

Reactor[®]

Пневматические, электрические и гидравлические дозаторы



Высокопроизводительные многокомпонентные системы дозирования

- Для вспененных материалов и грунтовок
- Высоконадежные дозаторы
- Серия дозаторов из 10 моделей
- Система управляет диагностикой, автоматическим отключением и созданием отчетов о заданиях

Отличные эксплуатационные свойства

Дозаторы предназначены для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Повышение производительности за счет дополнительных функций Reactor

- Удобные в работе и простые в изучении элементы управления системой позволяют сократить время обучения и увеличить производительность
- Цифровое управление, диагностика системы и автоматическое отключение позволяют исключить перепуск

Максимальное время распыления

- Меньшее количество деталей и модульная конструкция позволяют минимизировать расходы и время обслуживания
- На техобслуживание уходит меньше времени за счет быстрой установки жидкостных секций
- Пистолет-распылитель Fusion содержит меньше деталей, его удобней чистить, кроме того устройство отличается высокой надежностью

Цифровой интерфейс пользователя

Раздельный контроль двигателя и температуры позволяет быстро настраивать, обслуживать и контролировать производительность оборудования. В результате достигается лучшее качество распыления материалов.

Регистрация дополнительных данных

Регистрация и сравнение фактических значений температуры и давления распыленных материалов для важных производственных заданий.



Новые циркуляционные клапаны

Конструкция клапанов позволяет уменьшить кристаллизацию изоцианата и обеспечивает лучшую управляемость выравниванием давления.

Новый регулятор шланга

Надежная и точная система подключения шлангов. Гибкий датчик температуры жидкости позволяет отслеживать и контролировать температуру вблизи пистолета-распылителя.

Новый Y-образный сетчатый фильтр для устранения неисправностей

В стандартный комплект поставки входят аналоговый термометр и манометр.

Новая электронная платформа

Монтажная плата разделена на несколько сменных модулей, что упрощает процедуру поиска неисправностей и техобслуживания и позволяет достичь максимального времени распыления.

Полная линейка систем Reactor

Начиная с систем начального уровня до высокопроизводительного оборудования, обеспечивающего идеальное покрытие



В диапазоне от моделей начального уровня и до высокопроизводительных систем всегда можно выбрать систему дозирования Reactor, идеально соответствующую требуемой области применения. Система Reactor, разработанная с учетом требований потребителей, представляет собой идеальное решение по нанесению покрытий.



Области применения

Полиуретановая пена

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутривзаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот

Полиуретан

- Заполнение бетонных стыков
- Герметизация резервуаров с питьевой водой
- Уплотнение грузовых тележек
- Адгезивы и уплотняющие составы
- Судостроение и судоремонт
- Обработка сточных вод
- Обеспечение дополнительной герметичности
- Защита от воды

Пневматические, электрические и гидравлические системы

Компания Graco найдет нужное решение в любой области применения

Какую систему выбрать?

Дозаторы Graco Reactor поставляются с воздушными, электрическими или гидравлическими насосами. Каждая система предоставляет собственные уникальные преимущества:

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Система дозирования начального уровня
- Области применения с малой производительностью
- Простота эксплуатации
- Минимальная обратная связь с оператором

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Наиболее популярные системы дозирования
- Высокая производительность
- Области применения со средней и высокой производительностью
- Предоставляет оператору данные о материалах и выполняет диагностику системы в рамках общего управления

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- Верхние модели линейки высокопроизводительных систем для профессионалов
- Максимально высокая производительность
- Области применения с высокой производительностью
- Идеально подходят для внутризаводского производства комплексных систем
- Превосходное инженерное решение
- Предоставляет оператору данные о материалах и выполняет диагностику системы в рамках общего управления



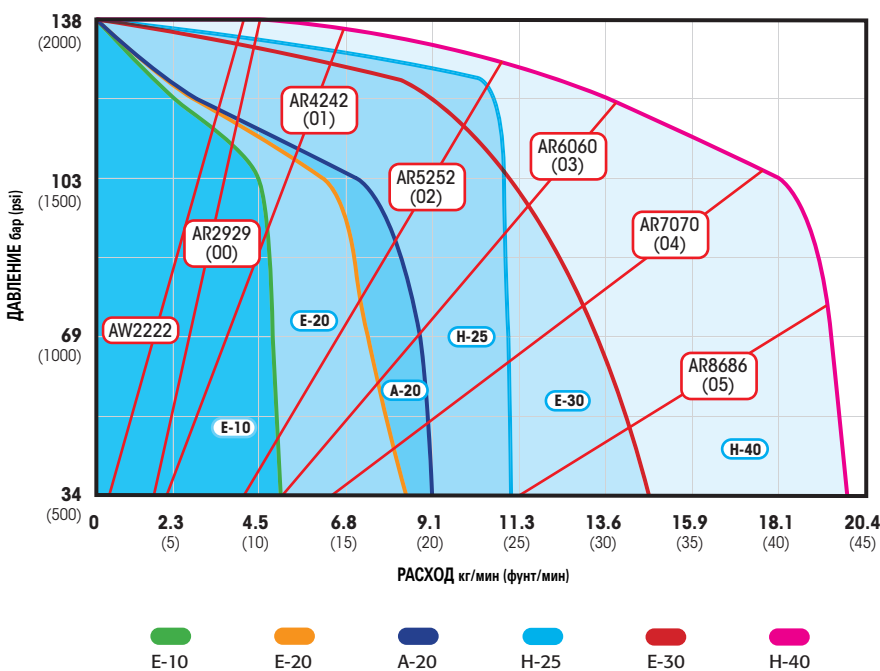
| МОДЕЛЬ REACTOR | E-10 | A-20 | E-20 | E-30 | H-25 | H-40 | E-XP1 | E-XP2 | H-XP2 | H-XP3 |
|--|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| ПРИМЕНЕНИЕ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| Ремонт и подготовительные работы | • | | | | | | | | | |
| Ремонт окон | • | | | | | | | | | |
| Изоляция стен | | • | • | • | • | | | | | |
| Внутризаводское производство комплексного оборудования | | • | • | • | • | | | | | |
| Заполнение пустот | • | • | • | • | • | | | | | |
| Изоляция крыш | | | | • | | • | | | | |
| Изоляция вспененными материалами большого объема в жилых помещениях | | | | • | | • | | | | |
| Внутризаводское производство комплексного оборудования в больших объемах | | | | | • | • | | | | |
| Изоляция емкостей и труб | | • | • | • | • | | | | | |
| ГРУНТОВКИ | | | | | | | | | | |
| Заполнение бетонных швов и выполнение напольных покрытий | • | | | | | | • | | | |
| Распыление из небольших емкостей | • | | | | | | • | | | |
| Обработка бетонных конструкций | | | | | | | • | • | • | • |
| Обработка емкостей для питьевой воды | | | | | | • | • | • | • | • |
| Уплотнение грузовых тележек | | | | | | | • | • | • | • |
| Судостроение и судоремонт | | | | | | | • | • | • | • |
| Обработка сточных вод | | | | | | | • | • | • | • |
| Обеспечение дополнительной герметичности | | | | | | | • | • | • | • |
| Защита от воды | | | | | | | • | • | • | • |

Комплексная высокопроизводительная система

Производительность, контроль и точность уникальной многокомпонентной системы дозирования

Графики характеристик

Данные графики позволяют выбрать систему Reactor, наиболее эффективную для эксплуатации с соответствующей камерой смешивания. Указанные расходы основываются на вязкости материала в 60 сантипуаз. См. примеры справа от каждого графика.



СИСТЕМА РЕАКТОР ДЛЯ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

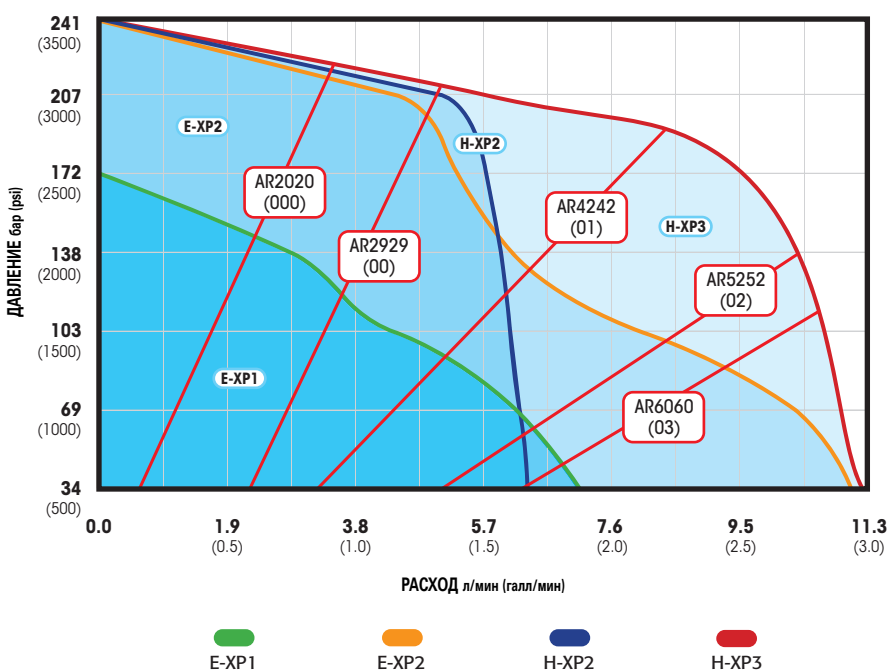
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДАННЫМ ГРАФИКОМ?

