

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 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.

Дозаторная установка Reactor E-8P, ручной пистолет для двухкомпонентных материалов, 120 В

24R151



Портативный дозатор Reactor E-8p для многокомпонентных материалов отличается мобильностью и эффективностью, которые требуются для выполнения работ по заполнению швов мелкого и среднего объема. Благодаря легкости установки, простоте элементов управления и возможности прямого всасывания из 20-литровых (5-галонных) ведер с материалом Reactor E-8p помогает сократить время проведения работ и трудозатраты.

Реактор E-8p идеально подходит для заполнения швов малого и среднего размера без нагрева

- **Малый вес и портативная конструкция**
 - Встроенные ручки для удобства переноски
 - Весит всего 43 кг (95 фунтов)
 - Простота маневрирования
 - Простая сифонная подача из 19-литровых (5-галонных) ведер
- **Эффективно и быстро**
 - Простые элементы управления
 - Электродвигатель позволяет повысить производительность и снизить эксплуатационные расходы
 - Рекомендуемый максимальный выход 0,95 л/мин (0,25 галл/мин).
- **Создан для максимального удобства использования**
 - Простое управление одной ручкой
 - Кронштейн для шланга в бухте делает хранение оборудования простым и быстрым

- Подключается к стандартной электрической розетке
- Встроенные линии всасывания позволяют использовать с 19-литровыми (5-галонными) ведрами
- **Держатель линий всасывания**
 - Удерживает трубы на месте во время транспортировки; предотвращает протекание.
- **Малый вес и портативная конструкция**
 - Установка весит всего лишь 43 кг (95 фунтов) — ее можно легко перемещать вверх и вниз по лестницам независимо от места выполнения работ
- **Индикатор аварийного сигнала / состояния**
 - Выключает установку в случае нарушения соотношения компонентов — обеспечивает распыление ППУ высокого качества
- **Осушитель воздуха с влагопоглотителем**
 - Позволяет затягивать воздух в ведро; защищает материал от загрязнения.
- **Клапаны регулирования давления**
 - Быстрое и простое регулирование давления — правильный запуск системы
- **Резьбовое соединение патрубка с емкостью**
 - Обеспечивает надежность соединения и предотвращает утечки
- **Электропривод**
 - Проверенная мощность двигателя и снижение эксплуатационных расходов; подключается к стандартной бытовой розетке

Спецификация

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

Включает	Дозатор, ручной 2К-пистолет, Неизолированная связка шлангов
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

Полная высота (см)

61.3

Полная глубина (мм)

383

Полная глубина (см)

38.3

Полная ширина (мм)

878

Полная ширина (см)

87.8

Размер впускного канала подачи
воздуха (мм)

6.35

Размер впускного канала подачи
воздуха (см)

0.635

Размер канала выпуска воздуха (мм)

6.35

Размер канала выпуска воздуха (см)

0.635

Тип	Дозирующий агрегат
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип компонента	Двухкомпонентного типа
Тип краскораспылителя	2K Manual
Тип продукта	Многокомпонентный
Тип промывки	Растворитель
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	Быстроразъемный штифт
Тип резьбы канала выпуска воздуха	NPSM
Тип создания давления	Низкое давление
Уровень звукового давления (дБ (А))	94.4
Частота (Гц)	50/60

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