

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-8P, пистолет Probler P2, 120 В

P29082



Созданный специально для новых безнагревных составов изоляции пеной, Reactor E-8p предлагает решение для воздушного уплотнения, которое пользуется спросом у домовладельцев, которые хотят сделать свои дома более энергосберегающими. Независимо от того, расширяете ли вы набор своего оборудования для изоляции или только открываете собственный бизнес, Reactor E-8p поможет вам быстро получить прибыль от капиталовложений. Как система для отделки Reactor E-8p позволяет оставить более крупные установки для более масштабных проектов и дает возможность закончить работы без превышения бюджета.

Для создания воздушных уплотнений на верхних этажах и балках зданий с использованием ненагреваемой полиуретановой пены

- **Наилучший выбор при необходимости переносного решения и использования пены высокого качества**
 - Можно хранить в фургоне или пикапе
 - Удобно перемещать вверх и вниз по лестнице
 - Благодаря телескопической ручке и колесам ее легко перемещать по рабочей области
 - Возможность подключения к обычной розетке (120 В перемен. тока, 15 А)
 - Весит всего 44 кг (96 фунтов)
 - Легкосчитываемые показания манометров давления гарантируют распыление с установленным соотношением, обеспечивая подачу пены высокого качества
 - Бюджетная альтернатива пенным комплектам
- **Электропривод**
 - Проверенная мощность двигателя, использует стандартную бытовую розетку

- **Телескопическая рукоятка**
 - Удобно перемещать от автомобиля к зданию
- **Встроенные линии всасывания**
 - Работает без применения подающих насосов.
- **Малый вес**
 - Установка весит всего лишь 43 кг (95 фунтов) — ее можно легко перемещать вверх и вниз по лестницам
- **Резьбовое соединение патрубка с емкостью**
 - Обеспечивает надежность соединения и предотвращает утечки
- **Клапаны регулирования давления**
 - Быстрое и простое регулирование давления — правильный запуск системы
- **Простые элементы управления**
 - Интуитивный запуск/выключение одной ручкой управления

Спецификация

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

Включает	Дозатор, Пистолет Probler P2, Изолированная связка шлангов
Длина шланга (м)	15.24
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

Комплект дозатора Reactor E-8P, пистолет Probler P2, 240 В

P29083



Спецификация

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

Включает

**Дозатор, Пистолет Probler P2,
Изолированная связка шлангов**

Длина шланга (м)

15.24

Источник питания

С электроприводом

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

Комплект дозатора Reactor E-8P, ручной пистолет для двухкомпонентных материалов, 240 В

24R154



Спецификация

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

Включает

Дозатор, ручной 2К-пистолет, Неизолированная связка шлангов

Длина шланга (м)	10.7
Источник питания	С электроприводом
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

Комплект производителя оригинального оборудования – дозатор Reactor E-8P, ручной пистолет для двухкомпонентных материалов, 240 В

25A846



Созданный специально для новых безнагревных составов изоляции пеной, Reactor E-8p предлагает решение для воздушного уплотнения, которое пользуется спросом у домовладельцев, которые хотят сделать свои дома более энергосберегающими. Независимо от того, расширяете ли вы набор своего оборудования для изоляции или только открываете собственный бизнес, Reactor E-8p поможет вам быстро получить прибыль от капиталовложений. Как система для отделки Reactor E-8p позволяет оставить более крупные установки для более масштабных проектов и дает возможность закончить работы без превышения бюджета.

Для создания воздушных уплотнений на верхних этажах и балках зданий с использованием ненагреваемой полиуретановой пены

- **Наилучший выбор при необходимости переносного решения и использования пены высокого качества**
 - Можно хранить в фургоне или пикапе
 - Удобно перемещать вверх и вниз по лестнице
 - Благодаря телескопической ручке и колесам ее легко перемещать по рабочей области
 - Возможность подключения к обычной розетке (120 В перем. тока, 15 А)
 - Весит всего 44 кг (96 фунтов)
 - Легкочитаемые показания манометров давления гарантируют распыление с установленным соотношением, обеспечивая подачу пены высокого качества
 - Бюджетная альтернатива пенным комплектам
- **Электропривод**
 - Проверенная мощность двигателя, использует стандартную бытовую розетку
- **Телескопическая рукоятка**
 - Удобно перемещать от автомобиля к зданию
- **Встроенные линии всасывания**
 - Работает без применения подающих насосов.
- **Малый вес**
 - Установка весит всего лишь 43 кг (95 фунтов) — ее можно легко перемещать вверх и вниз по лестницам
- **Резьбовое соединение патрубка с емкостью**
 - Обеспечивает надежность соединения и предотвращает утечки
- **Клапаны регулирования давления**
 - Быстрое и простое регулирование давления — правильный запуск системы
- **Простые элементы управления**
 - Интуитивный запуск/выключение одной ручкой управления

Спецификация

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

Включает	Дозатор, ручной 2К-пистолет, Неизолированная связка шлангов
Длина шланга (м)	10.668
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 (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))

84.5

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