

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

Бензиновые безвоздушные распылители

Бензиновые безвоздушные распылители Graco издавна предпочитают подрядчики, которым требуется мобильность на рабочей площадке и высокая производительность. Эти зарекомендовавшие себя в эксплуатации распылители обеспечивают повышенную мощность и идеально подходят для подрядчиков, которые обычно работают с плотными и густыми покрытиями.



- Компания Graco изобрела первый портативный безвоздушный краскораспылитель более 60 лет назад, и с тех пор он постоянно совершенствуется за счет применения передовых инноваций.
- Проверенные в эксплуатации конфигурации для работа на небольших жилых и крупных коммерческих объектах и промышленных предприятиях
- Создано для ежедневного выполнения любых работ



GMAX II 3900 серии ProContractor — бензиновый безвоздушный распылитель

17E828

Благодаря своей мощности и параметрам расхода распылитель GMAX II 3900 может использоваться с двумя пистолетами и является идеальным выбором для подрядчиков, которые занимаются нанесением различных покрытий.

Оптимальная продуктивность Безвоздушные краскораспылители с бензиновым приводом GMAX серии ProContractor от компании Graco призваны обеспечить скорость и производительность, что позволяет быстрее добраться до следующего рабочего участка и увеличить прибыль.

- **Поршневой насос Endurance Vortex MaxLife**
 - Долгий срок службы насоса
 - Передовая технология вращающегося штока Vortex
 - Смена набивки насоса за несколько минут благодаря новой картриджной системе QuikPak
 - Срок службы набивки в 6 раз дольше благодаря инновационной технологии MaxLife
 - Равномерный износ благодаря каналам увеличенного размера, обеспечивающим высокую скорость потока для вращения поршня
 - Смена набивки насоса за считанные минуты благодаря системе ремонта путем замены картриджа QuikPak
- **Система замены насоса ProConnect 2**
 - Замена насоса менее чем за 1 минуту без использования инструментов, штифтов или деталей, которые можно потерять.
 - Исключаются дорогостоящие простои оборудования
- **Система управления шлангами QuikReel**
 - Простое управление шлангами
 - Разматывание и сматывание до 90 м шланга за считанные секунды
 - Без скручивания, перегибов или спиралей
 - Шланг вытягивается на необходимую длину, а остальная часть остается на барабане
- **Ударопрочный впускной сетчатый фильтр**
 - Надежная фильтрация
 - Выдерживает сильные удары, обеспечивая равномерное движение потока через фильтр

- **SmartControl 3.0**
 - Равномерный окрасочный факел и регулирование давления
 - Работа с широчайшим спектром покрытий при самом подходящем, равномерном окрасочном факеле
 - Минимальная зона нечувствительности при любом давлении
- **Система защиты насоса WatchDog**
 - Автоматически предотвращает повреждение насоса при слишком низком расходе материала
- **Прецизионная система Advantage Drive**
 - Самый долговечный привод
 - Улучшение условий на рабочей площадке благодаря низкому уровню шума
 - Пожизненная гарантия
- **Двигатель Honda®**
 - Надежность, мощность и легкий запуск
 - Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения
 - Выбор профессионалов
- **Краскораспылитель Contractor PC**
 - Абсолютный комфорт и контроль в течение всего дня
 - Самый легкий пистолет в своем классе
 - Уменьшение усилия нажатия на курок до 50%
 - Регулировка длины курка E-Z Fit
 - Полное восстановление работоспособности краскораспылителя без использования инструментов за несколько секунд с помощью картриджа ProConnect
-
- **Дополнительные возможности:**
 - Фильтр насоса Easy Out
 - Усиленный перепускной клапан
 - Светодиодный дисплей
 - Прочная и надежная конструкция тележки

Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<p>Все установки поставляются укомплектованными и полностью готовыми к распылению: с краскораспылителем 17Y043 Contractor PC™, соплом PAA517, соплодержателем 246215 RAC X™, фильтр 287032 Easy-Out™ (60 меш), шланг 240794 BlueMax™ II</p>

(1/4" x 15 м),238049 TSL™ (118 мл).

