

# G-FORCE™ II

Полная линейка профессиональных  
бензиновых моек высокого давления



## ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокопроизводительный **двигатель Honda® GX**, позволяющий выполнять очистные работы любой сложности: подготовка поверхностей, химическая обработка, горизонтальная очистка, и т.д.
- Инновационная конструкция **рамы алюминия** и оснащенной двумя рукоятками, обеспечивает привлекательный внешний вид и значительно упрощает транспортировку оборудования
- **Широкий спектр моделей**, предназначенных для решения Ваших задач. Возможность выбора необходимой модели среди установок серии Light Duty, Contractor Duty и Heavy Duty

Professional Cleaning Applications

G-FORCE™ II 3325 HA-DD - G-FORCE™ II 3230 HA-DD  
G-FORCE™ II 4040 HG-DD - G-FORCE™ II 4040 HC-DD  
G-FORCE™ II 4040 HG-BD - G-FORCE™ II 4040 HC-BD

Установка Graco G-Force II полностью отвечает требованиям, предъявляемым к оборудованию данного класса. Мойки высокого давления с прямым и ременным приводом идеально подходят для решения широкого спектра задач, начиная от периодической очистки поверхностей малой площади и заканчивая проведением масштабных очистных работ. Выберите подходящую установку, полностью отвечающую Вашим требованиям.

### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ G-FORCE™ II

#### ПРЯМОЙ ПРИВОД

Компактные мойки высокого давления с прямым приводом обладают достаточной мощностью, что позволяет использовать их для выполнения работ по очистке и подготовке поверхностей. Установки с прямым приводом обладают всем функционалом, необходимым для выполнения бытовых задач или задач типовой степени сложности.

#### РЕМЕННЫЙ ПРИВОД

Мощные установки высокого давления с ременным приводом, характеризующиеся высокой надежностью и малой вибрацией, идеально подходят для выполнения очистных работ различной степени сложности и являются наиболее мощными среди установок Graco, осуществляющих очистку поверхностей холодной водой. Наличие высоконадежных двигателей и насосов в сочетании с высоким уровнем давления и превосходной производительностью позволяет использовать данное оборудование для решения задач различной степени сложности.

#### Двигатель Honda®

- Промышленные двигатели
- Автоматическое выключение в случае низкого уровня масла



#### Внешний разгрузочный клапан

- Регулировка уровня давления
- Защита от перегрева в режиме отключения
- Регулятор EZ Start



#### Сопла QuikDisconnect™

Для увеличения качества очистки выберите тип сопла, соответствующий максимальному давлению и скорости подачи воды, поступающей из мощного аппарата



### Материалы и области применения

Универсальная конструкция, возможность настройки с учетом необходимых требований  
Настройте G-Force II для решения Ваших задач.

Тип	Преимущества	G-Force II	Область применения
LIGHT-DUTY	Высокая мощность при малом весе и компактном размере	2532 DD 3027 DD	Нерегулярное проведение очистных работ. Оптимальное решение для полупрофессионального и домашнего применения
CONTRACTOR-DUTY	Высокая производительность и превосходный функционал. Отлично подходит для частого применения	3032 DD 4040 DD 4040 DDC	Периодическое проведение очистных работ. Оптимальное решение для профессиональных маляров и строителей
HEAVY-DUTY	Подходит для ежедневного применения	4040 BD 4040 BDC	Регулярное и продолжительное выполнение очистных работ. Оптимальное решение для профессиональных маляров и крупных строительных компаний







### Инжектор химреагентов

Позволяет добавлять химические материалы для повышения эффективности очистки

### Рама алюминия

- На 40% легче стандартной конструкции
- Высокая стойкость к коррозионному воздействию воды и химически активных материалов



### Высоконадежные насосы

- В стандартной комплектации во всей линейке используются поршневые насосы профессионального уровня AR, General и CAT® Triplex™
- Встроенные температурные датчики, позволяющие предотвратить перегрев оборудования при работе в режиме отключения

### Уникальный насос CAT®

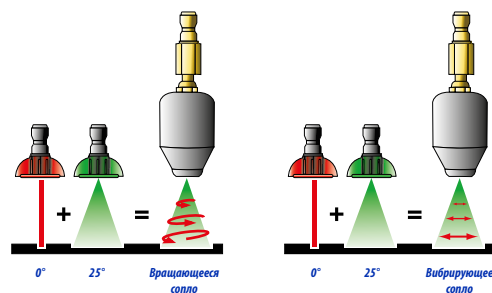
- Модели G-Force II 4040 HC-DD и 4040 HC-BD
- Наиболее надежные насосы среди представленных на рынке аналогов

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Вращающиеся и вибрирующие сопла

Использование вращающихся и вибрирующих сопел позволяет увеличить эффективность очистки и сократить время, затрачиваемое на проведение работ. Нулевой угол отклонения. Угол распыла - 25°. Сопла комплектуются фильтрами с быстроремным соединением, что позволяет увеличить срок эксплуатации и повысить надежность оборудования. Возможно использование для очистки тротуаров, дорожных покрытий, загрязненных поверхностей, а также удаления отшелушивающейся краски.



## ! Рекомендация

### Ременный привод

Мойки высокого давления с ременным приводом идеально подходят для работы в тяжелых условиях эксплуатации. Наличие ременного шкива в системе двигатель-насос позволяет уменьшить вибрацию, частоту вращения и рабочую температуру, в результате чего уменьшается нагрузка на насос и увеличивается срок безотказной работы оборудования.



### Таблица выбора типа сопла

	0°	15°	25°	40°	ДЛЯ ХИМРЕАГЕНТОВ
ОПИСАНИЕ	Резание	Разрыхление	Промывка	Размывание	Для химреагентов
НАЗНАЧЕНИЕ	Обеспечивает подачу мощной струи, выдалбливающей или срезающей загрязнение.	В случае установки под углом 40° работает как скребок.	Наиболее распространенное сопло, предназначенное для широкого спектра задач.	Широкое сопло, предназначенное для очистки поверхностей большой площади.	Сопло низкого давления, предназначенное для очистки поверхностей с применением химреагентов.
СТАНДАРТНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Удаление загрязнений с бетонных, а также других твердых поверхностей.	Удаление краски, удаление смазки, плесени и пятен грязи.	Удаление грязи с наружной поверхности стен, тротуаров, садовой мебели и т.д.	Очистка транспортных средств, окон, алюминиевых конструкций, а также других хрупких поверхностей.	Очистка поверхностей с помощью химреагентов, неорганических высокоактивных веществ и моющих растворов.



# G-FORCE II



## Технические характеристики

	3325 HA-DD	3230 HA-DD	4040 HG-DD	4040 HC-DD	4040 HG-BD	4040 HC-BD
<b>Каталожные номера:</b> for EURO Version (230 V)	<b>25N638</b>	<b>25N639</b>	<b>25N681</b>	<b>25N682</b>	<b>25N683</b>	<b>25N684</b>
Двигатель - Honda® (см³)	GX200 (200)	GX270 (270)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)
Привод	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой
Максимальное рабочее давление - бар (psi)	227 (3300)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Скорость подачи воды - л/мин (галл/мин)	9.46 (2.5)	11.36 (3)	15.14 (4)	15.14 (4)	15.14 (4)	15.14 (4)
Пистолет-распылитель - 91 см + быстросъемные соединения	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вода	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная
Насос	AR/Латунь триплекс	AR/Латунь триплекс	GP/Латунь триплекс	CAT/Латунь триплекс	GP/Латунь триплекс	CAT/Латунь триплекс
Регулятор давления	интегрированный	интегрированный	внешний	внешний	внешний	внешний
Быстрый сброс давления	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Манометр	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Шланг - 15 м + быстросъемные соединения	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сопла	4	4	5	5	5	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓-✓-✓-X	✓-✓-✓-X	✓-✓-✓-✓	✓-✓-✓-✓	✓-✓-✓-✓	✓-✓-✓-✓
Сопло для химвеществ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вес (только установка) – кг (фунты)	26.3 (58)	35.0 (77)	41.7 (92)	45.4 (100)	72.1 (132)	60.0 (132)

## Улучшите качество очистки

### Пистолеты-распылители



- 244785 Пистолет-распылитель G-FORCE (345 бар)
- 244779 Пистолет-распылитель G-FORCE (345 бар)
- 244784 Пистолет-распылитель G-FORCE (345 бар)
- 127469 Пистолет-распылитель G-FORCE, 91 см (резьба) (220 бар)

### Удлинительные насадки

- 16X668 Удлинительная насадка - G-FORCE 180 см
- 116564 Телескопическая удлинительная насадка G-FORCE 180 - 550 см
- 16X669 Телескопическая удлинительная насадка G-FORCE 180 - 730 см
- 16X670 Стяжка для крепления телескопической насадки G-FORCE

### Шланги и катушки для шлангов

- 16X665 Катушка для шланга, вместимость - 30 м (240 бар)
- 16X664 Катушка для шланга, вместимость - 30 м (345 бар)
- 16E286 Шланг, 3/8" x 7,5 м, резьба (240 бар)
- 127534 Шланг, 3/8" x 15 м, резьба (240 бар)
- 244783 Шланг, 3/8" x 15 м, быстросъемное соединение (290 бар)
- 16X667 Шланг, 3/8" x 30 м, быстросъемное соединение (275 бар)

### Комплект для пескоструйной очистки влажным песком

- 244766 Комплект для пескоструйной очистки влажным песком (380 бар)
- Фитинги, муфты, зажимы, переходники, уплотнение и шланг (сопло не входит в комплект)
- 805313 Пескоструйное сопло (3325DD) (345 бар)
- 805316 Пескоструйное сопло (3230DD) (345 бар)
- 805321 Пескоструйное сопло (4040DD/BD) (345 бар)

### Очистители горизонтальных поверхностей

- 16X666 Очиститель горизонтальных поверхностей, 45 см (275 бар)

### Соединительные муфты и насадки



- 16X682 Комплект запасных деталей для G-FORCE (345 бар)
- Сопла, вилки, муфты, розетки, уплотнительные кольца и уплотнительная лента
- 801568 Быстросъемная муфта, 3/8" (M) x 3/8" NPT(F)
- 801569 Быстросъемная муфта, 3/8" (F) x 3/8" NPT(F)
- 16X679 Шаровой клапан, регулирующий подачу воды (275 бар)
- 19B375 Шаровой клапан подачи воды (345 бар)
- 127529 Комплект инжекторов химических веществ (290 бар)
- 16X680 Насадка для очистки водостока (345 бар)
- 801009 Соединительная муфта для удлинительных насадок, 1.4"
- 287643 Переходник для подключения воды Gardena®, латунь

### Жидкости

- 246377 Масло для насоса, 1 литр, только для трехплунжерных насосов
- 117784 Масло для насоса, 0,133 л, только для насосов с радиально-упорными подшипниками

### Рекомендации

- 198012 Вращающееся сопло высокого давления (275 бар)
- 198014 Вращающееся сопло высокого давления (360 бар)
- 198013 Вибрирующее сопло высокого давления (345 бар)

ДИАМЕТР СОПЛА	0°	15°	25°	40°	НАБОР ИЗ 4 СОПЕЛ (0°-15°- 25°- 40°)
2.7	805591	805592	805593	805594	-
3.0	805535	805536	805537	805538	244768
3.5	805634	805540	805541	805542	244769
3.7	805595	805596	805597	805598	-
4.0	805543	805544	805545	805546	800708
4.5	805547	805548	805549	805550	800709
5.0	805551	805552	805553	805554	800710
5.5	805555	805556	805557	805558	-
	<b>Сопло для химвеществ</b>				805634

Все сопла рассчитаны на давление 345 бар

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>

©2019 Graco Distribution BV 320582RU (ред. Н) 03/20 Отпечатано в Европе.

Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

Подробную информацию об интеллектуальной собственности Graco см. на [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) или [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).



Вся продукция Graco сопровождается службой поддержки клиентов.

