

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

Пневматические мойки высокого давления

Подрядчики обращаются к надежным и долговечным профессиональным мойкам высокого давления Graco для решения своих повседневных задач по очистке поверхностей. Эти мойки высокого давления с приводом от бензинового двигателя поставляются в нескольких моделях и типоразмерах, для работы в легких, средних и тяжелых условиях эксплуатации, в зависимости от того, какая мощность вам требуется для очистки поверхности. Вне зависимости от характера работы, у нас всегда найдется модель, идеально подходящая для ваших потребностей в очистке. Всего за несколько часов в неделю при регулярном ежедневном использовании мойки высокого давления Graco обеспечивают надежную производительность.

ТРУДНОСТИ С УБОРКОЙ? ДОВЕРЬТЕСЬ GRACO



Положитесь на Graco, если вам нужна профессиональная мойка высокого давления

Оснастите свой краскораспылитель профессиональной мойкой высокого давления Graco, предназначенной для подготовки и очистки любой окрашиваемой поверхности. Мойки высокого давления Graco легко перемещаются, поскольку имеют одну из самых легких толстостенных алюминиевых рам. Вы без труда выберете одну из наших моек под давлением, наиболее точно отвечающую вашим потребностям. Это продукция Graco, поэтому такие надежные мойки высокого давления спроектированы и изготовлены из лучших деталей, оснащены надежными двигателями Honda® или Kohler® и сопровождаются лучшей в отрасли гарантией.

НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ПРИВОДА И НАСОСА - ВЫБЕРИТЕ САМЫЙ ПОДХОДЯЩИЙ

Надежные двигатели Honda и Kohler обеспечивают бесперебойную работу

На все мойки высокого давления Graco устанавливаются надежные и высокопроизводительные двигатели Honda или Kohler. Эти двигатели промышленного класса созданы для работы с профессиональным оборудованием в тяжелых условиях.

Прямой или ременный привод - по вашему запросу

Мы предлагаем установки как с прямым, так и с ременным приводом в полном соответствии с вашим запросом. Каждый из этих вариантов имеет свои преимущества.

Насосы Cat Triplex для уборки в тяжелых условиях

Эти на первый взгляд невозможные работы легко выполняются с помощью установки Graco для профессиональной мойки высокого давления, оснащенной мощным насосом Cat Triplex. Такая комбинация насоса и распылителя может удалять любую грязь.

[Гидравлическая мойка высокого давления Hydra-Clean®, для настенного монтажа](#)

24W891

Наши долговечные гидравлические установки для мытья под давлением Hydra-Clean доступны для монтажа на тележку и на стену и могут очистить даже самые загрязненные участки, в том числе на нефтяных вышках, верфях, в горнодобывающем, сельскохозяйственном и строительном оборудовании.

Еще одним преимуществом установок для мытья под давлением Hydra-Clean является их безопасность, так как отсутствует риск искрения, в отличие от их бензиновых или электрических аналогов. Секция подачи жидкости содержит

смачиваемые детали из нержавеющей стали и может использоваться с наиболее агрессивными чистящими средствами температурой до 93 °C (200 °F).

Сверхпрочные установки для мытья под давлением для применения в промышленной сфере, в том числе в опасных зонах.

- Гидравлический двигатель может приводиться в действие имеющимся гидравлическим валом отбора мощности.
- Устраняет обледенение.
- Работает там, где недоступны источники сжатого воздуха.
- Подходит для использования с холодной и горячей водой, чистящими средствами или крепкими химическими растворами температурой до 93 °C (200 °F).
- Возможно использование нескольких пистолетов

Спецификация

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

Максимальная рабочая температура (°C)	82
Максимальное рабочее давление (МПа)	4.6
Максимальное рабочее давление (бар)	45.5
Максимальное рабочее давление (кПа)	4550
Место монтажа	Настенный монтаж
Серия двигателя	Гидравлический мотор
Тип	Гидравлическая мойка высокого давления
Тип насоса	Поршневой насос Dura-Flo 1000



Комплект пневматической мойки высокого давления Hydra-Clean® 30:1, смонтированный на тележке, с катушкой

24W473

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Катушка
Максимальное рабочее давление (МПа)	21.1
Максимальное рабочее давление (бар)	211.3
Максимальное рабочее давление (кПа)	21130
Максимальный расход материала при скорости 60 циклов/мин (л/мин)	25.9
Место монтажа	Монтаж на тележке
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	19.05
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	1.905

Серия двигателя

Пневмомотор NHT

Тип

Пневматическая мойка высокого давления



[Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 12:1, для настенного монтажа](#)

247550



[Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 12:1, смонтированная на тележку](#)

247549



[Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 23:1, для настенного монтажа](#)

247552



Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 23:1, смонтированная на тележку

247551



Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 30:1, для настенного монтажа

247554



Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 30:1, смонтированная на тележку

247553



Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 40:1, для настенного монтажа

258665



Пневматическая мойка высокого давления Hydra-Clean® 40:1, смонтированная на тележку

258664

Мойки высокого давления Graco HydraClean – это быстрый, простой и эффективный способ наведения порядка на производственном объекте! Благодаря пневматическому двигателю Graco NXT это идеальное решение для промышленности и областей применения, требующих соблюдения санитарных норм, включая пищевую промышленность, очистку в тяжелых условиях, обслуживание, верфи, нефтедобывающие платформы и многое другое.

Идеальное решение для очистки и технического обслуживания оборудования в промышленности и в областях применения, требующих соблюдения санитарных норм

- Отлично подходят для мойки под высоким давлением и обеззараживания
- Соответствуют большинству требований по давлению, расходу и материалам
- Используются со стандартными бочками со съемными крышками
- Подходят для использования с холодной или горячей водой до 93 °C (200 °F)
- Портативная мойка для областей применения, требующих соблюдения санитарных норм
- Возможно использование нескольких пистолетов
- Эффективная очистка с помощью воды, моющих средств или химических растворов

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальное рабочее давление (МПа)	27.6
Максимальное рабочее давление (бар)	275.8
Максимальное рабочее давление (кПа)	27580
Максимальный расход материала при скорости 60 циклов/мин (л/мин)	17.4
Масса (кг)	162

Место монтажа

Монтаж на тележке

Размер впускного канала подачи
воздуха (мм)

19.05

Размер впускного канала подачи
воздуха (см)

1.905

Серия двигателя

Пневмомотор NHT

Тип

Пневматическая мойка высокого
давления

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