Выпускной фильтр краски

Сетка из нержавеющей стали на 60 меш

Диаметр входного отверстия шланга
(мм)

6.35

Диаметр входного отверстия шланга
(см)

0.635

Источник питания

Бензин

Количество краскораспылителей

1

Конфигурация рамы

Hi-Boy (на высокой тележке)

Максимальная длина шланга (м)

30

Максимальное рабочее давление
(МПа)

22.8

Максимальное рабочее давление
(бар)

227

Максимальное рабочее давление
(кПа)

22700

Максимальное рабочее давление
(кг/см²)

22.7

Максимальный размер сопла (мм)

0.9144

Максимальный размер сопла (см)	0.09144
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	0.5842
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.05842
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	0.9144
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	0.09144
Максимальный расход (л/мин)	4.73
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	96
Масса (кг)	61
Материал муфты насоса	MaxLife
Материал смачиваемой детали	Ацеталь, Алюминий, Хромированное покрытие, Фторэластомер, Кожа, Нейлон, Фторопласт, Полиуретан, Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь
Модель	GMAX II

Мощность двигателя (л. с.)	4
Номинальная мощность (Вт)	2982.8
Номинальная мощность (кВт)	2.98
Номинальная мощность (л. с.)	4.0
Номинальная мощность (см³)	120
Особенности	Насос Endurance Vortex MaxLife, SmartControl 3.0, QuikReel, Двигатель Honda, Advantage Drive, ProConnect 2, Светодиодный дисплей, Фильтр Easy Out, Ударопрочный впускной сетчатый фильтр, WatchDog, Краскораспылитель Contractor PC
Подходящий материал	Грунтовки, Морилки, Акриловые материалы, Эмаль, Латекс, Краска для внутренних работ, Краска для наружных работ
Подходящий сменный насос	17H823
Полная высота (мм)	972.8200
Полная высота (см)	97.3
Полная длина (мм)	820.42
Полная длина (см)	82

Полная ширина (мм)	619.7600
Полная ширина (см)	56.6
Размер впускного отверстия для материала (мм)	33.34
Размер впускного отверстия для материала (см)	3.334
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	6.35
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.635
Размер ячейки фильтра	60
Серия	3900
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	Бензиновый двигатель Honda
Тип катушки	QuikReel
Тип краскораспылителя	Пистолет Contractor PC Pro
Тип монтажа насоса	ProConnect 2
Тип насоса	Endurance Vortex

Тип распыления	Безвоздушного типа
Тип регулирования давления	SmartControl 3.0
Тип резьбы впускного отверстия для материала	UN-2A
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPSM
Тип штока насоса	MaxLife
Фильтр грубой очистки краски	Сетка из нержавеющей стали на 8 меш



GMAX II 5900 серии ProContractor — бензиновый безвоздушный распылитель

17E832

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Пистолет Contractor PC, сопло RAC X LTX 517, соплодержатель RAC X,

	шланг высокого давления BlueMax II, 3/8 дюйма x 50 футов, шланг-поводок высокого давления BlueMax II 1/4 дюйма x 3 фута, TSL 4 унции
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.35
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	Бензин
Количество краскораспылителей	3
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	45
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.8
Максимальное рабочее давление (бар)	228
Максимальное рабочее давление (кПа)	22800
Максимальное рабочее давление (кг/см²)	22.7

Максимальный размер сопла (мм)	1.0922
Максимальный размер сопла (см)	0.10922
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	0.737
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.0737
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.0922
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	0.10922
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (мм)	0.584
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (см)	0.0584
Максимальный расход (л/мин)	6.06
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	96
Масса (кг)	73
Материал муфты насоса	MaxLife
Материал смачиваемой детали	Ацеталь, Алюминий, Хромированное покрытие, Фторэластомер, Кожа, Нейлон,

Фторопласт, Полиуретан,
Нержавеющая сталь, Карбид
вольфрама,
Сверхвысокомолекулярный
полиэтилен (СВМП), Оцинкованная
углеродистая сталь,
Никелированная углеродистая
сталь

Модель

GMAX II

Мощность двигателя (л. с.)

6.5

Номинальная мощность (Вт)

4847.1

Номинальная мощность (кВт)

4.85

Номинальная мощность (л. с.)

6.5

Номинальная мощность (см³)

200

Особенности

**Насос Endurance Vortex MaxLife,
SmartControl 3.0, QuikReel,
Двигатель Honda, Advantage Drive,
ProConnect 2, Фильтр Easy Out,
Ударопрочный впускной сетчатый
фильтр, Усиленный перепускной
клапан, WatchDog, Светодиодный
дисплей, Краскораспылитель
Contractor PC**

Подходящий материал

**Морилки, Стекло, Масло, Лак,
Грунтовки, Наполнители,
Акриловые материалы, Эмульсии
для внутренних работ, Эмульсии
для наружных работ, Латекс,
Антикоррозионные краски**

Подходящий сменный насос

17H824

Полная высота (мм)	965
Полная высота (см)	96.5
Полная длина (мм)	831
Полная длина (см)	83.1
Полная ширина (мм)	620
Полная ширина (см)	62.0
Размер впускного отверстия для материала (мм)	33.34
Размер впускного отверстия для материала (см)	3.334
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	6.35
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.635
Размер ячейки фильтра	60
Серия	5900
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	Бензиновый двигатель Honda

Тип катушки	QuikReel
Тип краскораспылителя	Пистолет Contractor PC Pro
Тип монтажа насоса	ProConnect 2
Тип насоса	Endurance Vortex
Тип распыления	Безвоздушного типа
Тип регулирования давления	SmartControl 3.0
Тип резьбы впускного отверстия для материала	UN-2A
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPSM
Тип штока насоса	MaxLife
Фильтр грубой очистки краски	Сетка из нержавеющей стали на 8 меш



17E833

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Все установки поставляются укомплектованными и полностью готовыми к распылению: с краскораспылителем 17Y043 Contractor PC™, соплом PAA517 + LTX 4, соплодержателем 246215 RAC X™, фильтр 287032 Easy-Out™ (60 меш), шланг 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 м), 238049 TSL™ (118 мл).
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.35
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	Бензин
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Voy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	45

Максимальное рабочее давление (МПа)	22.8
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	22700
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	22.7
Максимальный размер сопла (мм)	1.0922
Максимальный размер сопла (см)	0.10922
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	0.737
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.0737
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.0922
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	0.10922
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (мм)	0.584
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (см)	0.0584

Максимальный расход (л/мин)	6.06
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	96
Масса (кг)	67
Материал муфты насоса	MaxLife
Материал смачиваемой детали	Ацеталь, Алюминий, Хромированное покрытие, Фторэластомер, Кожа, Нейлон, Фторопласт, Полиуретан, Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь
Модель	GMAX II
Мощность двигателя (л. с.)	6.5
Номинальная мощность (Вт)	4847.1
Номинальная мощность (кВт)	4.85
Номинальная мощность (л. с.)	6.5
Номинальная мощность (см ³)	200
Особенности	Насос Endurance Vortex MaxLife Extreme, SmartControl 3.0,

Непрокальываемые шины,
Двигатель Honda, Advantage Drive,
ProConnect 2, Фильтр Easy Out,
Ударопрочный впускной сетчатый
фильтр, Усиленный перепускной
клапан, WatchDog, Светодиодный
дисплей, Краскораспылитель
Contractor PC

Подходящий материал

Морилки, Стекло, Масло, Лак,
Грунтовки, Наполнители,
Акриловые материалы, Эмульсии
для внутренних работ, Эмульсии
для наружных работ, Латекс,
Антикоррозионные краски

Подходящий сменный насос

17H826

Полная высота (мм)

1029

Полная высота (см)

102.9

Полная длина (мм)

958

Полная длина (см)

95.8

Полная ширина (мм)

620

Полная ширина (см)

62.0

Размер впускного отверстия для
материала (мм)

33.34

Размер впускного отверстия для
материала (см)

3.334

Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер ячейки фильтра	60
Серия	5900
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	Бензиновый двигатель Honda
Тип катушки	Кронштейн для шланга
Тип краскораспылителя	Пистолет Contractor PC Pro
Тип монтажа насоса	ProConnect 2
Тип насоса	Endurance Vortex
Тип распыления	Безвоздушного типа
Тип регулирования давления	SmartControl 3.0
Тип резьбы впускного отверстия для материала	UN-2A
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPSM

Тип штока насоса

MaxLife Extreme

Фильтр грубой очистки краски

Сетка из нержавеющей стали на 8 меш



GMAX II 7900 серии ProContractor — бензиновый безвоздушный распылитель

17E837

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Convertible

Неконвертируемые

Включает

Все установки поставляются укомплектованными и полностью готовыми к распылению: с краскораспылителем 17Y043 Contractor PC™, соплом PAA517 + LTX 4, соплодержателем 246215 RAC X™, фильтр 287032 Easy-Out™ (60 меш), шланг 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 м), 238049 TSL™ (118 мл).

Выпускной фильтр краски

Сетка из нержавеющей стали на 60 меш

Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.35
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	Бензин
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	60
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.8
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	22700
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	22.7
Максимальный размер сопла (мм)	1.219
Максимальный размер сопла (см)	0.1219
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	0.889

Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.0889
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.219
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	0.1219
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (мм)	0.686
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (см)	0.0686
Максимальный размер сопла, четыре краскораспылителя (мм)	0.584
Максимальный размер сопла, четыре краскораспылителя (см)	0.0584
Максимальный расход (л/мин)	8.33
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	96
Масса (кг)	76
Материал муфты насоса	MaxLife
Материал смачиваемой детали	Ацеталь, Алюминий, Хромированное покрытие, Фторэластомер, Кожа, Нейлон, Фторопласт, Полиуретан, Нержавеющая сталь, Карбид

вольфрама,
Сверхвысокомолекулярный
полиэтилен (СВМП), Оцинкованная
углеродистая сталь,
Никелированная углеродистая
сталь

Модель

GMAX II

Мощность двигателя (л. с.)

6.5

Номинальная мощность (Вт)

4847.1

Номинальная мощность (кВт)

4.85

Номинальная мощность (л. с.)

6.5

Номинальная мощность (см³)

200

Особенности

**Насос Endurance Vortex MaxLife,
SmartControl 3.0, QuikReel,
Двигатель Honda, Advantage Drive,
ProConnect 2, Фильтр Easy Out,
Ударопрочный впускной сетчатый
фильтр, Усиленный перепускной
клапан, WatchDog, Светодиодный
дисплей, Краскораспылитель
Contractor PC**

Подходящий материал

**Морилки, Стекло, Масло, Лак,
Грунтовки, Наполнители,
Акриловые материалы, Эмульсии
для внутренних работ, Эмульсии
для наружных работ, Латекс,
Антикоррозионные краски**

Подходящий сменный насос

17H825

Полная высота (мм)	965
Полная высота (см)	96.5
Полная длина (мм)	846
Полная длина (см)	84.6
Полная ширина (мм)	620
Полная ширина (см)	62.0
Размер впускного отверстия для материала (мм)	33.34
Размер впускного отверстия для материала (см)	3.334
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер ячейки фильтра	60
Серия	7900
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип двигателя	Бензиновый двигатель Honda

Тип катушки	QuikReel
Тип краскораспылителя	Пистолет Contractor PC Pro
Тип монтажа насоса	ProConnect 2
Тип насоса	Endurance Vortex
Тип распыления	Безвоздушного типа
Тип регулирования давления	SmartControl 3.0
Тип резьбы впускного отверстия для материала	UN-2A
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPSM
Тип штока насоса	MaxLife
Фильтр грубой очистки краски	Сетка из нержавеющей стали на 8 меш



GMAX II 7900 серии IronMan — бензиновый безвоздушный распылитель

17E838



Бензиновый безвоздушный распылитель серии GMAX II 5900 HD ProContractor

17E840



GMAX II 7900 HD серии ProContractor — бензиновый безвоздушный распылитель

17E842



GMAX II 7900 HD серии IronMan — бензиновый безвоздушный распылитель

17E843



DutyMax GH230 HD серии Standard — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W943



DutyMax GH230 HD серии ProContractor — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W962



DutyMax GH300 HD серии Standard — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W967



DutyMax GH300 HD серии ProContractor — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W968



DutyMax EH230 HD серии Standard — конвертируемый гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W941



GMAX II 5900 серии HD Standard, бензиновый безвоздушный распылитель

17H819



GMAX II 5900 серии Standard, бензиновый безвоздушный распылитель, тележка Hi-Boy

17H810



GMAX II 7900 серии HD Standard, бензиновый безвоздушный распылитель

17H820



GMAX II 7900 серии Standard, бензиновый безвоздушный распылитель, тележка Hi-Boy

Модель GMAX II 7900 — это самый мощный механический краскораспылитель с бензиновым приводом от компании Graco, производительность которого на 35% превышает производительность устройства GMAX II 5900. Эти распылители могут использоваться со всевозможными соплами, различными пистолетами, более длинными шлангами, а также позволяют с легкостью распылять тяжелые покрытия.

Надежность каждый день. Безвоздушные краскораспылители GMAX серии Standard с бензиновым приводом от Graco отличаются непревзойденной надежностью и производительностью, дают возможность с легкостью использовать сопла самых разных размеров и более длинные шланги, а также наносить более тяжелые покрытия.

- **Поршневой насос Endurance MaxLife**
 - Долгий срок службы насоса
 - Смена набивки насоса за несколько минут благодаря новой картриджной системе QuikPak
 - Срок службы набивки в 6 раз дольше благодаря инновационной технологии MaxLife
 - Увеличенные проходы для большого расхода
 - Смена набивки насоса за считанные минуты благодаря системе ремонта путем замены картриджа QuikPak
- **SmartControl 3.0**
 - Равномерный окрасочный факел и регулирование давления
 - Работа с широчайшим спектром покрытий при самом подходящем, равномерном окрасочном факеле
 - Минимальная зона нечувствительности при любом давлении
- **Прецизионная система Advantage Drive**
 - Самый долговечный привод
 - Шестерни из закаленной стали обеспечивают чрезвычайно тихую работу
- **Фильтр насоса Easy Out**
 - Простота обслуживания и сокращение засоров
 - Надежность и качественная окраска благодаря эксклюзивной системе фильтрации изнутри
 - Удобство благодаря вертикальной конструкции
- **Усиленный перепускной клапан**
 - Конструкция не требует технического обслуживания и выдерживает сброс высокого давления
- **Прочная конструкция тележки**
 - Прочность и легкость перемещения
 - Большие колеса из хромированной стали с надувными шинами
 - Возможность использования выдвижной рукоятки для хранения свернутого шланга
- **Двигатель Honda®**
 - Надежность, мощность и легкий запуск

- Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения
- Выбор профессионалов
- **Краскораспылитель Contractor PC**
 - Абсолютный комфорт и контроль в течение всего дня
 - Самый легкий пистолет в своем классе
 - Уменьшение усилия нажатия на курок до 50%
 - Регулировка длины курка E-Z Fit
 - Полное восстановление работоспособности краскораспылителя без использования инструментов за несколько секунд с помощью картриджа ProConnect
- **Усиленный перепускной клапан**
 - Система сброса высокого давления, не требующая технического обслуживания

Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Все установки поставляются укомплектованными и полностью готовыми к распылению: с краскораспылителем 17Y043 Contractor PC™, соплом PAA517 + LTX 4, соплодержателем 246215 RAC X™, фильтр 287032 Easy-Out™ (60 меш), шланг 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 м), 238049 TSL™ (118 мл).
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.35
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	Бензин

Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	60
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.8
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	22700
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	22.7
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (мм)	1.219
Максимальный размер сопла, два краскораспылителя (см)	0.1219
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	1.219
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	0.1219
Максимальный размер сопла, пять краскораспылителей (мм)	0.584

Максимальный размер сопла, пять краскораспылителей (см)	0.0584
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (мм)	0.889
Максимальный размер сопла, три краскораспылителя (см)	0.0889
Максимальный размер сопла, четыре краскораспылителя (мм)	0.686
Максимальный размер сопла, четыре краскораспылителя (см)	0.0686
Максимальный расход (л/мин)	8.33
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	96
Масса (кг)	67.3
Материал муфты насоса	MaxLife
Материал смачиваемой детали	Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Фторопласт, Нейлон, Полиуретан, UHMW, Фторэластомер, Ацеталь, Кожа, Алюминий, Карбид вольфрама, Нержавеющая сталь, Хромированное покрытие
Модель	Hi Boy

Мощность двигателя (л. с.)	6.5
Номинальная мощность (Вт)	4847.1
Номинальная мощность (кВт)	4.85
Номинальная мощность (л. с.)	6.5
Номинальная мощность (см³)	200
Особенности	Насос Endurance, SmartControl 3.0, Двигатель Honda, Advantage Drive, Фильтр Easy Out, WatchDog, Краскораспылитель Contractor PC
Подходящий материал	Морилки, Масло, Лак, Грунтовки, Наполнители, Акриловые материалы, Эмульсии для внутренних работ, Эмульсии для наружных работ, Латекс, Антикоррозионные краски
Полная высота (мм)	1028.7000
Полная высота (см)	102.9
Полная длина (мм)	967.74
Полная длина (см)	96.8
Полная ширина (мм)	619.7600

Полная ширина (см)	62
Размер впускного отверстия для материала (мм)	33.34
Размер впускного отверстия для материала (см)	3.334
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер ячейки фильтра	60
Тип	Безвоздушный распылитель
Тип катушки	Кронштейн для шланга
Тип краскораспылителя	Пистолет Contractor PC Pro
Тип монтажа насоса	QuikChange
Тип насоса	Endurance
Тип распыления	Безвоздушного типа
Тип регулирования давления	SmartControl 3.0
Тип резьбы впускного отверстия для	UN-2A

материала	
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPSM
Тип штока насоса	MaxLife
Фильтр грубой очистки краски	Сетка из нержавеющей стали на 8 меш

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