

Шланги, Распылители и Аксессуары

Для установок Reactor™, предназначенных
для распыления пенополиуретана и нанесения различных покрытий



Даже одна небольшая деталь может сыграть решающую роль

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА КОМПАНИИ GRACO ЯВЛЯЮТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИМЕРОВ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ВЫСОЧАЙШЕМУ КАЧЕСТВУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



**Оригинальная деталь,
произведенная компанией Graco**



**Деталь,
произведенная сторонней компанией**

Находясь в растворителе в течение равного промежутка времени, уплотнительное кольцо компании Graco (слева) не потеряло своих качеств и по-прежнему плотно прилегает к детали, обеспечивая защиту бокового уплотнения, в то время как кольцо, произведенное сторонним производителем (справа), увеличилось в диаметре и в поперечном сечении.

Получите более подробную информацию на graco.com/parts.

Не рискуйте Вашей репутацией, используя что-либо менее качественное

Обоснование: Критически важное оборудование вышло из строя в результате поломки одной небольшой детали. Вот почему, при изготовлении своей продукции компания Graco не использует обычные детали. Мы отбираем и производим только высококачественные компоненты, надежности которых могут полностью доверять наши клиенты. Высокое качество нашего оборудования достигается за счет использования высококачественных деталей, уникальной конструкции, высочайшего качества изготовления и превосходной производительности.

Спроектировано, проверено и создано для обеспечения надежности

Главное кроется в мелочах. Команда инженеров компании Graco разрабатывает и определяет технические характеристики каждой детали, входящей в состав нашего оборудования. Это касается даже уплотнительных колец. Мы неоднократно тестируем используемые нами детали, что позволяет нам быть уверенными в высокой надежности, превосходной производительности и продолжительном сроке службы нашего оборудования. К примеру, перед началом массового производства новой установки Reactor 2, мы провели более 150 качественных испытаний данного оборудования в нашей лаборатории и произвели распыление более 120 000 литров материала. Совершенно не допустимо, чтобы Ваше оборудование вышло из строя во время проведения работ. И мы делаем все возможное, чтобы этого не произошло.

Каждая высококачественная деталь взаимосвязана с другими компонентами оборудования

Оборудование компании Graco представляет собой единую систему, а не просто набор отдельных деталей.

Каждая деталь создана с учетом конструктивных особенностей тех компонентов, с которыми она взаимодействует, и отрегулирована соответствующим образом. Мы можем изготовить такую соединительную деталь, которая позволит увеличить крутящий момент, в результате чего будет усилено сцепление сопряженных деталей. Мы можем выбрать уникальное химическое соединение, используемое для производства уплотнительных колец, которое позволит обеспечить лучшую устойчивость к химическому воздействию. В том случае, если для ремонта оборудования Вы используете неоригинальные компоненты, это может оказать негативное воздействие не только на функциональность оборудования, но и на другие детали системы.

Защита Вашего бизнеса с оригинальными деталями компании Graco

Для ремонта оборудования Вы можете приобрести более дешевые аналоги используемых нами деталей. Но зачем рисковать? Неоригинальные детали могут ухудшить производительность, и даже стать причиной поломки оборудования Graco. Вы платите свои деньги за высочайшее качество оборудования Graco. Это то, что необходимо для Вашего бизнеса. Защитите Ваши инвестиции и Ваше будущее. Используйте только оригинальные детали компании Graco.



Создайте идеальную систему Reactor™, полностью отвечающую Вашим требованиям

Детали, произведенные компанией Graco, созданы для повышения производительности



После того как Вы определили для чего Вам необходима пневматическая, электрическая или гидравлическая установка Graco Reactor, очень важно будет правильно выбрать дополнительные компоненты, которые позволят Вам создать наиболее эффективную систему. В данной брошюре содержится вся необходимая информация, позволяющая Вам сделать правильный выбор.

Для получения более подробной информации о системе Graco Reactor, ознакомьтесь с брошюрой «Многокомпонентные дозаторы Graco, предназначенные для нанесения быстротвердеющих материалов» (300615).

Создайте полностью укомплектованную систему всего за несколько шагов

1 Система удаленного контроля Graco InSite™ – стр. 5-7

Если в стандартной комплектации выбранная Вами модель установки Reactor не поставляется совместно с программным обеспечением Graco InSite, просто закажите комплект Graco InSite отдельно. Это позволит увеличить производительность и повысить доход Вашего бизнеса.

2 Нагреваемые шланги – стр. 8 и 9

Выберите необходимый уровень давления: от 138 до 240 Бар. Выберите требуемый внутренний диаметр: 3/8" или 1/2".

3 Гибкие шланги – стр. 8 и 9

Выберите необходимый уровень давления: от 138 до 240 Бар. Выберите требуемый внутренний диаметр: 1/4" или 3/8".

4 Распылители – стр. 10-21

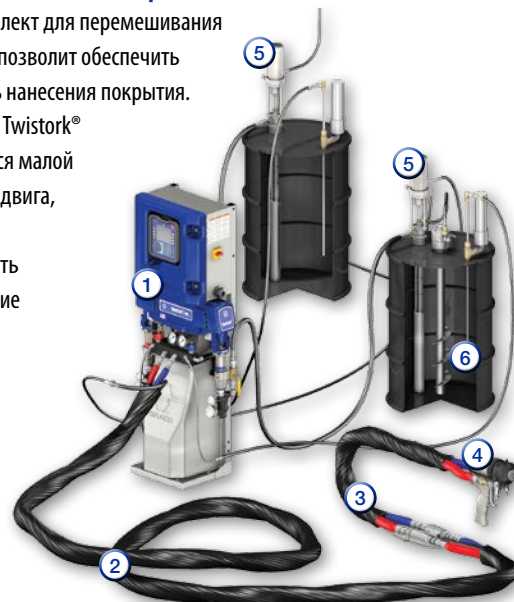
Выберите способ очистки распылителя: пневматическая, механическая или с помощью жидкости. Определите необходимую форму факела: круглая или плоская. Выберите сопло и камеру смешивания для Вашего распылителя. Воспользуйтесь таблицами, представленными на стр. 20 и 21.

5 Подающие насосы – стр. 22 и 23

Выберите тип насоса (мембранный или поршневой) для работы со стандартными материалами, а также способ его установки (установка на бочку или крепление на стену). Выберите поршневой насос 2:1 для перекачивания материалов высокой вязкости.

6 Комплекты мешалок – стр. 22 и 23

Выберите комплект для перемешивания смол, который позволит обеспечить равномерность нанесения покрытия. Мешалки Graco Twistork® характеризуются малой деформацией сдвига, что позволяет минимизировать пенообразование материала.



Мощный инструмент, обеспечивающий контроль Вашего бизнеса. Где бы Вы ни были.

Если Вам необходимо контролировать работу оборудования, используемого на нескольких объектах, а также требуется сохранять информацию о рабочем процессе, система Graco InSite поможет Вам справиться с поставленной задачей. Данная система позволяет владельцу Graco Reactor при помощи смартфона, планшетного компьютера или ПК отслеживать работу установки в режиме реального времени. С ее помощью Вы сможете сохранять данные журнала событий при выполнении каждого проекта, что позволит Вам принять правильное бизнес-решение, а также, в случае возникновения каких-либо вопросов, предоставить собранную информацию в службу поддержки клиентов.

- **Простота** – интуитивно понятный интерфейс, пиктографическое программное обеспечение
- **Удаленный доступ** – возможность просмотра текущих параметров рабочего процесса с помощью Вашего смартфона, планшета или ПК в режиме реального времени
- **Высокая эффективность** – возможность отслеживания основных характеристик, позволяющая сократить затраты и предотвратить возникновение проблем
- **Превентивная диагностика** – возможность учета основных параметров каждого из выполненных заданий



Полный контроль Вашего бизнеса с помощью Graco InSite.

Информация, получаемая с помощью системы Graco InSite, позволяет оптимизировать Ваши расходы, повысить качество рабочего процесса, а также ускорить поиск и устранение возникших неисправностей. Кроме того, с помощью Graco InSite Вы всегда можете быть уверены, что оборудование работает в заданном режиме, а члены бригады полностью вовлечены в рабочий процесс. В результате, Вы сможете потратить часть освободившегося времени на реализацию новых проектов.

Получение достоверной информации о текущей активности бригады, а также местоположении автотранспорта

- Получение информации о текущем состоянии установки Reactor (в работе, в режиме ожидания, выключена)
- Экономия времени и отсутствие ошибок за счет автоматизации сбора данных
- Определение местоположения установок Reactor с помощью технологии GPS
- Получение сведений о фактах несанкционированного и внеурочного использования системы Reactor
- Рассылка электронной почты, содержащей полный отчет о проделанной накануне работе



Измерение температуры окружающей среды

- Система предварительного оповещения, информирующая о недопустимо низкой температуре химических материалов
- Только в моделях Reactor 2 Elite

GPS-локатор для всего автопарка

- Определение текущего положения всех автомобилей с оборудованием

GPS локатор

- Определение текущего местоположения каждого автомобиля с оборудованием

Перечень работ, отчет об использовании данных, записи журнала событий

- Используйте иконки для доступа и загрузки детальных отчетов
- Журнал системных событий представлен только в моделях Reactor 2

Контроль температурного режима и уровня давления

- Уверенность в соблюдении заданных параметров

Продолжительность работы и объем израсходованного материала

- Получите информацию о расходе материала и времени распыления

Индикаторы состояния

- С помощью световых индикаторов красного, желтого и зеленого цвета Вы всегда сможете с легкостью определить текущее состояние оборудования (в работе, в режиме ожидания, выключено)

Измерение температуры на входе

- Измерение уровня давления и температуры материалов А и В для быстрого поиска и устранения неисправностей
- Только в моделях Reactor 2 Elite

