

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.

Комплект дозатора Reactor E-10, пистолет Probler P2, 240 В, 1 фаза

P29571



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.

Подходит для отделочных работ и небольших проектов с использованием полиуретановой пены и полимочевины – наносит до 5,4 кг (12 фунтов) в минуту

- 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)

- **Небольшие готовые к использованию системы с большими результатами!**
 - Интуитивно понятный пуск, останов и цифровой дисплей температуры
 - Клапаны балансировки давления обеспечивают быстрое и простое уравнивание системного давления
 - Уравновешенное дозирование исключает колебание давления, обеспечивая однородный окрасочный факел
 - Простая в обслуживании материальная секция снижает затраты на техническое обслуживание и повышает производительность
 - Электродвигатель повышает производительность и снижает производственные расходы
 - Мощность нагревателей и шланга составляет вплоть до 2000 Вт для предварительного нагрева циркулирующего материала
- 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, пистолет Probler P2, шланг с подогревом
Длина шланга (м)	10.7
Емкость бака (л)	26,5
Источник питания	С электроприводом
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное рабочее давление (бар)	140
Максимальное рабочее давление (кПа)	1400

Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	5.44
Масса (кг)	7.2640

Комплект дозатора Reactor E-10, пистолет Probler P2, 240 В, 1 фаза

P29572



Спецификация

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

Включает

Дозатор, пистолет Probler P2, шланг с подогревом

Длина шланга (м)	10.7
Емкость бака (л)	26.5
Источник питания	Электрический
Максимальная температура материала (°C)	71
Максимальное рабочее давление (бар)	140
Максимальное рабочее давление (кПа)	1400
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	5.44
Масса (кг)	7.2640

Комплект дозатора Reactor E-10, ручной пистолет для двухкомпонентных материалов, 240 В, 1 фаза

24R985



Спецификация

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

Включает	Дозатор, Ручной дозирующий пистолет для 2К-материалов, Шланг без подогрева
Длина шланга (м)	10.7
Емкость бака (л)	26.5
Источник питания	С электроприводом
Максимальная температура материала (°C)	71
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

Номинальная мощность (Вт)

1800

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