

Паспорт

MODEL NUMBER _____



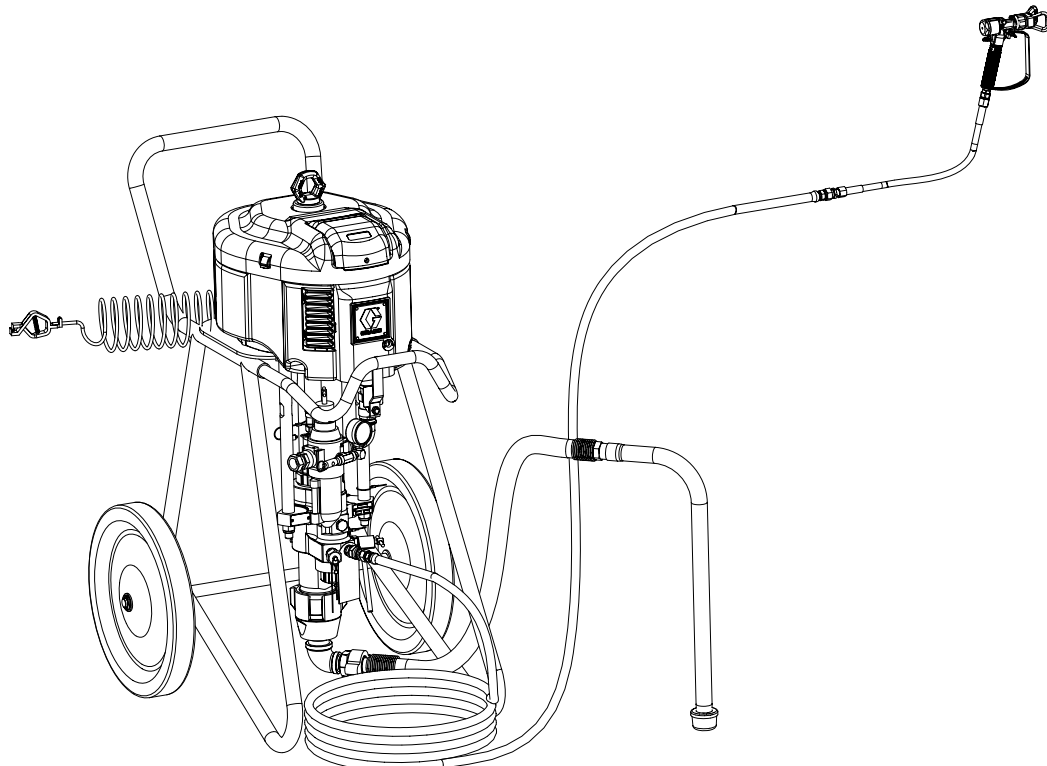
SERIES _____

SERIAL № _____

Инструкции и спецификация деталей

Комплекты Xtreme

Высокопроизводительные краскопульты высокого давления в комплектах для нанесения защитных покрытий. Только для профессионального использования.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР И
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР GRACO В РОССИИ!

ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ООО «ТК Джентерал Инжиниринг»
107023, г. Москва, ул. Малая Семёновская, д.11/2, строение 2

+7 800 500 08 91

БЕСПЛАТНО ПО РОССИИ

✉ info@gnrg.ru

www.GNRG.RU

Содержание

Ñïïóñõåòþùèå ðóðíâïäñõåà	3
Íïäåéè íáîðóäïäàíéý	4
Èðàñéïïóëüòû á êïïëåéòàð	4
Ñïåöèæèçèðíâäíûá êðàñéïïóëüòû á êïïëåéòàð	5
Íåðåñòðåðàéååíûá ðåéåæéè á êïïëåéòàð	5
Íåñïñû á êïïëåéòàð	6
Íðåäóïðåæäåíéý	7
Íáïçíà÷åíéå êïïïíåíòíå íåðåäåéæíûó óñòðíéñòå	9
Íáïçíà÷åíéå êïïïíåíòíå íåñðåíûó ñèñòåì	10
Èïïïíåíòíû ñèñòåìû	11
Çàçâíéåíéå	12
Íïäåíòåæå è ðåáîòå	12
Íðîøåäóðå ñïýòèý äåééåíéý	13
Íðåäåòðåðåéòåé ñïóñéïåíåí êðþ÷éå	13
Çàééåæå è ïðñüåæå	14
Ðàñïüéåíéå	16
Öèðéóëÿöèý öèíéñíååðæàùèô æèåéñòåé	16
Íéíí÷åíéå ðååíòû	17
Óåðíè÷åñéïå íåñéóæéåíéå	18
Åðåôèè íðîòééåéòå ðåñéïåíå íåñéóæéååíéý	18
Åæåäåíåíåíå íåñéóæéååíéå	18
Çàùèòå ìò êîðòïçèè	18
Òåðíè÷åñéïå íåñéóæéååíéå ðåéåæéè	18
Óñòðíéñõåà õíðåæåíéý íïäóéåí DataTrak	
è èò èïäééåòåíðû	19
Ýéñïéóàòåöèý íïäóéåí DataTrak	20
Ðåæéè íåñòðíéè	20
Ðåæéè ýéñïéóàòåöè	20
Íèñéè è óñòðåíåíéå íåèñíðååññòåé	23
Ñïýòèå íññååíéý Xtreme	24
Ìòñïååééåíéå è íðèñíååééåíéå íññååíéý	24
Íðèéååíéåíéå íáîðóäïäàíéý è ñòåíå	26
Ñáîðéå åóíéåðå	26
Åðòåéè ååçâïçäöðíåí êðàñéïïóëüòå Xtreme	28
Åðòåéè íåñòåííåí êïïëåéòå Xtreme	29
Ñiaðéóëèéåòåöèý äåðåæåé ååçâïçäöðíûó êðàñéïïóëüòå á êïïëåéòåð Xtreme	30
Åðòåéè ååçâïçäöðíûó êðàñéïïóëüòå á êïïëåéòåð	30
Åðòåéè, èñïïëüçóåíûå áí áñåð ìïäåéýö	35
Åðòåéè íïäåíàòè÷åñéïåí êðàñéïïóëüòå Xtreme	37
Åðòåéè öèíéíåíåí êðàñéïïóëüòå Xtreme	38
Ñiaðéóëèéåòåöèý äåðåæåé íïäåíàòè÷åñéèò è öèíéíåûó êðàñéïïóëüòå á êïïëåéòåð	39
Åðòåéè êðàñéïïóëüòå Dura-Flo	40
Ñïåöèéèåöèý äåðåæåé êðàñéïïóëüòå á êïïëåéòåð Dura-Flo	41
Äåðåéè òåééåæåé	42
Óñèéåííåíý ðåéåæåæåéà íïäåéè 287884	42
Íåéååå÷åíáý ðåéåæåæåéà íïäåéè 287919	42
Äåðåéè íåñíñå á êïïëåéòå	43
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L085C# (ñòåíåíû ñæàòèý 80:1)	44
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L115C# (ñòåíåíû ñæàòèý 35:1, 55:1)	45
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L145C# è L14AC1 (ñòåíåíû ñæàòèý 31:1, 46:1, 90:1)	46
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L180C# è L18AC1 (ñòåíåíû ñæàòèý 24:1, 40:1, 70:1)	47
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L220C# (ñòåíåíû ñæàòèý 21:1, 30:1, 60:1)	48
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L250C# (ñòåíåíû ñæàòèý 50:1)	49
Íåñíñû á êïïëåéòåò ñ íññååíéýè L290C# (ñòåíåíû ñæàòèý 16:1, 25:1, 45:1)	50
Ðàçìåðû íáîðóäïååíéý	51
Âåñ	53
Ñôåíà ðàñïïéíæååíéý íïðåæéíûó ìòååðñòéé	54
Íåñòåííûé êðííòòåéí	54
Âñïïmååðåéüíûå íðèñíåíåéåíéý	55
Òåðíè÷åñéèå ðåðåéòåðèñòéé	56
Ãðåôèéè ðåðåéòåðèñòéé íåñíñå á êïïëåéòåð	57
Ñòåíååðåíéý ðåðåéòåðèý êïïåíéè Graco	60
Ñååååíéý í êïïåíéè Graco	60

Сопутствующие руководства

Руководства по эксплуатации отдельных компонентов оборудования на английском языке (США).

Руководство	Описание
312461	Инструкции и спецификация деталей оснований Xtreme
312398	Инструкции и спецификация деталей пневматических двигателей NXT
311239	Инструкции и спецификация деталей встроенных модулей управления потоком воздуха для пневматических двигателей NXT
311486	Комплект деталей для установки модуля DataTrak™
3A0293	Инструкции и спецификация деталей средств управления потоком воздуха для усиленных и облегченных тележек

Руководство комплектов Xtreme переведено на следующие языки. Список языков и номера соответствующих инструкций см. в приведенной ниже таблице.

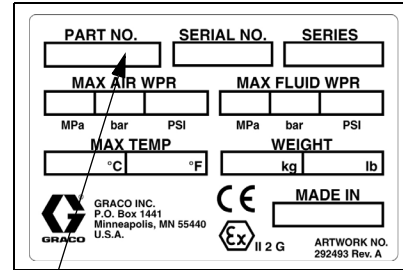
Руководство	Язык
312447	Английский
312437	Китайский
312438	Голландский
312439	Финский
312440	Французский
312441	Немецкий
312442	Греческий
312443	Итальянский
312444	Японский
312445	Корейский
312446	Португальский
312447	Русский
312448	Испанский
312449	Шведский
312450	Турецкий

Модели оборудования

Краскопульты в комплектах

Безвоздушные краскопульты, настенные системы и бункеры в комплектах

Проверьте шестизначный номер устройства, указанный на паспортной табличке краскопульта, настенного системы или бункера в комплекте. Для определения конструкции комплекта на основе его шестизначного номера используется следующая таблица. Например, номер краскопульта **X 60 D H 1** обозначает марку Xtreme (X), степень сжатия 60 :1, противообледенительный двигатель (D), усиленную тележку (H) и полный комплект оборудования (с пистолетом и шлангом), оснащенный модулем DataTrak™ (1). Сведения о том, как заказать сменные детали, содержатся в разделе **Детали безвоздушного краскопульта Xtreme**, стр. 28. Символы, используемые в шаблоне, не соответствуют справочным номерам на чертежах и в перечнях деталей.



ID

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Максимальное рабочее давление всех моделей составляет 0,7 МПа (7 бар, 100 фунтов/кв. дюйм). Максимальное давление воздуха на входе для моделей со степенью сжатия 90:1 составляет 0,55 МПа (5,5 бар, 80 фунтов/кв. дюйм).

X	60	D	H	1				
Первый символ	Второй и третий символы	Четвертый символ	Пятый символ	Шестой символ				
	Степень сжатия (xx:1)	Двигатель или выхлопное устройство	Способ установки	Полный комплект	DataTrak	Бункер	Без встроенного фильтра для жидкости	
X (марка Xtreme)	25	D	Противообледенительное устройство	H	Усиленная тележка	1	✓	✓
	30	L	Устройство снижения шума	L	Облегченная тележка	2		✓
	35			W	Настенное крепление	3	✓	
	40					4		
	45					5	✓	✓
	46					6	✓	✓
	50					7	✓	
	55							
	60							
	70							
	80							
	90							✓

Специализированные краскопульты в комплектах

Настенная система 287978

Модель 287978 представляет собой устройство со степенью сжатия 40:1, оснащенное малошумным двигателем, модулем DataTrak и наружным фильтром и не оборудованное пистолетом и шлангом.

Пневматические краскопульты

Все пневматические краскопульты оборудованы противообледенительным двигателем, усиленной тележкой, пистолетом-распылителем G40 и шлангом.

Степень сжатия 30:1 — 287975

Степень сжатия 40:1 — 287976

Цинковые краскопульты

Все цинковые краскопульты оборудованы противообледенительным двигателем и усиленной тележкой. В комплектацию моделей 287973 и 287974 также входят модуль пистолет-распылитель Silver и шланг.

Степень сжатия 25:1 — 287971

Степень сжатия 40:1 — 287972

Степень сжатия 25:1 — 287973

Степень сжатия 40:1 — 287974

Краскопульты Dura-Flo™

Все краскопульты Dura-Flo оборудованы противообледенительным двигателем, усиленной тележкой, и насосом в комплекте Dura-Flo. Пистолет-распылитель и шланг входят в комплектацию модели 287980.

Степень сжатия 23:1 — 287979

Степень сжатия 23:1 — 287980

Степень сжатия 32:1 — 287981

Перестраиваемые тележки в комплектах

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перестраиваемые тележки в комплектах поставляются без оснований. Эти тележки можно использовать совместно с любым основанием Xtreme (145cc – 290cc) для краскопульта в комплекте.

В комплектацию всех моделей входят средства управления потоком воздуха, стяжные шпильки, наборы соединительных деталей и всасывающие шланги. Для определения конструкции тележки в комплекте на основе ее шестизначного номера используется следующая таблица. Например, номер тележки в комплекте X N3 D H 2 обозначает марку Xtreme (X), двигатель (NXT3400), противообледенительный двигатель (D), усиленную тележку (H) и стандартный комплект с модулем DataTrak™ (2).

X	N3		D	H	2	
Первый символ	Второй и третий символы		Четвертый символ	Пятый символ	Шестой символ	
		Двигатель		Выпускное отверстие	Способ установки	DataTrak
X (марка Xtreme)	N3	NXT3400	D	Противообледенительное устройство	H	Усиленная тележка
	N6	NXT6500			L	Облегченная тележка

Насосы в комплектах

Проверьте шестизначный номер насоса в комплекте, указанный на паспортной табличке. Например, номер насоса **P 30 M C 1** обозначает насос (**P**), степень сжатия **30 :1**, двигатель с малошумным выхлопным устройством и модулем DataTrak™ (**M**), детали из углеродистой стали (**C**) и отсутствие встроенного фильтра и средств управления потоком воздуха (**1**). Для

Сведения о том, как заказать сменные детали, содержатся в разделе **Детали насоса в комплекте**, стр. 43. Символы, используемые в шаблоне, не соответствуют справочным номерам на чертежах и в перечнях деталей.

PART NO.	SERIAL	SERIES
	MAX AIR WPR	
MPa	bar	PSI
	MAX FLUID WPR	
MPa	bar	PSI
		Artwork 293037

ID

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Максимальное давление воздуха на входе для моделей со степенью сжатия 16:1 – 70:1 составляет 0,7 МПа (7 бар, 100 фунтов/кв. дюйм). Максимальное давление воздуха на входе для моделей со степенью сжатия 90:1 составляет 0,55 МПа (5,5 бар, 80 фунтов/кв. дюйм).

P	30	M	C	1		
Первый символ	Второй и третий символы	Четвертый символ	Пятый символ	Шестой символ		
	Степень сжатия (xx:1)	Выпускное отверстие	Соединение	Материал основания	Встроенный фильтр	Средства управления потоком воздуха
P (насосы)	16	D	Противообледенительное устройство	Нет	C	Углеродистая сталь
	21	E	Противообледенительное устройство	DataTrak		✓
	24	L	Устройство снижения шума	Нет		✓
	25	M	Устройство снижения шума	DataTrak	4	✓
	30					
	31					
	35					
	40					
	45					
	46					
	50					
	55					
	60					
	70					
	80					
	90					

Предупреждения

Следующие предупреждения относятся к установке, эксплуатации, заземлению, техническому обслуживанию и ремонту данного оборудования. Символом восклицательного знака отмечены общие предупреждения, а знаки опасности указывают на риски, связанные с какими-либо процедурами. Обращайтесь к этим предупреждениям для справки. При необходимости в руководстве приводятся дополнительные предупреждения, относящиеся к рассматриваемому устройству.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
  	ВЗРЫВООПАСНОСТЬ И ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА <p>В рабочей области легковоспламеняющиеся газы, такие как испарения растворителей или краски, могут загореться или взорваться. Для предотвращения возгораний и взрывов необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Используйте оборудование только в хорошо вентилируемых зонах. Устранимте все потенциальные источники возгорания, такие как сигнальные лампы, сигареты, переносные электролампы, полиэтиленовые чехлы для защиты от пыли (из-за опасности появления статических разрядов). В рабочей области не должно быть мусора, а также растворителей, ветоши и бензина. При наличии воспламеняемых испарений не подключайте и не отключайте кабели питания, не включайте и не выключайте питание или освещение. Все оборудование в рабочей области должно быть заземлено. См. инструкции по заземлению. Пользуйтесь только заземленными шлангами. Плотно прижимайте к краю заземленного ведра пистолет-распылитель, если он направлен в это ведро. В случае появления статического разряда или удара электрическим током работу следует немедленно прекратить. Не используйте оборудование до выявления и устранения причин возникновения разряда или удара током. В рабочей области должен находиться исправный огнетушитель.
	ОПАСНОСТЬ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ <p>При замене батареи возможно искрение. При неправильном обращении батареи взрывоопасны.</p> <ul style="list-style-type: none"> Необходимо использовать батареи, разрешенные к применению совместно с соответствующим оборудованием. Заменять батареи следует только в безопасных условиях, вдали от легковоспламеняющихся жидкостей и паров.
  	ОПАСНОСТЬ ПРОКОЛА КОЖИ <p>Жидкость, поступающая под высоким давлением из пистолета, через места утечек в шлангах или через разрывы в деталях, способна повредить кожу человека. Такое повреждение может выглядеть как обычный порез, но является серьезной травмой, которая может привести к ампутации. В случае повреждения кожи необходимо немедленно обратиться за хирургической помощью.</p> <ul style="list-style-type: none"> Запрещается направлять пистолет-распылитель в сторону людей или на части тела. Не кладите руки на распылительный наконечник. Не пользуйтесь руками, другими частями тела, рукавицами или ветошью, чтобы заткнуть, остановить или отклонить утечку. Не распыляйте вещества без установленного защитного устройства для наконечника и спусковой скобы. В перерывах между работой устанавливайте предохранитель спускового крючка. По окончании распыления и перед чисткой, проверкой и обслуживанием оборудования необходимо выполнить процедуру снятия давления, описание которой содержится в данной инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	ОПАСНОСТЬ В СВЯЗИ С НЕПРАВИЛЬНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ Неправильное применение оборудования может привести к серьезным травмам или смертельному исходу. <ul style="list-style-type: none">• Запрещается работать с данным оборудованием в утомленном состоянии, под воздействием лекарственных препаратов или в состоянии алкогольного опьянения.• Запрещается превышать наименьшее для всех компонентов максимальное рабочее давление или температуру. См. раздел «Технические характеристики» в соответствующих руководствах по эксплуатации оборудования.• Используемые жидкости и растворители должны быть совместимы с входящими в них в соприкосновение деталями оборудования. См. раздел «Технические характеристики» в соответствующих руководствах по эксплуатации оборудования. Прочтите предупреждения производителей жидкостей и растворителей. Для получения полной информации об используемых веществах затребуйте паспорта безопасности материалов у дистрибутора или продавца этих веществ.• Оборудование необходимо подвергать ежедневным проверкам. Незамедлительно ремонтируйте или заменяйте поврежденные или изношенные детали, используя при этом запасные части, изготовленные компанией Graco.• Изменять или модифицировать оборудование запрещается.• Используйте оборудование только по назначению. Для получения необходимой информации свяжитесь с местным дистрибутором компании Graco.• Прокладывать шланги и кабели следует вне участков движения людей и механизмов, вдали от острых кромок, движущихся частей, горячих поверхностей.• Запрещается изгибать и перегибать шланги или тянуть за них оборудование.• Не допускайте детей и животных в рабочую зону.• Соблюдайте все действующие правила техники безопасности.
	ОПАСНОСТЬ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ ДВИЖУЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ Движущиеся детали могут прищемить или оторвать пальцы или другие части тела. <ul style="list-style-type: none">• Держитесь на расстоянии от движущихся деталей.• Не начинайте работу при отсутствии защитных устройств или крышек.• Оборудование находится под давлением и может включиться неожиданно. Перед проверкой, перемещением и обслуживанием оборудования необходимо выполнить процедуру снятия давления, описание которой содержится в данной инструкции. Отключите питание и устройство подачи воздуха.
	ОПАСНОСТЬ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ ТОКСИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ ГАЗОВ Вдыхание или проглатывание токсичных жидкостей или газов или их попадание в глаза или на поверхность кожи может привести к серьезным травмам или смертельному исходу. <ul style="list-style-type: none">• Сведения об опасных особенностях используемых жидкостей см. в паспортах безопасности соответствующих материалов.• Храните опасные жидкости в специальных контейнерах. При утилизации этих жидкостей выполняйте соответствующие инструкции.
	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ При эксплуатации и обслуживании оборудования и при нахождении в рабочей зоне следует использовать соответствующие средства индивидуальной защиты, предохраняющие от серьезных травм, в том числе травм органов зрения и слуха, попадания токсичных паров в дыхательные пути и ожогов. К средствам индивидуальной защиты относятся, в частности, следующие: <ul style="list-style-type: none">• защитные очки;• защитная одежда и респираторы, рекомендованные производителями используемых жидкостей и растворителей;• рукавицы;• средства защиты органов слуха.

