

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](mailto: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.

## Распылитель Reactor E-8P без комплекта, 240 В

259083



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 материала из 20-литровых (5-галонных) ведер 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.](#)

Источник питания	С электроприводом
Максимальная длина шланга (м)	<b>32</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>14</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>138</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>13800</b>
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>

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

**Распылитель Reactor E-8P без комплекта, производитель оригинального оборудования, 120 В**

25A836



**Спецификация**

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

Источник питания

Электрический

Максимальная длина шланга (м)	<b>32</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>14</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>138</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>13800</b>
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>
Максимальный расход (кг/мин)	<b>5.44</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)</b>
Нанесение материала	<b>Полиуретановая пена</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>1800</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>1.8</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>2.41</b>
Область применения	<b>Распыление пенополиуретана</b>

Подходящий материал	<b>Многокомпонентные материалы</b>
Полная высота (мм)	<b>613</b>
Полная высота (см)	<b>61.3</b>
Полная глубина (мм)	<b>383</b>
Полная глубина (см)	<b>38.3</b>
Полная ширина (мм)	<b>878</b>
Полная ширина (см)	<b>87.8</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	<b>0.635</b>
Размер канала выпуска воздуха (см)	<b>0.635</b>
Тип	<b>Многокомпонентный краскораспылитель</b>
Тип аппликатора	<b>Ручной</b>
Тип компонента	<b>Двухкомпонентные материалы</b>
Тип продукта	<b>Многокомпонентный</b>

Тип промывки	Растворитель
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

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)