

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
Нижегород (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 ремонта трещин



ОТКАЖИТЕСЬ ОТ РУЧНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ И УВЕЛИЧЬТЕ ДОХОДЫ

Оборудование Graco для заделки трещин автоматически перемешивает двухкомпонентные полимочевинные материалы и устраняет необходимость ручного смешивания. Вы потратите меньше времени на перемешивание и больше времени на заполнение трещин и стыков и повысите производительность. Работа станет чище – ведь вы сможете закачивать одно- и многокомпонентные материалы прямо из емкостей.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОРТАТИВНОСТЬ

Более легкая и быстрая очистка

С нашим оборудованием для заделки стыков вы закачиваете материал прямо из емкостей, что позволит убираться проще и быстрее.

С ЛЕГКОСТЬЮ ДВИГАЙТЕСЬ ПО ПЛОЩАДКЕ

Интуитивное управление обеспечивает простоту заделки стыков. Наше оборудование имеет малый вес и оборудовано колесами, что позволит с легкостью перемещать его между рабочими местами. Просто вставьте вилку в розетку.

Дозатор Reactor E-10, 120 В

249570



Reactor E-10 производства Graco – это небольшая готовая к использованию система, которая помогает познакомиться с подобным оборудованием и выполнять небольшие работы, не жертвуя при этом производительностью. Распылители Reactor E-10 идеально подходят для многокомпонентного распыления, заполнения соединений и отделочных работ. Благодаря быстро настраиваемым и простым в использовании интеллектуальным элементам управления E-10 станет естественным дополнением линейки оборудования для дозирования.

- Маленький размер идеально подходит для портативности в рабочей зоне, а также для труднодоступных участков
- Эксплуатация одним человеком экономит время и материал
- Используйте как дополнение к существующему оборудованию для распыления
- Универсальность – переключение между холодным распылением, горячим распылением и распылением пеной
- Позволяет существенно сократить расходы на покупку материалов (на 30% по сравнению с одноразовыми системами)
- Низкий уровень потребления электроэнергии, подключение к стандартной электрической розетке
- Интуитивно понятный пуск, остановка и цифровой дисплей температуры с одной ручкой управления
- Клапаны балансировки давления обеспечивают быстрое и простое уравнивание системного давления
- Уравновешенное дозирование исключает колебание давления, обеспечивая равномерный распыл

- Простая в обслуживании материальная секция снижает затраты на техническое обслуживание и повышает производительность

Спецификация

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

Включает	Дозатор, (2) нагревателя
Емкость бака (л)	26.5
Источник питания	С электроприводом
Максимальная длина шланга (м)	94.5
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное рабочее давление (МПа)	13.8
Максимальное рабочее давление (бар)	138
Максимальное рабочее давление (кПа)	13800
Максимальный расход (кг/мин)	5.44
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)

Дозатор Reactor E-10, пистолет MD2, 240 В

249808



Reactor E-10 без подогрева для напольных покрытий оснащен бортовыми резервуарами для простого смешивания материалов высокой вязкости.

- **Переносная конструкция повышенной прочности**
 - Большие колеса для простого маневрирования
 - Весит всего 68 кг (150 фунтов)
 - Надежное питание самотеком из бортовых резервуаров
- **Высокая производительность**
 - Электродвигатель повышает производительность и снижает производственные расходы
 - Максимальная величина расхода: 1,9 л/мин (0,50 галл/мин)
 - Подключается к стандартной электрической розетке
- **Снижение расходов на техническое обслуживание**
 - Простая в обслуживании материальная секция сокращает время обслуживания

Спецификация

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

Включает	Дозатор, пистолет MD2, шланг без подогрева
Длина шланга (м)	10.7
Источник питания	Электрический

Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	5.44
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена
Область применения	Распыление пенополиуретана
Подходящий материал	Многокомпонентные материалы
Полная высота (мм)	613

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