- Выберите давление распыления
- Выберите камеру смешивания
- Выберите модель Reactor

Примечание. Более светлые области включают модели Reactor, показанные в более темных областях.

ПРИМЕРЫ

- А** Камера смешивания: AR7070 (04)
Давление: 75 бар
Расход: 15 кг/мин*
Reactor E-30 и H-40
- В** Камера смешивания: AR6060 (03)
Давление: 85 бар
Расход: 10 кг/мин*
Reactor H-25, E-30, H-40
- С** Камера смешивания: AR5252 (02)
Давление: 70 бар
Расход: 5,5 кг/мин*
Reactor A-20, E-20, E-30, H-25, H-40



СИСТЕМЫ РЕАКТОР ДЛЯ ГРУНТОВОК

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДАННЫМ ГРАФИКОМ?

- Выберите давление распыления
- Выберите камеру смешивания
- Выберите модель Reactor

Примечание. Более светлые области включают модели Reactor, показанные в более темных областях.

ПРИМЕРЫ

- А** Камера смешивания: AR4242 (01)
Давление: 140 бар
Расход: 6 л/мин*
Reactor H-XP3
- В** Камера смешивания: AR2929 (00)
Давление: 100 бар
Расход: 3,4 л/мин*
Reactor E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3
- С** Камера смешивания: AR2020 (000)
Давление: 190 бар
Расход: 3 л/мин*
Reactor E-XP2, H-XP2, H-XP3

* Производительность системы с плоским наконечником будет немного ниже в сравнении с системой с круглым наконечником.

Линия дозаторов Reactor

Технические спецификации и информация для заказа



| СИСТЕМА РЕАКТОР ДЛЯ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | Пневматические системы (серия А) | Электрические системы (серия Е) | | Гидравлические системы (серия Н) | |
| Модель | РЕАКТОР А-20 | РЕАКТОР Е-20 | РЕАКТОР Е-30 | РЕАКТОР Н-25 | РЕАКТОР Н-40 |
| Макс. рабочее давление | 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi) | 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi) | 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi) | 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi) | 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi) |
| Макс. длина шланга | 64 м (210 фт) | 64 м (210 фт) | 94 м (310 фт) | 94 м (310 фт) | 125 м (410 фт) |
| Производительность | 9 кг/мин (20 фунт/мин) | 8,1 кг/мин (18 фунт/мин) | 15,3 кг/мин (34 фунт/мин) | 11,3 кг/мин (25 фунт/мин)* 9,5 кг (21 фн) [†] | 20 кг/мин (45 фунт/мин)* 17 кг (38 фт) [†] |
| Потребление воздуха при 7 бар | 740 л/мин | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо |
| Мощность нагревателя | 6000 Вт | 6000 Вт | 10 200 Вт 15 300 Вт | 8000 Вт 15300 Вт | 12000 Вт, 15300 Вт 20400 Вт |
| Масса | 114 кг | 155 кг | 181 кг | 8 кВт (243 кг) 15 кВт (255 кг) | 271 кг |
| Информация для заказа | <p>С нагревателем 6,0 кВт: 39 А-230 В, 1-фазн. 253834 (комплект) 253831 (без принадлежностей)</p> <p>32 А-230 В, 3-фазн. 253834 (комплект) 253831 (без принадлежностей)</p> <p>18,5 А-400 В 3-фазн. 253834 (комплект) 253831 (без принадлежностей)</p> | <p>С нагревателем 6,0 кВт: 48 А-230 В, 1-фазн. 248718 (комплект) 246025 (без принадлежностей)</p> <p>32 А-230 В, 3-фазн. 248720 (комплект) 246034 (без принадлежностей)</p> <p>24 А-400 В, 3-фазн. 248719 (комплект) 246030 (без принадлежностей)</p> | <p>С нагревателем 10,2 кВт: 78 А-230 В, 1-фазн. 248721 (комплект) 246026 (без принадлежностей)</p> <p>50 А-230 В, 3-фазн. 248723 (комплект) 246035 (без принадлежностей)</p> <p>34 А-400 В, 3-фазн. 248722 (комплект) 246031 (без принадлежностей)</p> <p>С нагревателем 15,3 кВт: 100 А-230 В, 1-фазн. 248733 (комплект) 248657 (без принадлежностей)</p> <p>62 А-230 В, 3-фазн. 248735 (комплект) 248658 (без принадлежностей)</p> <p>35 А-400 В, 3-фазн. 248734 (комплект) 248659 (без принадлежностей)</p> | <p>С нагревателем 8,0 кВт: 69 А-230 В, 1-фазн. 255010 (комплект) 255400 (без принадлежностей)</p> <p>46 А-230 В, 3-фазн. 255011 (комплект) 255401 (без принадлежностей)</p> <p>35 А-400 В, 3-фазн. 255012 (комплект) 255402 (без принадлежностей)</p> <p>С нагревателем 15,3 кВт: 100 А-230 В, 1-фазн. 255016 (комплект) 255406 (без принадлежностей)</p> <p>59 А-230 В, 3-фазн. 255017 (комплект) 255407 (без принадлежностей)</p> <p>35 А-400 В, 3-фазн. 255018 (комплект) 255408 (без принадлежностей)</p> | <p>С нагревателем 12,0 кВт: 100 А-230 В, 1-фазн. 255000 (комплект) 253400 (без принадлежностей)</p> <p>С нагревателем 15,3 кВт: 71 А-230 В, 3-фазн. 255001 (комплект) 253401 (без принадлежностей)</p> <p>41 А-400 В, 3-фазн. 255002 (комплект) 253402 (без принадлежностей)</p> <p>С нагревателем 20,4 кВт: 90 А-230 В, 3-фазн. 255007 (комплект) 253407 (без принадлежностей)</p> <p>52 А-400 В, 3-фазн. 255008 (комплект) 253408 (без принадлежностей)</p> |
| Руководство по эксплуатации | 311511 | 309551 | 309551 | 312062 | 312062 |
| Руководство по ремонту | 311512 | 309574 | 309574 | 312063 | 312063 |

