

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru

GH Big Rig

Бензиновые гидравлические распылители Graco GH Big Rig идеально подходят для подрядчиков, которым необходимы максимальная производительность, долговечность, универсальность и вспомогательные принадлежности, экономящие время. Краскораспылители Graco Big Rig идеально подходят для нанесения покрытий на большие площади: крыши, гидроизоляция, для огнезащиты, а также других защитных или фасадных покрытий.



Профессиональные распылители для тяжелых условий

- Безвоздушные распылители Graco Big Rig обеспечивают самые высокие давление и поток для самых тяжелых материалов
- Мощные краскораспылители, являющиеся крупными и надежными инвестициями, обеспечат длительную работу по распылению и сэкономят ваши деньги
- Полная 3-летняя гарантия



Гидравлический распылитель с бензопроводом GH 733ES

16U279

За последние 30 лет бензогидравлические распылители серии GH зарекомендовали себя в качестве оптимального оборудования, обладающего непревзойденной производительностью и универсальностью применения. Если вам требуется высокое давление для длинных шлангов или труднораспыляемых материалов либо высокие потоки для тяжелых покрытий, GH 733ES справится с поставленной задачей.

Высокоэффективное нанесение фасадных красок, водо- и воздухозащитных материалов, окраска мостов, кровли, а также нанесение огнестойких и защитных покрытий: этот распылитель подходит для нанесения агрессивных покрытий без использования дорогого воздушного компрессора.

- **Двигатель Honda® 390 куб. см (13 л. с.) с электрическим запуском**
 - Надежность и легкость запуска

- Выбор профессионалов — превосходная мощность и проверенная надежность
- Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения
- Система зарядки высокой емкости, 12 В/18 А
- **Гидравлическая система для тяжелых условий**
 - Ускоренное адаптивное переключение
 - Наличие уплотнительного кольца предотвращает утечку материала
 - Высокая точность регулировки давления
 - Не требуется кнопка сброса гидравлического давления
 - Прочные гидравлические линии с долгим сроком службы
- **Система охлаждения для тяжелых условий**
 - Большой 15-литровый гидравлический резервуар, сокращающий время простоя
 - Гидравлический фильтр возвратной линии продлевает срок службы
 - Зарекомендовавшая себя система воздухоудовки и охладителя
 - Не требуется специальная гидравлическая жидкость, простая в использовании заглушка слива
- **Высокопрочная стальная рама**
 - Большие пневматические колеса обеспечивает легкость перемещения по неровной поверхности
 - Окрашенная эмалью прочная сварная рама защищена от коррозии
 - Многофункциональная конструкция за считанные секунды трансформируется для монтажа в стойке
- **Насос Xtreme**
 - Проверенная временем надежность и производительность
 - Сверхпрочный хромированный шток поршня и твердая хромированная гильза для длительного срока службы
 - Износоустойчивые кожаные уплотнения и уплотнения XtremeSeal™
 - Наличие впускного клапана QuikAccess и системы QuikChange уменьшает время простоев
- **Дополнительные возможности**
 - Стойка для шланга
 - Комплект сифона с большим внутренним диаметром, 1,25 дюйма, нейлон
 - Ручка регулировки давления с фиксацией
 - Заземляющий провод для обеспечения безопасности при работе с растворителями

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает

Нейлоновый сифон с внутренним диаметром 1-1/4 дюйма, 55 галлонов

Источник питания

Бензин, гидравлический

Конфигурация рамы	Тележка
Максимальное рабочее давление (бар)	276
Максимальное рабочее давление (кПа)	2760
Максимальный размер сопла (мм)	1.6510
Максимальный размер сопла (см)	0.1651
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	1.1684
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.1168
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.6510



Бензиновый гидравлический распылитель GH 733ES, система Big 250

16U778

За последние 30 лет бензогидравлические распылители серии GH зарекомендовали себя в качестве оптимального оборудования, обладающего непревзойденной производительностью и универсальностью применения. Если вам требуется высокое давление для длинных шлангов или труднораспыляемых материалов либо высокие потоки для тяжелых покрытий, GH 933 справится с поставленной задачей.