Name	Reactor Model	Status	Daily Material Usage (Lm)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Resettable)	Temp A (Actual/Set-point) (°F)	Temp B (Actual/Set-point) (°F)	Hose (Actual/Set-point) (°F)	Pressure A (Actual/Set-point) (psi)	Pressure B (Actual/Set-point) (psi)	Last Reactor Date	Date and Location
V2 Spray Foam Insulation	E-30	Green	40.5	1.7	3.76	1775	4094	116 / 115	115 / 115	116 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:47:18 AM	
V2 Glacoat UK	-	Red	0.0	—	8.83	0	Not Available	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	—	
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.19	3.25	144	154	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	Dec 19, 2013 7:26:42 AM	
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	6.9	688	689	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	Dec 19, 2013 10:36:53 AM	
X1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	110 / 140	142 / 140	140 / 140	1199 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:36:53 AM	
CH1	E-30	Yellow	40.0	1.47	3.89	1799	1800	103 / 103	103 / 103	— / 0	915 / 900	1034 / 900	Dec 19, 2013 10:37:36 AM	
MH1	E-30	Yellow	6.6	0.43	1.81	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1184 / 1060	1184 / 1060	Dec 19, 2013 10:37:12 AM	
MHC	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1160 / 1200	1062 / 1200	Dec 19, 2013 10:37:24 AM	
CH2	H-25	Green	12.0	0.73	2.62	195	309	120 / 127	121 / 127	— / 100	996 / —	950 / —	Dec 19, 2013 10:37:17 AM	
Manc1	E-30	Red	0.0	—	2.27	0	1087	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	
CH3	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	62	62	102 / 96	95 / 93	— / 0	883 / —	1015 / —	Dec 19, 2013 10:37:45 AM	

Оптимизация расходов и возможность стратегического планирования

- Получение информации о необходимости проведения технического обслуживания с помощью специальных учетных данных
- Увеличение прибыли и уменьшение времени простоя оборудования с помощью актуальной информации, всегда находящейся у Вас под рукой

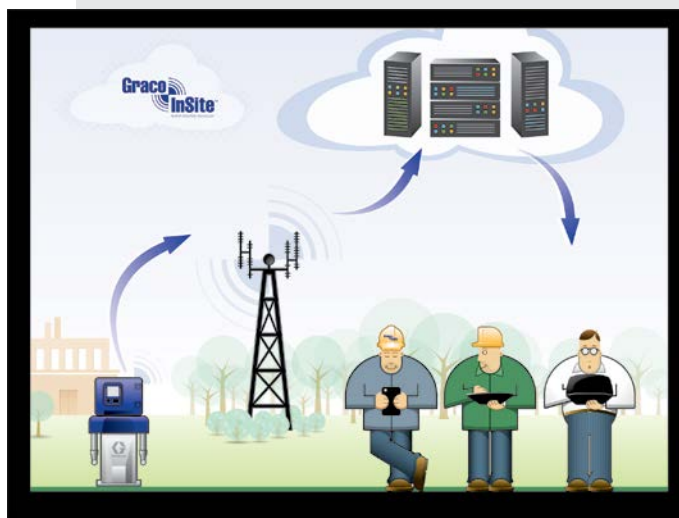
Повышение качества обслуживания клиентов

- Возможность оптимизации работы оборудования, а также быстрого поиска и устранения неисправностей с помощью удаленного доступа
- Более точная оценка стоимости проведения работ. Выполнение расчетов на основании данных, полученных по результатам предыдущих работ

Больше возможностей для дальнейшего развития

- Получение информации, содержащей значения параметров каждой из проделанных работ
- Возможность предоставления клиентам полного отчета о проделанной работе в качестве дополнительной услуги
- Своевременное принятие решения о необходимости привлечения дополнительных трудовых ресурсов, а также увеличения численности автопарка
- Возможность доступа к графику запланированных встреч с потенциальными клиентами прямо на рабочей площадке

Система Graco InSite передает информацию, используя услуги, предоставляемые местным оператором сотовой связи, и сохраняет ее на специальном сервере. Используя смартфон, планшет или ПК, имеющий доступ в Интернет, Вы всегда сможете просмотреть необходимую информацию.



Система Graco InSite является результатом совместной работы специалистов компании Graco и сотрудников компании 2-Track Solutions, LLC - признанного лидера в области разработки систем мониторинга автотранспорта.



Ознакомьтесь с демонстрационными материалами прямо сейчас!

Информация для заказа

Система Graco InSite стандартно поставляется в комплекте с установками Reactor 2 в комплектации Elite. В случае необходимости, Вы можете отдельно приобрести данную систему и установить ее на большинство существующих моделей электрических и гидравлических установок Reactor. Приблизительное время установки: от 30 минут до 1 часа

- 24T280 Модификационный комплект Graco InSite. Предназначен для следующих моделей установок Reactor 2: E-30™, E-XP2™
- 17F838 Модификационный комплект Graco InSite. Предназначен для следующих моделей установок Reactor 2: H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™
- 24T278 Модификационный комплект Graco InSite. Предназначен для следующих моделей установок Reactor: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ и H-XP3™
- 24T279 Модификационный комплект Graco InSite. Подходит для следующих интегрированных моделей установок Reactor: E-30i™, E-XP2i™
- 16X521 Удлинитель кабеля, 7,5 м

Предоставление сервисов в системе Graco InSite осуществляется на платной основе; Вы можете оплачивать предоставление данной услуги на ежемесячной или ежегодной основе.



Нагреваемые шланги Graco

Предназначены для равномерного нагрева материала до заданной температуры

Преимущества шлангов Graco, имеющих медный нагревательный элемент

Для работы с установками Reactor мы настоятельно рекомендуем Вам использовать только оригинальные нагреваемые шланги Graco. Наши элементы управления совместимы с датчиками температуры материала (FTS) и обеспечивают подачу электроэнергии, необходимой для аккуратного и безопасного нагрева шлангов. Шланги Graco имеют оплетку с медным нагревательным элементом, расположенным с одинаковыми интервалами по всей длине шланга, что позволяет обеспечить точность и равномерность нагрева материала. Нагрев шлангов сторонних производителей может производиться другим образом, в результате чего возникает вероятность перегрева или недостаточного нагрева подобных шлангов. Совместное использование оригинальных шлангов Graco и шлангов сторонних производителей может повлечь за собой более серьезные последствия. В зависимости от того в какой из шлангов будет установлен датчик температуры материала (FTS), Вы можете получить значительную разницу температуры нагрева шлангов – что несет потенциальную угрозу работоспособности оборудования и безопасности Ваших сотрудников.

- Специально разработаны для совместного использования с установками Graco Reactor
- Покрываются запатентованной оплеткой из бутылкаучука, обеспечивающей защиту чувствительного к воздействию влаги изоцианата
- Имеют вспененное изоляционное покрытие, что позволяет обеспечить отличные теплозащитные свойства
- Шланги для смолы и изоцианата имеют различные диаметры, что позволяет исключить вероятность некорректного подключения
- Имеют соединительную муфту, что позволяет подсоединять шланги к источнику электропитания, не требуя протягивания медного нагревательного элемента под фитингами
- Износостойкие – с гибким шлангом спиралевидной формы, имеющим переплетенные медные провода, обеспечивающие гибкость и более длительный срок службы

Обеспечьте защиту Ваших инвестиций, используя защитную оплетку

Защитная оплетка Xtreme-Wrap™ обеспечивает дополнительную защиту и позволяет увеличить срок службы используемого Вами шланга. Вы можете выбрать шланг, поставляемый в комплекте с оплеткой Xtreme-Wrap, или приобрести комплект для модификации используемого шланга Graco.

Датчики температуры материала: Необходимое средство защиты

Обеспечение постоянного температурного режима является важным условием для высококачественного распыления пенополиуретана и нанесения различных покрытий. Нагреваемые шланги Graco позволяют поддерживать необходимую температуру материала во время процесса распыления. Использование датчика температуры материала (FTS) является лучшим способом контроля температурного режима. Помимо контроля температурного режима датчик температуры материала FTS предоставляет в блок управления системы Reactor информацию, необходимую для точной и безопасной регулировки работы нагревательных элементов шланга. Специалисты компании Graco рекомендуют устанавливать датчик FTS в максимальной близости от гибкого шланга. Это позволяет контролировать температуру материала, находящегося в непосредственной близости от точки распыления. Компания Graco предлагает датчики FTS двух видов – резисторные датчики температуры (RTD) и термоэлектрические элементы (термопара).

Резисторный датчик температуры (RTD)

В новейшей усовершенствованной системе управления компании Graco, устанавливаемой в системах Reactor 2 и Integrated Reactor, используется технология RTD. Резисторные датчики температуры (RTD) обеспечивают максимальную точность и постоянство температуры материала, находящегося в шланге. Технология RTD позволяет производить автоматическое отключение системы в случае поломки датчика, в результате чего удастся сэкономить время и сократить потери материала.

Термопара

Использование термопары – очень точный и надежный способ контроля и поддержки температурного режима. Компания Graco продолжит использовать термопары в электрических установках Reactor E-20 и E-XP1, а также во всех гидравлических и пневматических установках Reactor. Шланги с термопарой не могут быть заменены на шланги с резисторными датчиками температуры. Деталь 24N450 может быть использована для замены имеющихся шлангов с термопарой на шланги с резисторным датчиком температуры, используемыми в установках Reactor 2 и Integrated Reactor.