[†]Комплект включает нагреваемый шланг 15 м, нагреваемый шланг в оплетке 3 м и пистолет-распылитель Fusion.

* = измерено при 60 Гц

+ = измерено при 50 Гц



| СИСТЕМЫ РЕАКТОР ДЛЯ ГРУНТОВОК | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|--|
| | Электрические (серия E) | | Гидравлические (серия H) | |
| Модель | РЕАКТОР E-XP1 | РЕАКТОР E-XP2 | РЕАКТОР H-XP2 | РЕАКТОР H-XP3 |
| Макс. рабочее давление | 172 бар (17,2 МПа, 2500 psi) | 240 бар (24,0 МПа, 3500 psi) | 240 бар (24,0 МПа, 3500 psi) | 240 бар (24,0 МПа, 3500 psi) |
| Макс. длина шланга | 64 м (210 фт) | 94 м (310 фт) | 94 м (310 фт) | 125 м (410 фт) |
| Производительность | 3,8 л/мин (1,0 галл/мин) | 7,6 л/мин (2,0 галл/мин) | 5,7 л/мин (1,5 галл/мин)* 4,8 л/мин [†] | 9,5 л/мин (2,5 галл/мин)* 8,0 л/мин [†] |
| Потребление воздуха при 7 бар | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо |
| Мощность нагревателя | 10200 Вт | 15300 Вт | 15300 Вт | 20400 Вт |
| Масса | 155 кг | 198 кг | 255 кг | 271 кг |
| Информация для заказа | <p>С нагревателем 10,2 кВт: 69 А–230 В, 1-фазн. 248706 (комплект) 246024 (без принадлежностей)</p> <p>43 А–230 В 3-фазн. 248708 (комплект) 246033 (без принадлежностей)</p> <p>24 А–400 В 3-фазн. 248707 (комплект) 246029 (без принадлежностей)</p> | <p>С нагревателем 15,3 кВт: 100 А–230 В, 1-фазн. 248709 (комплект) 246028 (без принадлежностей)</p> <p>62 А–230 В, 3-фазн. 248711 (комплект) 246036 (без принадлежностей)</p> <p>35 А–400 В, 3-фазн. 248710 (комплект) 246032 (вар)</p> | <p>С нагревателем 15,3 кВт: 100 А–230 В, 1-фазн. 255013 (комплект) 255403 (без принадлежностей)</p> <p>62 А–230 В, 3-фазн. 255014 (комплект) 255404 (без принадлежностей)</p> <p>35 А–400 В, 3-фазн. 255015 (комплект) 255405 (без принадлежностей)</p> | <p>С нагревателем 20,4 кВт: 90 А–230 В, 3-фазн. 255004 (комплект) 253404 (без принадлежностей)</p> <p>52 А–400 В, 3-фазн. 255005 (комплект) 253405 (без принадлежностей)</p> |
| Руководство по эксплуатации | 309551 | 309551 | 312062 | 312062 |
| Руководство по ремонту | 309574 | 309574 | 312063 | 312063 |

†Состав комплекта: 1нагреваемый шланг 5 м, нагреваемый шланг в оплетке 3 м и пистолет-распылитель Fusion.

* = измерено при 60 Гц

+ = измерено при 50 Гц

Компоненты системы Reactor

Как выбрать компоненты для системы Reactor

1 Выбор системы Reactor

Возможен выбор из 10 моделей с пневматической, электрической или гидравлической системой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрая установка жидкостных секций
- Функции составления дополнительных отчетов
- Модели для работы со вспененными материалами при давлении 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi)
- Модели для работы с полиуретаном при давлении 240 бар (24,0 МПа, 3500 psi)

2 Выбор нагреваемых шлангов

Выберите шланг с номинальным давлением 138 или 240 бар, 13,8 или 24,0 МПа (2000 psi или 3500 psi). Выберите диаметр: 3/8" или 1/2".

3 Выбор нагреваемого шланга в оплетке

Выберите шланг с номинальным давлением 138 или 240 бар, 13,8 или 24,0 МПа (2000 psi или 3500 psi). Выберите диаметр: 1/4" или 3/8".

4 Выбор пистолета-распылителя Fusion

Выберите пневматический или механический пистолет-распылитель с круглым или плоским наконечником.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ

- Простота эксплуатации
- Чистка за 10 секунд
- Более длительный срок эксплуатации компонентов

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ

- Лучшее перемешивание
- Более качественное покрытие в областях применения с низкой мощностью
- Большой срок эксплуатации модуля смешивания

Выбор оборудования обработки подаваемых веществ

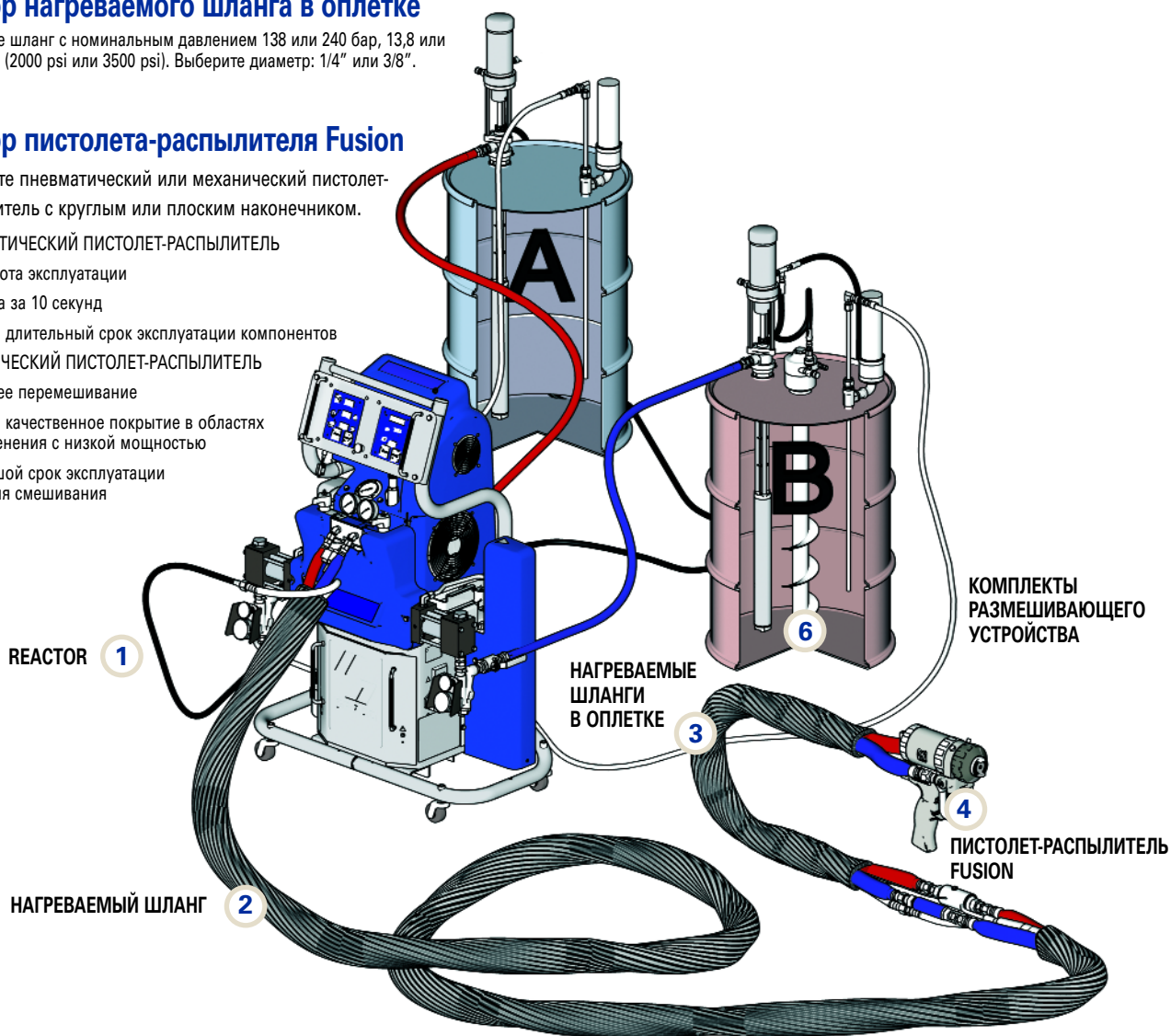
5 НАСОС ПОДАЧИ

Выберите диафрагменный или поршневой насос для стандартных материалов в настенном или барабанном исполнении. Выберите поршневой насос 2:1 для материалов с высокой вязкостью.

6 КОМПЛЕКТЫ РАЗМЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Выберите комплект для размешивания смолы, обеспечивающий равномерное покрытие. Запатентованные компанией Graco мешалки Twistork® отличаются очень низким поперечным усилием для сведения к минимуму пенообразования.

5 НАСОС ПОДАЧИ



Распылительные пистолеты



| ФУНКЦИИ | FUSION AP | FUSION MP |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Макс. подача | 18 кг/мин (40 фунт/мин) | 20,4 кг/мин (45 фунт/мин) |
| Мин. подача | 0,9 кг/мин (2 фунт/мин) | 0,9 кг/мин (2 фунт/мин) |
| Макс. Рабочее давление жидкости | 240 бар (24,0 МПа, 3500 psi) | 240 бар (24,0 МПа, 3500 psi) |
| Метод продувки | Пневматическая | Механическая |
| Области применения | Изоляция вспененными материалами жилых зданий, обработка крыш, бетонных стыков, гидроизоляция и прочие работы со вспененным полиуретаном и эластомерными грунтовками | |

Полный список совместимых пистолетов-распылителей компании Graco можно узнать, позвонив по телефону +32 (89) 770 700 или посетив веб-сайт www.graco.be для заказа брошюры по Fusion (номер 300615).

Reactor E-10 – Переносной компактный дозатор

Используется для быстрого выполнения небольших работ без ущерба качеству. Портативные распылители Graco модели portable E-10 идеально подходят для многокомпонентного распыления, выполнения работ по заделке швов и антикоррозийной окраске. Обладая простой в регулировке и эксплуатации интеллектуальной системой управления, модель E-10 является естественным дополнением для любого оборудования дозирования.

- Небольшой размер идеально подходит для перемещения на месте и выполнения работ в труднодоступных местах
- Возможность эксплуатации одним оператором экономит время и деньги
- Используйте в качестве дополнения к уже имеющемуся оборудованию распыления
- Универсальность – возможность переключения с холодного распыления на горячее и на распыление вспененных материалов
- Экономия до 30% на стоимости материалов в сравнении с одноразовыми системами нанесения вспененных материалов
- Экономичная альтернатива установкам вспенивания

Области применения

Изоляция вспененными материалами

- Края стропильных брусьев
- Ремонт кровли
- Подготовительные работы
- Ремонт окон
- Квартиры с высокими потолками

Грунтовки

- Работы небольшого промышленного масштаба
- Заполнение бетонных швов и выполнение напольных покрытий
- Распыление из небольших емкостей с использованием полиуретанов холодного распыления
- Промышленное обслуживание



Технические спецификации и информация для заказа: стр. 10

Информация для заказа

Для заказа принадлежностей производства Graco обратитесь к ближайшему торговому представителю Graco или позвоните в компанию Graco по номеру +32 (89) 770 700

Reactor E-10



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Максимальное рабочее давление | 138 бар (13,8 МПа, 2000 psi) |
| Макс. длина шланга | 33 м |
| Макс. подача | 5,4 кг/мин (12 фунт/мин) |
| Мощность нагревателя | модели 120 В: 850 Вт каждый; 1700 Вт всего |
| | модели 230 В: 1000 Вт каждый; 2000 Вт всего |
| Объем бака | 26,5 литра (7 галлонов) каждый (номинальное значение) |
| Масса | с нагревателем: 72 кг без нагревателя: 68 кг |
| Техническое руководство | 311075 |
| Расход воздуха | |
| Комплекты без нагрева для заполнения стыков | 57 л/мин при 7,0 бар (0,7 МПа, 100 psi) |
| Комплекты холодного распыления без нагревателя | 450 л/мин при 7,0 бар (0,7 МПа, 100 psi) |
| Комплекты с нагревателем и пистолетом-распылителем Fusion | 70 л/мин при 7,0 бар (0,7 МПа, 100 psi) |

Reactor E-10. Информация для заказа

Системы E-10

| | |
|--------|--|
| 249800 | 120В, с нагревателем, 2 шнура, пучок из 5 шлангов длиной 11 м, пистолет AP |
| 249802 | 240 В, с нагревателем, 2 шнура, пучок из 5 шлангов длиной 11 м, пистолет AP |
| 249804 | 230 В, с нагревателем, 1 шнур, пучок из 5 шлангов длиной 11 м, пистолет AP |
| 249806 | 120 В, без нагревателя, пучок из 3 шлангов длиной 11 м, пистолет 2K Ultra-Lite®, полный комплект |
| 249808 | 240 В, без нагревателя, пучок из 3 шлангов длиной 11 м, пистолет 2K Ultra-Lite, полный комплект |

