

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 отличие 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

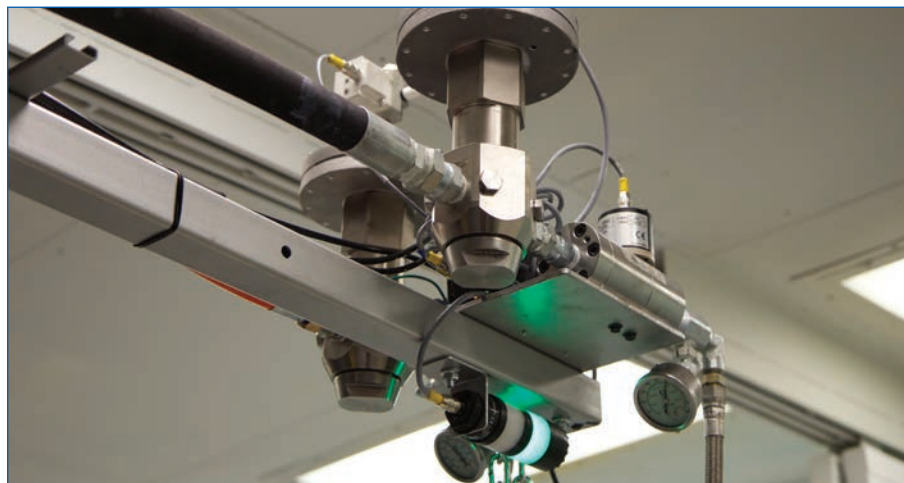


Сокращает расход материала

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 отверждением материала.

- Простота подачи материала одним нажатием кнопки



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

НАНОСИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Силикон (Полисульфидные и полиуретановые)

СТАНДАРТНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация стекол

Нанесение клея для крепления стеновых панелей

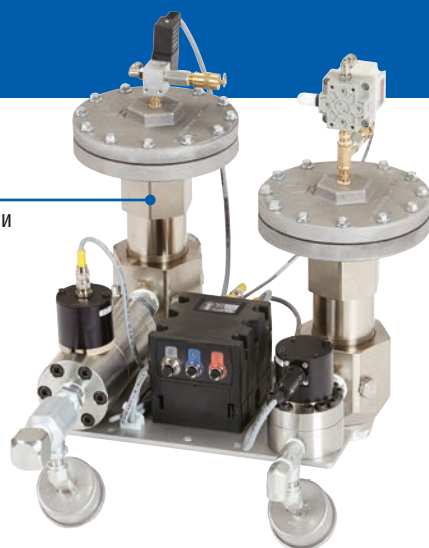
Подмазка и вставка стекол

Заправка картриджей



Блок контроля потока материала

- Обеспечивает равномерность подачи материала
- Контролирует скорость подачи материала и качество смешивания компонентов

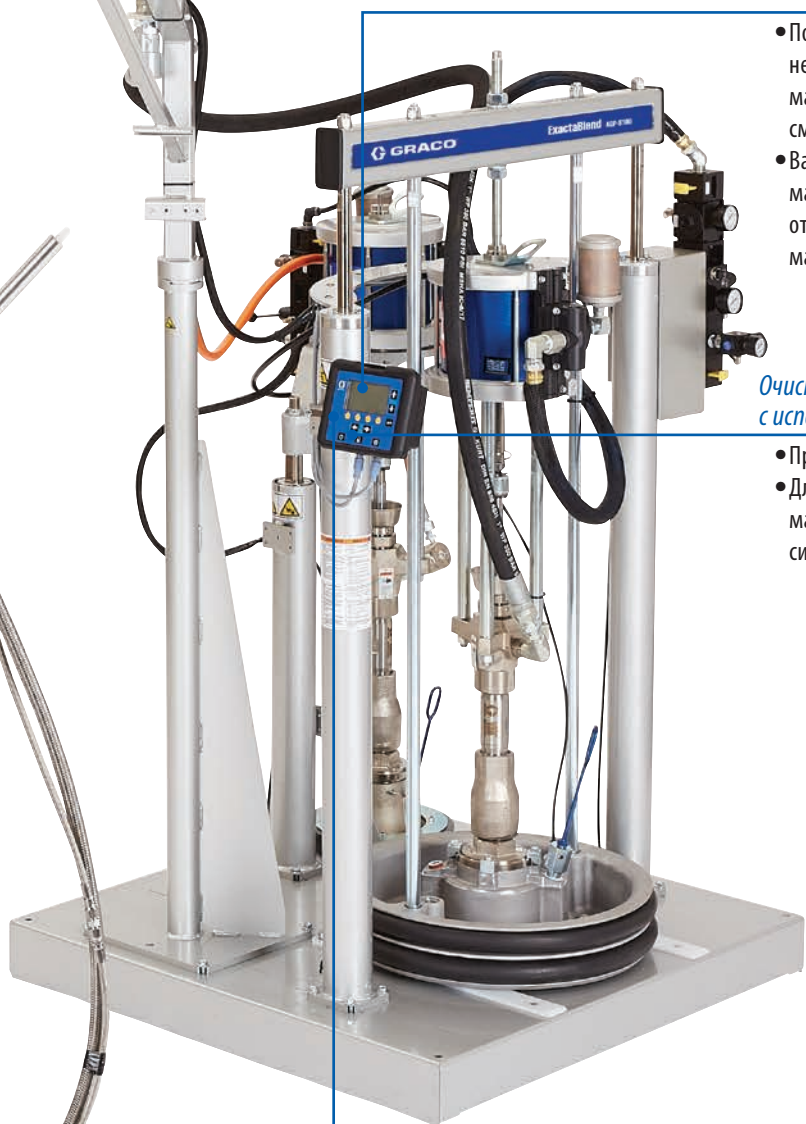


Таймеры отверждения

- Позволяют исключить применение не полностью отверждаемых материалов, способных повредить смесители и аппликатор
- Вам достаточно установить максимально допустимое время отверждения используемого материала

Очистка с использованием материала

- Простая процедура очистки
- Для удаления неиспользуемого материала используйте базовую систему



Дисплейный модуль

- Простота настройки
- Отображение сообщений об авариях, скорости подачи и расхода материала

Техническая информация

Стандартные соотношения компонентов	6:1 - 14:1
Скорости подачи материала	Непрерывная подача - 500 - 4000 г/мин*
<u>Максимальное рабочее давление:</u>	
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	274 см
Максимальный вылет кронштейна	244 см
Высота рамы (в поднятом состоянии)	259 см
Высота рамы (в опущенном состоянии)	160 см
Вес	392 кг
Ширина X Глубина (основание)	101 x 107 см
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, углеродистая сталь (оцинкованная, никелированная или хромированная), алюминий, бутадиеновый каучук, неопрен, полиамид, UHMWPE, PTFE, карбид вольфрама
Электропитание	90-260 В AC, 50/60 Гц, 1 фаза, максимальная сила тока - 4 А
Давление воздуха	6.0 - 7.0 бар
Руководство по эксплуатации	3A2894

*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
24R813.....Установка с мачтой, баком под давлением и мешалкой
24R814.....Установка с баком под давлением и мешалкой

Установки для полисульфидных материалов

24R815.....Установка с мачтой
24R816.....Базовая установка

Аппликатор в комплекте

24P217.....MD2/Пневматическая рукоятка
24P223.....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.

24R832.....Комплект шлангов №1. Шланг для базового материала (диаметр 3 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 3 мм)
24R833.....Комплект шлангов №2. Шланг для базового материала (диаметр 6 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 3 мм)
24R834.....Комплект шлангов №3. Шланг для базового материала (диаметр 6 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 6 мм)
24T092.....Комплект шлангов №4. Шланг для базового материала (диаметр 9 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 6 мм)
24T093.....Комплект шлангов №5. Шланг для базового материала (диаметр 3 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 2 мм)
24T094.....Комплект шлангов №6. Шланг для базового материала (диаметр 13 мм) и шланг для отвердителя (диаметр 9 мм)

Комплекты аксессуаров

24R777.....Контроль соотношения компонентов
24R824.....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 x 12, одноразовый
16V841.....Насадка, 10 мм x 12, алюминий
24T035.....Насадка, 10 мм x 12, выходное отверстие - 1/4 pt(f), алюминий
512135.....Сопло, UL6000
24T250.....Смеситель, 10 мм x 12, 25 штук
24T251.....Смеситель, 10 мм x 12, 50 штук



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, высокому качеству 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
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.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Тел.: 82 31 476 9400
Факс: 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