Информация для заказа

Нагреваемые шланги

ЗАЩИТНАЯ ОПЛЕТКА ДЛЯ ШЛАНГА В КОМПЛЕКТЕ

24T243	Защитная оплетка Xtreme-Wrap, 2,4 м
24T244	Защитная оплетка Xtreme-Wrap, 15,7 м
246077	Защитная оплетка, плетеный полиэстер, 2,1 м
246805	Защитная оплетка, плетеный полиэстер, 7,6 м
246078	Защитная оплетка, плетеный полиэстер, 15 м
246456	Защитная оплетка, полиэтилен, 15 м

ГИБКИЕ ШЛАНГИ

246050	LP, 6,3 мм x 3 м, оплетка Xtreme-Wrap
246055	HP, 6,3 мм x 3 м, оплетка Xtreme-Wrap
246056	HP, 9,5 мм x 3 м, защитная оплетка
249586	LP, 6,3 мм x 91 см, защитная оплетка
258701	XHP, 6,3 мм x 3 м, защитная оплетка

НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ (LP), 138 БАР

ДИАМЕТР 6,3 ММ

246048	LP, 6,3 мм x 7,6 м, термопара
249587	LP, 6,3 мм x 7,6 м, провод заземления
246045	LP, 6,3 мм x 15 м, термопара
246074	LP, 6,3 мм x 15 м, провод заземления

НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ (LP), 138 БАР

ДИАМЕТР 9,5 ММ

246049	LP, 9,5 мм x 7,6 м, термопара
261328	LP, 9,5 мм x 7,6 м, провод заземления
246046	LP, 9,5 мм x 15 м, термопара
246075	LP, 9,5 мм x 15 м, провод заземления
256549	LP, 9,5 мм x 15 м, провод заземления, защитная оплетка
24Y549	LP, 9,5 мм x 15 м, провод заземления, защитная оплетка Xtreme-Wrap
246678	LP, 9,5 мм x 15 м, термопара, защитная оплетка
24Y678	LP, 9,5 мм x 15 м, термопара, защитная оплетка Xtreme-Wrap
24T839	LP, 9,5 мм x 15 м, RTD
24K240	LP, 9,5 мм x 15 м, RTD, защитная оплетка
24Y240	LP, 9,5 мм x 15 м, RTD, защитная оплетка Xtreme-Wrap
24K394	LP, 9,5 мм x 15 м, RTD и CAN, защитная оплетка
24Y394	LP, 9,5 мм x 15 м, RTD и CAN, защитная оплетка Xtreme-Wrap

НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ (LP), 138 БАР

ДИАМЕТР 12,7 ММ

246047	LP, 12,7 мм x 15 м, термопара
246076	LP, 12,7 мм x 15 м, провод заземления
24N000	LP, 12,7 мм x 15 м, RTD, защитная оплетка
24N001	LP, 12,7 мм x 15 м, RTD и CAN, защитная оплетка

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (HP), 240 БАР

ДИАМЕТР 9,5 ММ

246053	HP, 9,5 мм x 15 м, термопара
249588	HP, 9,5 мм x 15 м, провод заземления
246679	HP, 9,5 мм x 15 м, термопара, защитная оплетка
24Y679	HP, 9,5 мм x 15 м, термопара, защитная оплетка Xtreme-Wrap
24U743	HP, 9,5 мм x 15 м, RTD
24K241	HP, 9,5 мм x 15 м, RTD, защитная оплетка
24Y241	HP, 9,5 мм x 15 м, RTD, защитная оплетка Xtreme-Wrap
24K395	HP, 9,5 мм x 15 м, RTD и CAN, защитная оплетка
24Y395	HP, 9,5 мм x 15 м, RTD и CAN, защитная оплетка Xtreme-Wrap

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (HP), 240 БАР

ДИАМЕТР 12,7 ММ

246054	HP, 12,7 мм x 15 м, термопара
261335	HP, 12,7 мм x 15 м, провод заземления
256548	HP, 12,7 мм x 15 м, термопара, защитная оплетка
24N002	HP, 12,7 мм x 15 м, RTD, защитная оплетка
24N003	HP, 12,7 мм x 15 м, RTD и CAN, защитная оплетка

СВЕРХВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (XHP), 345 БАР

ДИАМЕТР 9,5 ММ

261332	XHP, 9,5 мм x 7,6 м, провод заземления
262203	XHP, 9,5 мм x 15 м, термопара
248908	XHP, 9,5 мм x 15 м, термопара, без воздушной линии

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ

24K207	Комплект FTS с резисторным датчиком температуры (RTD)
24N450	Кабель резисторного датчика температуры, 15 м
261669	Комплект FTS с термопарой
24J523	Кабель термопары, 15 м

Распылители Graco

Технические характеристики

Профессионалы во всем мире выбирают распылители Graco за продолжительный срок службы и надежность работы. Компания Graco предлагает три вида распылителей, предназначенных для нанесения пенополиуретана и полимочевины: распылители с механической и пневмоочисткой, а также с функцией очистки жидкостью.



МОДЕЛЬ ▶	Очистка жидкостью	Пневмоочистка		Механическая очистка
	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Распыляемые материалы	Пенополиуретан и различные покрытия	Пенополиуретан и различные покрытия	Пенополиуретан и различные покрытия	Пенополиуретан и различные покрытия
Максимальная производительность	11,3 кг	22,7 кг/мин	18 кг/мин	22,7 кг/мин
Минимальная производительность	< 0,45 кг/мин	1,4 кг/мин	1,4 кг/мин	0,9 кг/мин
Максимальное рабочее давление материала	240 Бар (3500 фунт/дюйм ² , 24 МПа)	240 Бар (3500 фунт/дюйм ² , 24 МПа)	240 Бар (3500 фунт/дюйм ² , 24 МПа)	240 Бар (3500 фунт/дюйм ² , 24 МПа)
Максимальное рабочее давление воздуха на входе	9 Бар	9 Бар	7,6 Бар	9 Бар
Максимальная температура материала	94°C	94°C	93°C	94°C
Вес (с распределительным блоком)	1,2 кг	1,1 кг	1,2 кг	1,3 кг
Диаметр канала подачи воздуха	1/4 npt быстросъемный ниппель	1/4 npt быстросъемный ниппель	1/4 npt	1/4 npt быстросъемный ниппель
Размер входного канала (компонент А - изоцианат)	-5 JIS; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF	-5 JIS; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF	-5 JIS; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF	-5 JIS; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF
Размер входного канала (компонент В - смола)	-6 JIS; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF	-6 JIS; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF	-6 JIS; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF	-6 JIS; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF
Смачиваемые детали	Алюминий, нержавеющая сталь, никелированная углеродистая сталь, карбид, уплотнительные кольца (стойкие к воздействию растворителя)	Алюминий, нержавеющая сталь, никелированная углеродистая сталь, карбид, уплотнительные кольца (стойкие к воздействию растворителя)	Алюминий, нержавеющая сталь, никелированная углеродистая сталь, латунь, карбид, фторуглеродные уплотнительные кольца	Алюминий, нержавеющая сталь, никелированная углеродистая сталь, латунь, polysarballoy, уплотнительные кольца (стойкие к воздействию растворителя), UHMWPE, керамическое сопло
Габаритные размеры распылителя	19,1 x 20,6 x 8,4 см (7,5 x 8,1 x 3,3")	19 x 20,6 x 8,4 см (7,5 x 8,1 x 3,3")	17,5 x 22 x 8,9 см (6,9 x 8,7 x 3,5")	19,3 x 20,6 x 7,9 см (7,6 x 8,1 x 3,1")
Руководство по эксплуатации	312666	309550	313213	309856
Область применения	Пеноизоляция жилых зданий, кровли, нанесение пенополиуретана и полимочевины	Пеноизоляция жилых зданий, кровли, гидроизоляционные работы, бетонирование, нанесение пенополиуретана и эластомерных покрытий	Пеноизоляция жилых зданий, кровли, гидроизоляционные работы, бетонирование, нанесение пенополиуретана и эластомерных покрытий	Пеноизоляция жилых зданий, кровли, гидроизоляционные работы, бетонирование, нанесение пенополиуретана и эластомерных покрытий

Распылитель, очищаемый с помощью жидкости

Уникальная функция, позволяющая изменить Ваши взгляды на процесс распыления материала

Fusion™ CS с технологией ClearShot™ – новый класс распылителей

Многокомпонентный распылитель Graco Fusion CS с технологией ClearShot (CS) позволяет обеспечить превосходную производительность в течение всего рабочего дня. Секретом уникальной технологии ClearShot является картридж с жидкостью ClearShot, расположенный в рукоятке распылителя. Каждый раз, когда Вы нажимаете на курок, жидкость ClearShot поступает в камеру смешивания и помогает удалять прилипшие частицы материала, в результате чего камера смешивания всегда остается чистой и практически не требует очистки, производимой с помощью сверла.

Распылитель, очищаемый с помощью жидкости

- 75% уменьшение расхода воздуха, используемого для очистки, сокращение отходов материала
- Повышение маневренности для возможности распыления материала в условиях ограниченного свободного пространства



Запатентованная быстрозъемная головка

- Возможность замены головки за считанные секунды
- Крышка с защитой от налипания для более легкой очистки
- «Пневмоож» – позволяет уменьшить налипание материала

Боковые уплотнения и камера смешивания имеют покрытие Chromex™

- Использование тщательно обработанной закаленной нержавеющей стали позволяет увеличить срок эксплуатации
 - Повышенная устойчивость к коррозии и износу
- Экономия времени и денег за счет уменьшения частоты замены деталей

Регулировка потока материала

- Изменение размера факела (большой/малый) за считанные секунды
- 10 различных настроек

Поршень для подачи воздуха и материала

- Для точной дозированной подачи жидкости ClearShot

Винтовые боковые уплотнения

- Более быстрое и простое техническое обслуживание оборудования
- Уменьшение количества уплотнительных колец позволяет предотвратить возникновение перекрещиваний и обеспечить равномерное смешивание материала с точным соблюдением заданных пропорций для получения превосходного результата

Распределительный блок

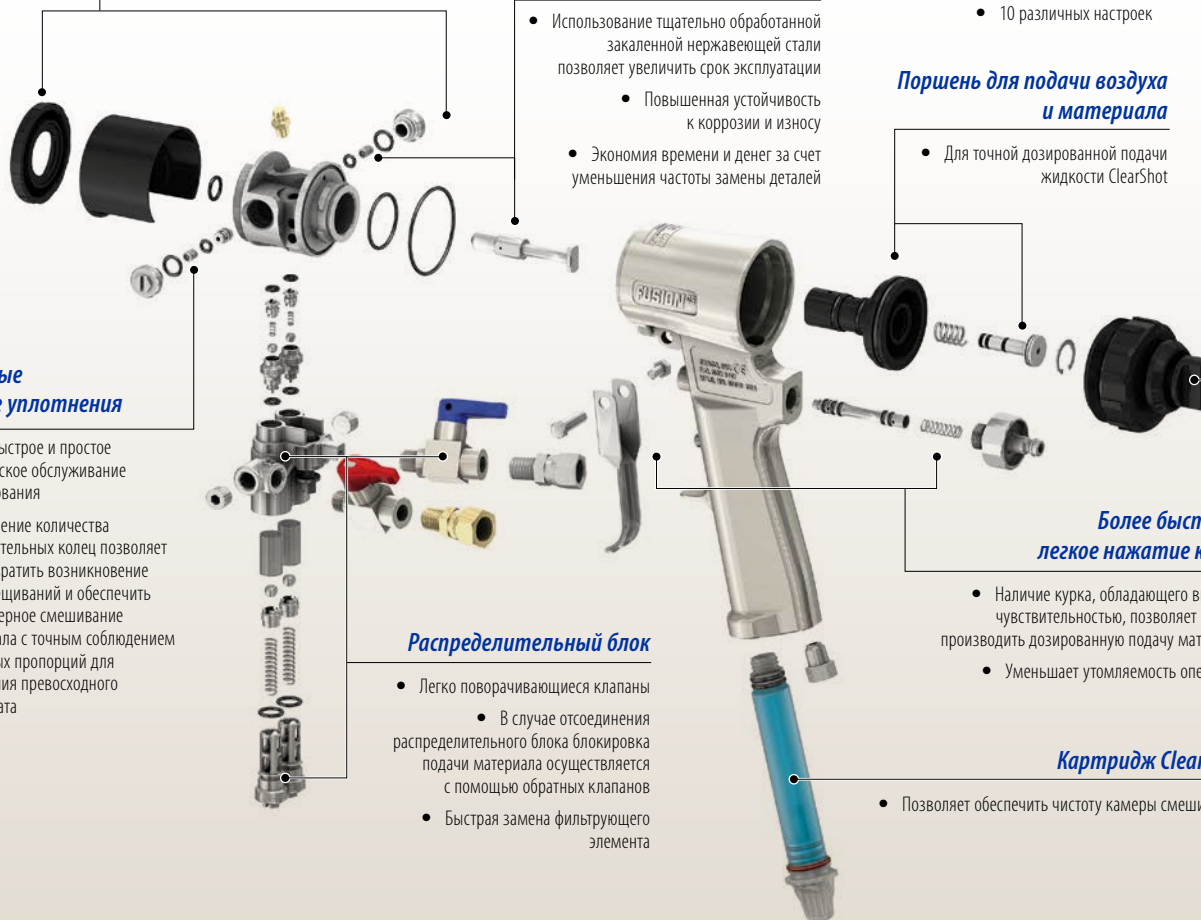
- Легко поворачивающиеся клапаны
 - В случае отсоединения распределительного блока блокировка подачи материала осуществляется с помощью обратных клапанов
- Быстрая замена фильтрующего элемента

Более быстрое/ легкое нажатие курка

- Наличие курка, обладающего высокой чувствительностью, позволяет быстро производить дозированную подачу материала
- Уменьшает утомляемость оператора

Картридж ClearShot

- Позволяет обеспечить чистоту камеры смешивания



Информация для заказа

Распылитель Fusion CS

РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION CS, КРУГЛАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯ

CS20RD RD2020 (000) круглая камера смешивания (размер отверстия .020)
CS00RD RD0000 (00) круглая камера смешивания (размер отверстия .029)
CS01RD RD0101 (01) круглая камера смешивания (размер отверстия .042)
CS02RD RD0202 (02) круглая камера смешивания (размер отверстия .052)
CS03RD RD0303 (03) круглая камера смешивания (размер отверстия .060)

РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION CS, ШИРОКАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯ

CS22WD ... WD2222 широкая камера смешивания (размер отверстия .022)
CS00WD ... WD0000 широкая камера смешивания (размер отверстия .028)
CS01WD ... WD0101 широкая камера смешивания (размер отверстия .039)
CS02WD ... WD0202 широкая камера смешивания (размер отверстия .046)
CS03WD ... WD0303 широкая камера смешивания (размер отверстия .057)

РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION CS, ПЛОСКОЕ СОПЛО

CS20F1 FL2020 камера смешивания с плоским соплом FT0424 (размер отверстия .020)
CS20F2 FL2020 камера смешивания с плоским соплом FT0438 (размер отверстия .020)
CS00F1 FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0424 (размер отверстия .029)
CS00F2 FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0438 (размер отверстия .029)
CS00F3 FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0624 (размер отверстия .029)
CS00F4 FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0638 (размер отверстия .029)
CS00F5 FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0838 (размер отверстия .029)
CS00F6 FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0848 (размер отверстия .029)
CS01F1 FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0424 (размер отверстия .042)
CS01F2 FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0438 (размер отверстия .042)
CS01F3 FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0624 (размер отверстия .042)
CS01F4 FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0638 (размер отверстия .042)
CS01F5 FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0838 (размер отверстия .042)
CS01F6 FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0848 (размер отверстия .042)
CS02F1 FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0424 (размер отверстия .052)
CS02F2 FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0438 (размер отверстия .052)
CS02F3 FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0624 (размер отверстия .052)
CS02F4 FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0638 (размер отверстия .052)
CS02F5 FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0838 (размер отверстия .052)
CS02F6 FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0848 (размер отверстия .052)

ДЕТАЛИ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION CS

256385 Картриджи с жидкостью ClearShot - упаковка из 25 штук
256386 Картриджи с жидкостью ClearShot - упаковка из 50 штук
256387 Картриджи с жидкостью ClearShot - упаковка из 100 штук
117773 Смазка для распылителя Fusion (248280 - упаковка из 10 штук), жидкостная секция
118665 Смазочное масло для распылителя Fusion (248279 - упаковка из 10 штук), детали распылителя
246357 Фильтр для распылителя, 40 чеек - упаковка из 10 штук
246358 Фильтр для распылителя, 60 чеек - упаковка из 10 штук
246359 Фильтр для распылителя, 80 чеек - упаковка из 10 штук
248132 Большое уплотнительное кольцо для корпуса (жидкостная секция) - упаковка из 6 штук
248648 Уплотнительное кольцо для корпуса (жидкостная секция), камера смешивания - упаковка из 6 штук
256414 Стопор для крышки - упаковка из 5 штук
256415 Фронтальная крышка, круг - упаковка из 5 штук
256416 Фронтальная крышка, сопло - упаковка из 5 штук
256454 Пневмопоршень
256455 Золотниковый клапан
256456 Регулятор потока материала
256457 Комплект для замены фронтальной части
256459 Клапан для стороны А
256460 Клапан для стороны В
256461 Комплект обратных клапанов головки
256462 Комплект обратных клапанов шлангового коллектора
256463 Корпуса боковых уплотнений
256464 Боковые уплотнения
256466 Распределительный блок для шланга
256465 Уплотнения (Polycarbally), упаковка из 2 штук

256469 Комплект уплотнительных колец обратного клапана шлангового коллектора
256470 Уплотнительное кольцо пневмопоршня
256471 Уплотнительное кольцо головки
256472 Уплотнительное кольцо задней крышки
256467 Уплотнительные кольца бокового уплотнения - упаковка из 6 штук
256468 Уплотнительные кольца корпуса бокового уплотнения - упаковка из 6 штук
256489 Комплект уплотнений (Polycarbally), упаковка из 20 штук
256490 Полный ремкомплект уплотнительных колец
256510 Комплект для промывки распылителя Fusion CS растворителем
256526 Комплект сверл для очистки распылителя Fusion CS
256566 Рециркуляционный распределительный блок Fusion CS
256567 Стопорное кольцо для сопла
256569 Сопло Fusion CS TP100
256570 Сопло для каркасных работ Fusion CS
256640 Уплотнительное кольцо, обратные клапаны головки - упаковка из 6 штук
256641 Промывочный распределительный блок Fusion CS
258996 Переходник CS, для шлангового коллектора AP
256642 Входная крышка
256650 Уплотнения TP100 - упаковка из 5 штук
256651 Уплотнения для сопел, используемых для каркасных работ - упаковка из 5 штук
256771 Уплотнительное кольцо обратного клапана, звездобразное - упаковка из 6 штук
256772 Уплотнительное кольцо пневмопоршня, малое - упаковка из 6 штук
256773 Уплотнительное кольцо для корпуса (жидкостная секция), малое - упаковка из 6 штук
256774 Уплотнительное кольцо регулятора потока материала - упаковка из 6 штук
256775 Уплотнительное кольцо пневмопоршня, большое - упаковка из 6 штук
256923 Пружины бокового уплотнения - упаковка из 10 штук
256977 Фиксатор, для каркасных работ /TP 100
256978 Корпус, для каркасных работ /TP 100
257142 Корпус боковых уплотнений (Polycarbally)
257419 Пружина обратного клапана - упаковка из 10 штук
257420 Обратный клапан - упаковка из 10 штук
257421 Фиксатор обратного клапана - упаковка из 10 штук
257422 Обратный клапан в комплекте, Fusion CS (изоцианат)
257423 Обратный клапан в комплекте, Fusion CS (смола)
257424 Дозирующий поршень с уплотнительными кольцами
257426 Уплотнительное кольцо регулятора потока материала - упаковка из 6 штук
257427 Корпус обратного клапана (изоцианат) - упаковка из 10 штук
257428 Корпус обратного клапана (смола) - упаковка из 10 штук

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ FUSION CS

(В КОМПЛЕКТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ)

FL2020 Fusion CS 2020, плоская камера смешивания
FL0000 Fusion CS 2929, плоская камера смешивания
FL0101 Fusion CS 4242, плоская камера смешивания
FL0202 Fusion CS 5252, плоская камера смешивания
RD2020 Fusion CS 2020, круглая камера смешивания
RD0000 Fusion CS 2929, круглая камера смешивания
RD0101 Fusion CS 4242, круглая камера смешивания
RD0202 Fusion CS 5252, круглая камера смешивания
RD0303 Fusion CS 6060, круглая камера смешивания
WD2222 Fusion CS 2222, широкая камера смешивания
WD0000 Fusion CS 2828, широкая камера смешивания
WD0101 Fusion CS 3939, широкая камера смешивания
WD0202 Fusion CS 4646, широкая камера смешивания
WD0303 Fusion CS 5757, широкая камера смешивания

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ FUSION CS

24X573 Полный комплект запчастей Fusion CS, с чемоданом

Распылители с функцией пневмоочистки

Простота распыления многокомпонентных материалов

Распылитель Fusion™ с функцией пневмоочистки – простота эксплуатации и технического обслуживания

Обладая стандартным набором функций, а также гладкой и эргономичной рукояткой, распылитель Fusion AP позволит Вам с легкостью производить распыление материала в течение продолжительного периода времени.

- Функция пневмоочистки сопла позволит уменьшить налипание материала, а также предотвратить засорение сопла
- Камеры смешивания, выполненные из закаленной нержавеющей стали, обладают продолжительным сроком службы
- Наличие износостойких боковых уплотнений упрощает процедуру технического обслуживания, а также позволяет использовать оборудование для работы с широким спектром материалов – на выбор предлагаются уплотнения, выполненные из PolyCarballoy или нержавеющей стали
- Усовершенствованная конструкция сопла и блока смешивания позволяет повысить качество смешивания материала
- Наличие уплотнительных колец и компонентов, стойких к воздействию растворителя, позволяет полностью погружать в него распылитель, не опасаясь повреждения оборудования
- Простота ежедневного технического обслуживания благодаря наличию специального порта для подачи смазки
- Благодаря удобству конструкции, техническое обслуживание оборудования происходит гораздо быстрее и проще



Фронтальная головка, закручиваемая вручную

- Возможность очистки и технического обслуживания уплотнений и камеры смешивания без использования специальных инструментов

Износостойкие боковые уплотнения

- Надежная конструкция из нержавеющей стали или PolyCarballoy

Камера Cyclone-Mix™

- Конструкция, выполненная из тщательно обработанной закаленной нержавеющей стали, имеет продолжительный срок эксплуатации

Пневмопоршень

- Эффективная система включения/выключения

Аварийное выключение

- Включение/выключение в ручном режиме

Быстросъемная жидкостная секция

- Простота замены камеры смешивания без использования специальных инструментов

Обратные клапаны с сетчатыми фильтрами

- Картридная конструкция упрощает процедуру технического обслуживания

Эргономичная рукоятка

- Наличие гладкой рукоятки изогнутой формы позволяет повысить комфорт работы оператора и уменьшить его утомляемость

Информация для заказа

Распылитель Fusion AP

РАСПЫЛИТЕЛИ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, КРУГЛЫЙ ФАКЕЛ

246099	Камера смешивания AR2020 (000) (размер отверстия 0.020)
246100	Камера смешивания AR2929 (00) (размер отверстия 0.029)
246101	Камера смешивания AR4242 (01) (размер отверстия 0.042)
246102	Камера смешивания AR5252 (02) (размер отверстия 0.052)
246103	Камера смешивания AR6060 (03) (размер отверстия 0.060)
246104	Камера смешивания AR7070 (04) (размер отверстия 0.070)
246105	Камера смешивания AR8686 (05) (размер отверстия 0.086)
248617	Камера смешивания AR3737, размер в пределах размеров камер AR2929 и AR4242
24D581	AW2828 (00), широкий факел круглой формы
249529	AW3939 (01), широкий факел круглой формы
249530	AW4646 (02), широкий факел круглой формы
248408	Распылитель адгезивных растворов/адгезивных материалов, предназначенный для кровельных систем AR7070
249525	Распылитель для каркасных работ с AF4242 и FTM979
249526	Распылитель для каркасных работ с AF5252 и FTM979

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, КРУГЛЫЕ (В КОМПЛЕКТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ)

AR2020	(000) камера смешивания (размер отверстия 0.020)
AR2929	(00) камера смешивания (размер отверстия 0.029)
AR3737	Камера смешивания с (размер отверстия 0.037)
AR4242	(01) камера смешивания (размер отверстия 0.042)
AR5252	(02) камера смешивания (размер отверстия 0.052)
AR6060	(03) камера смешивания (размер отверстия 0.060)
AR7070	(04) камера смешивания (размер отверстия 0.070)
AR8686	(05) камера смешивания (размер отверстия 0.086)

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ШИРОКИЙ ФАКЕЛ КРУГЛОЙ ФОРМЫ (В КОМПЛЕКТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ)

AW2222	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR2020
AW2828	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR2929
AW3333	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR3737
AW3939	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR4242
AW4646	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR5252
AW5757	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR6060
AW6464	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR7070
AW8282	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR8686

РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ПЛОСКОЕ СОПЛО

247101	Камера смешивания AF2020 с плоским соплом FT0424
247102	Камера смешивания AF2020 с плоским соплом FT0438
247103	Камера смешивания AF2020 с плоским соплом FT0624
247104	Камера смешивания AF2020 с плоским соплом FT0638
247107	Камера смешивания AF2020 с плоским соплом FT0838
247108	Камера смешивания AF2020 с плоским соплом FT0848
247111	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0424
247112	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0438
247113	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0624
247114	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0638
247117	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0838
247118	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0848
247121	Камера смешивания AF4242 с плоским соплом FT0424
247122	Камера смешивания AF4242 с плоским соплом FT0438
247123	Камера смешивания AF4242 с плоским соплом FT0624
247124	Камера смешивания AF4242 с плоским соплом FT0638
247127	Камера смешивания AF4242 с плоским соплом FT0838
247128	Камера смешивания AF4242 с плоским соплом FT0848
247131	Камера смешивания AF5252 с плоским соплом FT0424
247132	Камера смешивания AF5252 с плоским соплом FT0438
247133	Камера смешивания AF5252 с плоским соплом FT0624

РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ПЛОСКОЕ СОПЛО - ПРОДОЛЖЕНИЕ

247134	Камера смешивания AF5252 с плоским соплом FT0638
247137	Камера смешивания AF5252 с плоским соплом FT0838
247138	Камера смешивания AF5252 с плоским соплом FT0848

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ПЛОСКИЕ (В КОМПЛЕКТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ)

AF2020	(000) камера смешивания AF2033
AF2929	(00) камера смешивания AF2942
AF4242	(01) камера смешивания
AF5252	(02) камера смешивания

СОПЛА ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ПЛОСКИЕ

FT0424	Низкая скорость потока материала, окрасочный отпечаток 8 - 10"
FT0438	Средняя скорость потока материала, окрасочный отпечаток 8 - 10"
FT0624	Низкая скорость потока материала, окрасочный отпечаток 12 - 14"
FT0638	Средняя скорость потока материала, окрасочный отпечаток 12 - 14"
FT0838	Средняя скорость потока материала, окрасочный отпечаток 16 - 18"
FT0848	Высокая скорость потока материала, окрасочный отпечаток 16 - 18"

РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ДЕТАЛИ ИЗ POLYCARBALLOY

255201	Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, боковые уплотнения из PolyCarballoy - камера смешивания AR4242(01)
255202	Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, боковые уплотнения из PolyCarballoy - камера смешивания AR5252(02)
249990	Боковые уплотнения (Polycarballoy), упаковка из 2 штук
277298	Боковые уплотнения (Polycarballoy), упаковка из 50 штук

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ FUSION

248408	Распылитель адгезивных растворов/адгезивных материалов Fusion AP с ручным управлением (AR7070)
248597	Ручной распылитель Fusion с функцией очистки растворителем

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION

(для использования всех моделей автоматических распылителей Fusion требуется наличие 4-ходовых электромагнитных клапанов)

115807	4-ходовый электромагнитный клапан, 24 В DC
248376	Автоматический распылитель Fusion AP, круглый факел, AR2929 (00)
248377	Автоматический распылитель Fusion AP, круглый факел, AR4242 (01)
248378	Автоматический распылитель Fusion AP, круглый факел, AR5252 (02)
248379	Автоматический распылитель Fusion AP, круглый факел, AR6060 (03)
248380	Автоматический распылитель Fusion AP, плоский факел, AF2020, FT0424 (плоское сопло)
248381	Автоматический распылитель Fusion AP, плоский факел, AF2929, FT0438 (плоское сопло)
248382	Автоматический распылитель Fusion AP, круглый факел, смешивание материала прямым столкновением XR2929, RTM040 (керамическое сопло)
248383	Автоматический распылитель Fusion MP, круглый факел, смешивание материала прямым столкновением, XR3535, RTM040 (керамическое сопло)
248384	Автоматический распылитель Fusion MP, плоский факел, смешивание материала прямым столкновением, XF1313, FTM317 (керамическое сопло)
248385	Автоматический распылитель Fusion MP, плоский факел, смешивание материала прямым столкновением, XF1818, FTM424 (керамическое сопло)
248386	Автоматический распылитель Fusion MP, круглый факел, MR3535, RTM040 (керамическое сопло)
248387	Автоматический распылитель Fusion MP, круглый факел, MR5757, RTM070 (керамическое сопло)
248647	Автоматический распылитель Fusion с функцией очистки растворителем

Информация для заказа

Распылитель Fusion AP

ДЕТАЛИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION AP

15B772	3,18 мм шланг для подачи воздуха, длина 0, 46 м, для подключения распылителя к гибкому шлангу
15D234	Инструмент для очистки плоского сопла
15B210	Воздушная головка, круглый факел, для распылителя Fusion с функцией пневмоочистки
15B801	Воздушная головка, плоский факел, для распылителя Fusion с функцией пневмоочистки
15B565	Шаровой клапан
15B817	Распределительный блок для промывки распылителя
15D546	Комплект для очистки распылителя Fusion
117509	Быстросъемное соединение для подключения воздушной линии, 1/4 npt (m)
117510	Быстросъемное соединение для подключения воздушной линии, 1/4 npt (f)
117661	Ручные прутковые тиски, двусторонние ручные прутковые тиски с реверсивными патронами

ДЕТАЛИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION AP - ПРОДОЛЖЕНИЕ

117773	Консистентная смазка для распылителя Fusion, картридж - 85 г, (248280 - упаковка из 10 штук)
117792	Пистолет для смазки распылителя Fusion
118665	Смазка для распылителя Fusion, туба - 113 г, (248279 - упаковка из 10 штук)
119386	Набор сверл для очистки, 20 штук, №61 - №81
244914	Комплект крышек для распылителя с функцией пневмоочистки, упаковка из 10 штук
246012	Распределительный блок для материала в сборе
246347	Комплект уплотнительных колец для боковых уплотнений, в комплекте 6 уплотнительных колец для обоих картриджей
246348	Комплект боковых уплотнений, в комплекте 2 боковых уплотнения с уплотнительными кольцами
246349	Картридж для материала А (изоцианат) в сборе, сторона А, нержавеющая сталь, уплотнение и уплотнительные кольца
246350	Картридж для материала В (полиол) в сборе, сторона В, нержавеющая сталь, уплотнение и уплотнительные кольца
246351	Ремкомплект уплотнений обратного клапана
246352	Обратный клапан в сборе, материал В (полиол)
246354	Уплотнительное кольцо, пневмоочистка, упаковка из 6 штук
246355	Ремкомплект уплотнений распылителя, в комплекте все необходимые детали комплект уплотнительных колец для распылителя
246356	Ремкомплект клапана распределительного блока для материала
246357	Фильтр для распылителя, 40 ячеек, упаковка из 10 штук
246358	Фильтр для распылителя, 60 ячеек, упаковка из 10 штук
246359	Фильтр для распылителя, 80 ячеек, упаковка из 10 штук
246360	Уплотнительное кольцо для плоского сопла, упаковка из 3 штук
246361	Комплект для быстрой замены фронтальной головки, головка в сборе, без камеры смешивания. Камера смешивания заказывается отдельно.
246731	Обратный клапан в сборе, А (изоцианат)
246944	Модификационный комплект для распределительного блока; позволяет использовать распределительный блок Fusion для подключения распылителя GX-7. Распределительный блок 246012 в состав комплекта не входит.
246945	Модификационный комплект для распределительного блока; позволяет использовать распределительный блок GX-7 для подключения распылителя Fusion
248129	Уплотнительное кольцо обратного клапана, звездообразное, упаковка из 6 штук
248130	Уплотнительные кольца корпуса бокового уплотнения, упаковка из 6 штук
248132	Уплотнительное кольцо, жидкостная секция, упаковка из 6 штук
248133	Уплотнительное кольцо обратного клапана, торцевое, упаковка из 6 штук
248139	Комплект для промывки растворителем, 0,95 л герметизированный контейнер для промывки распылителя растворителем перед проведением технического обслуживания
248229	Система промывки распылителя Fusion, 20 литров
248279	Смазка Fusion для обработки резьбовых соединений, уплотнительных колец, деталей, упаковка из 10 штук
248280	Консистентная смазка Fusion, упаковка из 10 штук

ДЕТАЛИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION AP - ПРОДОЛЖЕНИЕ - ПРОДОЛЖЕНИЕ

248414	Комплект адгезив/адгезивный раствор. Используется для преобразования распылителя Fusion AP в распылитель для адгезива/адгезивного раствора
248415	Сопло для распылителя адгезива/адгезивного раствора
248528	Переходник для заливки материала в распылитель Fusion с функцией пневмоочистки

КОМПЛЕКТЫ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ НАСАДОК ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ

248010	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR2020/AF2929
248011	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR2929/AF2929
248012	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR4242/AF4242
248013	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR5252/AF5252
248014	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR2020/AF2929
248015	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR2929/AF2929
248016	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR4242/AF4242
248017	Комплект удлинительных насадок для камеры смешивания AR5252/AF5252
248020	Комплект удлинительных насадок для воздушной головки
248018	Комплект уплотнений для плоской удлинительной насадки
248019	Комплект уплотнений для круглой удлинительной насадки
249421	Комплект для каркасных работ Fusion
24C358	Сопло Fusion TP 100

КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ

24W849	Полный комплект запчастей Fusion AP, с чемоданом
--------	--

Распылители с функцией пневмоочистки

Простота распыления многокомпонентных материалов

Распылитель Probler (P2) – компактный и эргономичный

Получившие признание за свою превосходную производительность, распылители P2 имеют малый вес и удобную конструкцию, что позволяет упростить работу оператора и улучшить маневренность даже при работе в условиях недостаточного свободного пространства. Простота технического обслуживания, выполняемого в конце рабочего дня. Отсутствие необходимости очистки небольших воздушных каналов с помощью маленьких сверл. В конструкции распылителя P2 используются обратные клапаны, предотвращающие попадание материала на сухие детали.



Масленка

- Для простоты технического обслуживания

Комбинированная камера смешивания

- Просто замените вкладыш камеры смешивания, а не всю камеру целиком
- Сконструировано для уменьшения времени простоя оборудования

Аварийное выключение

- Включение/выключение в ручном режиме

Эргономичная рукоятка и сбалансированная конструкция

- Удобный, компактный и легкий

Мощный двойной поршень

- Чувствительный курок – наличие двойного поршня позволяет оказывать усилие нажатия порядка 136 килограмм
- Позволяет обеспечить значительное усилие срабатывания
- Существенно увеличивает обратное давление камеры смешивания

Измененная конструкция боковых блоков

- Возможность быстрой замены фильтрующего элемента без извлечения боковых блоков
- Более простая процедура технического обслуживания

Распылитель P2 Elite

- Боковые блоки позволяют производить подключение шланга различными способами
- Доступ к фильтрам линий подачи изоцианата и смолы осуществляется без удаления боковых блоков
- Возможно использование различных аксессуаров

Информация для заказа

Распылители Probler P2

РАСПЫЛИТЕЛИ P2

GCP2R0	Распылитель Probler 2 в сборе
GCP2R1	Распылитель Probler 2 в сборе
GCP2R2	Распылитель Probler 2 в сборе
GCP2R3	Распылитель Probler 2 в сборе
GCP2R4	Распылитель Probler 2 в сборе
GCP2R5	Распылитель Probler 2 в сборе
GCP2RA	Распылитель Probler 2 в сборе

РАСПЫЛИТЕЛИ P2 ELITE

GCP3R0	Распылитель Probler P2 Elite в сборе
GCP3R1	Распылитель Probler P2 Elite в сборе
GCP3R2	Распылитель Probler P2 Elite в сборе
GCP3R3	Распылитель Probler P2 Elite в сборе
GCP3R4	Распылитель Probler P2 Elite в сборе
GCP3R5	Распылитель Probler P2 Elite в сборе
GCP3RA	Распылитель Probler P2 Elite в сборе

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАСПЫЛИТЕЛИ P2

GCP4R0	Автоматический распылитель Probler 2
GCP4R1	Автоматический распылитель Probler 2
GCP4R2	Автоматический распылитель Probler 2
GCP4R3	Автоматический распылитель Probler 2
GCP4R4	Автоматический распылитель Probler 2
GCP4R5	Автоматический распылитель Probler 2
GCP4RA	Автоматический распылитель Probler 2

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ PROBLER P2

GC1703	Рециркуляционный комплект P2
GC1892	Модификационный комплект P2 Elite
GC1937	Стандартный ремкомплект P2
GC1938	Комплект для формирования плоского факела распылителем P2
GC1946	Комплект боковых уплотнений
GC1947	Комплект крепежных деталей для распылителя P2 00-03
GC1948	Комплект крепежных деталей для распылителя P2 AA
GC1949	Комплект крепежных деталей для распылителя P2 04-05

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ PROBLER P2 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

GC1950	Ремкомплект в конфигурации Premium
GC1952	Струйное сопло P2 0,059
GC1953	Струйное сопло P2 0,07
GC1954	Крышка для заливки материала в распылитель P2
GC1955	Переходник для статического миксера распылителя P2 LP/HP
GC1956	Статический миксер P2 в сборе (защита от кристаллизации)
GC1957	16" сопло для выполнения торцевых работ с помощью распылителя P2
GC1958	24" сопло для выполнения торцевых работ с помощью распылителя P2
GC1959	Заглушка для распылителя P2
GC2494	Комплект уплотнений P2
GC2495	Корпус уплотнений P2
GC2496	Фильтр P2, 40 ячеек
GC2497	Фильтр P2, 100 ячеек
GC2498	Комплект боковых уплотнений P2
GC2499	Рукоятка P2 в комплекте
GC2500	Круглая камера смешивания 00, P2
GC2501	Круглая камера смешивания 01, P2
GC2502	Круглая камера смешивания 02, P2
GC2503	Круглая камера смешивания 03, P2
GC2504	Круглая камера смешивания 04, P2
GC2505	Круглая камера смешивания 05, P2
GC250A	Круглая камера смешивания AA, P2
GC2510	Вкладыш камеры смешивания 00
GC2511	Вкладыш камеры смешивания 01
GC2512	Вкладыш камеры смешивания 02
GC2513	Вкладыш камеры смешивания 03
GC2514	Вкладыш камеры смешивания 04
GC2515	Вкладыш камеры смешивания 05
GC251A	Вкладыш камеры смешивания AA
257988	Фиксатор чоппера для распылителя P2 Elite, B-410
257989	Фиксатор чоппера для распылителя P2 Elite, B-510

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ PROBLER P2

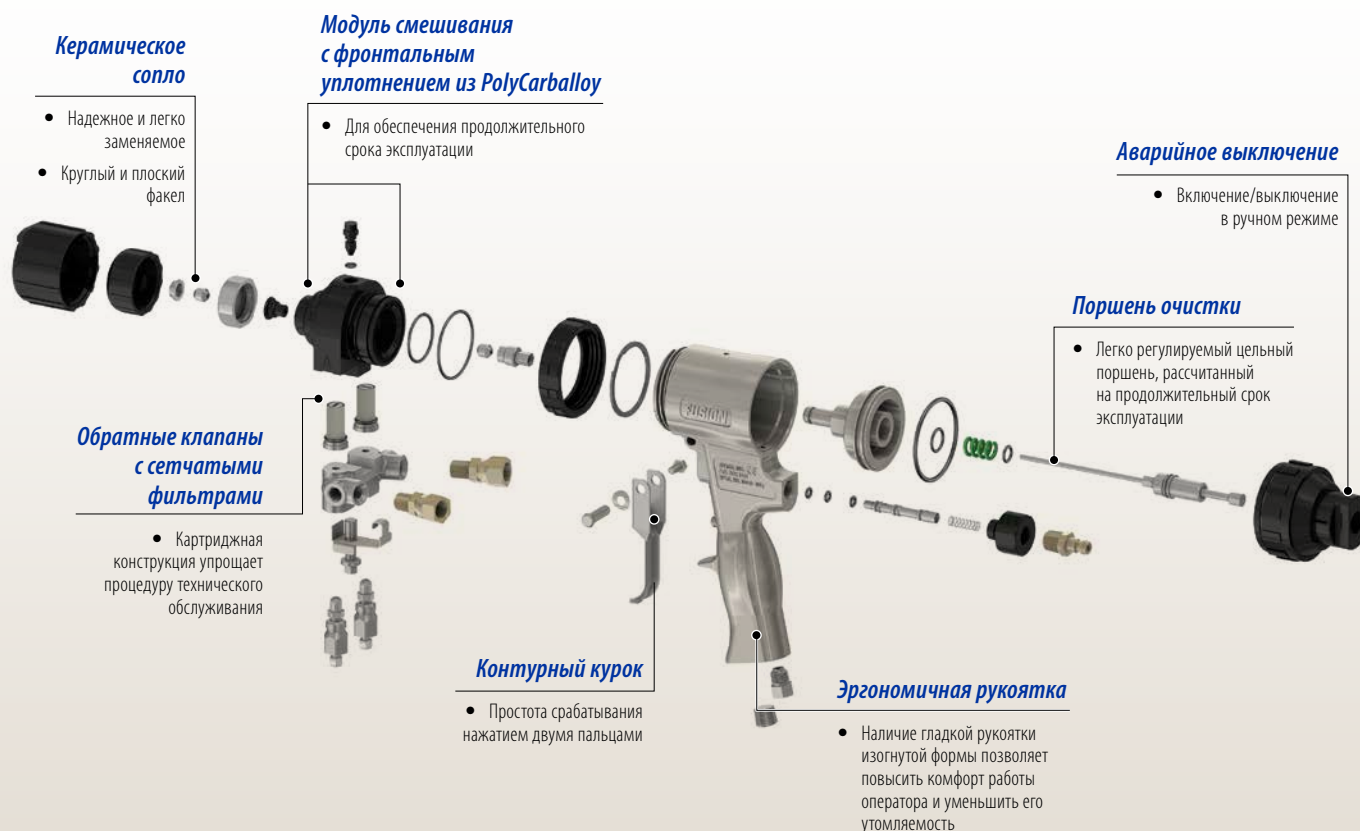
24X574	Полный комплект деталей Probler P2, с чемоданом
--------	---

Распылители с функцией механической очистки

Оптимальное качество смешивания материала

Распылитель Fusion с функцией механической очистки (MP) – позволяет обеспечить превосходное качество смешивания

- Обеспечение низкой скорости потока материала для нанесения тонких покрытий, а также проведение масштабных работ, требующих высокой скорости потока материала, путем простой замены камеры смешивания и сопла
- Простота процедуры механической очистки - очистка модуля смешивания и сопел с помощью сверл
- Более гладкая структура покрытия и высокое качество атомизации
- Более широкий набор функциональных возможностей по сравнению с другими распылителями, обладающими функцией механической очистки
- Наличие высоконадежных модулей смешивания позволяет обеспечить превосходное качество смешивания
- Усовершенствованная конструкция модуля смешивания и сопла – превосходное качество смешивания без влияния на свойства используемого материала, значительное уменьшение стоимости ремонта и технического обслуживания



Аксессуары для краскораспылителей

Выбор необходимых камер смешивания, модулей и сопел

Выбор необходимых сопел и камер смешивания

1. Определите требуемую форму факела (круглая или плоская) для выбора необходимого типа сопла или камеры смешивания (обычно для нанесения пенополиуретана используется круглое сопло, а для нанесения покрытий – плоское)
2. Определите диаметр отверстия или камеры для материала «А» и «В»
3. Определите требуемый размер сопла

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Fusion CS:

- RD = Круглая камера смешивания
 WD = Широкая камера смешивания
 FL = Плоская камера смешивания
 FT = Плоское сопло

Fusion AP:

- AR = Круглая камера смешивания, пневмоочистка
 AF = Плоская камера смешивания, пневмоочистка
 AW = Широкая камера смешивания, пневмоочистка
 FT = Плоское сопло (пневмоочистка)

Fusion MP:

- MR = Механическая очистка, круглый факел
 XR = Смешивание материала прямым столкновением, круглый факел
 RTM = Круглое сопло, механическая очистка
 MF = Механическая очистка, плоский факел
 XF = Смешивание материала прямым столкновением, плоский факел
 FTM = Механическая очистка, плоское сопло

ПЕРЕВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕР КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ/ РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ

Используйте данную таблицу для определения размера отверстия с учетом размера камеры смешивания.

Размер камеры смешивания	Размер отверстия
000	.020
00	.029
01	.042
02	.052
03	.060
04	.070
05	.086

Распылитель	Камера смешивания/ сопло	Размер окрасочного отпечатка, получаемый в случае размещения распылителя на расстоянии 61 см от обрабатываемой поверхности	Полиуретан, л/мин при 138 Бар	Пенополиуретан, кг/мин при 69 Бар
Распылитель Fusion CS, круглая камера смешивания				
		х"	х л/мин	х кг/мин
CS20RD	RD2020	127 мм	1,9	1,5
CS00RD	RD0000	203 мм	4,1	3,1
CS01RD	RD0101	279 мм	6,1	4,1
CS02RD	RD0202	305 мм	9,1	6,4
CS03RD	RD0303	356 мм	-	14,1
Распылитель Fusion CS, широкий факел круглой формы				
CS22WD	WD2222	203 мм	1,9	2,1
CS00WD	WD0000	381 мм	4,1	3,1
CS01WD	WD0101	406 мм	6,1	4,1
CS02WD	WD0202	457 мм	9,1	6,4
CS03WD	WD0303	457 мм	-	14,1
Распылитель Fusion CS, плоское сопло				
CS20F1	FL2020 с FT0424	254 мм	1,9	1,5
CS20F2	FL2020 с FT0438	254 мм	2,2	1,5
CS00F1	FL0000 с FT0424	254 мм	3,7	2,7
CS00F2	FL0000 с FT0438	254 мм	4,5	3,1
CS00F3	FL0000 с FT0624	356 мм	3,7	2,7
CS00F4	FL0000 с FT0638	356 мм	4,5	3,1
CS00F5	FL0000 с FT0838	457 мм	4,5	3,1
CS00F6	FL0000 с FT0848	457 мм	4,5	3,1
CS01F1	FL0101 с FT0424	254 мм	3,7	2,7
CS01F2	FL0101 с FT0438	254 мм	4,9	4,1
CS01F3	FL0101 с FT0624	356 мм	3,7	2,7
CS01F4	FL0101 с FT0638	356 мм	4,9	4,1
CS01F5	FL0101 с FT0838	457 мм	4,9	4,1
CS01F6	FL0101 с FT0848	457 мм	4,9	4,1
CS02F1	FL0202 с FT0424	254 мм	3,7	2,7
CS02F2	FL0202 с FT0438	254 мм	4,9	4,1
CS02F3	FL0202 с FT0624	356 мм	3,7	2,7
CS02F4	FL0202 с FT0638	356 мм	4,9	4,1
CS02F5	FL0202 с FT0838	457 мм	4,9	4,1
CS02F6	FL0202 с FT0848	457 мм	4,9	5,4
Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, круглый факел				
246099	AR2020	127 мм	1,9	1,5
246100	AR2929	203 мм	4,1	3,1
248617	AR3737	227 мм	4,9	3,6
246101	AR4242	279 мм	6,1	4,1
246102	AR5252	305 мм	9,1	6,4
246103	AR6060	356 мм	-	14,1
246104	AR7070	381 мм	-	11,3
246105	AR8686	457 мм	-	15,8
Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, широкий факел круглой формы				
-	AW3333	381 мм	4,9	3,6
249529	AW3939	406 мм	6,1	4,1
249530	AW4646	457 мм	9,1	6,4
-	AW5757	457 мм	-	14,1
-	AW6464	564 мм	-	11,3
-	AW8282	610 мм	-	15,8

Распылитель	Камера смешивания/ сопло	Размер окрасочного отпечатка, получаемый в случае размещения распылителя на расстоянии 61 см от обрабатываемой поверхности	Полимоочевина, л/мин при 138 Бар	Пенополиуретан, кг/мин при 69 Бар
Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, плоский факел				
247101	AF2020 (FT0424)	254 мм	2,2	1,5
247112	AF2929 (FT0438)	254 мм	4,5	3,1
247124	AF4242 (FT0638)	356 мм	4,9	4,1
247138	AF5252 (FT0848)	457 мм	6,8	5,4
Распылитель Fusion с функцией механической очистки, круглый факел				
247003	XR2323 (RTM030)	152 мм	1,9	1,8
247007	XR2929 (RTM040)	203 мм	3,4	3,1
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 мм	4,5	3,6
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 мм	6,4	4,5
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 мм	10,2	6,8
247232	MR6666 (RTM080)	279 мм	-	21,8
247239	MR8282 (RTM090)	305 мм	-	13,6
247246	MR9494 (RTM110)	305 мм	-	34,1
Распылитель Fusion с функцией механической очистки, плоский факел				
247051	XF1313 (FTM424)	254 мм	0,6	0,7
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 мм	1,2	0,9
247061	XF 2323 (FTM424)	254 мм	1,5	1,1
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 мм	2,2	1,5
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 мм	3,4	2,7
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 мм	4,1	3,1
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 мм	4,9	3,6
Распылитель P2				
GCP2RA	GC250A c GC251A	127 мм	1,5	1,5
GCP2R0	GC2500 c GC2510	229 мм	4,1	3,6
GCP2R1	GC2501 c GC2511	254 мм	6,1	5,4
GCP2R2	GC2502 c GC2512	305 мм	9,4	12,7
GCP2R3	GC2503 c GC2513	356 мм	-	21,8
GCP2R4	GC2504 c GC2514	394 мм	-	24,1
GCP2R5	GC2505 c GC2515	457 мм	-	32,7
Распылитель P2 Elite				
GCP3RA	GC250A c GC251A	127 мм	1,5	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 c GC2510	229 мм	4,1	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 c GC2511	254 мм	6,1	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 c GC2512	305 мм	9,4	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 c GC2513	356 мм	-	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 c GC2514	394 мм	-	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 c GC2515	457 мм	-	32,7 (6)
Автоматический распылитель P2				
GCP4RA	GC250A c GC251A	127 мм	1,5	1,5
GCP4R0	GC2500 c GC2510	229 мм	4,1	3,6
GCP4R1	GC2501 c GC2511	254 мм	6,1	5,4
GCP4R2	GC2502 c GC2512	305 мм	9,4	12,7
GCP4R3	GC2503 c GC2513	356 мм	-	21,8
GCP4R4	GC2504 c GC2514	394 мм	-	24,1
GCP4R5	GC2505 c GC2515	457 мм	-	32,7

ПРИМЕРЫ КАТАЛОЖНЫХ НОМЕРОВ

FT0438

Fusion CS или Fusion AP
Плоское сопло
Ширина плоского факела = 203 мм
(умножьте указанное значение на два)
Размер отверстия сопла = 0,96 мм



RD0202

Круглая камера смешивания, Fusion CS
Первые две цифры 02 = Размер камеры «А» (изоцианат)
Второе две цифры 02 = Размер камеры «В» (смола)



AF4242

Распылитель Fusion AP, плоская камера смешивания
Первые две цифры 42 = Размер отверстия для материала «А» (изоцианат) = .042"
Вторые две цифры 42 = Размер отверстия для материала «В» (смола) = .042"



FTM424

Распылитель Fusion MP, плоское сопло механическая очистка
Ширина плоского факела = 203 мм
(умножьте указанное значение на два)
Размер отверстия сопла = 0,61 мм



RTM030

Распылитель Fusion MP, круглое сопло механическая очистка
Размер отверстия сопла = 0,76 мм



MR 3535

Распылитель Fusion MP с функцией механической очистки, круглый факел блок смешивания
Первые две цифры 35 = Размер отверстия для материала «А» (изоцианат) = .035"
Вторые две цифры 35 = Размер отверстия для материала «В» (смола) = .035"



Подающие насосы и мешалки

Предназначены для подачи больших объемов материала, обладают высокой производительностью

Подающие насосы T1 и T2 – надежные и экономически эффективные

- Благодаря уникальной конструкции насосы T2 обладают в два раза большей производительностью (19 л/мин вместо 9,5 л/мин) – могут быть использованы для совместной работы с высокопроизводительными дозаторами
- Насос T1 обладает меньшей производительностью (2:1), идеально подходит для распыления материалов
- Наличие быстросъемных соединений позволяет упростить процедуру удаления и замены бочки
- Усовершенствованная конструкция впускного клапана позволяет работать с высоковязкими материалами – даже в условиях низких температур

	Каталожный номер	Соотношение компонентов	Максимальная производительность – непрерывная	Максимальная производительность – периодическая	Максимальное давление воздуха на входе	Максимальное давление материала на выходе	Максимальная температура окружающей среды	Максимальная температура материала	Вес	Габаритные размеры	Номер руководства по эксплуатации
T1	256200	2:1	9,5 л/мин	15 л/мин	12 Бар	25 Бар	50°C	82°C	8,4 кг	Длина - 130,8 см; диаметр 2,6" (головка)	312766
T2	295616	2,25:1	19 л/мин	28 л/мин	12 Бар	28 Бар	50°C	88°C	9,5 кг	Длина - 137 см; диаметр 89 мм (головка)	311882



Быстросъемный адаптер для горловины

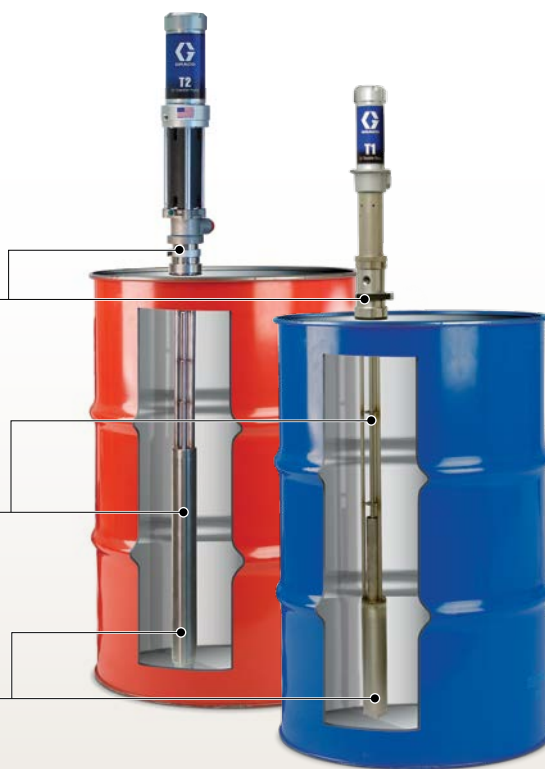
Позволяет быстро производить удаление бочки без отсоединения шланга

Стойкие к воздействию коррозии компоненты

Нержавеющая сталь
Смачиваемые детали

Уплотнения из PTFE

Превосходная производительность, простота технического обслуживания



СПИРАЛЕВИДНЫЙ МИКСЕР TWISTORK™

- Пневматический, с переменной скоростью работы, мотор мощностью 1,5 ЛС, давление 7 Бар
- Материал изготовления – углеродистая или нержавеющая сталь
- Продолжительный срок эксплуатации, защита от коррозии, цельная конструкция
- Спиралевидные лопасти легко проходят через стандартное отверстие, находящееся в крышке бочки
- Высоконадежная мешалка не требует смазки, что позволяет предотвратить загрязнение материала
- В результате равномерного смешивания удается предотвратить разбрызгивание и деградацию материала, что часто случается в случае использования обычных лопастей
- Возможность изменения скорости вращения лопастей мешалки

Информация для заказа

Подающие насосы и мешалки

НАСОСНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

(В комплекте: Все необходимые фитинги для подключения линий подачи воздуха и материала, шланги для двух насосов.)

- 247955.....Насосная система подачи материала T1 (247956) в полной комплектации
- 246081.....Насосная система подачи материала T2 (246898) в полной комплектации
- 246655.....Насосная система подачи материала Triton™ 308 (246677) в полной комплектации
- 246369.....Насосная система подачи материала Husky™ 515 (246481) в полной комплектации
- 246375.....Насосная система подачи материала Husky™ 716 (246482) в полной комплектации
- 246376.....Насосная система подачи материала Husky™ 1050 (246676) в полной комплектации

ПОДАЮЩИЕ НАСОСЫ СО ВСАСЫВАЮЩИМ ПАТРУБКОМ ДЛЯ БОЧКИ

- 256200.....Поршневой насос для высоковязких материалов T1, 2:1, максимальное давление материала - 25 Бар, 9,5 л/мин при 100 циклах/мин
- 295616.....Поршневой насос для высоковязких материалов T2, 2:1, максимальное давление материала - 28 Бар, 24 л/мин при 100 циклах/мин
- 246654.....Мембранный насос Triton 308, алюминий, выходной канал для материала - 3/8», максимальное давление воздуха на входе - 8 Бар, 7,6 л/мин при 60 циклах/мин
- 246366.....Мембранный насос Husky 515, ацеталь, болтовые соединения, максимальное давление воздуха на входе - 6,8 Бар, 28 л/мин при 60 тактах/мин
- 246367.....Мембранный насос Husky 716, алюминий, зажимные соединения, максимальное давление воздуха на входе - 6,8 Бар, 28 л/мин при 60 тактах/мин
- 246368.....Мембранный насос Husky 1050, для установки в трейлере - алюминий, болтовые соединения, крепление на стену, максимальное давление воздуха на входе - 8,6 Бар, 34 л/мин при 60 циклах/мин
- 248825.....Бочковой насос 5:1 Mopark™, для высоковязких материалов, максимальное давление материала - 62 Бар, шланг - 3 м, 3/4 npt (m), пневморегулятор, руководство по эксплуатации 310863

ДВА ПОДАЮЩИХ НАСОСА С ПАТРУБКОМ ДЛЯ МАТЕРИАЛА

- 247956.....Насосы T1 с питающими шлангами
- 246898.....Насосы T2 с питающими шлангами
- 246677.....Triton 308 (246654), питающий шланг 3 м x 19 мм
- 246481.....Husky 515 (246366), питающий шланг 3 м x 19 мм
- 246482.....Husky 716 (246367), питающий шланг 3 м x 19 мм
- 246676.....Husky 1050 (246368), питающий шланг 3 м x 19 мм, всасывающий шланг 1,8 м x 19 мм

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДАЮЩИХ НАСОСОВ

- 246419.....Патрубок для подающего насоса (для 208 л бочки) с обратным клапаном входного канала
- 246477.....19 мм сливная трубка с разъемом для сушки воздуха
- 246483.....Комплект для распределения воздуха, 8,4 Бар, для двух подающих насосов и распылителя Fusion
- 247616.....Сушилка-влагопоглотитель
- 246978.....Распределительный блок с отводящими трубками, для отвода циркулирующего материала и осушителя
- 15С381.....Сменный осушающий гель

МЕШАЛКИ

- 224854.....Twistork CS, пневматическая, 1 - 1/2 ЛС, длина 0,9 м
- 235534.....Twistork SST, пневматическая, 1 - 1/2 ЛС, длина 0,9 м
- 236629.....Twistork SST, пневматическая, со встроенным обратным патрубком, 3/4 ЛС, длина 1,2 м
- 248824.....Twistork CS, пневматическая (224854), 1 - 1/2 ЛС, длина 0,9 м в комплекте с шлангом для подачи воздуха
- 24С728.....Мешалка с раздвижными лопастями, для маловязких материалов, до 1000 сП
- 24С729.....Мешалка с раздвижными лопастями, для высоковязких материалов, до 2000 сП





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 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.
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
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM