

ExactaBlend™ AGP

Дозатор для нанесения герметиков и клеев



Превосходное качество смешивания, точное соблюдение соотношения компонентов

- Оптимальное качество смешивания и точное соблюдение соотношения компонентов позволяет добиться непревзойденного результата
- Быстрая очистка сокращает расход материала
- Возможность сохранения отчетов о расходе материала, скорости подачи и соотношении компонентов
- Простота эксплуатации

Точное соблюдение соотношения компонентов по привлекательной цене

Дозатор Graco ExactaBlend™ AGP предназначен для подачи двухкомпонентных герметиков и клеев, используемых для фиксации стеновых панелей и герметизации стекол. Позволяет осуществлять подачу материала с точным соблюдением соотношения компонентов. Дозатор ExactaBlend AGP - новейшие технологии по привлекательной цене.

Точное соблюдение соотношения компонентов позволяет сократить расход материала и увеличить прибыль

Дозаторы ExactaBlend AGP обеспечивают равномерную подачу заданного количества материала с точным соотношением компонентов даже во время прохождения поршнем насоса мертвых точек. Система отслеживает подачу базового материала и автоматически изменяет скорость подачи отвердителя, что позволяет обеспечить точное соотношение компонентов. А также:

- Автоматически прекращает работу насоса в случае отклонения от заданного соотношения компонентов
- Сокращает расход материала и позволяет исключить необходимость повторного проведения работ

Тщательное смешивание компонентов для получения превосходного результата

Дозатор ExactaBlend AGP позволяет обеспечить тщательное смешивание каждого грамма подаваемого материала. Высокое качество смешивания позволяет обеспечить равномерность отверждения материала без образования незатвердевших участков.

- Позволяет полностью исключить вероятность некачественного нанесения герметика
- Способствует повышению качества конечного продукта

Возможность получения статистической информации

Возможность подключения съемного носителя информации через USB интерфейс позволяет сохранять статистические данные. В предоставляемых отчетах указывается дата и время, а также:

- Расход материала А и В
- Скорость подачи материала
- Сообщения об авариях
- Коэффициент соотношения компонентов

Простота эксплуатации

В отличии от традиционных моделей механических дозаторов, в данной модели контроль за соотношением компонентов осуществляется с помощью электронной системы.

- Простота настройки оператору всего лишь необходимо задать требуемое соотношение компонентов
- Простота изменения заданного соотношения компонентов



Сокращает расход материала

В случае совместного использования дозатора ExactaBlend AGP и раздаточного пистолета MD2 отвердитель и базовый материал перемешиваются в смесителе после аппликатора.

Это позволяет сократить расход материала, используемого для очистки смесителя. Кроме того, использование раздаточного пистолета MD2 позволяет предотвратить повреждение шлангов и аппликатора, вызванное неконтролируемым отвержденнием материала.

• Простота подачи материала одним нажатием кнопки



НАНОСИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Силикон (Полисульфидные и полиуретановые)

СТАНДАРТНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

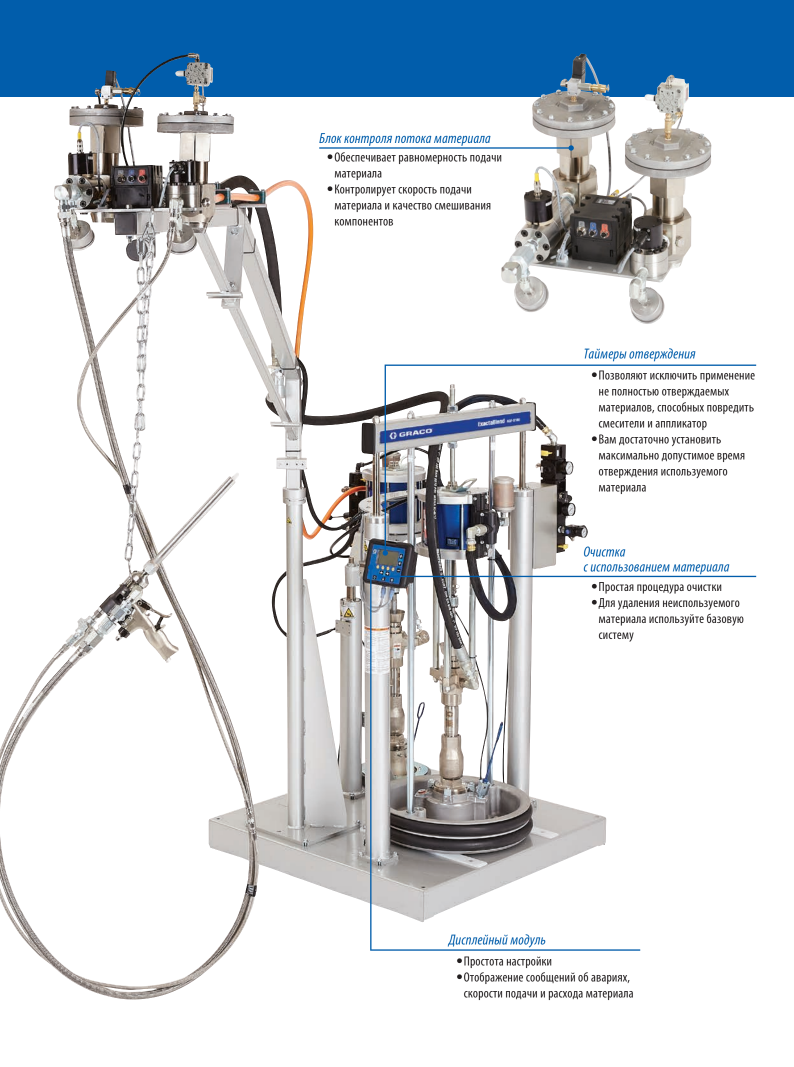
Герметизация стекол

Нанесение клея для крепления стеновых панелей

Подмазка и вставка стекол

Заправка картриджей

Зеленый свет индикатора указывает на то, что подача материала осуществляется с соблюдением заданного соотношения компонентов.



Техническая информация

Стандартные соотношения компонентов	. 6:1 - 14:1
Скорости подачи материала	. Непрерывная подача - 500 - 4000 г/мин*
Максимальное рабочее давление:	
Раздаточный пистолет UL6000	. 276 бар
Раздаточный пистолет MD2	. 207 бар
Диаметр канала подачи базового материала	. 1/2 npt (f)
Диаметр канала подачи катализатора	. 1/4 npt (f)
Входное отверстие для воздуха	. 3/4 npt (f)
Высота кронштейна	
Максимальный вылет кронштейна	. 244 см
Высота рамы (в поднятом состоянии)	. 259 см
Высота рамы (в опущенном состоянии)	. 160 см
Вес 392 кг	
Ширина Х Глубина (основание)	. 101 х 107 см
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, углеродистая сталь (оцинкованная, никелированна или хромированная),
	алюминий, бутадиеновый каучук, неопрен, полиамид, UHMWPE, PTFE, карбид вольфрама
	. 90-260 В АС, 50/60 Гц, 1 фаза, максимальная сила тока - 4 А
Давление воздуха	. 6.0 - 7.0 бар
Руководство по эксплуатации	
·	

^{*}Указанная скорость подачи материала представлена для полисульфида при комнатной температуре



Информация для заказа

Дозатор базового материала Graco ExactaBlend AGP

Все установки поставляются в комплекте со шлангами, соединяющими блок контроля с насосами.

Установки для силиконовых составов

24R809	Установка с мачтой
24R810	Базовая установка

Установки для уретановых составов

24R811	Установка с мачтой
24R812	Базовая установка
	Установка с мачтой, баком под давлением и мешалкой
24R814	Установка с баком пол лавпением и мешапкой

Установки для полисульфидных материалов

24R815	Установка с мачтой
24R816	Базовая установка

Аппликатор в комплекте

24P217	MD2/Пневматическая рукоятка
	UL6000/Гибкий смеситель
24P221	UL6000/Смеситель Tri-Core HP

Бухты шлангов

В бухте один шланг для базового материала и два шланга для отвердителя. Шланги для базового материала имеют длину 3 метра, диаметр шлангов - 16 мм.

Шланги для отвердителя имеют длину 3 м, могут быть разного диаметра.

24К832Комплект шлангов №1. Шланг для базового материала (диаметр 3 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 3 мм)
24R833Комплект шлангов №2. Шланг для базового материала (диаметр 6 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 3 мм)
24R834Комплект шлангов №3. Шланг для базового материала (диаметр 6 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 6 мм)
24Т092Комплект шлангов №4. Шланг для базового материала (диаметр 9 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 6 мм)
24Т093Комплект шлангов №5. Шланг для базового материала (диаметр 3 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 2 мм)
24Т094Комплект шлангов №6. Шланг для базового материала (диаметр 13 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 9 мм)

Комплекты аксессуаров

24R777	Контроль соотношения компонентов
	Сигнальная стойка
24R935	Датчик низкого уровня материала
24R936	Модуль USB
24T091	Комплект для заливки
24R804	Ограничитель

Смесители и сопла

24R682	Смеситель Tri-Core, для высоких скоростей подачи материала
948081	Смеситель Tri-Core, для низких скоростей подачи материала
512286	Смеситель, 1/2 x 36, одноразовый
16T003	Насадка, 1/2 x 36, алюминий
512289	Смеситель, 1/2 x 30, одноразовый
16T002	Насадка, 1/2 x 30, алюминий
512288	Смеситель, 1/2 x 24, одноразовый
16T001	Насадка, 1/2 x 24, алюминий
127160	Смеситель, 10 мм х 12, одноразовый
16V841	Насадка, 10 мм х 12, алюминий
24T035	Насадка, 10 мм x 12, выходное отверстие - 1/4 pt(f), алюминий
512135	Сопло, UL6000
24T250	Смеситель, 10 мм х 12, 25 штук
24T251	Смеситель, 10 мм х 12, 50 штук

Примечания

Примечания



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 транспорте.

Успешность работы компании основана на приверженности техническому превосходству, 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 материалов, а также для строительной промышленности. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать 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 BVBA Industrieterrein-Oude Bunders

Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen, Бельгия

Тел.: 32 89 770 700 Факс: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd. Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora, Victoria 3083

Австралия Тел.: 61 3 9468 8500

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

KHP

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 Ten.: 81 45 593 7300

Факс: 81 45 593 7301

KOPEA Graco Korea Inc. Shinhan Bank Building

4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-si, Korea 431-060 Τεπ.: 82 31 476 9400 Φακς: 82 31 476 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 FAX +32 89 770 777 WWW.GRACO.COM