

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

Оборудование для рубки стекловолокна

Оборудование Graco для напыления ровинга на изделия из FRP (пластика, армированного стекловолокном) изготовлено из качественных деталей. Использование самых современных технологий обеспечивает надежность и удобство. Уникальная технология производственного процесса обеспечивает нужный состав смеси, гарантирует эффективность использования материалов и улучшение условий труда. Пользуясь простым интерфейсом, оператор сможет отрегулировать подачу отвердителя без использования инструментов.



УЛУЧШАЙТЕ КАЧЕСТВО ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Оборудование для напыления ровинга на стеклопластик разработано с учетом подачи отвердителя и обеспечивает лучший контроль за составом, повышая качество изделий и снижая отходы материала. Расходы на материалы снижаются за счет отсутствия уравнильного сосуда и малого количества материалов для вывода оборудования на рабочий режим. Использование нашей системы напыления ровинга подарит вам уверенность в качестве и эффективности использования материалов.

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО СМЕШИВАНИЯ УЛУЧШАЕТ УСЛОВИЯ ТРУДА

Сокращение расходов на содержание

Уменьшение количества изнашиваемых деталей снижает потребность в техническом обслуживании. Качественные детали Graco: уплотнения и насосы с увеличенным сроком эксплуатации позволят повысить производительность труда и увеличить время работы машины благодаря более редкому техническому обслуживанию.

Простота установки и использования

Оборудование для напыления ровинга простое в сборке и позволяет оперативно приступить к работе. Улучшенная конструкция направляющих уменьшает вероятность запутывания шланга и увеличивает чистое рабочее время. Упрощенный интерфейс панели управления облегчает настройку. Оператор может установить максимальную скорость застывания и обеспечить оптимальный результат. Простая регулировка состава без инструментов для управления коэффициентом усиления насоса подачи отвердителя.

Оборудование для фиброармированного пластика Пистолет RS

Пистолет RS от Graco обеспечивает отличный окрасочный факел, снижает выбросы органических веществ, легок и допускает быструю замену картриджей для лезвий, повышая полезное время работы без остановки производства.



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Легкосменные картриджи для лезвий для непрерывного производства
- Режущий механизм обеспечивает нужный выход волокон при меньшем количестве нитей ровинга
- Меньше нитей – меньше запутываний, больше полезной работы
- Внешняя регулировка стержня – без разборки
- Управление скоростью и моментальное изменение выхода материала



Аппликатор RS с внутренним смешиванием материала, режущим механизмом и соплом

258971

Инновационные технологии, используемые при производстве распылителей серии RS для гелькоута, обеспечивают высокую производительность. Легкое и эргономичное сопло, обеспечивающее возможность работы и обслуживания без использования дополнительного инструмента. Используется в распылителях со смешиванием гелькоута на выходе и внутри. Ознакомьтесь с конструктивными особенностями распылителей серии RS, позволяющими значительно улучшить производственный процесс вашей компании.

Система измельчения стекловолокна для формовки в открытых формах. Удобная работа со стекловолокном и отверждаемой смолой благодаря распыляемым ламинирующим компонентам и системам Graco. Система FRP может использоваться для нанесения измельченного стекловолокна на открытые формы. Обеспечивает точную раздачу и легкий переход от смачивания к нанесению измельченного материала.

- **Облегчает процесс выполнения работ**
 - Простой и быстрый запуск и выключение
 - Быстрая замена режущих элементов без использования инструментов
 - Нет требует настройки иглы после обслуживания
- **Повышает качество продукции**
 - Легкий режущий механизм обеспечивает наилучшее управление процессом резки
 - Простое управление скоростью режущего механизма одной рукой
 - Превосходный окрасочный факел
- **Улучшает комфорт оператора**
 - Легкий и эргономичный распылитель снижает усталость.
 - Возможность быстрой регулировки положения режущих элементов по мере их износа
 - Никаких проблем с замачиванием распылителя RS в растворителе на ночь
- **Экономия материала и сокращение затрат**
 - Технология комбинированной воздушной рубашки факела (AAC®) на всех распылителях RS
 - Низкое давление уменьшает перепылы

Спецификация

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

Включает

Сопло CST443, Режущий механизм

Максимальная температура
материала (°C)

38

Максимальное давление воздуха (бар)

8.6

Максимальное давление воздуха (кПа)

860

Максимальное давление воздуха
(кг/см²)

8.79

Максимальное давление материала
(бар)

138

Максимальное давление материала
(кПа)

13800

Максимальное давление материала
(кг/см²)

141

Масса краскораспылителя (г)

1116

Масса краскораспылителя (кг)

1,12



Аппликатор RS со смешиванием материала на выходе с режущим механизмом и соплом

258970

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Сопло CST443, Режущий механизм
Максимальная температура материала (°C)	38
Максимальное давление воздуха (бар)	8.6
Максимальное давление воздуха (кПа)	860
Максимальное давление воздуха (кг/см ²)	8.79
Максимальное давление материала (бар)	138
Максимальное давление материала (кПа)	13800
Максимальное давление материала (кг/см ²)	141
Масса краскораспылителя (г)	1057



Пистолет RS внешнего смешения с режущим механизмом и соплом

258852



Пистолет RS внутреннего смешения с режущим механизмом и соплом

258854



Пистолет RS внутреннего смешения, высокого расхода, с режущим механизмом и соплом

24P435



Пистолет RS для высокого расхода со смешиванием на входе и режущим механизмом, с соплом

24P436

Система FRP Chopper

Система FRP Chopper (FRP – Fiber-Reinforced Plastic – фиброармированный пластик) компании Graco может использоваться для нанесения измельченного стекловолокна на формы открытого типа. Она обеспечивает точную раздачу с соблюдением соотношения компонентов и легкий переход от смачивания к нанесению измельченного материала.



ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Оптимизированная стабильность соотношений достигнута в соотношениях давления на нагнетании и давления сжатого воздуха, используемого для привода, 9:1, 13:1 и 17:1 в легко настраиваемых насосах с катализатором соотношений
- Долговечные уплотнения и увеличенный срок службы насоса позволяют снизить эксплуатационные расходы
- Система контроля и отслеживания изменений данных Data Track Control предоставляет возможность контролировать использование смолы для обеспечения качества продукции
- Функция двойного запуска позволяет операторам переходить от смачивания к измельчению без демонтажа измельчителя



Внешняя измельчительная система смешивания материала на выходе с соотношением 13:1

16R109



Внешняя система гелевых смесей с соотношением 13:1 с шлангом 35 футов (10,7 м)

16R103



Внешняя система гелевых смесей с соотношением 13:1 с шлангом 50 футов (15,2 м)

16R106



Внешняя система нанесения гелькоута со смешиванием с соотношением 13:1, шланг 25 футов (7,6 м) и тележка

16R088



Внешняя система нанесения гелькоута со смешиванием с соотношением 13:1, шланг 35 футов (10,7 м) и тележка

16R079



Внешняя система нанесения гелькоута со смешиванием с соотношением 13:1, шланг 50 футов (15,2 м) и тележка

16R082



Внутренний измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 10,7 м (35 футов), тележка, стойка и стрела

16R126



Внутренний измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 15 м (50 футов), тележка, стойка, стрела и р...

24W440



Внутренний измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 15,2 м (50 футов), тележка, стойка и стрела

16R129



Внутренний измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 7,6 м (25 футов), тележка, стойка и стрела

16R004



Внутренний измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 7,6 м (25 футов), тележка, стойка, стрела и ...

24W438



Внутренний измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 9:1, шланг 15,2 м (50 футов), тележка, стойка и стрела

16R308



Измельчитель с соотношением 13:1 и смешиванием материала на выходе, тележка, стойка и стрела

16R097



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1

16R144



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1 с шлангом 35 футов (10,7 м)

16R138



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1 с шлангом 50 футов (15,2 м)

16R141



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1 с шлангом 7,6 м (25 футов)

16R135



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 10,7 м (35 футов) и тележка

16R114



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 15,2 м (50 футов) и тележка

16R117



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 25 футов (7,6 м), тележка, мачта и стрела

24W432



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 13:1, шланг 7,6 м (25 футов) и тележка

16R123



Измельчитель со смешиванием материала в головке с соотношением 9:1, с тележкой

16R310



Измельчитель со смешиванием материала на выходе 13:1, шланг 10,7 м (35 футов), тележка, стойка и стрела

16R091



Измельчитель со смешиванием материала на выходе 13:1, шланг 15,2 м (50 футов), тележка, стойка и стрела

16R094



Измельчитель со смешиванием материала на выходе 13:1, шланг 7,6 м (25 футов), тележка, стойка и стрела

16R003



Система смешивания материала на выходе с соотношением 13:1, шланг 7,6 м (25 футов)

16R100

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