Высокоэффективное нанесение фасадных красок, водо- и воздухозащитных материалов, окраска мостов, кровли, а также нанесение огнестойких и защитных покрытий: этот распылитель подходит для нанесения агрессивных покрытий без использования дорогого воздушного компрессора.

- **Двигатель Honda® 390 куб. см (13 л. с.)**
 - Надежность и легкость запуска
 - Выбор профессионалов — превосходная мощность и проверенная надежность
 - Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения
- **Гидравлическая система для тяжелых условий**
 - Ускоренное адаптивное переключение
 - Наличие уплотнительного кольца предотвращает утечку материала
 - Высокая точность регулировки давления
 - Не требуется кнопка сброса гидравлического давления
 - Прочные гидравлические линии с долгим сроком службы
- **Система охлаждения для тяжелых условий**
 - Большой 15-литровый гидравлический резервуар, сокращающий время простоя
 - Гидравлический фильтр возвратной линии продлевает срок службы
 - Зарекомендовавшая себя система воздухоудовки и охладителя
 - Не требуется специальная гидравлическая жидкость, простая в использовании заглушка слива
- **Высокопрочная стальная рама**
 - Большие пневматические колеса обеспечивает легкость перемещения по неровной поверхности
 - Окрашенная эмалью прочная сварная рама защищена от коррозии
 - Многофункциональная конструкция за считанные секунды трансформируется для монтажа в стойке
- **Насос Xtreme**
 - Проверенная временем надежность и производительность
 - Сверхпрочный хромированный шток поршня и твердая хромированная гильза для длительного срока службы
 - Износоустойчивые кожаные уплотнения и уплотнения XtremeSeal™
 - Наличие впускного клапана QuikAccess и системы QuikChange уменьшает время простоев
- **Дополнительные возможности**
 - Стойка для шланга
 - Комплект сифона с большим внутренним диаметром, 1,0 дюйма, нейлон
 - Ручка регулировки давления с фиксацией
 - Заземляющий провод для обеспечения безопасности при работе с растворителями

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Источник питания	Бензин, гидравлический
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	2270
Максимальный размер сопла (мм)	1.3462
Максимальный размер сопла (см)	0.1346
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.6510
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	0.1651
Максимальный расход (л/мин)	9.5
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	91



Бензиновый гидравлический распылитель 933 Big Rig, без комплекта

16U281

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Пистолет безвоздушного распыления XTR-7, Сопло XHD RAC 519, Соплодержатель XHD RAC, Шланг высокого давления Xtreme-Duty 3/8 дюйма x 50 футов, гибкий шланг-поводок высокого давления Xtreme-Duty 1/4 дюйма x 6 футов
Выпускной фильтр краски	Easy Out
Источник питания	Бензин, гидравлический
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальная длина шланга (м)	15
Максимальное рабочее давление	50

(МПа)	
Максимальное рабочее давление (бар)	500
Максимальное рабочее давление (кПа)	50000
Максимальный размер сопла (мм)	1.651



Бензиновый гидравлический распылитель GH 933 Big Rig, в сборе

16U282

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Пистолет безвоздушного распыления XTR-7, Сопло XHD RAC 519, Соплодержатель XHD RAC, Шланг высокого давления Xtreme-Duty 3/8 дюйма x 50 футов, гибкий шланг-поводок высокого давления Xtreme-Duty 1/4 дюйма x 6 футов

Выпускной фильтр краски

Easy Out

Источник питания	Бензин, гидравлический
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальная длина шланга (м)	15
Максимальное рабочее давление (МПа)	50
Максимальное рабочее давление (бар)	500
Максимальное рабочее давление (кПа)	50000
Максимальный размер сопла (мм)	1.651



[Бензиновый гидравлический распылитель GH 933 Big Rig, система Big 250](#)

16U783

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	Пистолет безвоздушного распыления XTR-7, Сопло XHD RAC 519, Сопло XHD RAC 531, Соплодержатель XHD RAC, Удлинительная насадка 20 дюймов, Поворотная насадка сопла 180°, Шланг высокого давления Xtreme-Duty 3/4 дюйма x 200 футов, Шланг высокого давления Xtreme-Duty 1/2 дюйма x 50 футов, Шланг-поводок высокого давления Xtreme-Duty 3/8 дюйма x 10 футов
Источник питания	Бензин, гидравлический
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальная длина шланга (м)	61
Максимальное рабочее давление (МПа)	50
Максимальное рабочее давление (бар)	500
Максимальное рабочее давление (кПа)	50000
Максимальный размер сопла (мм)	1.3462
Максимальный размер сопла (см)	0.1346



Бензиновый гидравлический распылитель 933ES Big Rig, без комплекта

16U285



Бензиновый гидравлический распылитель 933ES Big Rig, в сборе

16U286



Бензиновый гидравлический распылитель GH 933ES Big Rig, система Big 250

16U784



Бензиновый гидравлический распылитель 933ES Hi Flo Big Rig, без комплекта

17B484



Бензиновый гидравлический распылитель 933ES Hi Flo Big Rig, в сборе

17B485



Бензиновый гидравлический распылитель 933ES Hi Flo Big Rig, Big 250

17B488



Бензиновый гидравлический распылитель 1017ES Big Rig, без комплекта

16U277



Бензиновый гидравлический распылитель 2570ES Big Rig, без комплекта

16U278



Бензиновый гидравлический распылитель GH 2570ES Big Rig, система Big 250

16U776



Бензиновый гидравлический распылитель 5040ES Big Rig, без комплекта

16U280



Бензиновый гидравлический распылитель GH 5040ES Big Rig, система Big 250

16U782



Гидравлический распылитель с бензиновым приводом GH 833

253471

GH 833 — предпочтительный вариант высокопроизводительного оборудования для подрядчиков, работающих с широким спектром материалов. Эта проверенная в деле «рабочая лошадка» способна решить любые задачи, требующие высокой надежности, производительности и ответственности.

Высокоэффективное нанесение фасадных красок, водо- и воздухозащитных материалов, окраска мостов, кровли, а также нанесение огнестойких и защитных покрытий: этот распылитель подходит для нанесения агрессивных покрытий без использования дорогого воздушного компрессора.

- **Двигатель Honda® 390 куб. см (13 л. с.)**
 - Надежность и легкость запуска
 - Выбор профессионалов — превосходная мощность и проверенная надежность
 - Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения
- **Гидравлическая система для тяжелых условий**
 - Ускоренное адаптивное переключение
 - Наличие уплотнительного кольца предотвращает утечку материала
 - Высокая точность регулировки давления
 - Не требуется кнопка сброса гидравлического давления
 - Прочные гидравлические линии с долгим сроком службы
- **Система охлаждения для тяжелых условий**
 - Большой 15-литровый гидравлический резервуар, сокращающий время простоя
 - Гидравлический фильтр возвратной линии продлевает срок службы
 - Зарекомендовавшая себя система воздухоудовки и охладителя
 - Не требуется специальная гидравлическая жидкость, простая в использовании заглушка слива
- **Высокопрочная стальная рама**
 - Большие пневматические колеса обеспечивает легкость перемещения по неровной поверхности
 - Окрашенная эмалью прочная сварная рама защищена от коррозии
 - Многофункциональная конструкция за считанные секунды трансформируется для монтажа в стойке
- **Насос MaxLife Endurance**
 - Проверенная временем конструкция и высокая производительность
 - Всего 16 тактов/галл
 - Уникальная конструкция штока поршня и цилиндра, высокая надежность и долгий срок службы — лучшее предложение от Graco
 - Долговечные уплотнения V-Max Blue™
 - Эксклюзивный впускной клапан QuikAccess исключает простои
- **Дополнительные возможности**
 - Стойка для шланга
 - Комплект сифона с большим внутренним диаметром, 1,5 дюйма, ПВХ
 - Ручка регулировки давления с фиксацией
 - Заземляющий провод для обеспечения безопасности при работе с растворителями

Спецификации и документы

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	Комплект сифона
Источник питания	Бензин, гидравлический
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальное рабочее давление (бар)	276
Максимальное рабочее давление (кПа)	2760
Максимальный размер сопла (мм)	1.6510
Максимальный размер сопла (см)	0.1651
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	1.1684
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.1168
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.6510



Бензиновый гидравлический распылитель 833ES Big Rig, без комплекта

16V258

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru