

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

Профессиональные мойки высокого давления

Профессиональные подрядчики выбирают наши долговечные и надежные мойки высокого давления для работ средних и больших масштабов. От нескольких часов в неделю до регулярного ежедневного применения: надежность и мощность моек высокого давления Graco позволят вам справляться с любыми работами по уборке.



МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ ПРИВОДОВ И НАСОСОВ – ПОДБЕРИТЕ СВОЙ ВАРИАНТ

Надежные двигатели Honda и Kohler для безостановочной работы

Мы устанавливаем мощные двигатели Honda и Kohler на все наши мойки высокого давления. Эти промышленные двигатели предназначены для ежедневной работы на профессиональном оборудовании в суровых условиях коммерческих проектов.

Прямые и ременные приводы специально для вас

Для соответствия вашим нуждам наши профессиональные распылители под давлением доступны с различными конструкциями привода. Каждый из этих вариантов имеет свой набор преимуществ.

Трехпоршневые насосы CAT для тяжелых уборочных работ

Если вам кажется, что все это невозможно убрать, не волнуйтесь, вы сможете заказать наши профессиональные мойки с трехпоршневыми насосами CAT. Комбинация из насоса и распылителя справится со всеми задачами.



[Мойка высокого давления G-Force II 3230 HA-DD](#)

25N639

Мойка высокого давления G-Force II 3230 HA-DD идеально подходит для ремонтных мастерских и для чистки помещений при обслуживании. Установка легкая, компактная и является идеальным вариантом, когда необходима стабильная надежность при нерегулярных операциях по очистке.

- **Прямой привод**
 - Компактная конструкция с меньшим числом компонентов и уменьшенным весом

- Насос соединен непосредственно с приводным валом двигателя
- Частота вращения насоса совпадает с частотой вращения двигателя (обычно около 3500 об/мин)
- **Надежный триплексный плунжерный водяной насос AR**
- **Двигатель Honda® GX270**
 - Надежность, мощность и простота запуска
 - Отключение двигателя при подаче тревоги по уровню масла во избежание повреждения в случае слишком низкого уровня масла.
 - Датчик температуры предотвращает перегрев насоса в режиме обхода.
- **100% толстостенная алюминиевая рама**
 - До 40% легче, чем стальные каркасы
 - Высокая стойкость к коррозионному воздействию воды и химически активных материалов
- **Встроенное устройство сброса давления**
- **Сброс давления на старте EZ для простого пуска**
 - Позволяет использовать водяной байпасный насос для устранения нарастания давления в системе
 - Не нужно нажимать на курок во время запуска мойки

Спецификация

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

Длина шланга (м)	15.2
Длина шланга (см)	152
Емкость топливного бака (л)	6.5
Максимальное рабочее давление (бар)	220
Максимальное рабочее давление (кПа)	2200
Максимальный расход (л/мин)	11.36
Масса (кг)	37.2

Серия двигателя

GX270

Тип

Бензиновая мойка высокого давления

Тип насоса

Трехпоршневой



Мойка высокого давления G-Force II 3325 HA-DD

25N638

Мойка высокого давления G-Force II 3325 HA-DD идеально подходит для ремонтных мастерских и для чистки помещений при обслуживании. Установка легкая, компактная и является идеальным вариантом, когда необходима стабильная надежность при нерегулярных операциях по очистке.

- **Прямой привод**
 - Компактная конструкция с меньшим числом компонентов и уменьшенным весом
 - Насос соединен непосредственно с приводным валом двигателя
 - Частота вращения насоса совпадает с частотой вращения двигателя (обычно около 3500 об/мин)
- **Надежный триплексный плунжерный водяной насос AR**
- **Двигатель Honda® GX200**
 - Надежность, мощность и простота запуска
 - Отключение двигателя при подаче тревоги по уровню масла во избежание повреждения в случае слишком низкого уровня масла.
 - Датчик температуры предотвращает перегрев насоса в режиме обхода.
- **100% толстостенная алюминиевая рама**
 - До 40% легче, чем стальные каркасы

- Высокая стойкость к коррозионному воздействию воды и химически активных материалов
- **Встроенное устройство сброса давления**
- **Сброс давления на старте EZ для простого пуска**
 - Позволяет использовать водяной байпасный насос для устранения нарастания давления в системе
 - Не нужно нажимать на курок во время запуска мойки

Спецификация

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

Длина шланга (м)	15.2
Длина шланга (см)	152
Емкость топливного бака (л)	6.5
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	2270
Максимальный расход (л/мин)	9.46
Масса (кг)	30.4
Серия двигателя	GX200
Тип	Бензиновая мойка высокого давления
Тип насоса	Трехпоршневой



Мойка высокого давления G-Force II 4040 HC-BD

25N684

Мойка высокого давления G-Force II 4040 HC-BD идеально подходит для крупных коммерческих и промышленных подрядчиков и является лучшим устройством Graco данного типа. Разработанные для выполнения самых сложных работ по уборке, водяные насосы и ременные приводы CAT премиум-класса легко справляются с тяжелыми работами по уборке и подготовке поверхностей в течение всего рабочего дня.

- **Триплексный водяной насос премиум-класса CAT**
 - Самые надежные насосы в отрасли
 - Самые прочные и долговечные из имеющихся насосов
 - В 2 раза больший срок службы, чем у других насосов
- **Ременный привод**
 - Низкая частота вращения (обычно 900–1700 об/мин) приводит к снижению рабочей температуры и увеличению срока службы насоса
 - Насос установлен вдали от двигателя и имеет картер с увеличенной емкостью масла
 - Насос меньше вибрирует и меньше подвержен усталости насоса
- **Внешнее устройство сброса давления**
 - Удобная регулировка давления
 - Способность соответствовать требованиям области применения
 - Поддерживает низкую температуру воды и продлевает срок службы насоса
- **Двигатель Honda® GX390**
 - Надежность, мощность и простота запуска
 - Отключение двигателя при подаче тревоги по уровню масла во избежание повреждения в случае слишком низкого уровня масла.
 - Датчик температуры предотвращает перегрев насоса в режиме обхода.
- **100% толстостенная алюминиевая рама**
 - До 40% легче, чем стальные каркасы
 - Высокая стойкость к коррозионному воздействию воды и химически активных материалов

- **Сброс давления на старте EZ для простого пуска**
 - Позволяет использовать водяной байпасный насос для устранения нарастания давления в системе
 - Не нужно нажимать на курок во время запуска мойки

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Длина шланга (м)	15.2
Длина шланга (см)	152
Емкость топливного бака (л)	6.5
Максимальное рабочее давление (бар)	275
Максимальное рабочее давление (кПа)	2750
Максимальный расход (л/мин)	15.14
Масса (кг)	71.6
Серия двигателя	GX390
Тип	Бензиновая мойка высокого давления
Тип насоса	Трехпоршневой



Мойка высокого давления G-Force II 4040 HC-DD

25N682



Мойка высокого давления G-Force II 4040 HG-BD

25N683



Мойка высокого давления G-Force II 4240 HA-DD

25N641



Мойка высокого давления G-Force II 4240 KA-DD

25N640



Мойка высокого давления Graco G-Force II 4040 HG-DD

25N681

Мойки высокого давления G-Force II 4040 HG-DD идеально подходят для подрядчиков, выполняющих работы в крупных жилых или коммерческих помещениях благодаря надежной конструкции в компактном и долговечном корпусе для использования с высоким расходом и давлением.

- **Прямой привод**
 - Компактная конструкция с меньшим числом компонентов и уменьшенным весом
 - Насос соединен непосредственно с приводным валом двигателя

- Частота вращения насоса совпадает с частотой вращения двигателя (обычно около 3500 об/мин)
- **Надежный триплексный плунжерный водяной насос GP**
- **Внешнее устройство сброса давления**
 - Удобная регулировка давления
 - Способность соответствовать требованиям области применения
 - Поддерживает низкую температуру воды и продлевает срок службы насоса
- **Двигатель Honda® GX390**
 - Надежность, мощность и простота запуска
 - Отключение двигателя при подаче тревоги по уровню масла во избежание повреждения в случае слишком низкого уровня масла.
 - Датчик температуры предотвращает перегрев насоса в режиме обхода.
- **100% толстостенная алюминиевая рама**
 - До 40% легче, чем стальные каркасы
 - Высокая стойкость к коррозионному воздействию воды и химически активных материалов
- **Сброс давления на старте EZ для простого пуска**
 - Позволяет использовать водяной байпасный насос для устранения нарастания давления в системе
 - Не нужно нажимать на курок во время запуска мойки

Спецификация

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

Длина шланга (м)	15.2
Длина шланга (см)	152
Емкость топливного бака (л)	6.5
Максимальное рабочее давление (бар)	275
Максимальное рабочее давление (кПа)	2750
Максимальный расход (л/мин)	15.14

Масса (кг)

58.5

Серия двигателя

GX390

Тип

Бензиновая мойка высокого давления

Тип насоса

Трехпоршневой

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