



Reactor™ E-8p

Портативный двухкомпонентный дозатор
для нанесения пенополиуретана без нагрева компонентов



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Постройте ваш бизнес на теплоизоляции жилых домов

▶ Ваши возможности

Домовладельцы ищут способы сокращения энергозатрат.

Надлежащая теплоизоляция — это экономичный способ повысить энергоэффективность жилых зданий и сохранить ее на долгое время. Миллионы домов требуют установки более совершенной системы теплоизоляции, и это дает вам отличную возможность для развития бизнеса.



▶ Reactor E-8p – это идеальное решение

Портативный двухкомпонентный дозатор Reactor E-8p – одна из первых портативных профессиональных систем для нанесения пенополиуретанового покрытия. С ее помощью можно теплоизолировать существующие жилые здания. Фактически это первая система, созданная специально для новых составов пенополиуретана без нагрева компонентов.

Это проверенное решение для теплоизоляции, которое пользуется большим спросом у тех, кто хочет повысить энергоэффективность своих домов.

Обеспечьте рост вашего бизнеса

Повысьте свою конкурентоспособность в условиях современного рынка, используя оборудование для ремонта зданий или мелких работ по нанесению пенополиуретана. Независимо от того, расширяете ли вы существующие возможности применения теплоизоляции или только начинаете свой бизнес, Reactor E-8p обеспечит быструю окупаемость инвестиций. Используя Reactor E-8p для выполнения мелких ремонтных работ, вы освобождаете оборудование большего размера для средних и крупных работ и сохраняете затраты на приемлемом уровне.

Портативный, легкий и простой в перемещении

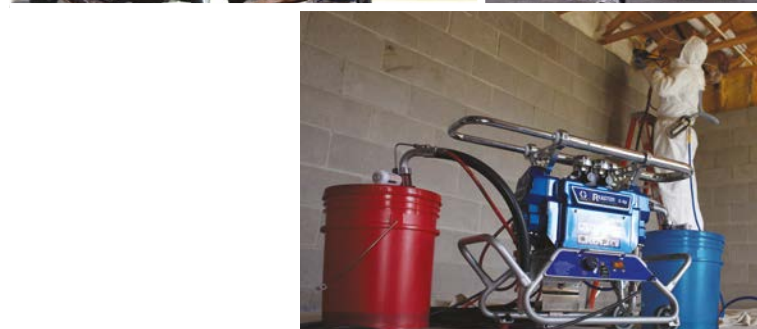
Установку можно перевозить в фургоне, пикапе или легковом автомобиле. Ее можно легко перемещать через узкие дверные проемы, по коридорам или даже узким лестницам старых домов. Reactor E-8p легко размещается в небольших помещениях, что упрощает распыление ППУ. Reactor E-8p не требует применения нагревателей, поэтому имеет малый размер, легкий вес и компактную конструкцию.

Предназначен для существующих жилых помещений

Компактная конструкция, не требующая дополнительных приспособлений. Легко подключается к стандартной бытовой розетке. Забор материала осуществляется из удобных закрытых 20-литровых ведер. Работает без применения подающих насосов.

Области применения

- Опорные балки существующих жилых зданий
- Чердачные помещения существующих жилых зданий – *в качестве воздушного барьера под заливной теплоизоляцией*
- Альтернатива одноразовым комплектам для напыления
- Резервная система для владельцев распылительных установок
- Мелкие ремонтные работы в труднодоступных местах
- Герметизация воздуховодов систем отопления, вентиляции и кондиционирования с помощью распылителя
- Кровля – *ремонт, нанесение отдельных кровельных клеев*



Мобильность и высокое качество пенополиуретана

► Reactor E-8p

Встроенные линии всасывания

Работает без применения подающих насосов



Манометр

Удобные манометры позволяют соблюдать соотношение компонентов.



Держатель линий всасывания

Удерживает цилиндры на месте во время транспортировки; предотвращает подтеки.



Осушитель воздуха с влагопоглотителем

Обеспечивает засасывание воздуха в ведро; защищает материал от загрязнений.

Телескопическая рукоятка

Удобно перемещать от автомобиля к зданию



Малый вес и портативная конструкция

Установка весит всего лишь 43 кг, 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

Клапаны регулирования давления

Быстрое и простое регулирование давления –
правильный запуск системы

Резьбовое соединение патрубка с емкостью

Обеспечивает надежность соединения
и предотвращает утечки

Электропривод

Высокая производительность
электропривода и низкие
производственные расходы;
подключается к стандартной
бытовой розетке

Простые элементы управления

Интуитивный запуск/выключение
нажатием одной кнопки

Пистолеты-распылители

Использование стандартных
пистолетов-распылителей Graco Fusion или P2;
равномерный окрасочный отпечаток

Ненагреваемый шланг

Простота перемещения – на 70 % легче стандартного
нагреваемого шланга Reactor



Рукоятка для переноски / сматывания шланга

Простота транспортировки, удобное хранение шланга.