Обозначение компонентов передвижных устройств

- A Воздухоприемник с внутренней резьбой 3/4" NPT
- B Главный переливной воздушный клапан (обязательный компонент)
- C Клапан снятия давления воздуха
- D Воздушный фильтр (на иллюстрации отсутствует)
- E Воздушный манометр
- F Ручка регулятора подачи воздуха
- G Местонахождение модуля DataTrak™ (см. стр. 19; модуль присутствует не на всех моделях)
- J Клапан для слива и продувки (обязательный компонент)

- K Жидкостный фильтр
- L Провод заземления (обязательный компонент)
- M Основание
- N Всасывающие шланг и трубка
- P Выпускное отверстие для жидкости
- R Дополнительное выпускное отверстие для жидкости (для второго пистолета-распылителя)
- S Уплотнительная гайка
- T Противообледенительное устройство

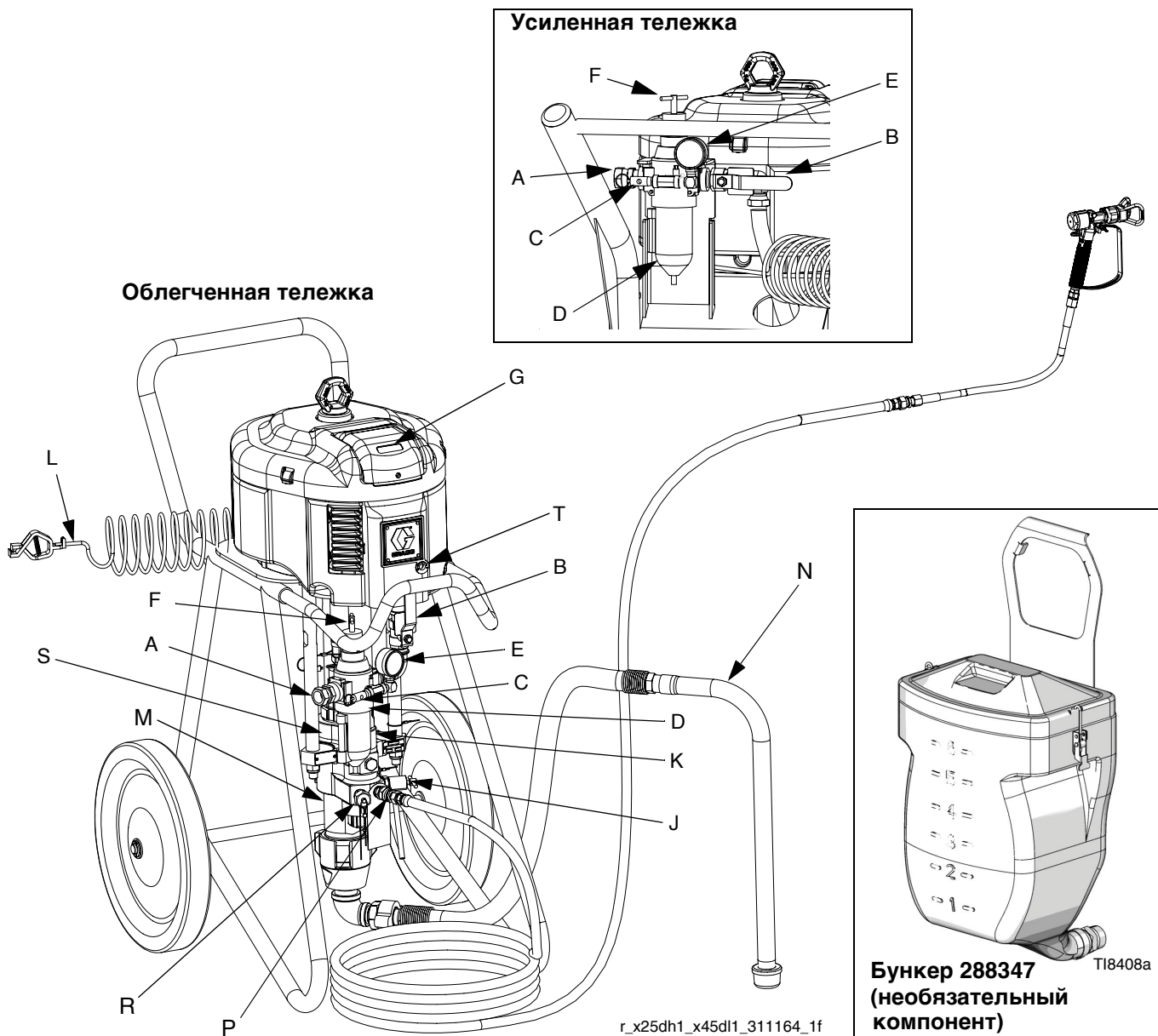
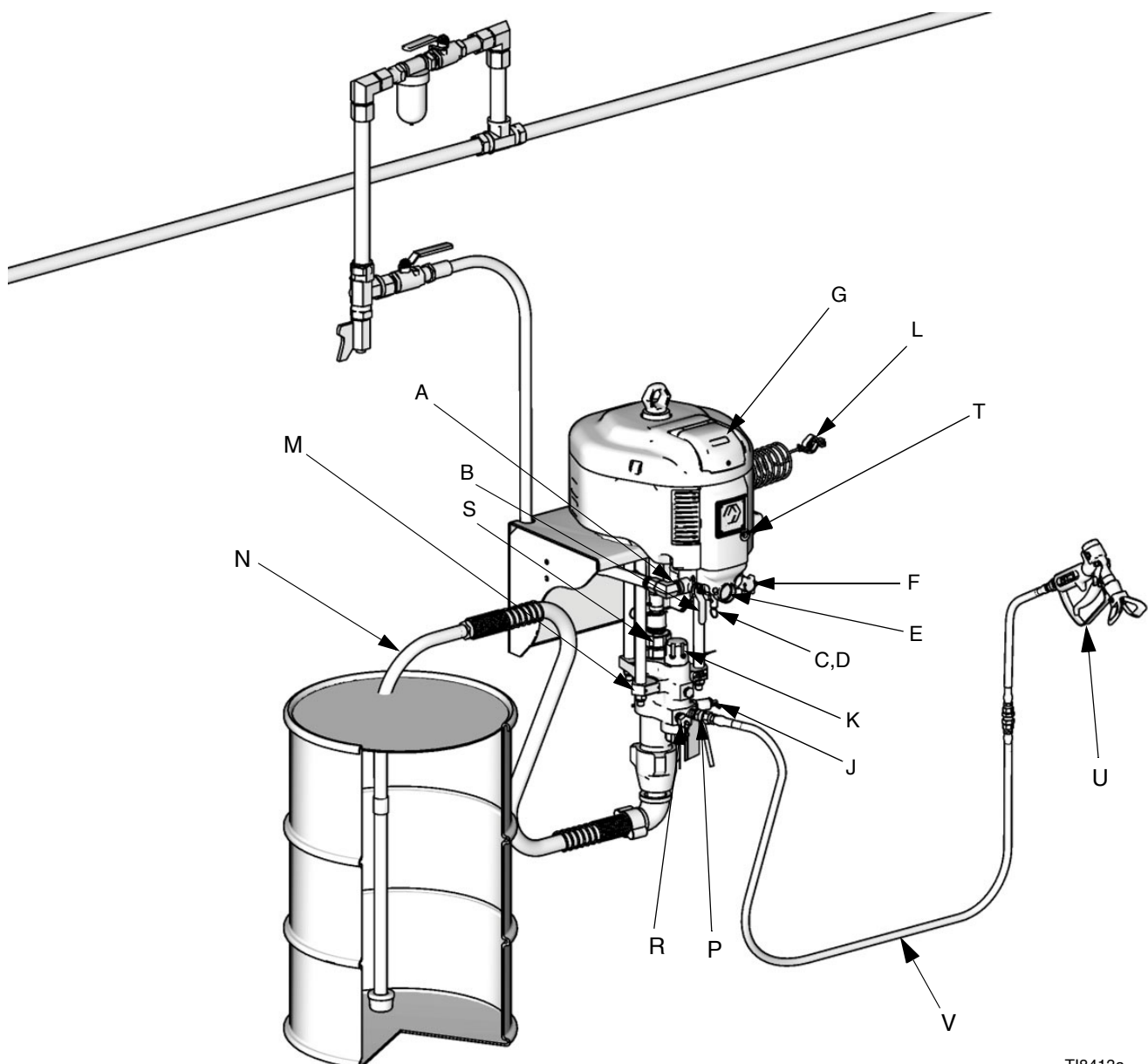


Рис. 1. Безвоздушный краскопульт

Обозначение компонентов настенных систем

A	Воздухоприемник с внутренней резьбой 3/4" NPT	K	Жидкостный фильтр
B	Главный переливной воздушный клапан (обязательный компонент)	L	Провод заземления (обязательный компонент)
C	Клапан снятия давления воздуха	M	Основание
D	Воздушный фильтр (на иллюстрации отсутствует)	N	Всасывающие шланг и трубка
E	Воздушный манометр	P	Выпускное отверстие для жидкости
F	Ручка регулятора подачи воздуха	R	Дополнительное выпускное отверстие для жидкости (для второго пистолета-распылителя)
G	Местонахождение модуля DataTrak™ (см. стр. 19; модуль присутствует не на всех моделях)	S	Уплотнительная гайка
J	Клапан для слива и продувки (обязательный компонент)	T	Противообледенительное устройство
		U	Пистолет-распылитель
		V	Шланг



TI8413a

Рис. 2. Настенная система

Компоненты системы

* Главный переливной воздушный клапан (B)



- Убедитесь в том, что вы можете легко получить доступ к клапану со стороны насоса; помимо этого, клапан должен быть расположен ниже регулятора подачи воздуха.
- Клапан необходим для выпуска воздуха, который скапливается между этим клапаном и пневматическим двигателем, если клапан находится в закрытом положении.
 - Откройте клапан для подачи воздуха в двигатель.
 - Закройте клапан, чтобы прекратить подачу воздуха в двигатель и устранить воздушные пробки, которые могут присутствовать в двигателе.

* Клапан снятия давления воздуха (C)

Этот клапан автоматически открывается для снятия давления воздуха, если давление подаваемого воздуха превышает заданное предельное значение.

Воздушный фильтр (D)

Этот фильтр устраниет вредные загрязнения, попадающие в систему из источника сжатого воздуха.

Ручка регулятора подачи воздуха (F)

Данное устройство предназначено для регулировки давления воздуха в двигателе и давления жидкости на выходе из насоса. Регулятор должен располагаться рядом с насосом. Давление воздуха отображается на манометре (E).

* Клапан для слива и продувки (J)

Откройте клапан, чтобы снять давление, промыть насос или залить его. Закройте клапан для распыления.

Противообледенительное устройство (T)

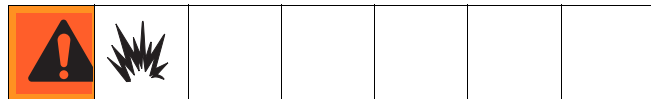
Поверните ручку, чтобы открыть устройство и уменьшить обледенение.



TI8160b

* Необходимые компоненты системы.

Заземление



Оборудование необходимо заземлить. Заземление снижает опасность поражения электрическим током и статическим электричеством благодаря наличию отводящего провода для электричества, образующегося в результате скопления электрических разрядов или короткого замыкания.

Таблица 1. Необходимые инструменты

- Провода заземления и зажимы для ведер.
- Два металлических ведра емкостью 19 л (5 галлонов).

1. Подключите провод заземления 244524 (L) к шпильке заземления на пневматическом двигателе.

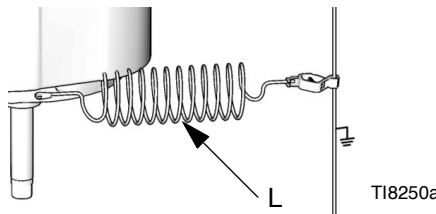
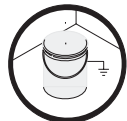


Рис. 3

2. Другой конец провода следует соединить с грунтовым заземлением.
3. Заземлите все окрашиваемые предметы, емкость для подачи жидкости и все остальные устройства в рабочей области. Выполнайте местные нормативные требования. Используйте только токопроводящие шланги для воздуха и жидкости.
4. Заземлите все ведра с растворителем. Ведра должны быть металлическими, то есть токопроводящими. Размещать ведра следует на заземленной поверхности. Не ставьте ведра на непроводящую поверхность, например на бумагу или картон, так как это нарушит целостность заземления.

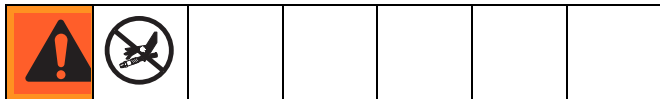


TI1102-1



TI1102-2

Подготовка к работе

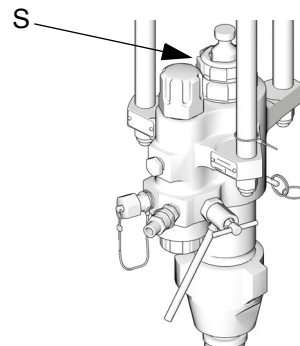


Во избежание переворачивания убедитесь в том, что тележка установлена на плоской ровной поверхности. Несоблюдение этого требования может привести к травмам или повреждению оборудования.

Таблица 2. Необходимые инструменты

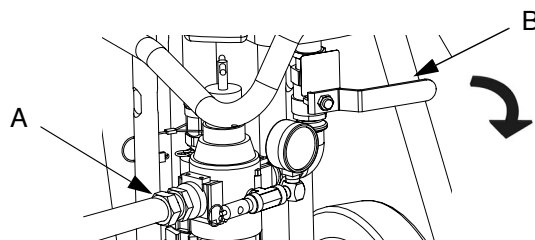
- Два разводных гаечных ключа.
- Искробезопасный или пластмассовый молоток.
- Гаечный ключ с ограничением по крутящему моменту.

1. Заземлите краскопульт.
2. Проверьте уплотнительную гайку (S). Заполните гайку жидкостью для щелевых уплотнений. Затяните гайку с усилием 34–41 Н•м (25–30 футофунтов).



TI8316a

3. Подсоедините токопроводящий шланг для жидкости к выпускному отверстию насоса и затяните соединение.
4. Подсоедините токопроводящий шланг для жидкости (и воздушный шланг при использовании пистолета-распылителя АА) к пистолету-распылителю и затяните соединения.
5. Закройте главный переливной воздушный клапан (B). Подключите шланг подачи воздуха к воздухоприемнику с внутренней резьбой 3/4" NPT.



6. Промойте оборудование перед применением. См. стр. 14.
7. Перед использованием оборудования необходимо осуществить заливку. См. стр. 14.

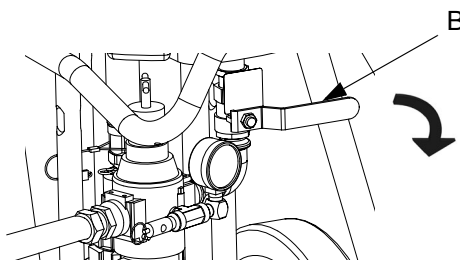
Процедура снятия давления



- Поставьте спусковой крючок пистолета на предохранитель.

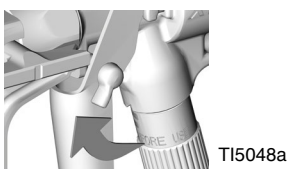


- Закройте главный переливной воздушный клапан (B).



- Снимите спусковой крючок пистолета-распылителя с предохранителя.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании пистолета-распылителя АА поверните регулятор подачи воздуха пистолета против часовой стрелки, чтобы снять давление.



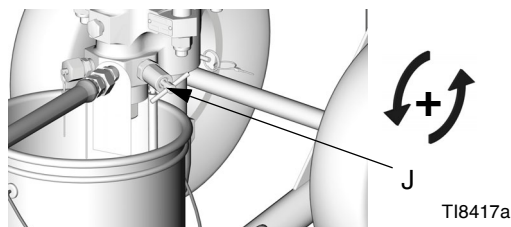
- Крепко прижмите пистолет к заземленному металлическому ведру. Нажмите на спусковой крючок пистолета.



- Поставьте спусковой крючок пистолета на предохранитель.



- Слейте жидкость. Чтобы слить жидкость, медленно откройте все клапаны для слива жидкости, включая клапан для слива и продувки (J). Для слива жидкости необходимо использовать ведро для отходов. Если в системе присутствует возвратная трубка, откройте шаровой клапан возврата трубопровода.



- Если вы подозреваете, что распылительный наконечник или шланг полностью засорились, или что выполнение указанных выше действий не привело к полному снятию давления, крайне медленно ослабьте стопорную гайку распылительного наконечника или концевой фитинг шланга и постепенно снимите давление. Затем ослабьте гайку или фитинг до конца. Снимите наконечник и нажмите на спусковой крючок пистолета, направив последний в ведро.

Предохранитель спускового крючка

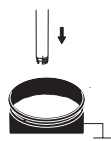


Прекращая распыление, всегда ставьте пусковой крючок на предохранитель, чтобы предотвратить случайное включение пистолета-распылителя рукой, при падении или ударе.

Заливка и промывка

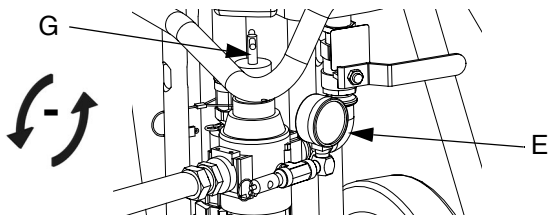


- Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.
- Снимите с пистолета защитное устройство для распылительного наконечника и сам наконечник.
- Только для промывки.** При желании снимите встроенный жидкостный фильтр, который предусмотрен в конструкции нескольких моделей оборудования. После снятия фильтра установите на место крышку фильтра.
- Погрузите всасывающую трубу в соответствующую жидкость (при заливке) или в растворитель (при промывке).

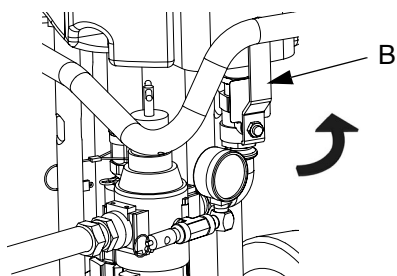


Только для цинковых краскопультов. Погрузите возвратную трубу в соответствующую жидкость (при заливке) или в растворитель (при промывке). Откройте клапан возвратного трубопровода.

- Поверните ручку регулятора подачи воздуха (G) против часовой стрелки вплоть до того момента, когда ручка остановится, и манометр (E) покажет нулевое значение.

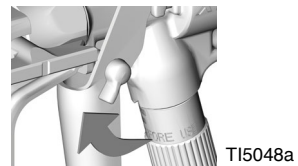


- Откройте главный переливной воздушный клапан (B).



Только для цинковых краскопультов. Когда из возвратной трубы начнет вытекать чистый растворитель или жидкость, закройте клапан возвратного трубопровода. Насос остановится.

- Залейте или промойте шланг и пистолет-распылитель, выполнив следующие действия.
 - Снимите спусковой крючок пистолета-распылителя с предохранителя.



- Приведите пистолет в действие, направив его в заземленное ведро. Выпускайте из пистолета жидкость до тех пор, пока она не начнет вытекать непрерывной струей. **В случае промывки** нажимать на спусковой крючок пистолета следует в течение 10–15 секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании пистолета-распылителя AA увеличьте давление воздуха путем поворота регулятора пистолета против часовой стрелки.

- Поставьте спусковой крючок пистолета-распылителя на предохранитель.
- Если вы проводили заливку, оборудование готово к распылению. См. раздел **Распыление**, стр. 16.

Если вы проводили промывку, перейдите к действию 9.

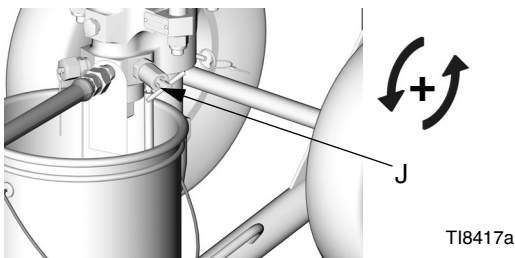
ПРИМЕЧАНИЕ. Остальные действия относятся только к промывке.

ВНИМАНИЕ!

Не заполняйте насос через клапан для слива и продувки двухкомпонентными материалами. Перемешанные двухкомпонентные материалы затвердевают в клапане и вызывают его закупоривание.

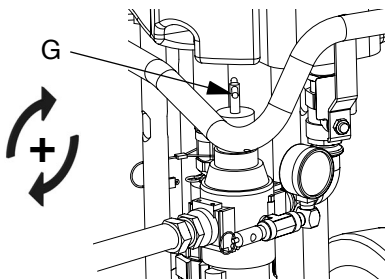
9. Поместите сливную трубку в заземленное ведро для отходов.

Приоткройте клапан слива и продувки (J), повернув его против часовой стрелки.

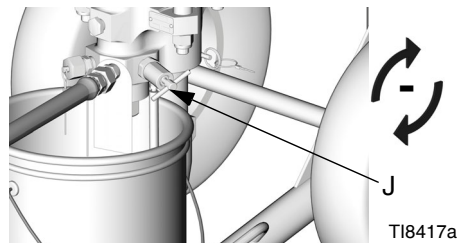


TI8417a

10. Запустите насос, вращая ручку регулятора подачи воздуха (G) по часовой стрелке до тех пор, пока насос не начнет двигаться.



11. Когда из сливной трубы потечет чистый растворитель, закройте клапан слива и продувки (J), вращая его по часовой стрелке. Насос остановится.



TI8417a

12. Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13. Поместите краскопульт на хранение, не удаляя из него растворитель.

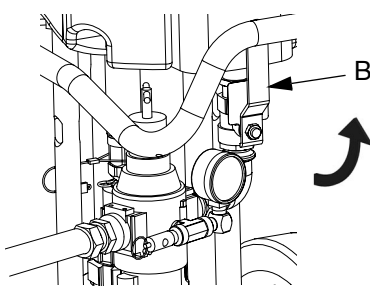
Распыление



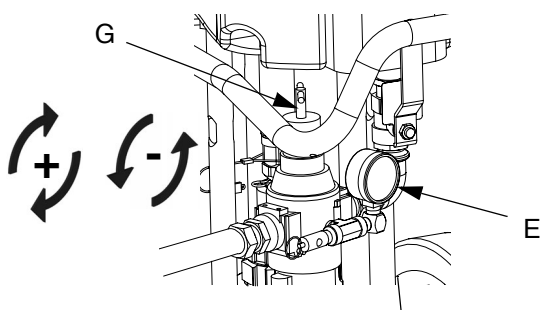
ВНИМАНИЕ!

Не допускайте работы насоса всухую. Сухой насос быстро достигает высокой скорости, что ведет к поломкам.

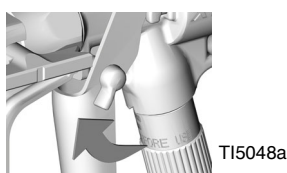
- Произведите заливку. См. раздел **Заливка и промывка**, стр. 14.
- Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.
- Установите на пистолет распылительный наконечник и защитное устройство для наконечника.
- Откройте главный переливной воздушный клапан (B).



- Поворачивайте ручку регулятора подачи воздуха (G) до тех пор, пока манометр (E) не покажет желаемое давление. Поворот ручки по часовой стрелке приводит к увеличению давления, а против часовой стрелки — к уменьшению давления.

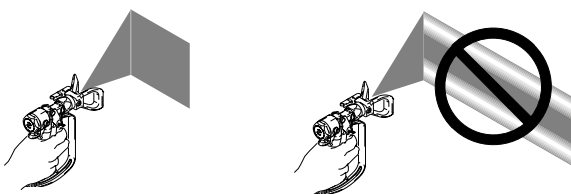


- Снимите спусковой крючок пистолета-распылителя с предохранителя.



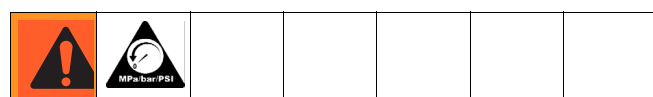
TI5048a

- Выполните пробный распыл. Прочтите рекомендации изготовителя используемой жидкости. При необходимости отрегулируйте оборудование. При использовании пистолета-распылителя AA увеличьте давление в ходе выполнения пробного распыла.



- Только для цинковых краскопультов. Если вы не проводите распыление, уменьшите давление воздуха до 2,1 МПа (21 бар, 30 фунтов/кв. дюйм). Откройте возвратный трубопровод и закройте клапан пистолета.
- По окончании распыления промойте оборудование. См. раздел **Заливка и промывка**, стр. 14.
- Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.

Циркуляция цинксодержащих жидкостей



- При распылении цинксодержащих жидкостей следует закрыть клапан возвратного трубопровода. При распылении циркуляция не требуется.
- Чтобы перекачать жидкость в контейнер подачи, когда вы не проводите распыление, откройте клапан возвратного трубопровода и поставьте спусковой крючок пистолета-распылителя на предохранитель. Насос будет продолжать работу.
- Всегда снимайте давление** перед остановкой оборудования на ночь, заменой распылительного наконечника и проверкой или техническим обслуживанием какого-либо компонента системы. Во время циркуляции в шланге пистолета-распылителя присутствует некоторое количество жидкости, которое следует слить.

Окончание работы



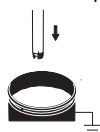
ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не оставляйте в насосе на ночь воду или жидкость на водной основе. При перекачивании жидкости на водной основе сначала промойте насос водой, а затем каким-либо ингибитором коррозии, например уайт-спиритом. Снимите давление и оставьте ингибитор коррозии в насосе для защиты деталей от коррозии.

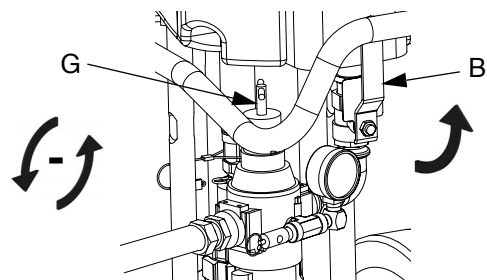
1. Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.
2. Снимите с пистолета защитное устройство для распылительного наконечника и сам наконечник.
3. Поставьте спусковой крючок пистолета на предохранитель.



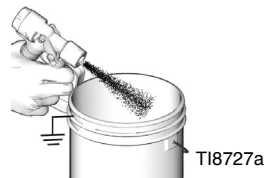
4. Поместите сифонный шланг в заземленное металлическое ведро с моющей жидкостью.



5. Откройте главный переливной воздушный клапан (B). Поверните ручку регулятора подачи воздуха (G) против часовой стрелки так, чтобы установить минимально возможное давление жидкости.



6. Крепко прижмите металлическую часть пистолета к заземленной металлической емкости. Нажмите на спусковой крючок пистолета до тех пор, пока из пистолета не польется чистый растворитель.



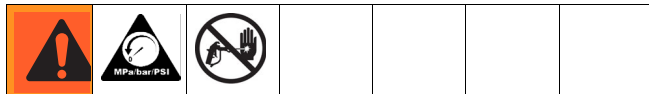
7. Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.

Техническое обслуживание

График профилактического обслуживания

Периодичность проведения обслуживания зависит от конкретных условий эксплуатации системы. Составьте график проведения профилактического обслуживания, записав, когда и какой вид обслуживания необходим. Затем составьте график регулярных проверок системы.

Ежедневное обслуживание



ПРИМЕЧАНИЕ. При остановке оборудования на ночь останавливайте насос в нижней точке хода поршня, чтобы избежать засыхания жидкости на выступающей части штока и повреждения щелевых уплотнений. Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления, стр. 13.**

1. Промойте оборудование. См. раздел **Заливка и промывка**, стр. 14.
2. Снимите давление. См. раздел **Процедура снятия давления**, стр. 13.
3. Проверьте уплотнительную гайку (S, Рис. 1). Отрегулируйте уплотнения. При необходимости замените жидкость для щелевых уплотнений. Затяните гайку с усилием 34–41 Н•м (25–30 футо-фунтов).
4. Слейте воду из воздушного фильтра.
5. Очистите всасывающую трубку подходящим растворителем. Рекомендуется очищать наружные поверхности краскопульта с помощью тряпки и подходящего растворителя.
6. Проверьте шланги, трубы и соединительные муфты. Перед использованием оборудования следует затянуть все соединения жидкостного трубопровода.
7. Очистите фильтр жидкостного трубопровода.

Защита от коррозии

Во избежание высыхания жидкости на штоке следует промывать насос по окончании работы. Ни в коем случае не оставляйте в насосе на ночь воду или жидкость на водной основе. Промойте оборудование сначала водой или подходящим растворителем, а затем уайт-спиритом. Снимите давление и оставьте уайт-спирит в насосе для защиты деталей от коррозии.

Техническое обслуживание тележки

Периодически смазывайте вал между точками А и В маловязким маслом. См. Рис. 4.

Содержите тележку в чистоте, ежедневно удаляя с нее брызги краски при помощи подходящего растворителя.

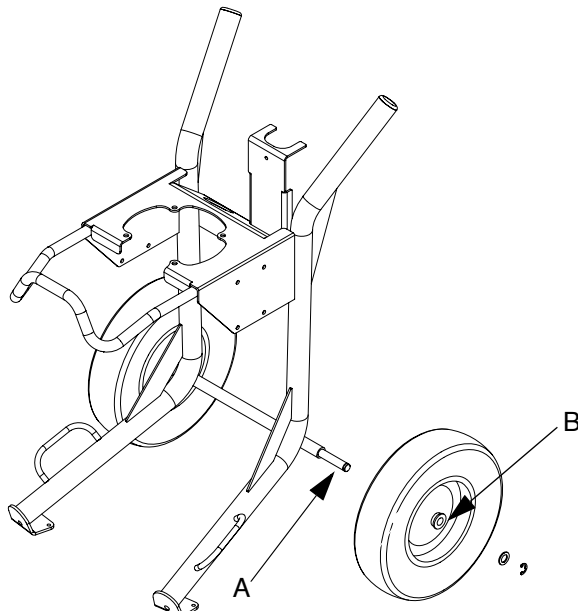


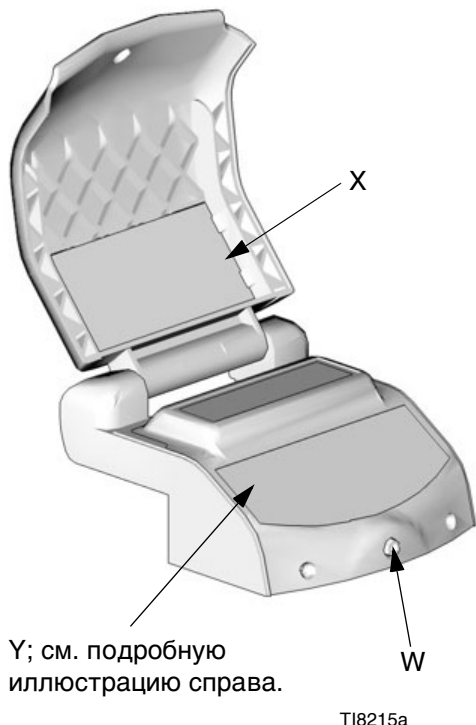
Рис. 4. Тележка в сборе (на иллюстрации представлена усиленная тележка)

Устройства управления модулем DataTrak и их индикаторы

ПРИМЕЧАНИЕ. Модуль DataTrak входит в комплект поставки двигателей некоторых моделей. В разделе Модели оборудования, стр. 4, приводится список моделей оборудования, поставляемых в комплекте с модулем DataTrak.

Обозначения на Рис. 5

- T Предельное значение разноса в циклах/мин (определяется оператором; 00 = параметр выключен)
- U Смещение основания (определяется оператором)
- V Единица измерений скорости потока (определяется оператором; варианты: ↑ /мин, галлонов/мин [система США], галлонов/мин [английская система], унций/мин [система США], унций/мин [английская система], л/мин и куб. см/мин)
- W Светодиод (индикатор сбоев; светится в случае сбоя)
- X Справочная таблица для диагностики неполадок (см. Таблица 3, стр. 22)
- Y Дисплей



TI8215a

- PF Клавиша заливки и промывки (позволяет переводить систему в режим заливки и промывки. В режиме заливки и промывки система защиты от разноса и сумматор доз (BT) не работают.)
- RK Клавиша сброса (устраняет сообщения о сбоях. Нажмите и удерживайте эту клавишу в течение 3 секунд для обнуления сумматора доз.)
- CF Продолжительность цикла и скорость потока
- BT Сумматор доз
- GT Сумматор жидкостей
- RT Двухпозиционный переключатель разноса
- UT Параметр ошибки E1 (вкл./выкл.)
- DT Параметр ошибки E2 (вкл./выкл.)
- ST Параметр ошибки E5 (вкл./выкл.)



TI8622b



TI8623b

Рис. 5. Устройства управления модулем DataTrak и их индикаторы

Эксплуатация модуля DataTrak

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы избежать повреждения кнопок DataTrak, не нажмите их ногтями или острыми предметами, такими как ручки и пластиковые карты.

ПРИМЕЧАНИЕ. Модуль DataTrak входит в комплект поставки двигателей некоторых моделей. В разделе **Модели оборудования, стр. 4**, приводится список моделей оборудования, поставляемых в комплекте с модулем DataTrak.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во избежание сокращения срока службы батареи дисплея DataTrak (Y) выключается по истечении одной минуты простоя. Для включения дисплея следует нажать любую клавишу.

Режим настройки

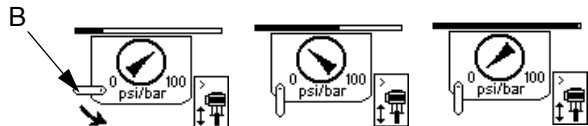
- См. Рис. 5. Нажмите и удерживайте клавишу  в течение 5 секунд, пока на экране не появится меню Setup («Настройка»).
- Для задания параметров разноса, размеров основания и единицы измерений скорости потока и включения системы защиты от разноса и параметров ошибок E1, E2 и E5 следует нажать клавишу , изменить значение выбранного параметра, нажать клавишу  для сохранения введенного значения и переместить курсор на следующее поле данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае разноса включаются параметры ошибок E1, E2 и E5, а в меню настройки появляется значок  . См. Рис. 5.
- Переместите курсор на поле включения параметра ошибки E5, а затем снова нажмите клавишу  для выхода из режима настройки.

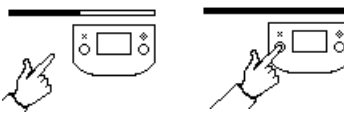
Режим эксплуатации

Разнос

- См. Рис. 5. В случае разноса насоса система приведет в действие электромагнитный клапан разноса, который остановит насос. Замигает светодиод (W). На дисплее (Y) появится значок разноса (см. Таблица 3).
- Для возвращения монитора разноса в исходное состояние следует закрыть главный воздушный клапан (B). Дождитесь, пока воздух полностью не будет стравлен из пневматического двигателя, прежде чем перейти к действию 3. На экране будет последовательно отображаться следующее.



- Нажмите клавишу , чтобы устраниТЬ диагностический код и вернуть электромагнитный клапан разноса в исходное состояние.

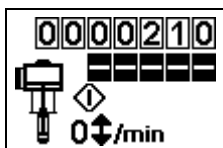


- Для перезапуска насоса необходимо открыть главный воздушный клапан (B).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для отключения мониторинга разноса следует перевести систему в режим настройки и задать значение разноса (T) «0» или выключить переключатель (RT)  (см. Рис. 5).

Заливка и промывка

- См. Рис. 5. Для перевода системы в режим Prime/Flush («Заливка и промывка») следует нажать любую клавишу, чтобы включить дисплей, после чего нажать клавишу . На дисплее появится мигающий символ заливки и промывки, а светодиод начнет мигать



- В режиме заливки и промывки система защиты от разноса и сумматор доз (BT) не работают.
- Для выхода из режима заливки и промывки следует нажать любую клавишу, чтобы включить дисплей, после чего нажать клавишу . Символ заливки и промывки исчезнет с дисплея, а светодиод перестанет мигать.

Счетчик-сумматор

См. Рис. 5. Последняя цифра на сумматоре доз (BT) означает десятые доли галлонов или литров. Чтобы обнулить счетчик-сумматор, нажмите любую клавишу для включения дисплея, а затем нажмите и удерживайте клавишу в течение 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если скорость потока измеряется в /мин, оба сумматора будут демонстрировать количество циклов насоса.

Дисплей

См. Рис. 5. Дисплей (Y) будет выключен по истечении одной минуты простоя в режиме Run («Эксплуатация») или трех минут простоя в режиме Setup («Настройка»). Для включения дисплея следует нажать любую клавишу.

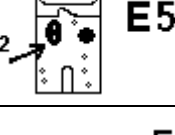
ПРИМЕЧАНИЕ. После выключения дисплея модуль DataTrak продолжает подсчет циклов.

Диагностика

Модуль DataTrak может диагностировать некоторые неполадки в работе насоса. Если модуль выявит какой-либо сбой, на панели начнет мигать светодиод (W, Рис. 5), а на экране появится соответствующий диагностический код. См. Таблица 3.

Чтобы подтвердить диагноз и вернуться в обычное меню, нажмите клавишу для включения дисплея. Затем еще раз нажмите эту клавишу для устранения кода диагностики с экрана.

Таблица 3. Диагностические коды

Обозначение	Код	Наименование кода	Диагноз	Причина
		Разнос	Насос превышает заданное предельное значение разноса.	<ul style="list-style-type: none"> Повышение давления воздуха. Увеличение объема подачи жидкости. Прекращение подачи жидкости.
	E-1	Быстрое поднятие поршня	Утечка во время хода поршня вверх.	Износ поршневого клапана или уплотнений.
	E-2	Быстрое опускание поршня	Утечка во время хода поршня вниз.	Износ впускного клапана.
	E-3	Разрядка батареи	Напряжение батареи слишком низко для остановки разноса.	Батарея разряжена. Описание процедуры замены батареи см. в руководстве 311238.
	E-4	Служебный компонент 1	Проблема с остановкой разноса.	<ul style="list-style-type: none"> Повреждение электромагнитного клапана. Повреждение каретки клапана.
	E-4	Отсоединение электромагнитного клапана	Отсоединение электромагнитного клапана.	<ul style="list-style-type: none"> Отключение электромагнитного клапана. Повреждение проводов электромагнитного клапана.
	E-5	Служебный компонент 2	Проблема с распознаванием движения клапана.	<ul style="list-style-type: none"> Отсоединение датчиков. Неправильная установка датчиков. Повреждение датчиков. Повреждение каретки клапана.
	E-6	Перегорание предохранителя	Перегорание предохранителя.	<ul style="list-style-type: none"> Отказ электромагнитного клапана или подсоединеных к нему проводов. Экстремальные температуры (свыше 60 °C [140 °F]).

Поиск и устранение неисправностей



- Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.
- Прежде чем разбирать насос, проверьте оборудование на предмет обнаружения всевозможных неполадок.

Проблема	Причина	Способ устранения
Оборудование не работает.	Клапан закрыт или поврежден.	Очистите воздухопровод; увеличьте подачу воздуха. Проверьте, открыты ли клапаны.
	Засорен жидкостный шланг или пистолет-распылитель.	Очистите шланг или пистолет-распылитель*.
	На поршневом штоке присутствует высохшая жидкость.	Очистите шток; обязательно останавливайте насос в нижней точке хода поршня и следите за тем, чтобы смачиваемая крышка была заполнена подходящим растворителем.
	Детали пневматического двигателя загрязнены, изношены или повреждены.	Очистите или отремонтируйте пневмодвигатель. См. инструкцию по эксплуатации двигателя.
	Модуль DataTrak подает сигнал об ошибке разноса.	См. раздел Эксплуатация модуля DataTrak , подраздел Разнос , стр. 20.
Малая подача при ходе в обоих направлениях.	Либо забит воздухопровод, либо воздух подается в недостаточном объеме. Клапаны закрыты или засорены.	Очистите воздухопровод; увеличьте подачу воздуха. Проверьте, открыты ли клапаны.
	Забит шланг жидкости или пистолет-распылитель; слишком мал внутренний диаметр шланга.	Откройте шланг или пистолет*; используйте шланг большего внутреннего диаметра.
	В пневмодвигателе наблюдается обледенение.	Откройте противообледенительное устройство; см. стр. 11.
Малая подача при ходе вниз.	Открыт или изношен впускной клапан.	Очистите впускной клапан или проведите техническое обслуживание этого клапана.
	Жидкость отличается высокой вязкостью.	Отрегулируйте впускные распорки.
Малая подача при ходе вверх.	Открыт или изношен поршневой клапан или уплотнения.	Очистите поршневой клапан; замените уплотнения.
Ошибочно увеличенная скорость.	Кончилась подаваемая жидкость, забит трубопровод всасывания.	Пополните запас жидкости и произведите заливку насоса. Очистите всасывающую трубку.
	Жидкость отличается высокой вязкостью.	Уменьшите вязкость, отрегулируйте впускные распорки.
	Открыт или изношен поршневой клапан или уплотнения.	Очистите поршневой клапан; замените уплотнения.
	Открыт или изношен впускной клапан.	Очистите впускной клапан или проведите техническое обслуживание этого клапана.
Оборудование работает медленно.	Возможно замерзание.	Остановите насос. Откройте противообледенительное устройство; см. стр. 11.
Насос включается и выключается или не поддерживает давление при остановке.	Изношены обратные клапаны или уплотнения.	Проведите техническое обслуживание основания. См. раздел Снятие основания Xtreme , стр. 24, и инструкцию по эксплуатации оснований Xtreme (311762).
В жидкости имеются пузырьки воздуха.	Не затянуты соединения трубопровода всасывания.	Затяните соединения. Нанесите на соединения подходящий жидкий герметик для резьбы или оберните соединения политетрафторэтиленовой лентой.
Плохое качество покрытия или неравномерная форма распыла.	В пистолете поддерживается неверное давление жидкости.	См. инструкцию по эксплуатации пистолета; прочтите рекомендации изготовителя используемой жидкости.
	Жидкость слишком густая или слишком жидккая.	Измените вязкость жидкости; прочтите рекомендации изготовителя жидкости.
	Загрязнен, изношен или поврежден пистолет-распылитель.	Проведите техническое обслуживание пистолета-распылителя. См. инструкцию по эксплуатации пистолета.

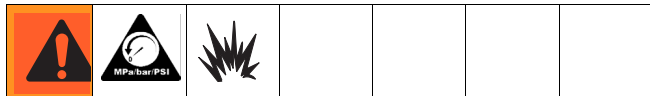
* Чтобы определить, не засорен ли жидкостный шланг или пистолет-распылитель, выполните процедуру **снятия давления**, описание которой содержится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13. Отсоедините жидкостный шланг и поместите какую-либо емкость у выпускного отверстия насоса для сбора жидкости. Включите подачу воздуха в достаточном объеме для пуска насоса. Если насос запускается, это означает, что шланг жидкости или пистолет-распылитель забит.

Снятие основания Xtreme

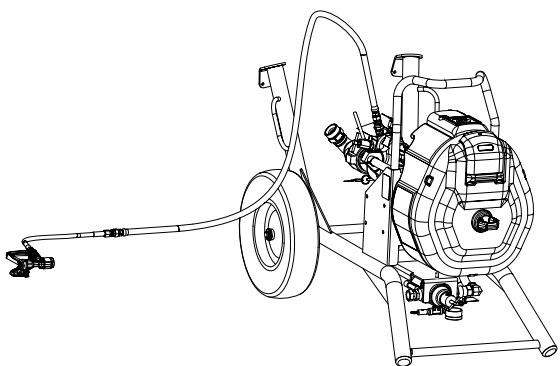
Необходимые инструменты

- Набор разводных гаечных ключей.
- Гаечный ключ с ограничением по крутящему моменту.
- Резиновый молоток.
- Смазка для резьбы.
- Противозадирная смазка 222955.
- Состав Loctite® 2760™ или эквивалентное вещество.

Отсоединение и присоединение основания

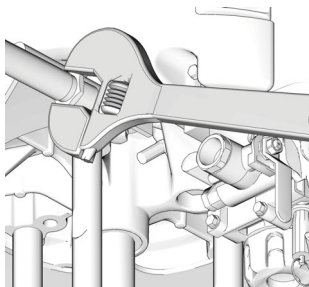


- Промойте насос; см. раздел **Заливка и промывка**, стр. 14. Остановите насос в нижней точке хода поршня. Выполните процедуру снятия давления, описание которой приводится в разделе **Процедура снятия давления**, стр. 13.
- Отклоните тележку назад.



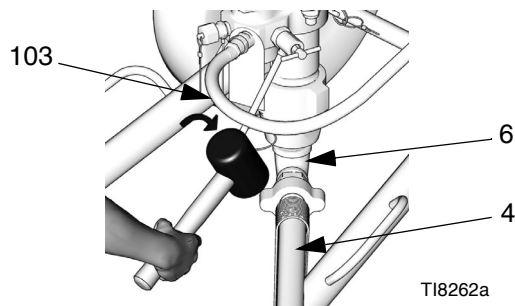
r_x25dh1_x45hd1_311164_24f

- Отсоедините воздушный шланг.

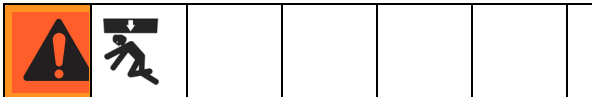


TI8415a

- Отсоедините жидкостный шланг (103). Отсоедините всасывающий шланг (4). Удерживайте фитинг (6) выпускного отверстия для жидкости гаечным ключом, чтобы не ослабить его при отсоединении всасывающего шланга.



TI8262a

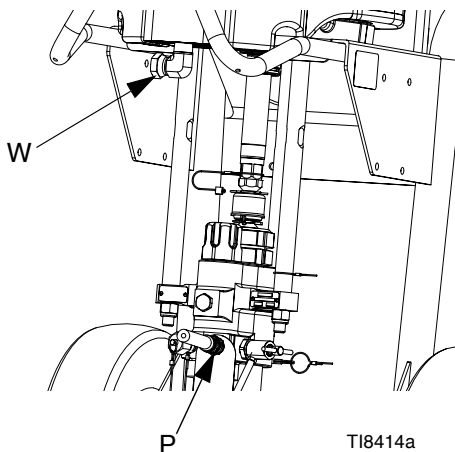


Не поднимайте насос за подъемное кольцо, если общий вес насоса превышает 250 кг (550 фунтов).

ВНИМАНИЕ!

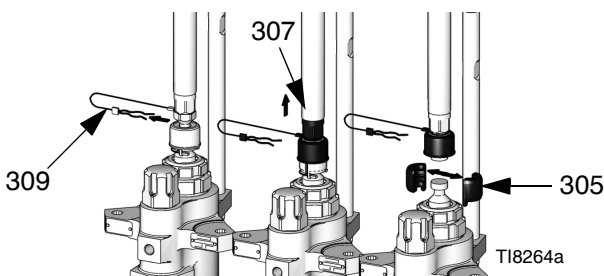
Будьте осторожны при отсоединении основания насоса; вес основания может достигать 25 кг (55 фунтов). Примите необходимые меры предосторожности.

- Пометьте положение выпускного отверстия для жидкости (P) основания относительно впускного отверстия (W) двигателя для упрощения процедуры выравнивания при сборке. Если двигатель не нужно обслуживать, оставьте его на опоре.

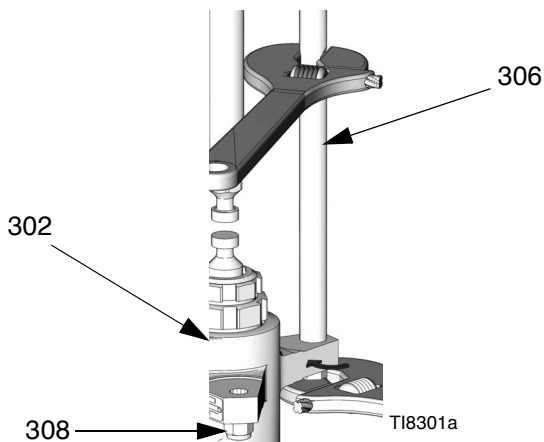


TI8414a

6. Снимите зажим (309) и сдвиньте крышку муфты (307) вверх, чтобы снять муфту (305).



7. С помощью гаечного ключа удерживайте плоские поверхности стяжных шпилек (306), чтобы предотвратить их поворачивание. Выкрутите винты (308) и снимите основание (302).



8. Сведения о техническом обслуживании основания см. в инструкции по эксплуатации оснований Xtreme (311762). Сведения о техническом обслуживании двигателя см. в инструкции по эксплуатации двигателя.

9. Подсоедините основание к оборудованию, выполнив описанные выше действия в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ. Затяните гайки (308) с усилием 68–81 Н•м (50–60 дюймофунтов).

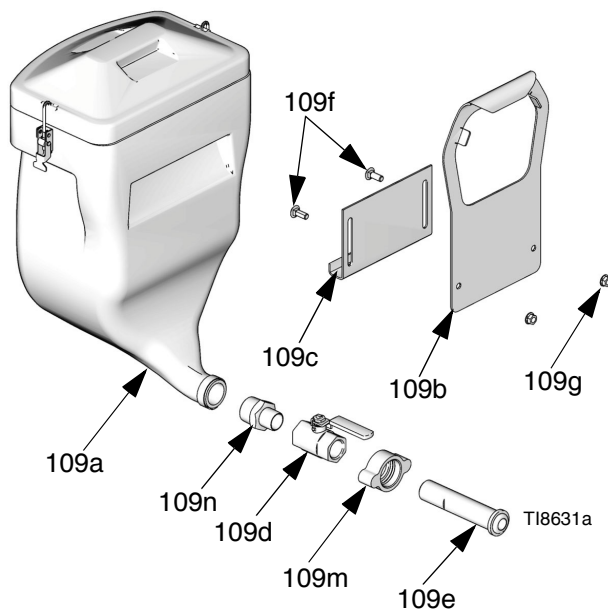
Прикрепление оборудования к стене

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед прикреплением какого бы то ни было узла насоса к стене необходимо выполнить процедуру снятия давления, описание которой содержится в разделе Процедура снятия давления, стр. 13.

1. Убедитесь в том, что стена достаточно прочна, чтобы выдержать вес узла насоса, вспомогательных приспособлений, жидкости и шлангов и нагрузку, возникающую при эксплуатации насоса.
2. Просверлите четыре отверстия диаметром 11 мм (7/16"), используя кронштейн в качестве шаблона. Для этого можно использовать любую из трех групп отверстий в кронштейне. См. раздел Насосы в комплектах с основаниями L290C# (степени сжатия 16:1, 25:1, 45:1), стр. 50.
3. Надежным образом прикрепите кронштейн к стене болтами и шайбами, предназначенными для крепления в стенной конструкции.
4. Прикрепите узел насоса к монтажному кронштейну (213).
5. Подключите к оборудованию шланги для воздуха и жидкости. См. раздел Подготовка к работе, стр. 12.

Сборка бункера

1. Повесьте кронштейн (109b) бункера на стойку для шланга, присутствующую в конструкции тележки для краскопульта.
2. Прикрепите подвесной кронштейн (109c) к кронштейну (109b) бункера с помощью входящих в комплектацию болтов (109f) и гаек (109g).
3. Снимите фитинг, прилагаемый к бункеру (109a), и замените его редуктором (109n).
4. Повесьте бункер (109a) на кронштейн в сборе. Отрегулируйте высоту кронштейна в сборе при необходимости.
5. Установите на бункер фитинги (109d, 109m, and 109e).
6. Установите быстроразъемный фитинг (109m) на выпускное отверстие для жидкости в основании насоса.
7. Отрегулируйте высоту кронштейна в сборе при необходимости.





Детали безвоздушного краскопульта Xtreme

На иллюстрации представлен краскопульт в полной комплектации (вкл. шланг и пистолет)

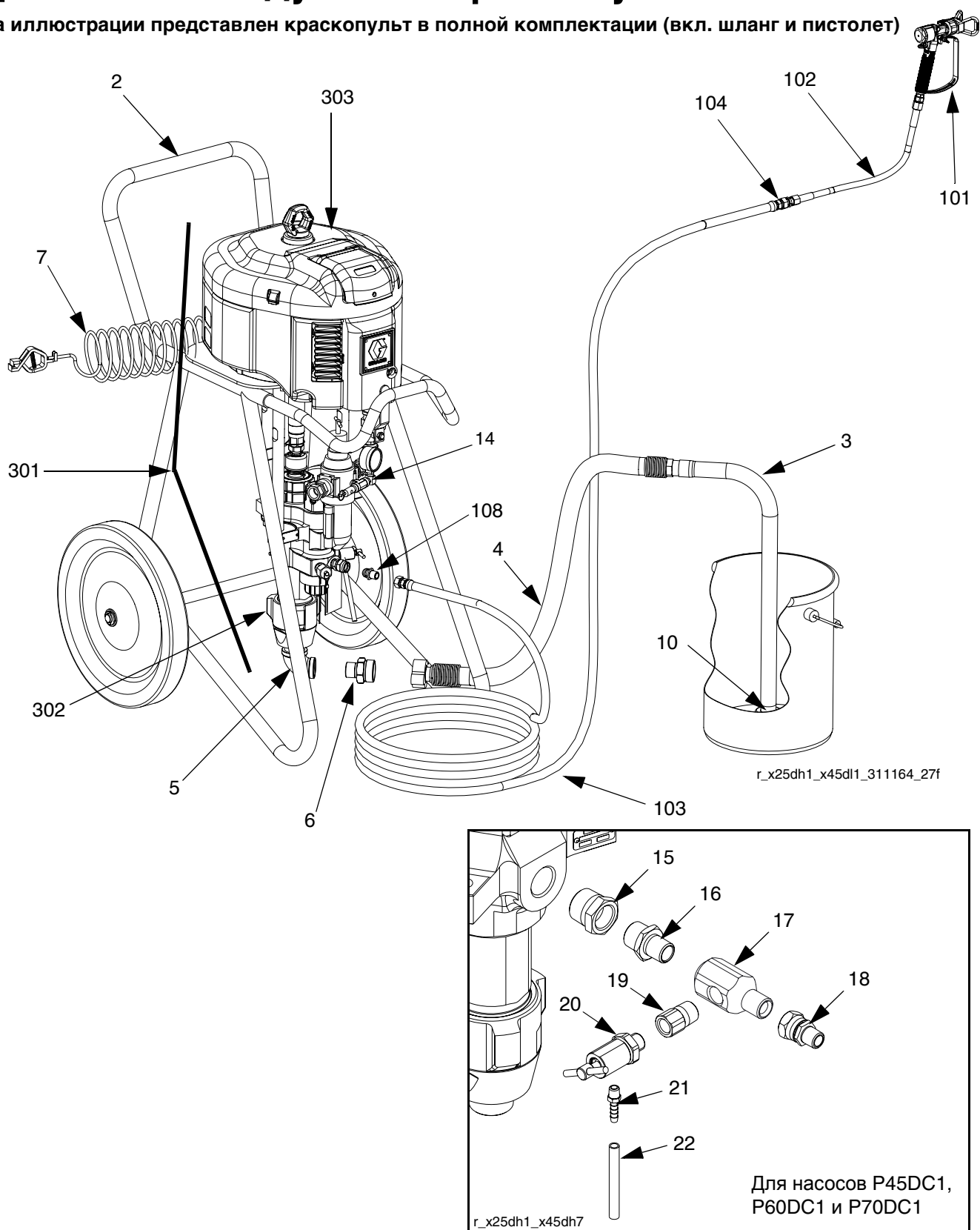


Рис. 6. Модель X45DL1

Детали настенного комплекта Xtreme

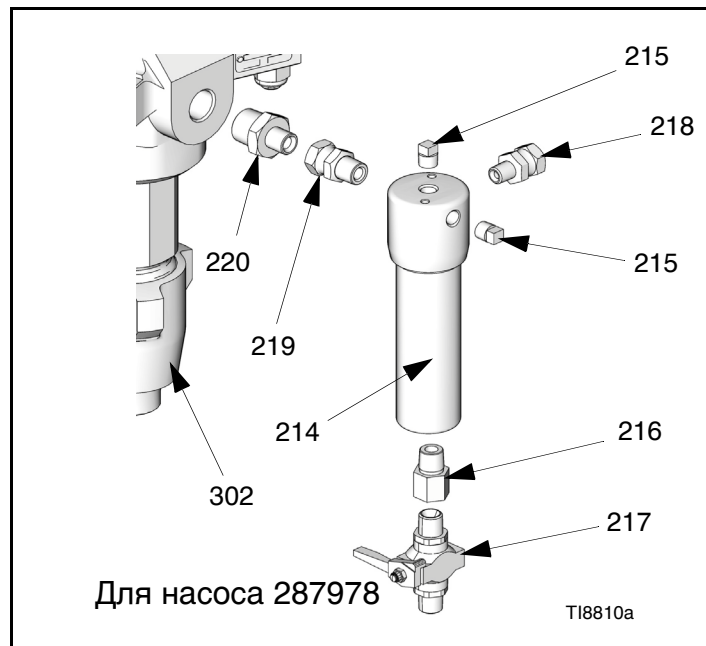
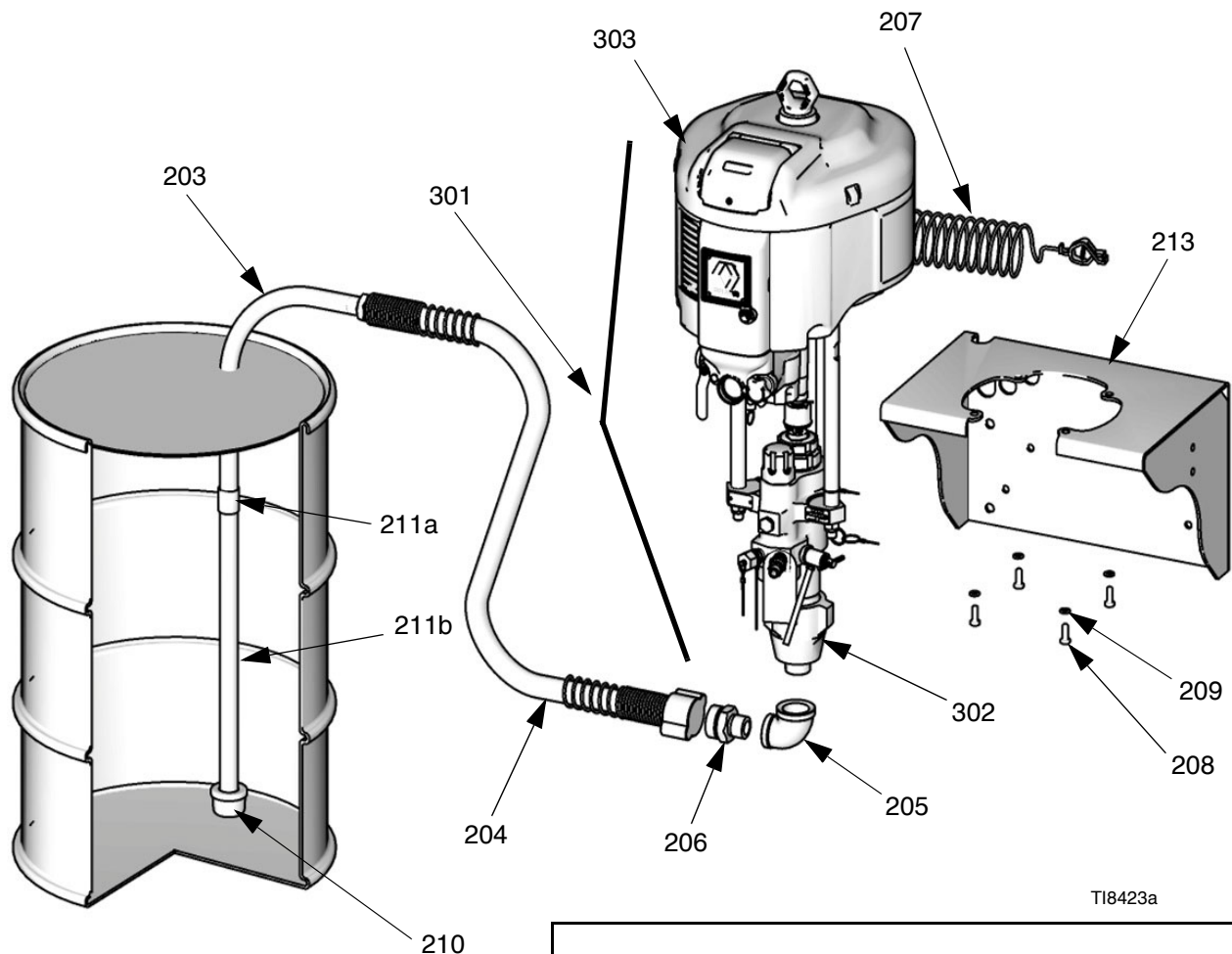


Рис. 7. Настенная система

Спецификация деталей безвоздушных краскопультов в комплектах Xtreme

В следующей таблице перечисляются главные компоненты и номера деталей каждого безвоздушного краскопульта в комплекте. Детали, используемые во всех моделях, см. в разделе **Детали, используемые во всех моделях**, стр. 35.

В разделе **Бункеры**, стр. 34, вы можете найти номер подходящего бункера и комплекта оборудования.

Детали безвоздушных краскопультов в комплектах

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X25DH1	P25EC2	L290C2	N34DT0
X25DL1	P25EC2	L290C2	N34DT0
X25DH2	P25EC2	L290C2	N34DT0
X25DL2	P25EC2	L290C2	N34DT0
X25DW2	P25EC4	L290C2	N34DT0
X25DH3	P25DC2	L290C2	N34DN0
X25DL3	P25DC2	L290C2	N34DN0
X25DH4	P25DC2	L290C2	N34DN0
X25DL4	P25DC2	L290C2	N34DN0
X25DW4	P25DC4	L290C2	N34DN0
X25DH5	P25EC2	L290C2	N34DT0
X25DL5	P25EC2	L290C2	N34DT0
X25DH6	P25DC2	L290C2	N34DN0
X25DL6	P25DC2	L290C2	N34DN0
X30DH1	P30EC2	L220C2	N34DT0
X30DL1	P30EC2	L220C2	N34DT0
X30DH2	P30EC2	L220C2	N34DT0
X30DL2	P30EC2	L220C2	N34DT0
X30DW2	P30EC4	L220C2	N34DT0
X30DH3	P30DC2	L220C2	N34DN0
X30DL3	P30DC2	L220C2	N34DN0
X30DH4	P30DC2	L220C2	N34DN0
X30DL4	P30DC2	L220C2	N34DN0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X30DW4	P30DC4	L220C2	N34DN0
X30DH5	P30EC2	L220C2	N34DT0
X30DL5	P30EC2	L220C2	N34DT0
X30DH6	P30DC2	L220C2	N34DN0
X30DL6	P30DC2	L220C2	N34DN0
X35DH1	P35EC2	L115C2	N22DT0
X35DL1	P35EC2	L115C2	N22DT0
X35DH2	P35EC2	L115C2	N22DT0
X35DL2	P35EC2	L115C2	N22DT0
X35DW2	P35EC4	L115C2	N22DT0
X35DH3	P35DC2	L115C2	N22DN0
X35DL3	P35DC2	L115C2	N22DN0
X35DH4	P35DC2	L115C2	N22DN0
X35DL4	P35DC2	L115C2	N22DN0
X35DW4	P35DC4	L115C2	N22DN0
X35DH5	P35EC2	L115C2	N22DT0
X35DL5	P35EC2	L115C2	N22DT0
X35DH6	P35DC2	L115C2	N22DN0
X35DL6	P35DC2	L115C2	N22DN0
X40DH1	P40EC2	L180C2	N34DT0
X40DL1	P40EC2	L180C2	N34DT0
X40DH2	P40EC2	L180C2	N34DT0
X40DL2	P40EC2	L180C2	N34DT0
X40DW2	P40EC4	L180C2	N34DT0
X40DH3	P40DC2	L180C2	N34DN0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X40DL3	P40DC2	L180C2	N34DN0
X40DH4	P40DC2	L180C2	N34DN0
X40DL4	P40DC2	L180C2	N34DN0
X40DW4	P40DC4	L180C2	N34DN0
X40DH5	P40EC2	L180C2	N34DT0
X40DL5	P40EC2	L180C2	N34DT0
X40DH6	P40DC2	L180C2	N34DN0
X40DL6	P40DC2	L180C2	N34DN0
X45DH1	P45EC2	L290C2	N65DT0
X45DL1	P45EC2	L290C2	N65DT0
X45DH2	P45EC2	L290C2	N65DT0
X45DL2	P45EC2	L290C2	N65DT0
X45DW2	P45EC4	L290C2	N65DT0
X45DH3	P45DC2	L290C2	N65DN0
X45DL3	P45DC2	L290C2	N65DN0
X45DH4	P45DC2	L290C2	N65DN0
X45DL4	P45DC2	L290C2	N65DN0
X45DW4	P45DC4	L290C2	N65DN0
X45DH5	P45EC2	L290C2	N65DT0
X45DL5	P45EC2	L290C2	N65DT0
X45DH6	P45DC2	L290C2	N65DN0
X45DH7	P45DC1	B290C1	N65DN0
X45DL6	P45DC2	L290C2	N65DN0
X45DL7	P45DC1	B290C1	N65DN0
X45LH1	P45MC2	L290C2	N65LT0
X45LL1	P45MC2	L290C2	N65LT0
X45LH2	P45MC2	L290C2	N65LT0
X45LL2	P45MC2	L290C2	N65LT0
X45LW2	P45MC4	L290C2	N65LT0
X45LH3	P45LC2	L290C2	N65LN0
X45LL3	P45LC2	L290C2	N65LN0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X45LH4	P45LC2	L290C2	N65LN0
X45LL4	P45LC2	L290C2	N65LN0
X45LW4	P45LC4	L290C2	N65LN0
X45LH5	P45MC2	L290C2	N65LT0
X45LL5	P45MC2	L290C2	N65LT0
X45LH6	P45LC2	L290C2	N65LN0
X45LL6	P45LC2	L290C2	N65LN0
X46DH1	P46EC2	L145C2	N34DT0
X46DL1	P46EC2	L145C2	N34DT0
X46DH2	P46EC2	L145C2	N34DT0
X46DL2	P46EC2	L145C2	N34DT0
X46DW2	P46EC4	L145C2	N34DT0
X46DH3	P46DC2	L145C2	N34DN0
X46DL3	P46DC2	L145C2	N34DN0
X46DH4	P46DC2	L145C2	N34DN0
X46DL4	P46DC2	L145C2	N34DN0
X46DW4	P46DC4	L145C2	N34DN0
X46DH5	P46EC2	L145C2	N34DT0
X46DL5	P46EC2	L145C2	N34DT0
X46DH6	P46DC2	L145C2	N34DN0
X46DL6	P46DC2	L145C2	N34DN0
X50DH1	P50EC2	L250C2	N65DT0
X50DL1	P50EC2	L250C2	N65DT0
X50DH2	P50EC2	L250C2	N65DT0
X50DL2	P50EC2	L250C2	N65DT0
X50DW2	P50EC4	L250C2	N65DT0
X50DH3	P50DC2	L250C2	N65DN0
X50DL3	P50DC2	L250C2	N65DN0
X50DH4	P50DC2	L250C2	N65DN0
X50DL4	P50DC2	L250C2	N65DN0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X50DW4	P50DC4	L250C2	N65DN0
X50DH5	P50EC2	L250C2	N65DT0
X50DL5	P50EC2	L250C2	N65DT0
X50DH6	P50DC2	L250C2	N65DN0
X50DL6	P50DC2	L250C2	N65DN0
X50LH1	P50MC2	L250C2	N65LT0
X50LL1	P50MC2	L250C2	N65LT0
X50LH2	P50MC2	L250C2	N65LT0
X50LL2	P50MC2	L250C2	N65LT0
X50LW2	P50MC4	L250C2	N65LT0
X50LH3	P50LC2	L250C2	N65LN0
X50LL3	P50LC2	L250C2	N65LN0
X50LH4	P50LC2	L250C2	N65LN0
X50LL4	P50LC2	L250C2	N65LN0
X50LW4	P50LC4	L250C2	N65LN0
X50LH5	P50MC2	L250C2	N65LT0
X50LL5	P50MC2	L250C2	N65LT0
X50LH6	P50LC2	L250C2	N65LN0
X50LL6	P50LC2	L250C2	N65LN0
X55DH1	P55EC2	L115C2	N34DT0
X55DL1	P55EC2	L115C2	N34DT0
X55DH2	P55EC2	L115C2	N34DT0
X55DL2	P55EC2	L115C2	N34DT0
X55DW2	P55EC4	L115C2	N34DT0
X55DH3	P55DC2	L115C2	N34DN0
X55DL3	P55DC2	L115C2	N34DN0
X55DH4	P55DC2	L115C2	N34DN0
X55DL4	P55DC2	L115C2	N34DN0
X55DW4	P55DC4	L115C2	N34DN0
X55DH5	P55EC2	L115C2	N34DT0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X55DL5	P55EC2	L115C2	N34DT0
X55DH6	P55DC2	L115C2	N34DN0
X55DL6	P55DC2	L115C2	N34DN0
X60DH1	P60EC2	L220C2	N65DT0
X60DL1	P60EC2	L220C2	N65DT0
X60DH2	P60EC2	L220C2	N65DT0
X60DL2	P60EC2	L220C2	N65DT0
X60DW2	P60EC4	L220C2	N65DT0
X60DH3	P60DC2	L220C2	N65DN0
X60DL3	P60DC2	L220C2	N65DN0
X60DH4	P60DC2	L220C2	N65DN0
X60DL4	P60DC2	L220C2	N65DN0
X60DW4	P60DC4	L220C2	N65DN0
X60DH5	P60EC2	L220C2	N65DT0
X60DL5	P60EC2	L220C2	N65DT0
X60DH6	P60DC2	L220C2	N65DN0
X60DH7	P60DC1	B220C1	N65DN0
X60DL6	P60DC2	L220C2	N65DN0
X60DL7	P60DC1	B220C1	N65DN0
X60LH1	P60MC2	L220C2	N65LT0
X60LL1	P60MC2	L220C2	N65LT0
X60LH2	P60MC2	L220C2	N65LT0
X60LL2	P60MC2	L220C2	N65LT0
X60LW2	P60MC4	L220C2	N65LT0
X60LH3	P60LC2	L220C2	N65LN0
X60LL3	P60LC2	L220C2	N65LN0
X60LH4	P60LC2	L220C2	N65LN0
X60LL4	P60LC2	L220C2	N65LN0
X60LW4	P60LC4	L220C2	N65LN0
X60LH5	P60MC2	L220C2	N65LT0
X60LL5	P60MC2	L220C2	N65LT0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X60LH6	P60LC2	L220C2	N65LN0
X60LL6	P60LC2	L220C2	N65LN0
X70DH1	P70EC2	L180C2	N65DT0
X70DL1	P70EC2	L180C2	N65DT0
X70DH2	P70EC2	L180C2	N65DT0
X70DL2	P70EC2	L180C2	N65DT0
X70DW2	P70EC4	L180C2	N65DT0
X70DH3	P70DC2	L180C2	N65DN0
X70DL3	P70DC2	L180C2	N65DN0
X70DH4	P70DC2	L180C2	N65DN0
X70DL4	P70DC2	L180C2	N65DN0
X70DW4	P70DC4	L180C2	N65DN0
X70DH5	P70EC2	L180C2	N65DT0
X70DL5	P70EC2	L180C2	N65DT0
X70DH6	P70DC2	L180C2	N65DN0
X70DH7	P70DC1	B180C1	N65DN0
X70DL6	P70DC2	L180C2	N65DN0
X70DL7	P70DC1	B180C1	N65DN0
X70LH1	P70MC2	L180C2	N65LT0
X70LL1	P70MC2	L180C2	N65LT0
X70LH2	P70MC2	L180C2	N65LT0
X70LL2	P70MC2	L180C2	N65LT0
X70LW2	P70MC4	L180C2	N65LT0
X70LH3	P70LC2	L180C2	N65LN0
X70LL3	P70LC2	L180C2	N65LN0
X70LH4	P70LC2	L180C2	N65LN0
X70LL4	P70LC2	L180C2	N65LN0
X70LW4	P70LC4	L180C2	N65LN0
X70LH5	P70MC2	L180C2	N65LT0
X70LL5	P70MC2	L180C2	N65LT0
X70LH6	P70LC2	L180C2	N65LN0
X70LL6	P70LC2	L180C2	N65LN0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X80DH1	P80EC2	L085C2	N34DT0
X80DL1	P80EC2	L085C2	N34DT0
X80DH2	P80EC2	L085C2	N34DT0
X80DL2	P80EC2	L085C2	N34DT0
X80DW2	P80EC4	L085C2	N34DT0
X80DH3	P80DC2	L085C2	N34DN0
X80DL3	P80DC2	L085C2	N34DN0
X80DH4	P80DC2	L085C2	N34DN0
X80DL4	P80DC2	L085C2	N34DN0
X80DW4	P80DC4	L085C2	N34DN0
X80DH5	P80EC2	L085C2	N34DT0
X80DL5	P80EC2	L085C2	N34DT0
X80DH6	P80DC2	L085C2	N34DN0
X80DL6	P80DC2	L085C2	N34DN0
X90DH1	P90EC2	L145C2	N65DT0
X90DL1	P90EC2	L145C2	N65DT0
X90DH2	P90EC2	L145C2	N65DT0
X90DL2	P90EC2	L145C2	N65DT0
X90DW2	P90EC4	L145C2	N65DT0
X90DH3	P90DC2	L145C2	N65DN0
X90DL3	P90DC2	L145C2	N65DN0
X90DH4	P90DC2	L145C2	N65DN0
X90DL4	P90DC2	L145C2	N65DN0
X90DW4	P90DC4	L145C2	N65DN0
X90DH5	P90EC2	L145C2	N65DT0
X90DL5	P90EC2	L145C2	N65DT0
X90DH6	P90DC2	L145C2	N65DN0
X90DL6	P90DC2	L145C2	N65DN0

Краскопульт в комплекте	Справочный номер и описание		
	301	302	303
	Насос (см. стр. 43)	Основание (см. руководство 311762)	Двигатель (см. руководство 311238)
X90LH1	P90MC2	L145C2	N65LT0
X90LL1	P90MC2	L145C2	N65LT0
X90LH2	P90MC2	L145C2	N65LT0
X90LL2	P90MC2	L145C2	N65LT0
X90LW2	P90MC4	L145C2	N65LT0
X90LH3	P90LC2	L145C2	N65LN0
X90LL3	P90LC2	L145C2	N65LN0
X90LH4	P90LC2	L145C2	N65LN0
X90LL4	P90LC2	L145C2	N65LN0
X90LW4	P90LC4	L145C2	N65LN0
X90LH5	P90MC2	L145C2	N65LT0
X90LL5	P90MC2	L145C2	N65LT0
X90LH6	P90LC2	L145C2	N65LN0
X90LL6	P90LC2	L145C2	N65LN0

Бункеры

Если в комплектацию краскопульта входит какой-либо бункер, следующую таблицу можно использовать для определения его типа. Например, номер X60DH5 означает, что в комплектацию безвоздушного краскопульта входят бункер, пистолет-распылитель, шланг и модуль DataTrak.

Шестой символ	Вариант
5	Бункер в комплекте; полный комплект оборудования с модулем DataTrak
6	Бункер в комплекте; полный комплект оборудования без модуля DataTrak
7	Нижний блок без встроенного фильтра для жидкости

Обозначение двигателей

Первый символ	Двигатель	N (пневматический двигатель NXТ)
Второй и третий символы	Кол-во куб. см на ход	65 = 6500 34 = 3400 22 = 2200
Четвертый символ	Вид выхлопного устройства	D = противообледенительное выхлопное устройство L = малошумное выхлопное устройство R = дистанционное выхлопное устройство
Пятый символ	Мониторинг данных	N = отсутствует T = DataTrak H = высокоуровневый линейный датчик
Шестой символ	Не используется	0 = не используется

Детали, используемые во всех моделях

Безвоздушные краскопульты в комплектах

Следующие детали входят в комплектацию каждого безвоздушного краскопульта.

Справо- чный номер	Деталь	Описание	Кол- во	Справо- чный номер	Деталь	Описание	Кол- во
2	ТЕЛЕЖКА		1	101	ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ		1
	287884	Усиленная (H); см. стр. 39		XTR504	Пистолет-распылитель XTR5 только для моделей со степенью сжатия 25:1—50:1		
	287919	Облегченная (L); см. стр. 39		XTR704	Пистолет-распылитель XTR7 только для моделей со степенью сжатия 55:1—90:1		
3	197682	ТРУБКА всасывающая	1		ШЛАНГ для жидкости; полиамид;		1
4	247301	ШЛАНГ всасывающий, 2,54 см (1"), NPT x быстродействующее соединение, 1,85 м (6 футов)	1		внутренний диаметр 6,35 мм (1/4"), внутренняя резьба 1/4 NPSM с обоих концов; длина 1,85 м (6 футов)		
5	116401	ПЕРЕХОДНИК коленчатый	1	H42506	Модели со степенью сжатия 25:1—45:1		
6	116402	ПЕРЕХОДНИК с быстродействующим соединением	1	H52506	Модели со степенью сжатия 46:1—55:1		
7	244524	ПРОВОД заземления в сборе с зажимом	1	H72506	Модели со степенью сжатия 60:1—90:1		
10	181072	ФИЛЬТР сеточный впускной	1		ШЛАНГ для жидкости; полиамид;		
11*	100101	ВИНТ крепежный с шестигранной головкой	4		внутренний диаметр 9,5 мм (3/8"), внутренняя резьба 3/8 NPSM с обоих концов; длина 15,42 м (50 футов)		
12*	100133	ШАЙБА стопорная	4	H43850	Модели со степенью сжатия 25:1—45:1		
13◆	247312	ПЛАСТИНА переходная в комплекте (вкл. детали 13a—13b) для пневматических двигателей NXT 2200	1	H53850	Модели со степенью сжатия 46:1—55:1		
13a*		ГАЙКА стопорная	4	H73850	Модели со степенью сжатия 60:1—90:1		
13b*		ПЛАСТИНА переходная	1	164856	ФИТИНГ ниппельный переходный; 3/8 x 1/4 NPT (наружная резьба)		
14		СРЕДСТВА управления потоком воздуха	1	162505	ФИТИНГ для шарнирного штуцера; внутренняя резьба 1,27 см (1/2") x наружная резьба 9,5 мм (3/8")		
	24E013	СРЕДСТВО управления потоком воздуха для усиленной тележки; см. руководство ЗА0293					
	24E025	СРЕДСТВО управления потоком воздуха для облегченной тележки; см. руководство ЗА0293					
15†	158586	ФИТИНГ, втулка	1				
16	157191	ФИТИНГ, переходник	1				
17	15R873	ФИТИНГ, тройник; 1/2	1				
18	162505	ФИТИНГ, штуцер, вертлюг	1				
19	121433	ФИТИНГ, втулка, 1/2x3/8	1				
20	245143	КЛАПАН, давления, справляющий	1				
21	116746	ФИТИНГ, зазубренный	1				
22	116750	ТРУБА, полиамид	1				

◆ Только для моделей X35***.

† Только модели X45D*7 и X60D*7.

* Детали, отсутствующие на иллюстрациях.

Безвоздушные краскопульты с бункерами в комплектах

Бункер в комплекте представлен на иллюстрации на странице 26.

Справоч-чный номер

Справоч-чный номер	Деталь	Описание	Кол-во
2	ТЕЛЕЖКА		1
	287884 Усиленная (H); см. стр. 39		
	287919 Облегченная (L); см. стр. 39		
5	116401 ПЕРЕХОДНИК коленчатый		1
6	116402 ПЕРЕХОДНИК с быстродействующим соединением		1
7	244524 ПРОВОД заземления в сборе с зажимом		1
11*	100101 ВИНТ крепежный с шестигранной головкой		4
12*	100133 ШАЙБА стопорная		4
14	24E013 СРЕДСТВО управления потоком воздуха для усиленной тележки; см. руководство ЗА0293		1
	24E025 СРЕДСТВО управления потоком воздуха для облегченной тележки; см. руководство ЗА0293		
101	XTR504 Пистолет-распылитель XTR5 только для моделей со степенью сжатия 25:1–50:1		1
	XTR704 Пистолет-распылитель XTR7 только для моделей со степенью сжатия 55:1–90:1		
102	ШЛАНГ для жидкости; полиамид; внутренний диаметр 6,35 мм (1/4"), внутренняя резьба 1/4 NPSM с обоих концов; длина 1,85 м (6 футов)		1
	H42506 Модели со степенью сжатия 25:1–45:1		
	H52506 Модели со степенью сжатия 46:1–55:1		
	H72506 Модели со степенью сжатия 60:1–90:1		
103	ШЛАНГ для жидкости; полиамид; внутренний диаметр 9,5 мм (3/8"), внутренняя резьба 3/8 NPSM с обоих концов; длина 15,42 м (50 футов)		1
	H43850 Модели со степенью сжатия 25:1–45:1		
	H53850 Модели со степенью сжатия 46:1–55:1		
	H73850 Модели со степенью сжатия 60:1–90:1		
104	164856 ФИТИНГ ниппельный переходный; 3/8 x 1/4 NPT (наружная резьба)		1
108	162505 ФИТИНГ для шарнирного штуцера; внутренняя резьба 1,27 см (1/2") x наружная резьба 9,5 мм (3/8")		1
109	288347 БУНКЕР в комплекте (вкл. детали а–п)		1
109a	БУНКЕР для жидкости		1
109b	КРОНШТЕЙН для бункера		1
109c	КРОНШТЕЙН для бункера подвесной		1
109d	КЛАПАН шаровой		1
109e	ФИТИНГ соединительный для бункера		1
109f	ВИНТ с шестигранной головкой		2
109g	ГАЙКА с фланцем шестигранная		2
109m	ГАЙКА крыльчатая		1
109n	ФИТИНГ ниппельный переходный		1
110◆	247312 ПЛАСТИНА переходная в комплекте (вкл. детали а–б) для пневматических двигателей NXT 2200		1
110a*	ГАЙКА стопорная		4
110b*	ПЛАСТИНА переходная		1

◆ Только для моделей X35***.

* Детали, отсутствующие на иллюстрациях.

Настенные системы

Справоч-чный номер	Деталь	Описание	Кол-во
203	197682 ТРУБКА всасывающая		1
204	247302 ШЛАНГ всасывающий, 2,54 см (1"), NPT x быстродействующее соединение, 3,08 м (10 футов)		1
205	116401 ПЕРЕХОДНИК коленчатый		1
206	116402 ПЕРЕХОДНИК с быстродействующим соединением		1
207	244524 ПРОВОД заземления в сборе с зажимом		1
208	100101 ВИНТ крепежный с шестигранной головкой		4
209	100133 ШАЙБА стопорная		4
210	181072 ФИЛЬТР сеточный впускной		1
211	245136 ТРУБКА впускная удлинительная (вкл. детали 211a–211b)		1
211a	МУФТА трубная, 2,54 см (1")		1
211b	ТРУБКА впускная		1
213	255143 КРЕПЛЕНИЕ (W) (вкл. детали 208–209)		1
214◆	247312 ПЛАСТИНА переходная в комплекте (вкл. детали 214a–214b) для пневматических двигателей NXT 2200		1
214a*	ГАЙКА стопорная		4
214b*	ПЛАСТИНА переходная		1

◆ Только для моделей X35***.

* Детали, отсутствующие на иллюстрациях.

Настенная система 287978

Справоч-чный номер	Деталь	Описание	Кол-во
203	197682 ТРУБКА всасывающая		1
204	247302 ШЛАНГ всасывающий, 2,54 см (1"), NPT x быстродействующее соединение, 3,08 м (10 футов)		1
205	116401 ПЕРЕХОДНИК коленчатый		1
206	116402 ПЕРЕХОДНИК с быстродействующим соединением		1
207	244524 ПРОВОД заземления в сборе с зажимом		1
208	100101 ВИНТ крепежный с шестигранной головкой		4
209	100133 ШАЙБА стопорная		4
210	181072 ФИЛЬТР сеточный впускной		1
211	245136 ТРУБКА впускная удлинительная (вкл. детали 211a–211b)		1
211a	МУФТА трубная, 2,54 см (1")		1
211b	ТРУБКА впускная		1
213	255143 КРЕПЛЕНИЕ (W) (вкл. детали 208–209)		1
214	218029 ФИЛЬТР для жидкости		1
215	100509 ЗАГЛУШКА для трубы		2
216	150286 ПЕРЕХОДНИК, 2 x 3/8-18 NPT		1
217	210658 КЛАПАН шаровой		1
218	157705 ШТУЦЕР шарнирный; 3/8-18 NPSM x 1/4-18 NPT		1
219	155665 ШТУЦЕР переходной; 3/8-18 NPSM x 3/8-18 NPT		1
220	161800 ПЕРЕХОДНИК, 3/4 x 3/8 (наружная резьба с обоих концов)		1
301	P40MC3 НАСОС		1

 ПРИМЕЧАНИЕ. Детали, входящие в настенные системы, представлены на иллюстрации на стр. 29.

Детали пневматического краскопульта Xtreme

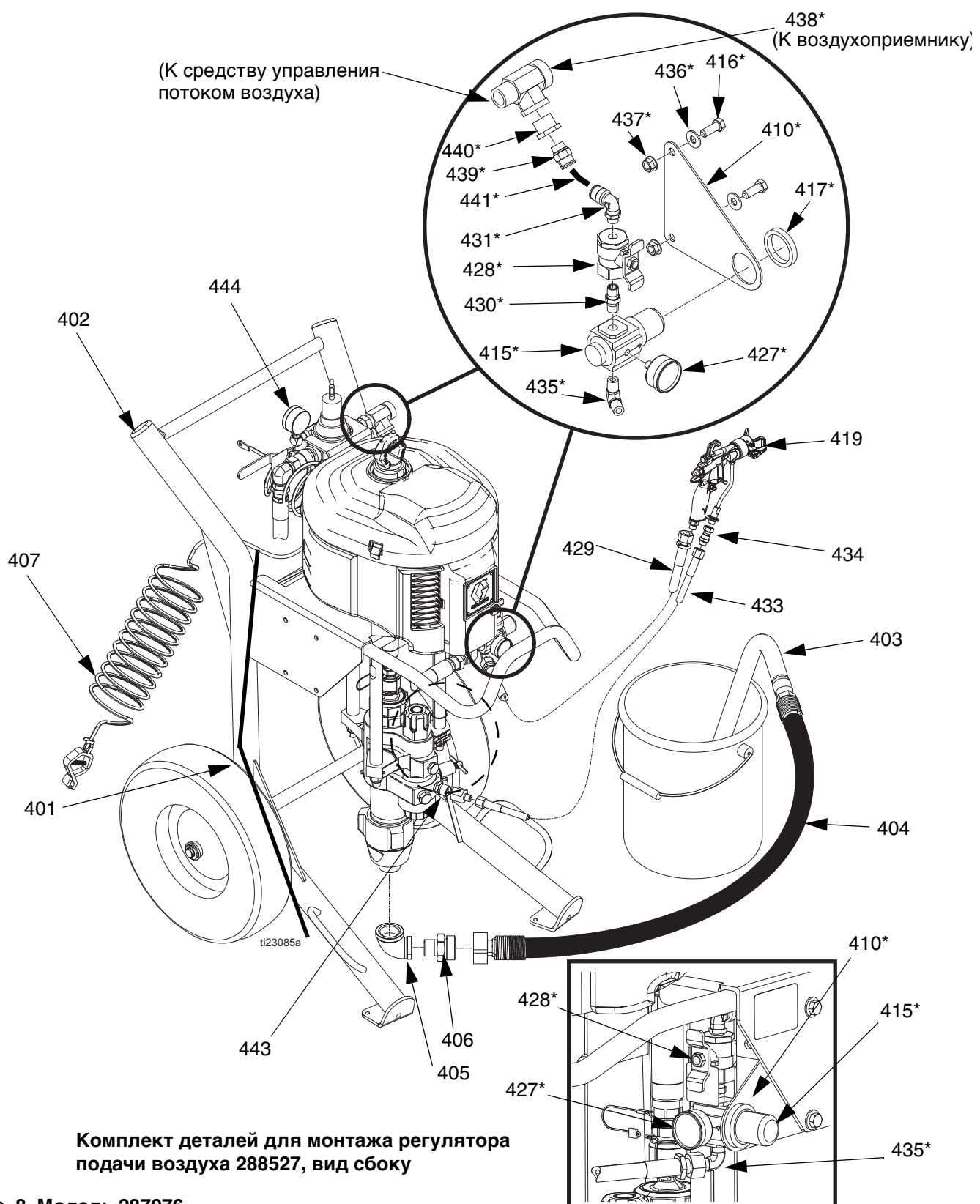


Рис. 8. Модель 287976

Детали цинкового краскопульта Xtreme

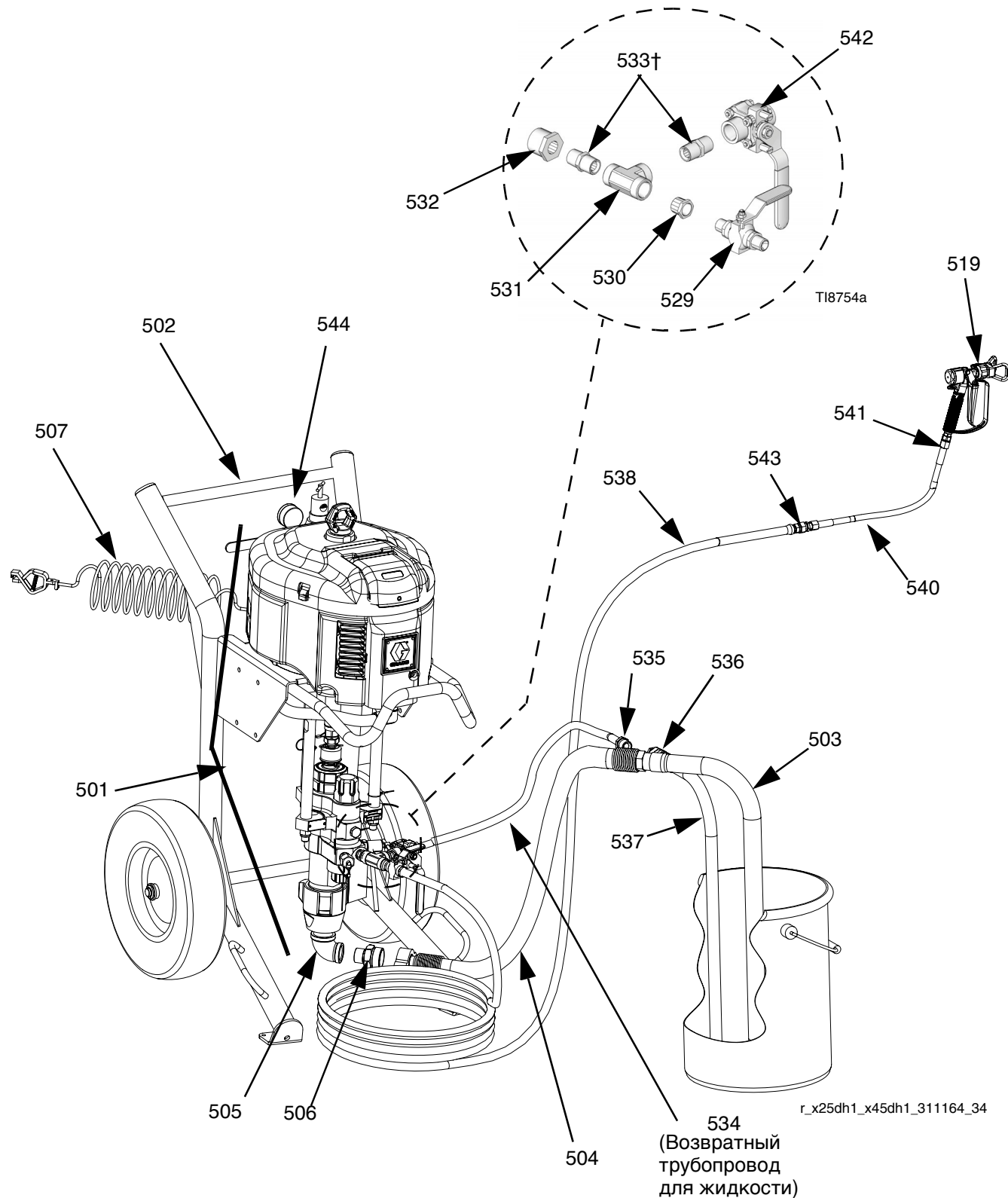


Рис. 9. На иллюстрации представлена модель 287973

Спецификация деталей пневматических и цинковых краскопультов в комплектах

Пневматические краскопульты в комплектах

Модели 287975 и 287976

Справоч-ный номер	Деталь	Описание	Кол-во
401	P30DC2	УЗЕЛ насоса 287975	1
	P40DC2	УЗЕЛ насоса 287976	1
402	287884	ТЕЛЕЖКА усиленная, см. стр. 39	1
403	197682	ТРУБКА всасывающая	1
404	247301	ШЛАНГ всасывающий, 2,54 см (1"), NPT x быстродействующее соединение, 1,85 м (6 футов)	1
405	116401	ПЕРЕХОДНИК коленчатый	1
406	116402	ПЕРЕХОДНИК с быстродействующим соединением	1
407	244524	ПРОВОД заземления в сборе с зажимом	1
410*	288523	КРОНШТЕЙН для устройств управления потоком воздуха	1
415*	116513	РЕГУЛЯТОР подачи воздуха в пистолет	1
416*	100101	ВИНТ крепежный с шестиугранной головкой	6
417*	116514	ГАЙКА регулятора крепежная	1
418*	100133	ШАЙБА стопорная	4
419	24C857	ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ	1
427*	108190	МАНОМЕТР для пистолета-распылителя	1
428*	116473	КЛАПАН шаровой выпускной двухканальный	1
429	210868	ШЛАНГ для воздуха спаренный, 15,42 м (50 футов)	1
430*	156971	ТРУБКА соединительная короткая	1
431*	114128	КОЛЕНО шарнирное ввертное	1
433	H52550	ШЛАНГ для жидкости; полиамид; внутренний диаметр 6,3 мм (1/4"), внутренняя резьба 1/4 NPSM с обоих концов; длина 15,42 м (50 футов)	1
434	189018	ШАРНИР	1
435*	111763	КОЛЕНО, 1/4" NPT	1
436*	100023	ШАЙБА плоская	2
437*	112958	ГАЙКА с фланцем шестиугранная	2
438*	111337	ТРОЙНИК переходной	1
439*	114129	СОЕДИНИТЕЛЬ штекерный	1
440*	100505	ВТУЛКА трубная	1
441*		ТРУБКА	1
443	159842	ПЕРЕХОДНИК для втулки; наружная резьба 1/4" NPT x внутренняя резьба 1/2" NPT	1
444	24E013	СРЕДСТВА управления потоком воздуха для усиленной тележки	1

* Детали, отсутствующие на иллюстрациях.

