5 50 КРЫШКА, блока управления полукруглой головкой 277229 Модели без дисплея 7 115498 ВИНТ, крепежный, со шлицем 1 24W892 ДИСПЛЕЙ, цифровой, вкл. по 1, 1, 2, 106, 107 головкой 51 НАКЛЕЙКА, регулятора 11 116167 РУЧКА, потенциометр 1 17C964 Модели без дисплея	1
50 КРЫШКА, блока управления полукруглой головкой 277229 Модели без дисплея 24W892 ДИСГЛЕЙ, цифровой, <i>вкл. по</i> и буртиком под шестигранной головкой 51 НАКЛЕЙКА, регулятора 1 17C964 Модели без дисплея	
полукруглой головкой 277229 Модели без дисплея 7 115498 ВИНТ, крепежный, со шлицем 1 24W892 ДИСПЛЕЙ, цифровой, <i>вкл. по</i> 51, 72, 106, 107 51, 72, 106, 107 11 116167 РУЧКА, потенциометр 1 17C964 Модели без дисплея	1
7 115498 ВИНТ, крепежный, со шлицем 1 24W892 ДИСПЛЕЙ, цифровой, <i>вкл. пс</i> 51, 72, 106, 107 51, 72, 106, 107 51, 72, 106, 107 11 116167 РУЧКА, потенциометр 1 17C964 Модели без дисплея	
и буртиком под шестигранной 51, 72, 106, 107 головкой 51 НАКЛЕЙКА, регулятора 1 17C964 Модели без дисплея	03.
11 116167 РУЧКА, потенциометр 1 17С964 Модели без дисплея	
	1
12 117501 ВИНТ, крепежный, с буртиком 6 17С875 Молели с лисплеем	
, I	
под шестигранной головкой 56 ШНУР, питания	1
15 КОЛЛЕКТОР, жидкостный 1 253367 США, модели 490/495	
15G455 Модели без манометра 253371 США, модели 595	
15Т811 Модели с манометром 253378 Япония 16 ФИЛЬТР, для жидкости 1 253373 Разные стандарты	
16 ФИЛЬТР, для жидкости 1 253373 Разные стандарты 246425 30 ячеек на лин. дюйм подключения к сети (Азия,	
246425 — 30 ячеек на лин. дюйм — подключения к сети (жыя, 246384 — 60 ячеек на лин. дюйм, — Австралия и Новая Зеланди	я)
оригинальное оборуд. 253369 СЕЕ 7/7	,
246382 100 ячеек на лин. дюйм 253370 Разные стандарты	
246383 200 ячеек на лин. дюйм подключения к сети (Европа	a)
17 287902 КОМПЛЕКТ, ремонтный, 1 58 195428 БАШМАК, тумблер	1
колпачок фильтра, <i>вкл. поз. 18</i> 72 ЖК-ДИСПЛЕЙ	1
18 15B071 ВКЛАДЫШ, фильтр 1 90 195551 ФИКСАТОР,	
19 15G562 ВТУЛКА, блок управления 1 вилка-переходник	
20 15В120 ПРОКЛАДКА, датчик 1 Модели с разными	2
24 162453 НИППЕЛЬ, 1/4 npsm x 1/4 npt 2 стандартами подключения	
20 13E022 CEDIO, KIANAH I MORONA CEE 7/7	1
27 167025 PYNA, KIAHAH, MIX CHINA I	
30 ПЛАГА, ФИЛЬТР Г	к і
287911 120 В, устр-во защит. отключ., 233306 Великооритания США/Япония 242001 Европа	
287912 110 В, Великобритания 242005 Австралия	
287913 230 B 287121 Италия, Дания, Швеция	
35 239914 КЛАПАН, сливной, <i>вкл. поз. 5,</i> 1 17N232 Индия	
26 92 244285 ПЕРЕХОДНИК, Япония	1
36 224807 ОСНОВАНИЕ, клапан 1 106 15G861 НАКЛЕЙКА, для дисплея Sma	art 1
37 17D888 ПОТЕНЦИОМЕТР, регул., 1 Control	
давление, с гайкой 107 15G588 НАКЛЕЙКА, для цифровой	1
38 243222 ДАТЧИК, давления, <i>вкл. поз. 3</i> 1 системы слежения	
47 117493 BИНТ, крепежный, с буртиком 4 108 115523 MAHOMETP, давления	1
под шестигранной головкой жидкости (в отдельных моделях)	
46 ВЛОК, Плата управления, вкл. 1	1
nos. 6, 7, 11, 19, 30, 37, 49, 58, 127, 120 165 ВИН 1, крепежный, с 128, 129 крестообразным шлицем и	
24W893 120 В, модели 490/495, полукруглой головкой	
США/Япония, <i>вкл. поз. 19</i> 128 120406 ВИНТ, крепежный, с буртикс	
под шестигранной головкой	
129 158674 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	, 1
УПЛОТНИТЕЛЬ	1
КОМПЛЕКТ, ProGuard+, только модели на 230 В (не показан)	ı
24W090 CEE 7/7	
24W755 Разные стандарты	
подключения к сети, IEC-320	)

### Схемы электропроводки

### 110/120 B

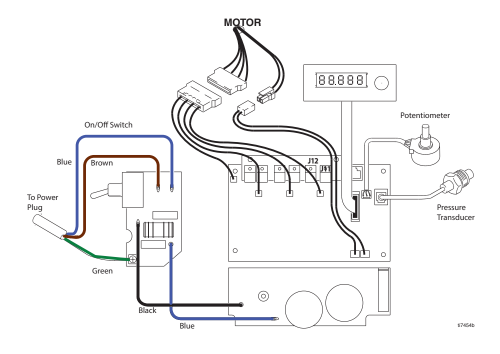


### Схемы электропроводки

### 230 B

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Тепло от индукционной катушки на плате фильтра может уничтожить изоляцию проводов, соприкасающихся с катушкой. Оголенная проводка может стать причиной коротких замыканий и повреждения компонентов. Используйте обвязки проводов и связывайте ослабленные провода вместе, чтобы не допустить их соприкосновения с индукционной катушкой на плате фильтра.



### Технические характеристики

### Технические характеристики

?????? 490/495/595/395EU				
	Американская система	Метрическая система		
Распылитель				
Максимальное рабочее давление жидкости	3300 фунтов на кв. дюйм	228 бар, 22,8 МПа		
Максимальная подача				
395EU/490	0,54 гал./мин	2,0 л/мин		
495	0,60 гал./мин	2,3 л/мин		
595	0,70 гал./мин	2,6 л/мин		
Максимальный размер наконечника				
395EU/490	0,023	0,023		
495	0,025	0,025		
595	0,027	0,027		
Выпускное отверстие для жидкости, npsm	1/4 дюйма	1/4 дюйма		
Циклы				
395EU/490/495	620 на галлон	164 на литр		
595	540 на галлон	143 на литр		
Минимум генератора		•		
395EU/490 3500 BT				
495	375	50 Вт		
595	4000 Вт			
Требования к электропитанию				
395EU/490, 1Ø, 50/60 Гц	110–120 B, 12 A	A/220–240 B, 7 A		
495, 1Ø, 50/60 Гц	110–120 B, 15 A	A/220–240 B, 9 A		
595, 1Ø, 50/60 Гц	110–120 B, 15 A	A/220–240 B, 9 A		
Габариты				
Высота				
На стойке	18,5 дюйма	47,0 см		
Lo-Boy	22,5 дюйма	57,2 см		
Hi-Boy	28,25 дюйма (ручка в нижнем положении) 38,25 дюйма (ручка в верхнем положении)	71,8 см (ручка в нижнем положении) 97,2 см (ручка в верхнем положении)		
Длина		<u> </u>		
 На стойке	16 дюймов	40,6 см		
Lo-Boy	26,5 дюйма	67,3 см		
Hi-Boy	23,25 дюйма	59,1 см		
Ширина		·		
На стойке	14 дюймов	35,6 см		
Lo-Boy	20 дюймов	50,6 см		
Hi-Boy	 20,5 дюйма	52,1 см		
Macca		•		

### Технические характеристики

	Американская система	Метрическая система			
На стойке	<u> </u>				
395EU	45,1 фунта	20,5 кг			
490 / 495	34 фунта	34 фунта 15 кг			
Lo-Boy					
395EU	63 фунта	29 кг			
490 / 495	59,1 фунта	26,8 кг			
595	70 фунтов	31,8 кг			
Hi-Boy					
395EU	66 фунтов	30 кг			
490 / 495	66,1 фунта	30 кг			
595	73 фунта	33 кг			
ум** (дБа) при давлении 0,48 МГ	la (4,8 бар, 70 фунтов на кв. дюйм)				
Звуковое давление	90 (	dBa			
Звуковая мощность	100	dBa			

### материалы конструкции

Материалы деталей, контактирующих с жидкостями (для всех моделей)

Углеродистая сталь с цинковым и никелевым покрытием, полиамид, нержавеющая сталь, ПТФЭ, ацеталь, кожа, СВМПЭ, алюминий, карбид вольфрама, полиэтилен, фторэластомер, уретан.

### Примечания

Звуковая мощность измерена по ISO-3744.

<sup>\*</sup>Давление при запуске и смещение за цикл зависят от условий всасывания, высоты нагнетания, давления воздуха и вида жидкости.

<sup>\*\*</sup> Звуковое давление измерено на расстоянии 1 метр (3 фута) от оборудования.

### Стандартная гарантия компании Graco

### Стандартная гарантия компании Graco

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

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

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

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

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

КОМПАНИЯ GRACO НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ПРОДАВАЕМЫХ, НО НЕ ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПАНИЕЙ GRACO. На указанные изделия, проданные, но не изготовленные компанией (например, электродвигатели, переключатели, шланги и т. д.), распространяется действие гарантий их изготовителя, если таковые 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 несет ответственности за косвенные, побочные, специальные или случайные убытки, связанные с поставкой компанией Graco оборудования или комплектующих в соответствии с этим документом, или с использованием каких-либо продуктов или других товаров, проданных по условиям настоящего документа, будь то в связи с нарушением договора, нарушением гарантии, небрежностью со стороны компании Graco или в каком-либо ином случае.

### Информация о компании Graco

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

Информация о патентах представлена на веб-сайте www.graco.com/patents.

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

Все письменные и визуальные данные, содержащиеся в этом документе, отражают самую свежую информацию об изделии, имеющуюся на момент публикации.

Компания Graco оставляет за собой право в любой момент вносить изменения без уведомления.

Перевод оригинальных инструкций. This manual contains Russian. MM 334530

Главный офис компании Graco: Миннеаполис Международные представительства: Бельгия, Китай, Япония, Корея

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
© Graco Inc., 2014. Все производственные объекты компании Graco зарегистрированы согласно стандарту ISO 9001.

www.graco.com Редакция H, December 2019