Reactor™ E-8p

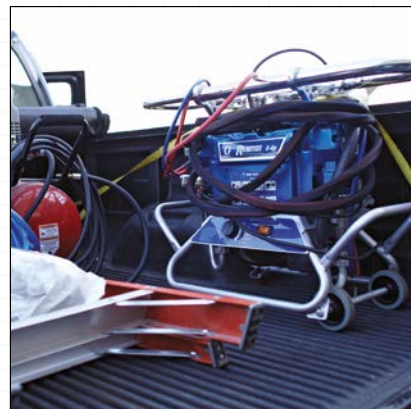
▶ Расширьте возможности бизнеса, используя профессиональное оборудование

Reactor™ E-8p – идеальное решение для мелких и средних работ по нанесению теплоизоляции

Портативный двухкомпонентный дозатор Reactor E-8p отличается мобильностью и эффективностью, которые требуются для простого выполнения мелких и средних работ по нанесению теплоизоляции. Благодаря легкости установки, простоте элементов управления и возможности прямого всасывания из 20-литровых ведер с материалом Reactor E-8p помогает сократить время проведения работ и трудозатраты.

ПОДГОТОВКА ///

Простота транспортировки на рабочий объект.



/// УСТАНОВКА ///

Готовность к распылению за считанные минуты.



/// РАСПЫЛЕНИЕ

Идеальное решение для чердаков и опорных балок.



Технические характеристики и дополнительная информация

▶ Технические характеристики

Максимальное рабочее давление материала	140 бар (14 МПа)	Штуцер выхода материала	Компонент А (ISO): -5 JIC, охватываемый Компонент В (RES): -6 JIC, охватываемый
Электропитание	Модель 259083: 240 В перем. тока, выделенная цепь 15 А, 1-фазное напряжение, 50/60 Гц	Штуцер циркуляции материала	Компонент А (ISO): -5 JIC, охватываемый Компонент В (RES): -6 JIC, охватываемый
Максимальная производительность	5,4 кг/мин при частоте 340 циклов/мин	Маркировка шланга	Сторона А: красный; Сторона В: синий
Максимальный размер камеры	00 (размер отверстия 0,029)	Смачиваемые детали	Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, латунь, карбид, хром, O-образные уплотнения (стойкие к воздействию растворителя), PTFE, полиэтилен со сверхвысоким молекулярным весом
Подача за цикл (А и В)	0,0133 литра	Размеры (распылитель без дополнительного оборудования)	89 см х 61 см х 38 см (Д х В х Ш)
Звуковая мощность (в соответствии с ISO-9614-2)	94,4 дБ(А) при 140 бар (14 МПа) 1,9 л/мин	Вес (распылитель без дополнительного оборудования, без шланга, без пистолета)	43 кг
Звуковое давление (в 1 м от оборудования)	84,5 дБ(А) при 140 бар (14 МПа) 1,9 л/мин	Руководство по эксплуатации	3A1602A

Для достижения наилучшего результата используйте пенополиуретан специального состава без нагрева компонентов и следуйте рекомендациям по применению, предоставленным изготовителем материала.

▶ Информация для оформления заказа

Распылители — комплекты включают пистолет и ненагреваемый шланг длиной 10,6 м

259083	Дозатор без дополнительного оборудования, 240 В, кабель 10 А	CS9083	Комплект дозатора с пистолетом Fusion CS (CS00RD) и ненагреваемым шлангом (24M653)
AP9083	Комплект дозатора с пистолетом Fusion AP (246100) и ненагреваемым шлангом (24M653)	P29083	Комплект дозатора с пистолетом P2 (GCP2R0) и ненагреваемым шлангом (24M653)

Аксессуары

24K984	Осушитель-влагопоглотитель	24J766	Переходник, патрубок, наливной, модель В
249855	Ремонтный комплект, поршневой насос; включает уплотнительные манжеты, шарики, подшипники, седло впускного клапана	16H615	Цилиндр, рециркуляция
246010	Всасывающий шланг, насос для 20-литрового ведра	249633	Бухта шланга, 10,6 м, без изоляции
24J155	Переходник, патрубок, наливной, модель А		

Пистолеты — полный перечень пистолетов-распылителей, а также размеры широкой и плоской камер см. в буклете 349104

246099	Fusion AP: Камера смешивания AR2020 (000) (размер отверстия 0,020)	GCP2R0	P2: камера смешивания GC2500 (размер отверстия 0,036) с соплом GC2510
246100	Fusion AP: Камера смешивания AR2929 (00) (размер отверстия 0,029)	CS20RD	Fusion CS: RD2020 (000) круглая камера смешивания (размер отверстия 0,020)
GCP2RA	P2: камера смешивания GC250A (размер отверстия 0,025) с соплом GC251A	CS00RD	Fusion CS: RD0000 (00) круглая камера смешивания (размер отверстия 0,029)



Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Штаб-квартира
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Штаб-квартира, Европа
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Бельгия
Тел: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Тел: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Республика Корея
Тел: 82 31 8015 0961
Факс: 82 31 613 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации.
Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.



Европа
+32 89 770 700
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM