

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](mailto: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	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

**(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/см<sup>2</sup>)

**22.7**

Максимальный размер сопла (мм)

**0.9144**

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

Мощность двигателя (л. с.)	<b>4</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>2982.8</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>2.98</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>4.0</b>
Номинальная мощность (см³)	<b>120</b>
Особенности	<b>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</b>
Подходящий материал	<b>Грунтовки, Морилки, Акриловые материалы, Эмаль, Латекс, Краска для внутренних работ, Краска для наружных работ</b>
Подходящий сменный насос	<b>17H823</b>
Полная высота (мм)	<b>972.8200</b>
Полная высота (см)	<b>97.3</b>
Полная длина (мм)	<b>820.42</b>
Полная длина (см)	<b>82</b>

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

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



**GMAX II 5900 серии ProContractor — бензиновый безвоздушный распылитель**

17E832

**Спецификация**

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Convertible	<b>Неконвертируемые</b>
Включает	<b>Пистолет Contractor PC, сопло RAC X LTX 517, соплодержатель RAC X,</b>



	<b>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</b>
<b>Выпускной фильтр краски</b>	<b>Сетка из нержавеющей стали на 60 меш</b>
<b>Диаметр входного отверстия шланга (мм)</b>	<b>6.35</b>
<b>Диаметр входного отверстия шланга (см)</b>	<b>0.635</b>
<b>Источник питания</b>	<b>Бензин</b>
<b>Количество краскораспылителей</b>	<b>3</b>
<b>Конфигурация рамы</b>	<b>Hi-Boy (на высокой тележке)</b>
<b>Максимальная длина шланга (м)</b>	<b>45</b>
<b>Максимальное рабочее давление (МПа)</b>	<b>22.8</b>
<b>Максимальное рабочее давление (бар)</b>	<b>228</b>
<b>Максимальное рабочее давление (кПа)</b>	<b>22800</b>
<b>Максимальное рабочее давление (кг/см<sup>2</sup>)</b>	<b>22.7</b>

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

**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<sup>3</sup>)

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

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



17E833

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<b>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).</b>
Выпускной фильтр краски	<b>Сетка из нержавеющей стали на 60 меш</b>
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	<b>6.35</b>
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.635</b>
Источник питания	<b>Бензин</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Конфигурация рамы	<b>Hi-Boy (на высокой тележке)</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>45</b>

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

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



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

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

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

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<sup>3</sup>)

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

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





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

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



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

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

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  
**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](mailto:gcq@nt-rt.ru)