Дозаторы E-10 без принадлежностей

| | |
|--------|--|
| 249570 | 120В с нагревателем, шнуры (2) 15А, 1700 Вт |
| 249571 | 230 В с нагревателем, шнуры (2) 10А, 2000 Вт |
| 249572 | 230 В с нагревателем, шнур (1) 20А, 2000 Вт |
| 249576 | 120 В, без нагревателя, шнур (1) 15А |
| 249577 | 230 В, без нагревателя, шнур (1) 10А |

Принадлежности Reactor



| | |
|--------|---|
| 247827 | Модуль управления нагревателем |
| 247828 | А, В, блок питания нагревателя шлангов |
| 247838 | Модуль управления нагревателем для электрических или гидравлических систем |
| 255149 | Клапан циркуляции – только ISO |
| 255150 | Клапан циркуляции – только для смолы |
| 255148 | Комплект клапана циркуляции, включая циркуляционные клапаны для ISO и смолы, консистентная смазка Fusion и шприц для смазки |

Нагреватели Reactor

| | |
|--------|--|
| 246364 | 15300 Вт, 230 В, одна фаза |
| 246365 | 6000 Вт, 230 В, одна фаза |
| 246607 | 10200 Вт, 230 В, одна фаза |
| 246760 | 6000 Вт, 230 В, три фазы |
| 246761 | 6000 Вт, 400 В, три фазы с нейтральным проводом |
| 246762 | 10200 Вт, 230 В, три фазы |
| 246763 | 10200 Вт, 400 В, три фазы с нейтральным проводом |
| 246764 | 15300 Вт, 230 В, три фазы |
| 246765 | 15300 Вт, 400 В, три фазы с нейтральным проводом |

Руководства по эксплуатации

| | |
|--------|--|
| 309572 | Руководство по эксплуатации, шланги |
| 309812 | Руководство по эксплуатации, нагреватели системы Reactor |
| 309813 | Руководство по ремонту, нагреватели системы Reactor |

Нагреваемые шланги



Шланги, 138 бар (2000 psi)

| | |
|--------|--|
| 246045 | 6,3 мм x 15 м (1/4 дюйма x 50 футов) |
| 246046 | 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов) |
| 246047 | 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов) |
| 246048 | 6,3 мм x 7,6 м (1/4 дюйма x 25 футов) |
| 246049 | 9,5 мм x 7,6 м (3/8 дюйма x 25 футов) |
| 246074 | 6,3 мм x 15 м (1/4 дюйма x 50 футов), без кабеля термомпары |
| 246075 | 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов), без кабеля термомпары |
| 246076 | 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов), без кабеля термомпары |
| 246678 | 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов), с оплеткой™ |
| 246050 | 6,3 мм x 3 м (1/4 дюйма x 10 футов) |
| 246051 | 9,5 мм x 3 м (3/8 дюйма x 10 футов) |

Шланги, 240 бар (3500 psi)

| | |
|--------|--|
| 246052 | 6,3 мм x 15 м (1/4 дюйма x 50 футов) |
| 246053 | 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов) |
| 246054 | 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов) |
| 246679 | 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов), с оплеткой |
| 246055 | 6,3 мм x 3 м (1/4 дюйма x 10 футов), с оплеткой |
| 246056 | 9,5 мм x 3 м (3/8 дюйма x 10 футов), с оплеткой |

Полный список совместимых пистолетов-распылителей компании Graco можно узнать, позвонив по телефону +32 (89) 770 700 или посетив веб-сайт www.graco.be, где можно заказать брошюру Fusion (номер 300615).

Нагреваемые шланги

Аксессуары для шлангов

| | |
|--------|---|
| 246077 | 3 м (10 футов), оплетка из полиэфирной сетки |
| 246078 | 15 м (50 футов), оплетка из полиэфирной сетки |
| 246456 | 15 м (50 футов), полиэтиленовая оплетка |
| 246805 | 7,6 м (25 футов), оплетка из полиэфирной сетки |
| 248921 | Контроллер нагревателя шланга, 2700 Вт, позволяет удлинить нагреваемые шланги Reactor до 91 м (300 футов) 200-230 В при 15 А. |
| 15B296 | 16 м (50 футов), кабель датчика температуры жидкости (FTS) |
| 261821 | Переключатель подогреваемого шланга (необходима, если подогрев взвешивания не используется) |
| 15C626 | 7,6 м (25 футов), кабель датчика температуры жидкости (FTS) |
| 261669 | Датчик температуры жидкости |
| 15F028 | Ленточный нагреватель, 1000 Вт для барабана емкостью 55 галл, 230 В |
| 261821 | Набор соединения шлангов Power-lock™ |
| 15M312 | Набор соединения шлангов Power-lock™ (20-пк) (для 10 шлангов) |

Насосы подачи и мешалки



Комплект систем с насосом подачи

Состав: воздушные и жидкостные фитинги, шланги для 2 насосов.

| | |
|--------|--|
| 246655 | Система насоса подачи TRITON® 308 (246677) |
| 246369 | Система насоса подачи Husky 515 (246481) |
| 246375 | Система насоса подачи Husky 716 (246482) |
| 246376 | Система насоса подачи Husky 1040 (246676) |
| 246081 | Система насоса подачи T2 (246898) |

Насосы подачи с вертикальной трубкой барабана

| | |
|--------|---|
| 246654 | Диафрагменный насос TRITON 308, алюминий, жидкостной разъем 3/8", макс. давление подачи воздуха 8 бар (115 psi), 7,6 л/мин (2,0 галл/мин) 60 цикл/мин |
| 246366 | Диафрагменный насос Husky™ 515, конструкция из ацетала на болтах макс. давление воздуха на входе 6,8 бар (100 psi), 28 л/мин (7,5 галл/мин) 60 цикл/мин |
| 246367 | Диафрагменный насос Husky 716, конструкция из алюминия на зажимах, макс. давление воздуха на входе 6,8 бар (100 psi), 28 л/мин (7,5 галл/мин) 60 цикл/мин |
| 246368 | Диафрагменный насос Husky для монтажа в прицепных вагонах, алюминий, на болтах, настенное исполнение, макс. давление воздуха на входе 8,2 бар (120 psi), 28 л/мин (7,5 галл/мин) 60 цикл/мин |
| 295616 | T2 Отношение поршневого насоса 2:1 для материалов с высокой вязкостью, макс. давление жидкости 28 бар (405 psi), 19 л (5.0 галл/мин) при 100 цикл/мин |
| 248825 | 5:1 Роторный насос Monark для материалов с высокой вязкостью, макс. давление жидкости 62 бар (900 psi), длина шланга 3 м, 3/4 норм. трубная резьба (м), воздушный регулятор, руководство 310863 |

Сдвоенные насосы подачи с водопроводной водой

| | |
|--------|--|
| 246677 | TRITON 308 (246654), шланг подачи 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма) |
| 246481 | Husky 515 (246366), шланг подачи 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма) |
| 246482 | Husky 716 (246367), шланг подачи 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма) |
| 246676 | Husky 1040 (246368), шланг подачи 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма), шланг всасывания 1,8 м x 19 мм (6 футов x 3/4 дюйма) |
| 246898 | T2 Поршневой насос с отношением 2:1 (295616), шланг подачи 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма) |

Принадлежности насоса подачи

| | |
|--------|---|
| 246419 | 208 л (55 галл), труба насоса подачи с входным перепускным шаровым клапаном |
| 246477 | 19 мм (3/4 дюйма), сливная трубка с пробкой и разъемом сушки воздуха |
| 246483 | Набор распределения воздуха, 8,4 бар (0,84 МПа, 120 psi) для двух насосов подачи и пистолета-распылителя Fusion |
| 246640 | Набор сушилки-влагопоглотителя |
| 246978 | Набор циркуляции коллектора Reactor со сливными трубками, линии возвратной жидкости и сиккативом |
| 15C381 | Замена влагопоглотителя |

Руководства по эксплуатации

| | |
|--------|--|
| 309815 | Насос подачи |
| 309827 | Комплект подачи воздуха |
| 309852 | Комплекты циркуляционных и обратных трубок |

Смеситель

| | |
|--------|---|
| 224854 | Twistork® CS, пневматическая, 1,5 л.с., длина 0,9 м |
| 235534 | Twistork SST, пневматическая, 1,5 л.с., длина 0,9 м |
| 236629 | Twistork SST, пневматическая, со встроенной возвратной трубкой, 0,75 л.с., длина 1,2 м |
| 248824 | Twistork CS, пневматическая (224854), 1,5 л.с., длина 0,9 м, с разъемом для подсоединения воздушного шланга |



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ GRACO

Компания Graco, основанная в 1926 г., является мировым лидером по производству систем транспортировки жидкостей и их компонентов. Изделия компании Graco перемещают, измеряют, контролируют, дозируют и доставляют широкую гамму жидкостей и текучих материалов, применяемых для смазки в транспортных средствах, а также в промышленных и коммерческих устройствах.

Успех компании основывается на ее приверженности техническому совершенству, производству на мировом уровне и безупречному обслуживанию клиентов. Работая в тесном сотрудничестве с квалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, изделия и технологии, определяющие стандарты качества при работе с широким диапазоном текучих сред. Graco поставляет оборудование для распыления отделочных материалов, нанесения защитных покрытий, перемешивания красок, смазки, дозирования герметиков и клеев наряду с оборудованием на электрическом приводе для подрядных строительных организаций. Постоянные вложения Graco в управление и регулирование текучими средами будет продолжено для предоставления инновационных решений в различных областях мирового рынка.

Graco имеет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

Европа
Континиум
Тел: 80442276881
WWW.Teplostroy.com