* Детали, входящие в комплект компонентов для монтажа регулятора подачи воздуха 288527.

Цинковые краскопульты в комплектах

Модели 287971, 287972, 287973, 287974

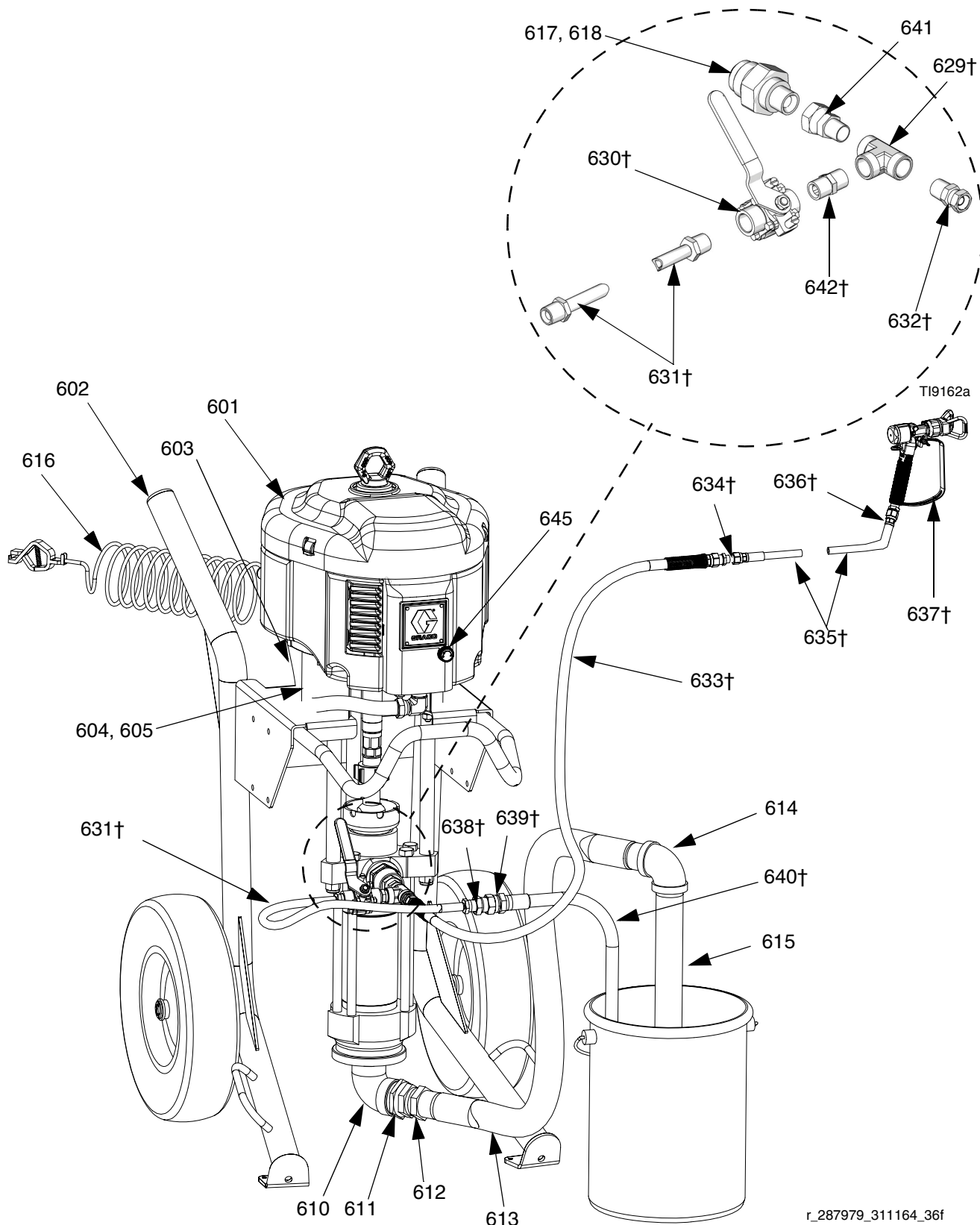
Справоч-ный номер	Деталь	Описание	Кол-во
501	P25DC1	УЗЕЛ насоса 287971 и 287973	1
	P40DC1	УЗЕЛ насоса 287972 и 287974	1
502	287884	ТЕЛЕЖКА усиленная, см. стр. 39	1
503	197682	ТРУБКА всасывающая	1
504	247301	ШЛАНГ всасывающий, 2,54 см (1"), NPT x быстродействующее соединение, 1,85 м (6 футов)	1
505	116401	ПЕРЕХОДНИК коленчатый	1
506	116402	ПЕРЕХОДНИК с быстродействующим соединением	1
507	244524	ПРОВОД заземления в сборе с зажимом	1
516*	100101	ВИНТ крепежный с шестиугранной головкой	4
518*	100133	ШАЙБА стопорная	4
519✓	238591	ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ	1
	529	КЛАПАН шаровой	1
530	100081	ВТУЛКА трубная	1
531	103475	ТРОЙНИК трубный	1
532	100380	ВТУЛКА трубная	1
	157191	Модель 287973	1
	158491	Модель 287974	1
	235148	ШЛАНГ спаренный, длина 1,85 м (6 футов)	1
533†	158491	ФИТИНГ ниппельный	1
534	100896	ФИТИНГ для трубной втулки	1
535	157785	ФИТИНГ шарнирный	1
536	165767	ТРУБКА всасывающая	1
537	H43850	ШЛАНГ для жидкости; полиамид; внутренний диаметр 8,3 мм (3/8"), внутренняя резьба 3/8 NPSM с обоих концов; длина 15,42 м (50 футов)	1
538✓		ШЛАНГ для жидкости; полиамид; внутренний диаметр 6,3 мм (1/4"), внутренняя резьба 1/4 NPSM с обоих концов; длина 1,85 м (6 футов)	1
	189018	ФИТИНГ шарнирный, внутренняя резьба 1/4-18 NPSM x наружная резьба 1/4-18 NPSM	1
	102646	КЛАПАН шаровой	1
540✓	H42506	ФИТИНГ ниппельный переходный; 3/8 x 1/4 NPT (наружная резьба)	1
	164856	СРЕДСТВА управления потоком воздуха для усиленной тележки	1
541✓		СРЕДСТВА управления потоком воздуха для усиленной тележки	1
542	102646	ФИТИНГ ниппельный переходный; 3/8 x 1/4 NPT (наружная резьба)	1
543✓	164856	СРЕДСТВА управления потоком воздуха для усиленной тележки	1
544	24E013	ФИТИНГ ниппельный переходный; 3/8 x 1/4 NPT (наружная резьба)	1

* Детали, отсутствующие на иллюстрациях.

† 2 шт. для моделей 287971 и 287973;
1 шт. для моделей 287972 и 287974.

✓ Только для моделей 287973 и 287974.

Детали краскопульта Dura-Flo



r_287979_311164_36f

Рис. 10. Модель 287980

Спецификация деталей краскопульта в комплектах Dura-Flo

Модели 287979, 287980, 287981



ПРИМЕЧАНИЕ. Пистолет-распылитель и шланг
входят только в комплектацию модели 287980.

Справо- чный

Справо- чный номер	Деталь	Описание	Кол- во
601	P23DCD	HACOC Dura-Flo, 6500/580	1
	★P32DCD	HACOC Dura-Flo, 6500/430	1
602	287884	ТЕЛЕЖКА усиленная, см. стр. 42	1
603	24E013	СРЕДСТВО управления потоком воздуха для усиленной тележки; см. руководство ЗА0293	1
604	15K296	РАСПОРКА	1
605*	120465	РАСПОРКА крепежная резьбовая	4
606*	100133	ШАЙБА стопорная	4
610	100088	КОЛЕНО наружное трубное, 90°	1
611	109505	ВТУЛКА	1
612	113864	ШТУЦЕР шарнирный, 1 1/2" NPT	1
613	222914	ШЛАНГ спаренный	1
614	109475	КОЛНО навертываемое трубное, 90°	1
615	184475	ТРУБКА всасывающая	1
616	244524	ПРОВОД заземления в сборе с зажимом	1
617	109213	КОЛЬЦО уплотнительное	1
618	184470	ФИТИНГ выпускной	1

Справо- чный номер	Деталь	Описание	Кол- во
629†	103475	ТРОЙНИК трубный	1
630†	102646	КЛАПАН шаровой	1
631†	235148	ШЛАНГ спаренный, длина 1,85 м (6 футов)	1
632†	158256	ШТУЦЕР шарнирный	1
633†	240797	ШЛАНГ спаренный, 3/8 x 50	1
634†	164856	ФИТИНГ ниппельный переходный	1
635†	239984	ШЛАНГ спаренный, 6,3 мм (1/4") x 25	1
636†	189018	ШАРНИР, 5800 фунтов/кв. дюйм	1
637†	238591	ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ	1
638†	100896	ФИТИНГ для трубной втулки	1
639†	157785	ФИТИНГ шарнирный	1
640†	165767	ТРУБКА всасывающая	1
641†	113344	ШАРНИР соединительный в сборе	1
642†	158491	ФИТИНГ ниппельный	1
644*	100131	ГАЙКА полной высоты шестигранная	4
645	15J277	УСТРОЙСТВО противообледенительное в сборе	1

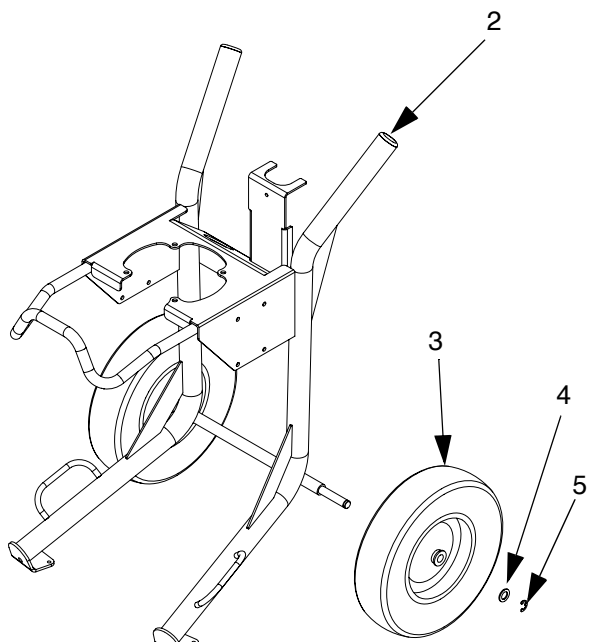
† Только для модели 287980.

★ Только для модели 287981.

* Детали, отсутствующие на иллюстрациях.

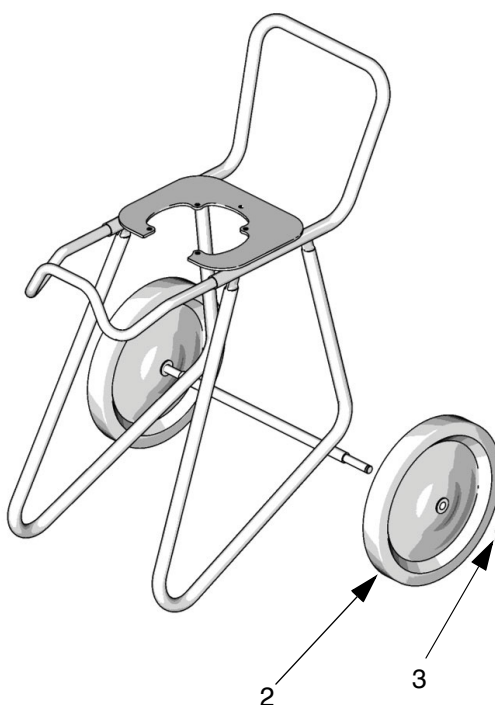
Детали тележек

Усиленная тележка модели 287884



r_x25dh1_x45dh1_311164_38f

Облегченная тележка модели 287919



TI8409a

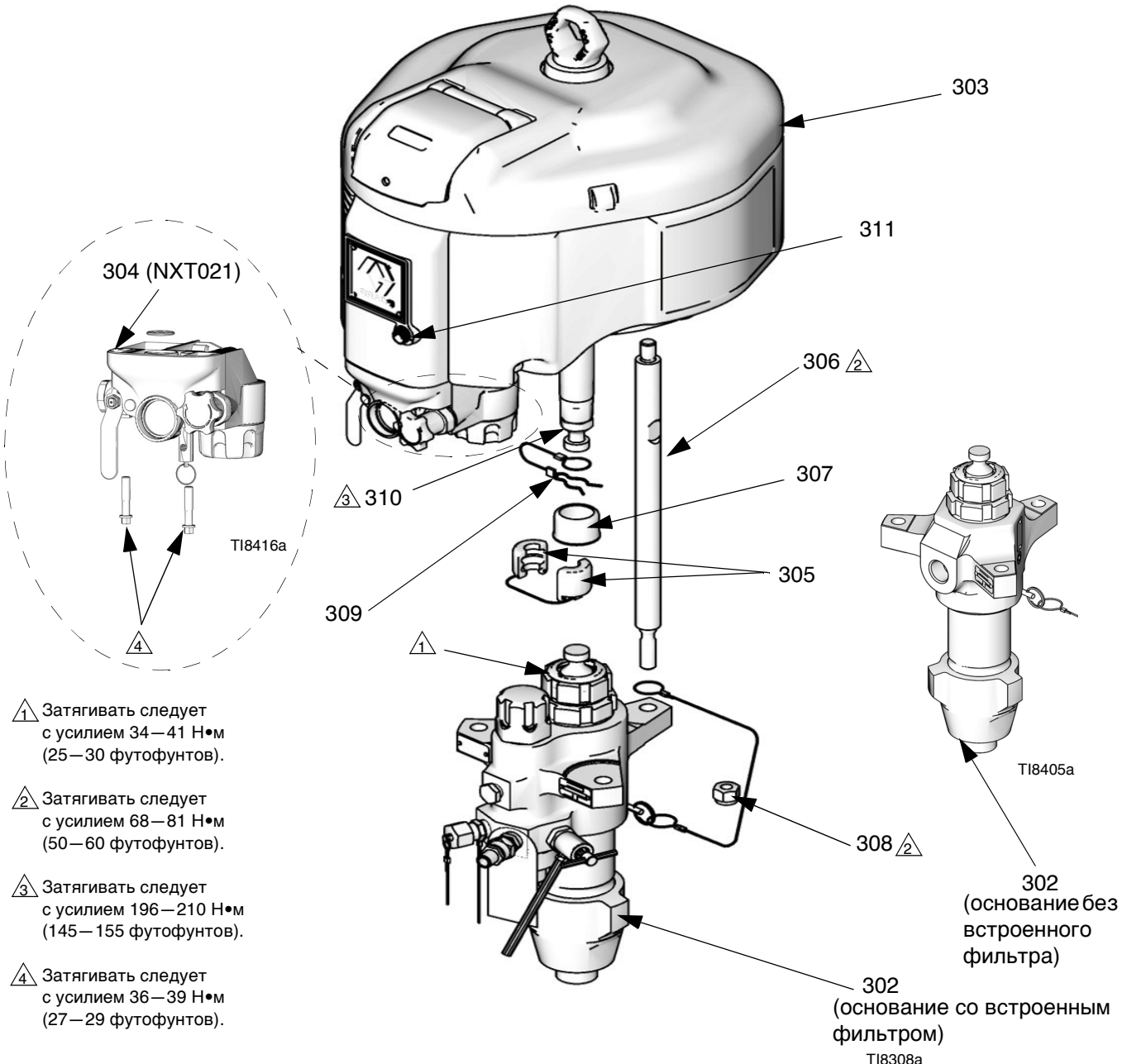
Справо- чный номер	Деталь	Описание
2	113361	ЗАГЛУШКА трубная круглая
3	113362	КОЛЕСО полупневматическое
4		ШАЙБА
5	113436	КОЛЬЦО фиксирующее

Кол- во	Справо- чный номер	Деталь	Описание
2	2	116406	КОЛЕСО полупневматическое
2	3	113436	КОЛЬЦО фиксирующее
2			
2			

Кол-
во

Детали насоса в комплекте

Комплект	Страница с перечнем деталей
Насосы в комплектах с основаниями L085C# (степень сжатия 80:1)	стр. 44
Насосы в комплектах с основаниями L115C# (степени сжатия 35:1, 55:1)	стр. 45
Насосы в комплектах с основаниями L145C# и L14AC1 (степени сжатия 31:1, 46:1, 90:1)	стр. 46
Насосы в комплектах с основаниями L180C# и L18AC1 (степени сжатия 24:1, 40:1, 70:1)	стр. 47
Насосы в комплектах с основаниями L220C# (степени сжатия 21:1, 30:1, 60:1)	стр. 48
Насосы в комплектах с основаниями L250C# (степень сжатия 50:1)	стр. 49
Насосы в комплектах с основаниями L290C# (степени сжатия 16:1, 25:1, 45:1)	стр. 50



Насосы в комплектах с основаниями L085C# (степень сжатия 80:1)

Комплект	Справочный номер и описание										Ручка противообледенительного устройства	
	302		303	304	305	306	307	308	309	310		
	Основание (см. руководство 311762)	Встроенный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока		
P80DC1	L085C1		N34DN0		247167 (отличается от всех остальных комплектов)	257150	197340	101712	244820	15H392	NXT112 (5 шт.)	
P80DC2	L085C2	✓	N34DN0									
P80DC3	L085C1		N34DN0	✓								
P80DC4	L085C2	✓	N34DN0	✓								
P80EC1	L085C1		N34DT0									
P80EC2	L085C2	✓	N34DT0									
P80EC3	L085C1		N34DT0	✓								
P80EC4	L085C2	✓	N34DT0	✓								
P80LC1	L085C1		N34LN0									
P80LC2	L085C2	✓	N34LN0									
P80LC3	L085C1		N34LN0	✓								
P80LC4	L085C2	✓	N34LN0	✓								
P80MC1	L085C1		N34LT0									
P80MC2	L085C2	✓	N34LT0									
P80MC3	L085C1		N34LT0	✓								
P80MC4	L085C2	✓	N34LT0	✓								
Кол-во	1		1	1	1	3	1	3	1	1	1	1

Насосы в комплектах с основаниями L115C# (степени сжатия 35:1, 55:1)

Комплект	Справочный номер и описание										
	302		303	304	305	306	307	308	309	310	311
	Основание (см. руководство 311762)	Встроен- ный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока	Ручка противоо- бледените- льного устройства
P35DC1	L115C1		N22DN0		247167 (отличается от всех остальных комплектов)	257150	197340	101712	244820	15H392	NXT112 (5 шт.)
P35DC2	L115C2	✓	N22DN0								
P35DC3	L115C1		N22DN0	✓							
P35DC4	L115C2	✓	N22DN0	✓							
P35EC1	L115C1		N22DT0								
P35EC2	L115C2	✓	N22DT0								
P35EC3	L115C1		N22DT0	✓							
P35EC4	L115C2	✓	N22DT0	✓							
P35LC1	L115C1		N22LN0								
P35LC2	L115C2	✓	N22LN0								
P35LC3	L115C1		N22LN0	✓							
P35LC4	L115C2	✓	N22LN0	✓							
P35MC1	L115C1		N22LT0								
P35MC2	L115C2	✓	N22LT0								
P35MC3	L115C1		N22LT0	✓							
P35MC4	L115C2	✓	N22LT0	✓							
P55DC1	L115C1		N34DN0								
P55DC2	L115C2	✓	N34DN0								
P55DC3	L115C1		N34DN0	✓							
P55DC4	L115C2	✓	N34DN0	✓							
P55EC1	L115C1		N34DT0								
P55EC2	L115C2	✓	N34DT0								
P55EC3	L115C1		N34DT0	✓							
P55EC4	L115C2	✓	N34DT0	✓							
P55LC1	L115C1		N34LN0								
P55LC2	L115C2	✓	N34LN0								
P55LC3	L115C1		N34LN0	✓							
P55LC4	L115C2	✓	N34LN0	✓							
P55MC1	L115C1		N34LT0								
P55MC2	L115C2	✓	N34LT0								
P55MC3	L115C1		N34LT0	✓							
P55MC4	L115C2	✓	N34LT0	✓							
Кол-во	1		1	1	1	3	1	3	1	1	1

Насосы в комплектах с основаниями L145C# и L14AC1 (степени сжатия 31:1, 46:1, 90:1)

Комплект	Справочный номер и описание										311
	302		303	*304	305	306	307	308	309	310	
	Основание (см. руководство 311762)	Встроен- ный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока	
P31LC1	L14AC1		N22LN0								
P31MC1	L14AC1		N22LT0								
P31DC1	L14AC1		N22DN0								
P31EC1	L14AC1		N22DT0								
P46DC1	L145C1		N34DN0								
P46DC2	L145C2	✓	N34DN0								
P46DC3	L145C1		N34DN0	✓							
P46DC4	L145C2	✓	N34DN0	✓							
P46EC1	L145C1		N34DT0								
P46EC2	L145C2	✓	N34DT0								
P46EC3	L145C1		N34DT0	✓							
P46EC4	L145C2	✓	N34DT0	✓							
P46LC1	L145C1		N34LN0								
P46LC2	L145C2	✓	N34LN0								
P46LC3	L145C1		N34LN0	✓							
P46LC4	L145C2	✓	N34LN0	✓							
P46MC1	L145C1		N34LT0								
P46MC2	L145C2	✓	N34LT0								
P46MC3	L145C1		N34LT0	✓							
P46MC4	L145C2	✓	N34LT0	✓							
P90DC1	L145C1		N65DN0								
P90DC2	L145C2	✓	N65DN0								
P90DC3	L145C1		N65DN0	✓							
P90DC4	L145C2	✓	N65DN0	✓							
P90EC1	L145C1		N65DT0								
P90EC2	L145C2	✓	N65DT0								
P90EC3	L145C1		N65DT0	✓							
P90EC4	L145C2	✓	N65DT0	✓							
P90LC1	L145C1		N65LN0								
P90LC2	L145C2	✓	N65LN0								
P90LC3	L145C1		N65LN0	✓							
P90LC4	L145C2	✓	N65LN0	✓							
P90MC1	L145C1		N65LT0								
P90MC2	L145C2	✓	N65LT0								
P90MC3	L145C1		N65LT0	✓							
P90MC4	L145C2	✓	N65LT0	✓							
Кол-во	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1

* Узлы средств управления потоком воздуха NXT021 для насосов P90xxx оснащаются предохранительным клапаном 116643. Закажите соответствующую деталь еще раз.

Насосы в комплектах с основаниями L180C# и L18AC1 (степени сжатия 24:1, 40:1, 70:1)

Комплект	Справочный номер и описание										Ручка противобледенительного устройства
	302		303	304	305	306	307	308	309	310	
	Основание (см. руководство 311762)	Встроенный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока	
P24LC1	L18AC1		N22LN0								
P24MC1	L18AC1		N22LT0								
P24DC1	L18AC1		N22DN0								
P24EC1	L18AC1		N22DT0								
P40DC1	L180C1		N34DN0								
P40DC2	L180C2	✓	N34DN0								
P40DC3	L180C1		N34DN0	✓							
P40DC4	L180C2	✓	N34DN0	✓							
P40EC1	L180C1		N34DT0								
P40EC2	L180C2	✓	N34DT0								
P40EC3	L180C1		N34DT0	✓							
P40EC4	L180C2	✓	N34DT0	✓							
P40LC1	L180C1		N34LN0								
P40LC2	L180C2	✓	N34LN0								
P40LC3	L180C1		N34LN0	✓							
P40LC4	L180C2	✓	N34LN0	✓							
P40MC1	L180C1		N34LT0								
P40MC2	L180C2	✓	N34LT0								
P40MC3	L180C1		N34LT0	✓							
P40MC4	L180C2	✓	N34LT0	✓							
P70DC1	L180C1		N65DN0								
P70DC2	L180C2	✓	N65DN0								
P70DC3	L180C1		N65DN0	✓							
P70DC4	L180C2	✓	N65DN0	✓							
P70EC1	L180C1		N65DT0								
P70EC2	L180C2	✓	N65DT0								
P70EC3	L180C1		N65DT0	✓							
P70EC4	L180C2	✓	N65DT0	✓							
P70LC1	L180C1		N65LN0								
P70LC2	L180C2	✓	N65LN0								
P70LC3	L180C1		N65LN0	✓							
P70LC4	L180C2	✓	N65LN0	✓							
P70MC1	L180C1		N65LT0								
P70MC2	L180C2	✓	N65LT0								
P70MC3	L180C1		N65LT0	✓							
P70MC4	L180C2	✓	N65LT0	✓							
Кол-во	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1

Насосы в комплектах с основаниями L220C# (степени сжатия 21:1, 30:1, 60:1)

Комплект	Справочный номер и описание										Ручка противообледенительного устройства
	302		303	304	305	306	307	308	309	310	
	Основание (см. руководство 311762)	Встроенный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока	
P21DC1	L22AC1		N22DN0								
P21EC1	L22AC1		N22DT0								
P21LC1	L22AC1		N22LN0								
P21MC1	L22AC1		N22LT0								
P30DC1	L220C1		N34DN0								
P30DC2	L220C2	✓	N34DN0								
P30DC3	L220C1		N34DN0	✓							
P30DC4	L220C2	✓	N34DN0	✓							
P30EC1	L220C1		N34DT0								
P30EC2	L220C2	✓	N34DT0								
P30EC3	L220C1		N34DT0	✓							
P30EC4	L220C2	✓	N34DT0	✓							
P30LC1	L220C1		N34LN0								
P30LC2	L220C2	✓	N34LN0								
P30LC3	L220C1		N34LN0	✓							
P30LC4	L220C2	✓	N34LN0	✓							
P30MC1	L220C1		N34LT0								
P30MC2	L220C2	✓	N34LT0								
P30MC3	L220C1		N34LT0	✓							
P30MC4	L220C2	✓	N34LT0	✓							
P60DC1	L220C1		N65DN0								
P60DC2	L220C2	✓	N65DN0								
P60DC3	L220C1		N65DN0	✓							
P60DC4	L220C2	✓	N65DN0	✓							
P60EC1	L220C1		N65DT0								
P60EC2	L220C2	✓	N65DT0								
P60EC3	L220C1		N65DT0	✓							
P60EC4	L220C2	✓	N65DT0	✓							
P60LC1	L220C1		N65LN0								
P60LC2	L220C2	✓	N65LN0								
P60LC3	L220C1		N65LN0	✓							
P60LC4	L220C2	✓	N65LN0	✓							
P60MC1	L220C1		N65LT0								
P60MC2	L220C2	✓	N65LT0								
P60MC3	L220C1		N65LT0	✓							
P60MC4	L220C2	✓	N65LT0	✓							
Кол-во	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1

Насосы в комплектах с основаниями L250C# (степень сжатия 50:1)

Комплект	Справочный номер и описание										
	302		303	304	305	306	307	308	309	310	311
	Основание (см. руководство 311762)	Встроен- ный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока	Ручка противо- бледните- льного устройства
P50DC1	L250C1		N65DN0		244819	257150	197340	101712	244820	15H392	NXT112 (5 шт.)
P50DC2	L250C2	✓	N65DN0								
P50DC3	L250C1		N65DN0	✓							
P50DC4	L250C2	✓	N65DN0	✓							
P50EC1	L250C1		N65DTO								
P50EC2	L250C2	✓	N65DTO								
P50EC3	L250C1		N65DTO	✓							
P50EC4	L250C2	✓	N65DTO	✓							
P50LC1	L250C1		N65LN0								
P50LC2	L250C2	✓	N65LN0								
P50LC3	L250C1		N65LN0	✓							
P50LC4	L250C2	✓	N65LN0	✓							
P50MC1	L250C1		N65LT0								
P50MC2	L250C2	✓	N65LT0								
P50MC3	L250C1		N65LT0	✓							
P50MC4	L250C2	✓	N65LT0	✓							
Кол-во	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1

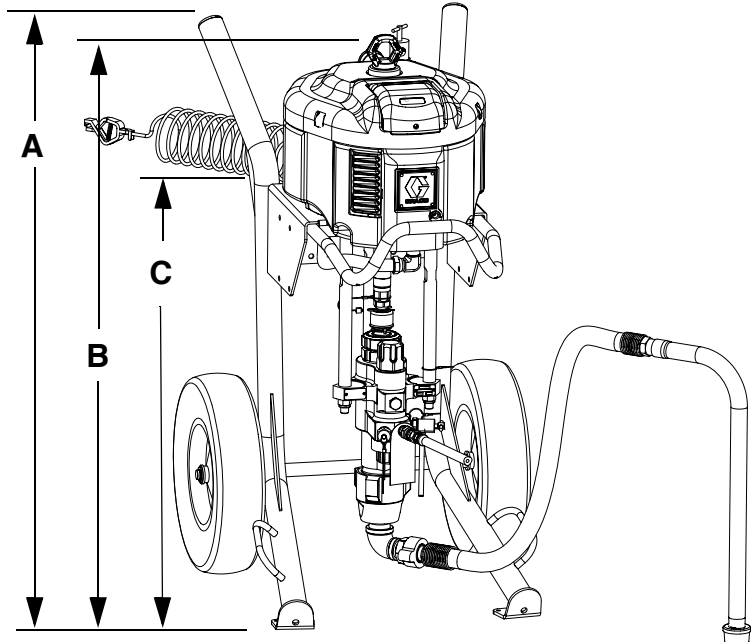
Насосы в комплектах с основаниями L290C# (степени сжатия 16:1, 25:1, 45:1)

Комплект	Справочный номер и описание										Ручка противобледенительного устройства
	302		303	304	305	306	307	308	309	310	
	Основание (см. руководство 311762)	Встроенный фильтр	Двигатель (см. руководство 311238)	Средства управления потоком воздуха (NXT021) (см. руководство 311239)	Муфта в сборе	Шпилька стяжная	Крышка муфты	Гайка стопорная	Зажим монтажный петличный	Перехо- дник для штока	
P16DC1	L29AC1		N22DN0								
P16EC1	L29AC1		N22DT0								
P16LC1	L29AC1		N22LN0								
P16MC1	L29AC1		N22LT0								
P25DC1	L290C1		N34DN0								
P25DC2	L290C2	✓	N34DN0								
P25DC3	L290C1		N34DN0	✓							
P25DC4	L290C2	✓	N34DN0	✓							
P25EC1	L290C1		N34DT0								
P25EC2	L290C2	✓	N34DT0								
P25EC3	L290C1		N34DT0	✓							
P25EC4	L290C2	✓	N34DT0	✓							
P25LC1	L290C1		N34LN0								
P25LC2	L290C2	✓	N34LN0								
P25LC3	L290C1		N34LN0	✓							
P25LC4	L290C2	✓	N34LN0	✓							
P25MC1	L290C1		N34LT0								
P25MC2	L290C2	✓	N34LT0								
P25MC3	L290C1		N34LT0	✓							
P25MC4	L290C2	✓	N34LT0	✓							
P45DC1	L290C1		N65DN0								
P45DC2	L290C2	✓	N65DN0								
P45DC3	L290C1		N65DN0	✓							
P45DC4	L290C2	✓	N65DN0	✓							
P45EC1	L290C1		N65DTO								
P45EC2	L290C2	✓	N65DTO								
P45EC3	L290C1		N65DTO	✓							
P45EC4	L290C2	✓	N65DTO	✓							
P45LC1	L290C1		N65LN0								
P45LC2	L290C2	✓	N65LN0								
P45LC3	L290C1		N65LN0	✓							
P45LC4	L290C2	✓	N65LN0	✓							
P45MC1	L290C1		N65LT0								
P45MC2	L290C2	✓	N65LT0								
P45MC3	L290C1		N65LT0	✓							
P45MC4	L290C2	✓	N65LT0	✓							
Кол-во	1		1	1	1	3	1	3	1	1	1

Размеры оборудования

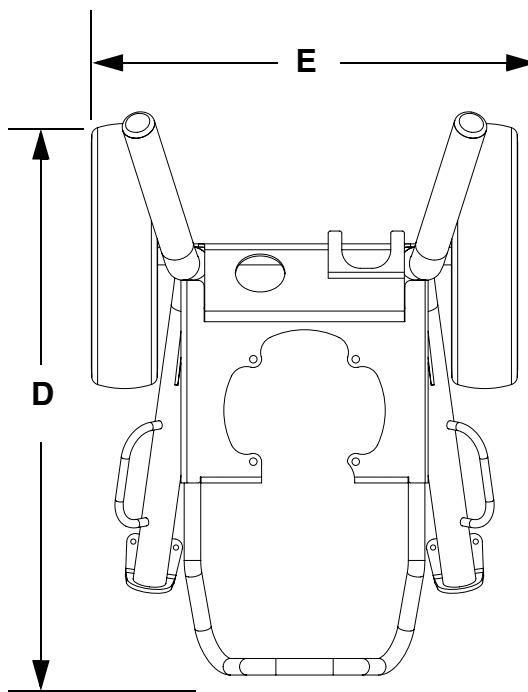
Краскопульты на тележках в комплектах

На иллюстрации представлена модель X60DH3



r_x25dh1_x45dh1_311164_47f2

Усиленная тележка, вид сверху



r_x25dh1_x45dh1_311164_47f

ОБОЗНАЧЕНИЯ

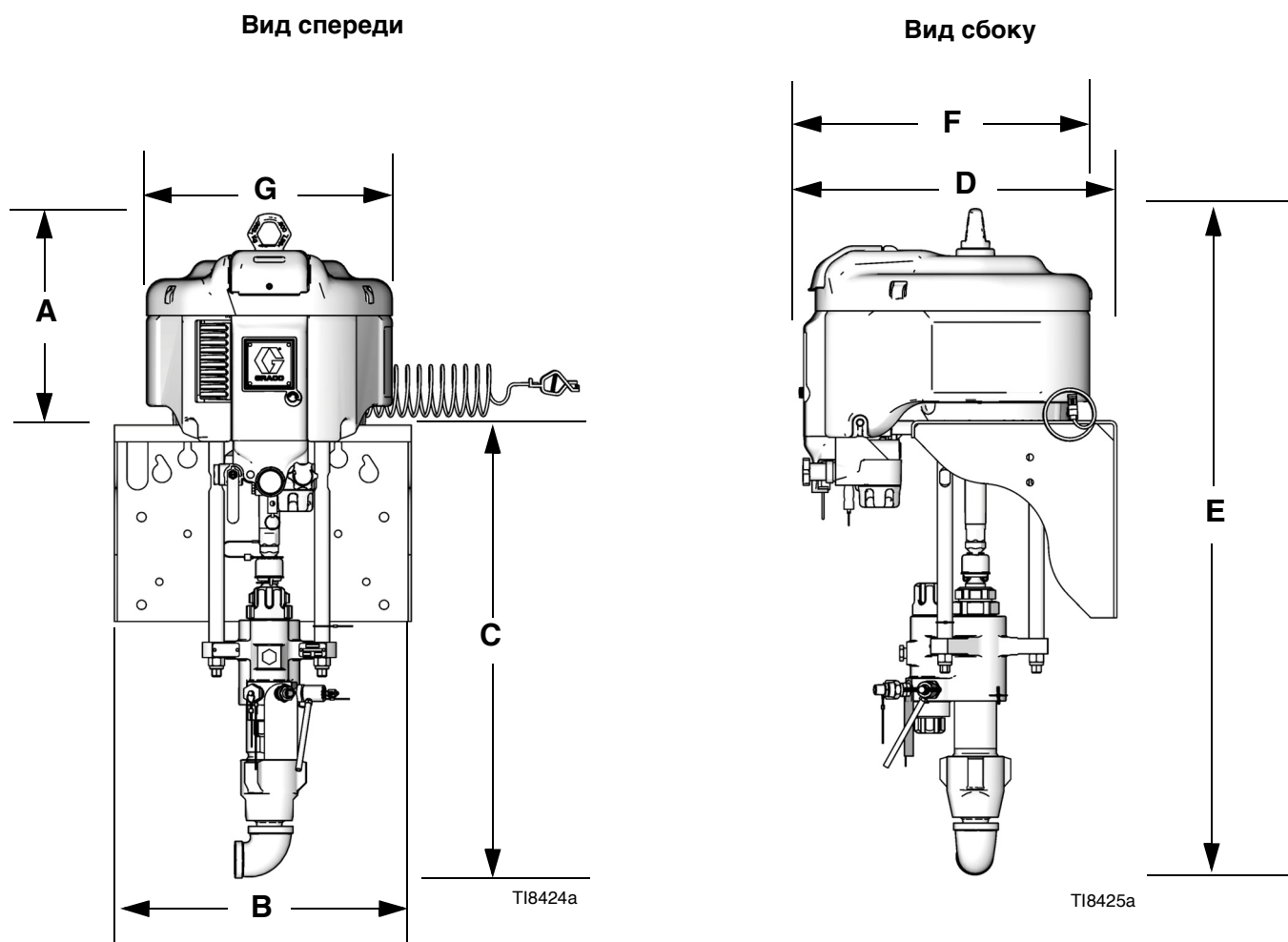
HD = усиленная тележка

LW = облегченная тележка

Список краскопультов Xtreme на тележках в комплектах

Способ установки	A	B	C	D	E
HD	1109,73 мм (43,69")	1168,4 мм (46,0")	812,8 мм (32,0")	889 мм (35,0")	653,3 мм (25,72")
LW	1139,44 мм (44,86")	1115,7 мм (45,5")	795 мм (31,3")	863,6 мм (34,0")	688,1 мм (27,09")
HD с бункером	1109,73 мм (43,69")	1168,4 мм (46,0")	812,8 мм (32,0")	1143 мм (45,0")	653,3 мм (25,72")
LW с бункером	1139,44 мм (44,86")	1115,7 мм (45,5")	795 мм (31,3")	1117,6 мм (44,0")	688,1 мм (27,09")

Настенные системы и насосы в комплектах



Размеры настенных систем

ПРИМЕЧАНИЕ. В таблице приводятся размеры самой большой комбинации пневматического двигателя и основания.

A	B	C	D	E	F	G
355,6 мм (14,0")	450,6 мм (17,75")	736,6 мм (29,0")	489 мм (19,25")	1092,2 мм (43,0")	480 мм (18,9")	410 мм (16,2")

Вес

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Вес оборудования указывается приблизительно и без учета шлангов и пистолетов-распылителей.

Краскопульты на тележках в комплектах

Степень сжатия	Усиленная тележка кг (фунтов)	Облегченная тележка кг (фунтов)
25:1	103,6 (228,4)	89,0 (196,1)
30:1	103,1 (227,4)	88,5 (195,1)
35:1	95,2 (209,9)	80,6 (177,6)
40:1	101,3 (223,4)	86,7 (191,1)
45:1	112,2 (247,4)	97,6 (215,1)
46:1	101,3 (223,4)	86,7 (191,1)
50:1	111,8 (246,4)	97,1 (214,1)
55:1	95,9 (211,4)	81,2 (179,1)
60:1	111,8 (246,4)	97,1 (214,1)
70:1	109,9 (242,4)	95,3 (210,1)
80:1	95,9 (211,4)	81,2 (179,1)
90:1	109,9 (242,4)	95,3 (210,1)

Настенные системы

Степень сжатия	кг (фунтов)
25:1	72,1 (159,0)
30:1	71,7 (158,0)
35:1	63,7 (140,5)
40:1	69,9 (154,0)
45:1	80,8 (178,0)
46:1	69,9 (154,0)
50:1	80,3 (177,0)
55:1	64,4 (142,0)
60:1	80,3 (177,0)
70:1	78,5 (173,0)
80:1	64,40 (142,0)
90:1	78,5 (173,0)

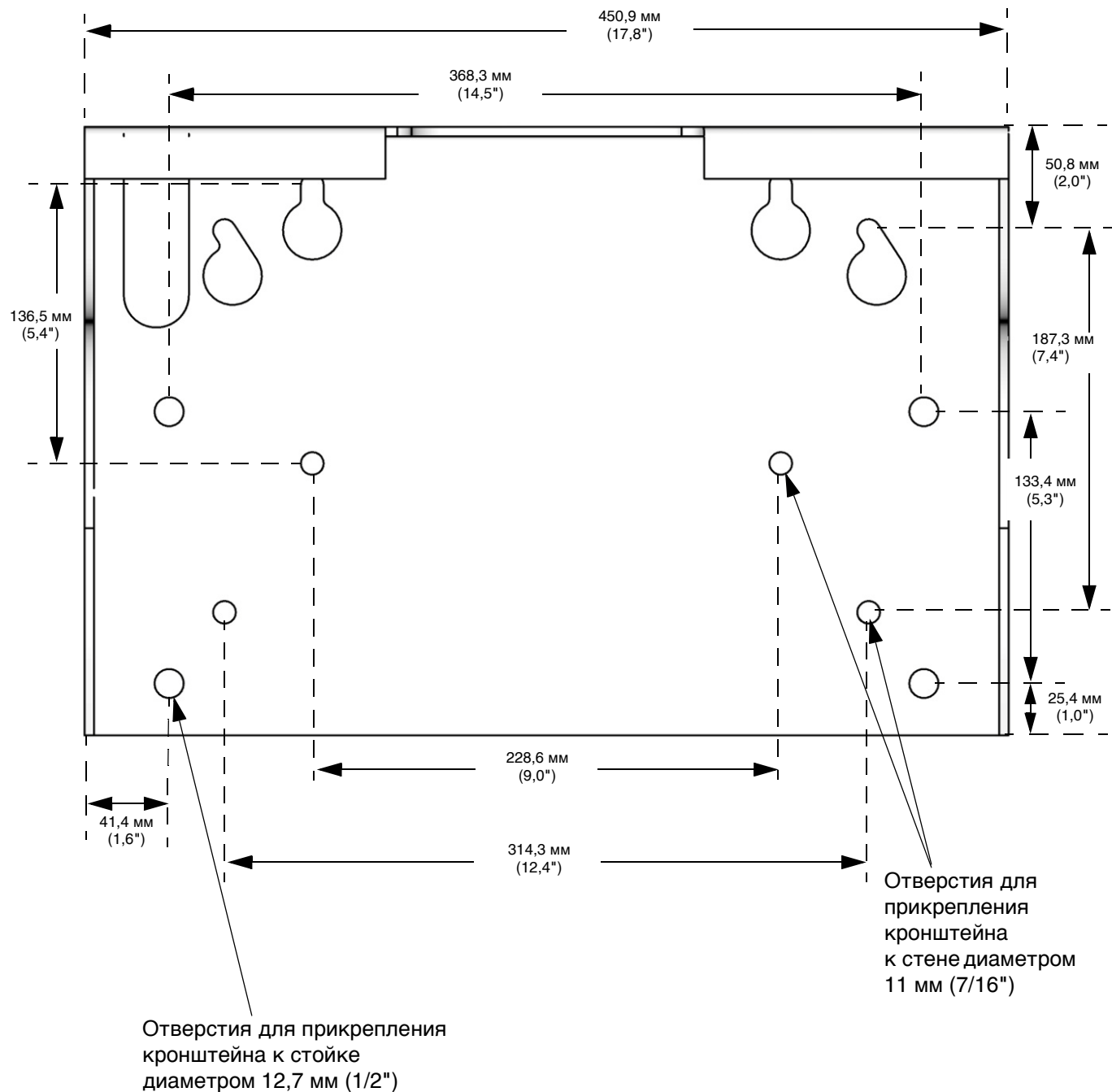
Узлы насосов в комплектах

Степень сжатия	Без фильтра и средств управления потоком воздуха* кг (фунтов)
16:1	45,1 (99,4)
21:1	44,6 (98,4)
24:1	42,8 (94,4)
25:1	46,94 (103,0)
30:1	46,4 (102,4)
31:1	42,8 (94,4)
35:1	38,3 (84,4)
40:1	44,6 (98,4)
45:1	55,5 (122,4)
46:1	44,6 (98,4)
50:1	55,1 (121,4)
55:1	40,1 (88,4)
60:1	55,1 (121,4)
70:1	53,3 (117,4)
80:1	40,1 (88,4)
90:1	53,3 (117,4)

* При наличии встроенного фильтра к весу системы следует прибавить 4,54 кг (10 фунтов). При наличии средств управления потоком воздуха к весу системы следует прибавить 2,27 кг (5 фунтов).

Схема расположения монтажных отверстий

Настенный кронштейн



TI8614a

Вспомогательные приспособления

Переходная пластина 247312

Переходная пластина необходима для прикрепления узлов насосов с пневматическим двигателем NXT2200 к тележке или настенному кронштейну.

Модуль управления потоком воздуха NXT021

Вкл. предохранительный клапан 113498 (для снятия давления, достигшего 7,7 МПа [77 бар, 110 фунтов/кв. дюйм]). Если в системе используется узел насоса со степенью сжатия 90:1, закажите предохранительный клапан 116643 (для снятия давления, достигшего 6,3 МПа [63 бар, 90 фунтов/кв. дюйм]).

Комплекты деталей для установки модуля DataTrak

Комплект NXT206 для пневматических двигателей NXT2200

Комплект NXT306 для пневматических двигателей NXT3400

Комплект NXT606 для пневматических двигателей NXT6500

Комплект деталей бункера 288347

Комплекты деталей бункера устанавливаются на краскопульты на тележках. Изображение комплекта и входящих в него деталей см. в разделе **Сборка бункера**, стр. 26.

Технические характеристики

Максимальное давление воздуха на входе	Модели со степенью сжатия 16:1—80:1: 0,7 МПа (07 бар, 100 фунтов/кв. дюйм). Модели со степенью сжатия 90:1: 0,55 МПа (5,5 бар, 80 фунтов/кв. дюйм).
Диаметр поршня пневмодвигателя	Модель NXT 6500: 264 мм (10,375") Модель NXT 3400: 191 мм (7,5") Модель NXT 2200: 152 мм (6,0")
Длина хода поршня	120 мм (4,75")
Размер впускного отверстия для воздуха	Внутренняя резьба 3/4" NPT
Размер впускного отверстия для жидкости	Наружная резьба 1 1/4" NPT
Размер выпускного отверстия для жидкости	<i>Все насосы со встроенными фильтрами (с двумя выпускными отверстиями): наружная резьба 1/2" NPT</i> <i>Насосы без встроенных фильтров (с одним выпускным отверстием):</i> <i>Насосы объемом 85 и 115 куб. см: внутренняя резьба 1/2" NPT</i> <i>Насосы объемом 145 и 180 куб. см: внутренняя резьба 3/4" NPT</i> <i>Насосы объемом 220, 250 и 290 куб. см: внутренняя резьба 1" NPT</i>
Максимальная скорость насоса (Не превышайте рекомендуемую максимальную скорость работы гидравлического насоса во избежание его преждевременного износа.)	60 циклов в минуту

 ПРИМЕЧАНИЕ. Акустические характеристики оборудования
см. в инструкции по эксплуатации двигателей NXT (311238).

Максимальное рабочее давление и скорость потока при максимальном давлении воздуха (100 фунтов/кв. дюйм)

Степень сжатия	Максимальное рабочее давление, МПа (бар, фунтов/кв. дюйм)	Пневматический двигатель NXT	Основание (куб. см за цикл)	Скорость потока, л/мин (галлонов/мин)	
				30 циклов/мин	60 циклов/мин
16:1	10,5 (105, 1520)	2200	290	8,7 (2,3)	17,0 (4,6)
21:1	14,0 (140, 2025)	2200	220	6,6 (1,74)	12,9 (3,4)
24:1	16,5 (165, 2400)	2200	180	5,4 (1,43)	11,0 (2,9)
25:1	16,4 (164, 2375)	3400	290	8,7 (2,3)	17,0 (4,6)
30:1	21,7 (217, 3150)	3400	220	6,6 (1,74)	12,9 (3,4)
31:1	20,7 (207, 3000)	2200	145	4,4 (1,15)	8,7 (2,3)
35:1	26,2 (262, 3800)	2200	115	3,6 (0,95)	7,6 (2,0)
40:1	26,2 (262, 3800)	3400	180	5,4 (1,43)	11,0 (2,9)
45:1	31,0 (310, 4500)	6500	290	8,7 (2,3)	17,0 (4,6)
46:1	32,7 (327, 4750)	3400	145	4,4 (1,15)	8,7 (2,3)
50:1	34,5 (345, 5000)	6500	250	7,6 (2,0)	15,2 (4,0)
55:1	38,6 (386, 5600)	3400	115	3,6 (0,95)	7,6 (2,0)
60:1	41,7 (417, 6000)	6500	220	6,6 (1,74)	12,9 (3,4)
70:1	50,0 (500, 7250)	6500	180	5,4 (1,43)	11,0 (2,9)
80:1	50,0 (500, 7250)	3400	85	3,0 (0,8)	5,7 (1,5)
90:1	50,0 (500, 7250)	6500	145	4,4 (1,15)*	8,7 (2,3)*

* При давлении 0,55 МПа (5,5 бар, 80 фунтов/кв. дюйм)

Графики характеристик насосов в комплектах

Расчет выходного давления жидкости

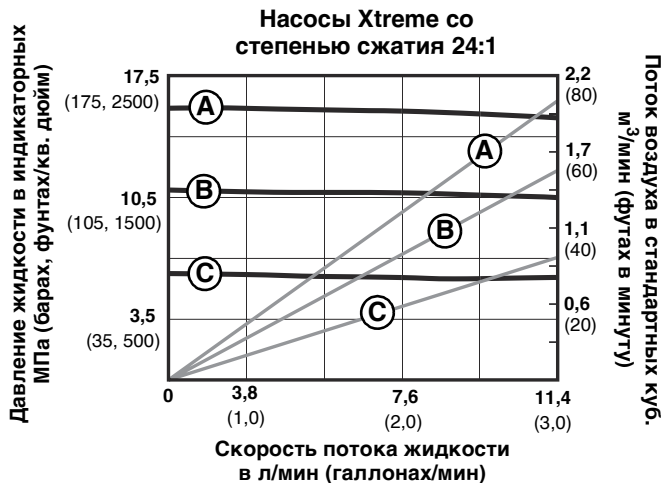
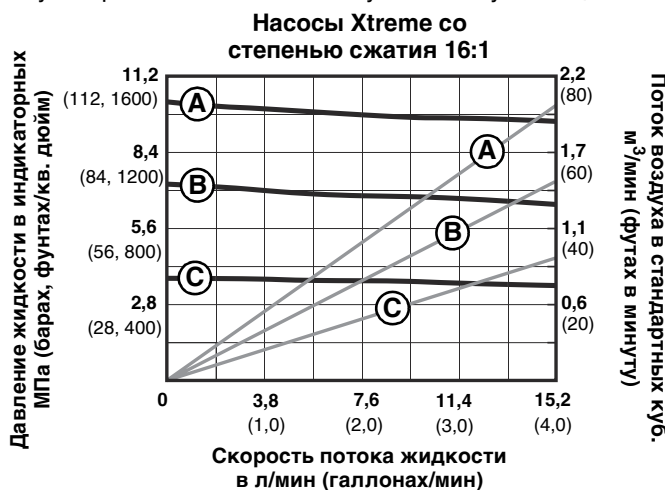
Для расчета выходного давления жидкости (измеряемого в фунтах/кв. дюйм, МПа или барах) при определенной скорости потока жидкости (измеряемой в галлонах/мин или л/мин) и рабочем давлении воздуха (измеряемом в фунтах/кв. дюйм, МПа или барах) необходимо использовать следующие инструкции и графики характеристик насоса.

- Найдите желаемую скорость потока в нижней части графика.
- Найдите точку пересечения вертикальной линии, соответствующей желаемой скорости потока, с избранной кривой выходного давления жидкости. На шкале слева от этой точки указано выходное давление жидкости.

Обозначения Давление воздуха

- A 0,7 МПа (7 бар, 100 фунтов/кв. дюйм)
 B 0,5 МПа (7,8 бар, 70 фунтов/кв. дюйм)
 C 0,3 МПа (2,8 бар, 40 фунтов/кв. дюйм)

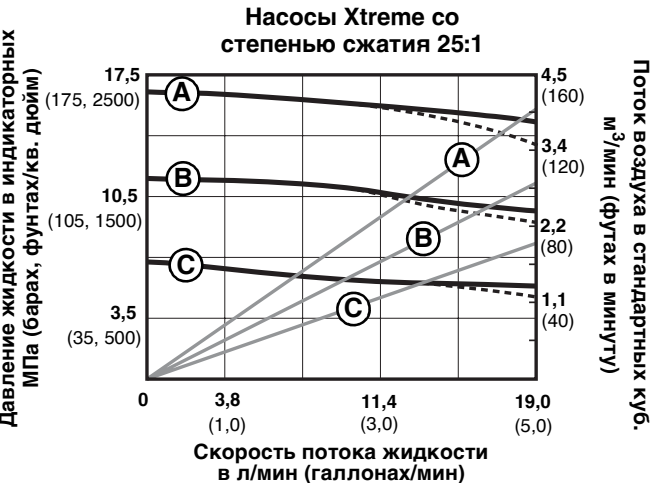
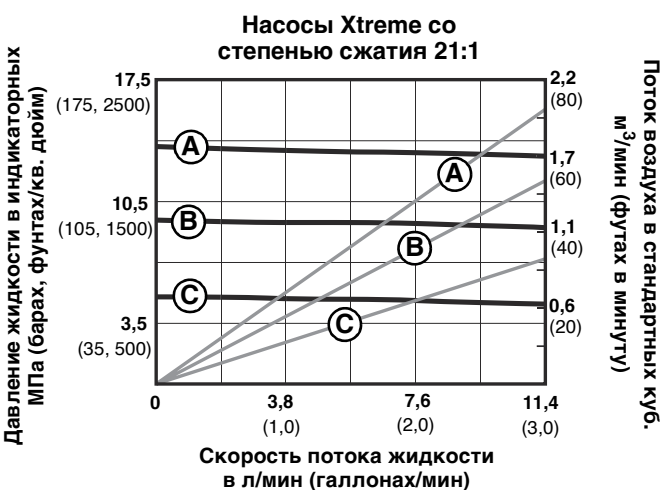
Пунктирные линии соответствуют малошумным двигателям.



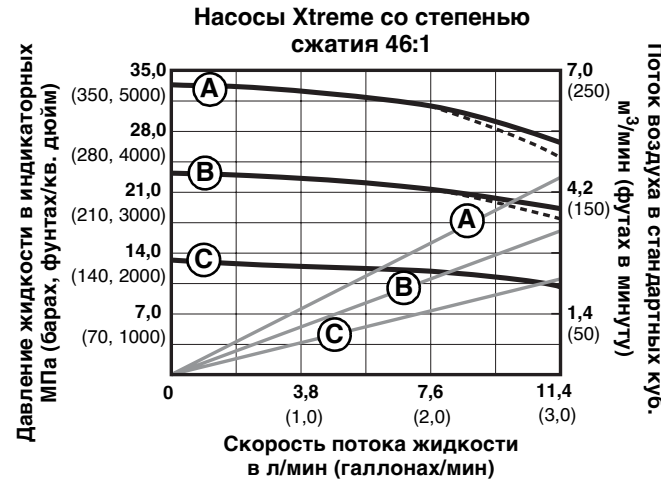
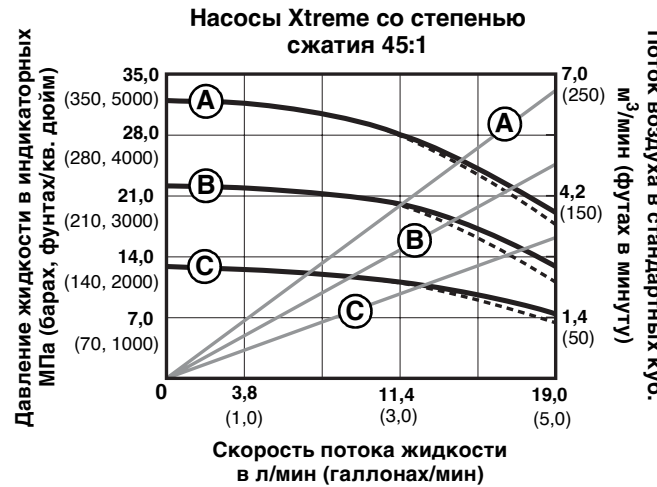
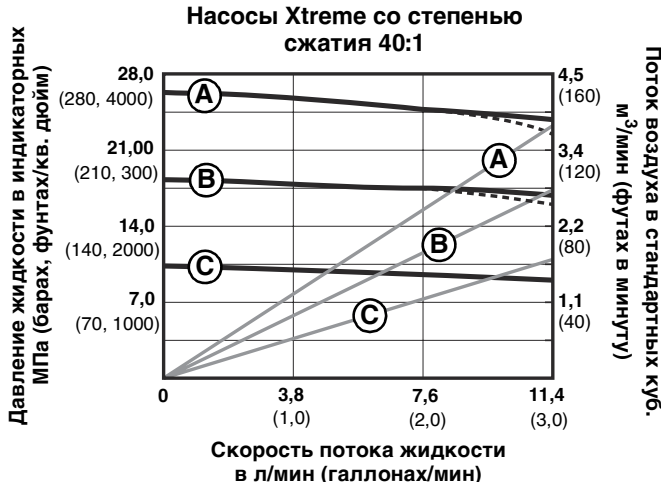
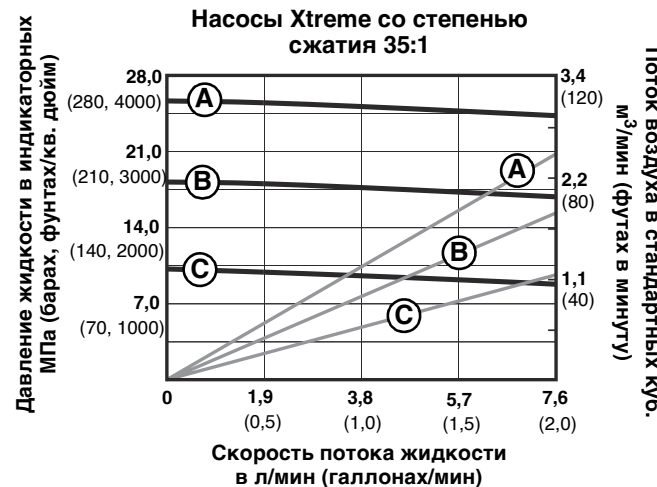
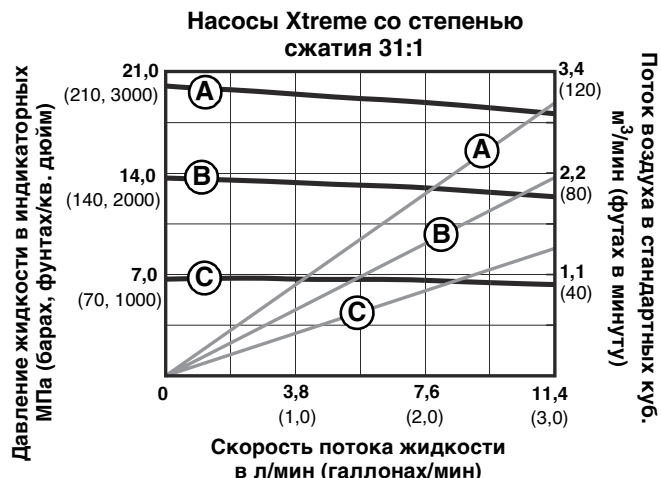
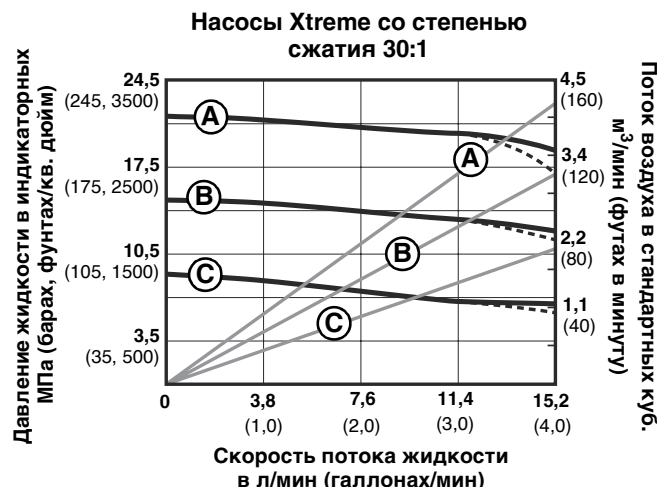
Расчет скорости воздушного потока и потребления воздуха насосом

Для расчета скорости воздушного потока и потребления воздуха насосом (измеряемого в стандартных кубических футах в минуту или м³/мин) при определенной скорости потока жидкости (измеряемой в галлонах/мин или л/мин) и давлении воздуха (измеряемом в фунтах/кв. дюйм, МПа или барах) необходимо использовать следующие инструкции и графики характеристик насоса.

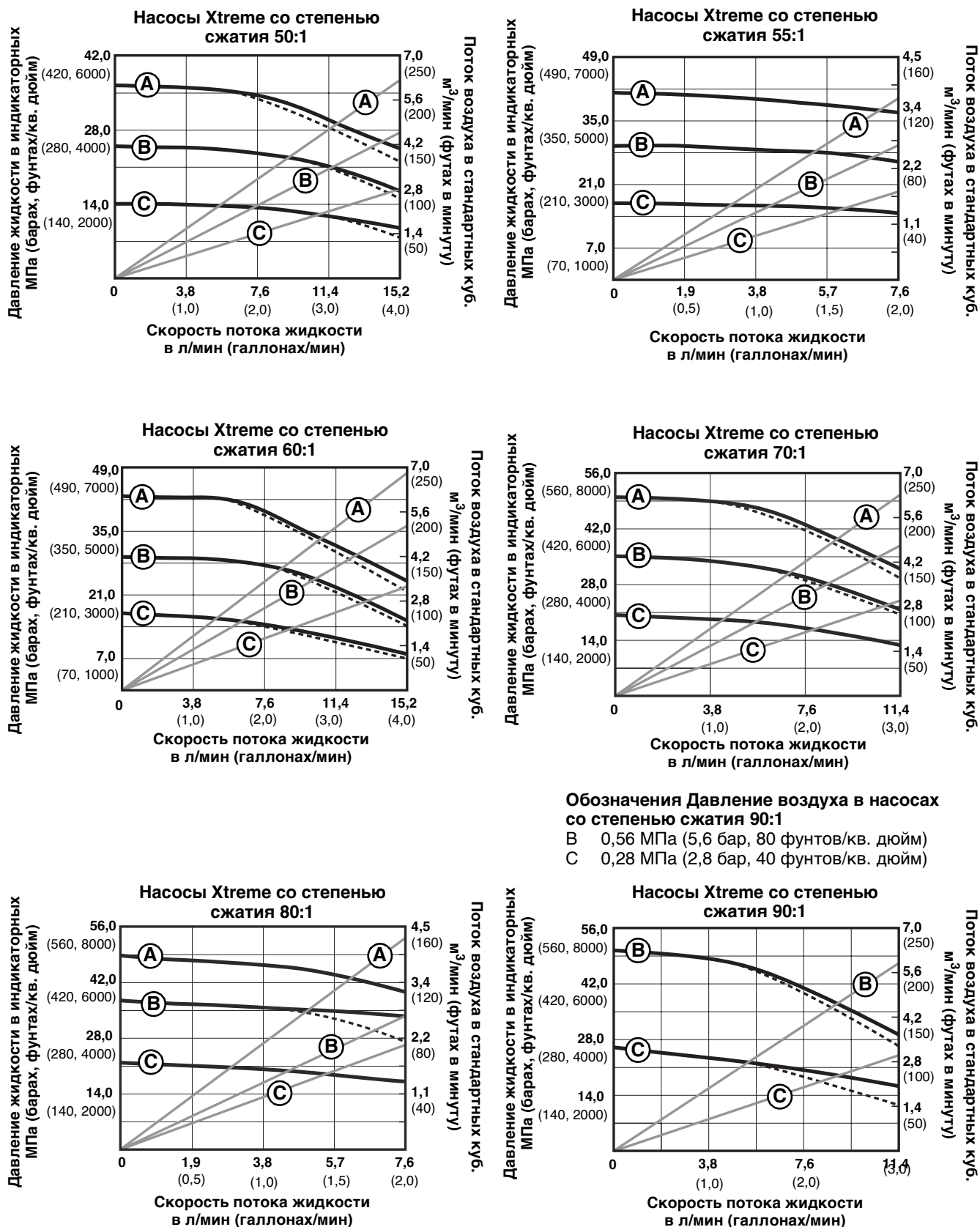
- Найдите желаемую скорость потока в нижней части графика.
- Найдите точку пересечения вертикальной линии, соответствующей этой скорости потока, с избранной кривой потока или потребления воздуха. На шкале справа от этой точки указано значение скорости воздушного потока или потребления воздуха.



Графики характеристик насосов в комплектах (продолжение)



Графики характеристик насосов в комплектах (продолжение)



Обозначения Давление воздуха в насосах со степенью сжатия 90:1

- В 0,56 МПа (5,6 бар, 80 фунтов/кв. дюйм)
- С 0,28 МПа (2,8 бар, 40 фунтов/кв. дюйм)

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 любых специальных, расширенных или ограниченных гарантий, публикуемых компанией Graco, в период двенадцати месяцев с момента приобретения оборудования, любая деталь, которая будет признана компанией Graco дефектной, будет отремонтирована или заменена. Эта 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, 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. Кроме того, компания Graco не несет ответственность за неисправности, повреждения или износ, вызванные несовместимостью оборудования Graco с конструкциями, принадлежностями, оборудованием или материалами, которые не были поставлены компанией Graco, либо неправильным проектированием, изготовлением, монтажом, эксплуатацией или техническим обслуживанием конструкций, принадлежностей, оборудования или материалов, которые не были поставлены компанией Graco.

Настоящая гарантия действует при условии, что оборудование, в котором предполагается наличие дефектов, было предоплаченным отправлением возвращено уполномоченному дистрибутору Graco для проверки заявленного дефекта. Если факт наличия предполагаемого дефекта подтвердится, компания Graco обязуется бесплатно отремонтировать или заменить любые дефектные детали. Оборудование будет возвращено первоначальному покупателю с предоплатой транспортировки. Если проверка не выявит 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 ПРОЧЕЕ ГАРАНТИИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИЮ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ГАРАНТИЮ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

Единственное обязательство компании Graco и единственное средство правовой защиты покупателя в отношении возмещения ущерба за любое нарушение гарантийных обязательств должны соответствовать вышеизложенным положениям. Покупатель соглашается с тем, что никакие другие средства 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 будут доступны. Все претензии, связанные с нарушением гарантийных обязательств, должны быть предъявлены в течение 2 (двух) лет с момента продажи.

КОМПАНИЯ GRACO НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ПРОДАВАЕМЫХ, НО НЕ ПРОИЗВОДИМЫХ КОМПАНИЕЙ GRACO. На изделия, проданные, но не изготовленные компанией Graco (например, электродвигатели, выключатели, шланги и т. д.), распространяется действие гарантий их изготовителей, если таковые имеются. Компания Graco будет в разумных пределах оказывать покупателю содействие в предъявлении любых претензий в связи с нарушением таких гарантий.

Ни при каких обстоятельствах компания Graco не будет нести ответственность за косвенные, случайные, специальные или побочные убытки, связанные с поставкой описанного в этом документе оборудования, а также с предоставлением или использованием любых продаваемых изделий или товаров, которые указаны в этом документе и на которых распространяется действие настоящего документа, будь то в случае нарушения контракта, нарушения условий гарантии, халатности со стороны компании Graco или в иных случаях.

Информация о компании Graco

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

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

ЧТОБЫ РАЗМЕСТИТЬ ЗАКАЗ, обратитесь к своему дистрибутору компании Graco

**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

e-mail: info@gnrg.ru