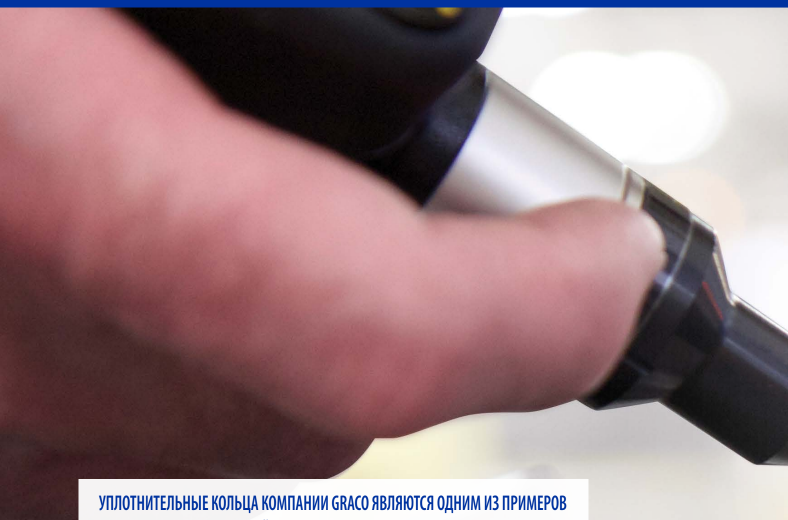


# Шланги, Распылители и Аксессуары

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



# Даже одна небольшая деталь может сыграть решающую роль



# 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 быстроотверждаемых материалов» (300615).

### Создайте полностью укомплектованную систему всего за несколько шагов

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.

Нагреваемые шланги – стр. 8 и 9

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

З 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



### 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 Baшего 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

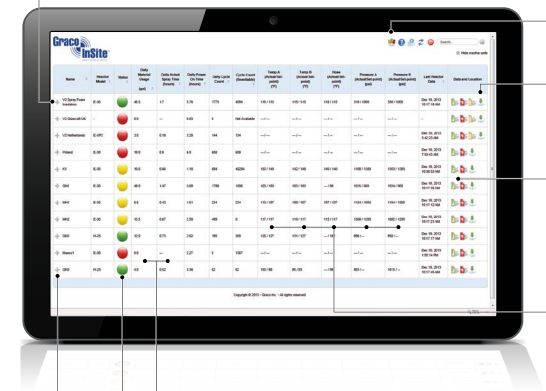
- Используйте иконки для доступа и загрузки детальных отчетов
- Журнал системных событий представлен только в моделях Reactor 2

### 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

### 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

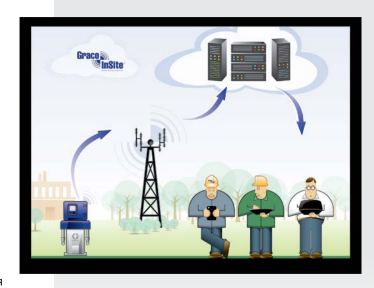
### Повышение качества обслуживания клиентов

- 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 результатов 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

- 24Т280 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™
- 16Х521 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
- Покрыты запатентованной оплеткой из бутилкаучука, обеспечивающей защиту чувствительного к воздействию влаги изоцианата
- Имеют вспененное изоляционное покрытие, что позволяет обеспечить отличные теплозашитные 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<sup>™</sup> 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 удается 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.



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	НР, 9,5 мм х 3 м, защитная оплетка
249586	LP, 6,3 мм x 91 см, защитная оплетка
258701	ХНР. 6.3 мм х 3 м. защитная оплетка

### <u>НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ (LP), 138 БАР</u> <u>ДИАМЕТР 6,3 ММ</u>

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

### <u>НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ (LP), 138 БАР</u> <u>ДИАМЕТР 9,5 ММ</u>

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 mm x 15 m, 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

### <u>НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ (LP), 138 БАР</u> <u>ДИАМЕТР 12,7 ММ</u>

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

### <u>ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (НР), 240 БАР</u> ДИАМЕТР 9,5 ММ

246053	HP, 9,5 мм x 15 м, термопара
249588	HP, 9,5 мм x 15 м, провод заземления
246679	НР, 9,5 мм х 15 м, термопара, защитная оплетка
24Y679	HP, 9,5 мм x 15 м, термопара, защитная оплетка Xtreme-Wrap
24U743	HP, 9,5 mm x 15 m, 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

### <u>ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (НР), 240 БАР</u> ДИАМЕТР 12,7 ММ

246054	HP, 12,7 мм x 15 м, термопара
261335	НР, 12,7 мм х 15 м, провод заземления
256548	НР, 12,7 мм х 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

### <u>СВЕРХВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ (ХНР), 345 БАР</u> <u>ДИАМЕТР 9,5 ММ</u>

261332	ХНР, 9,5 мм х /,6 м, провод заземления
262203	ХНР, 9,5 мм х 15 м, термопара
248908	ХНР, 9,5 мм х 15 м, термопара, без воздушной линии

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ

24K207 24N450	Комплект FTS с резисторным датчиком температуры (RTD) Кабель резисторного датчика температуры, 15 м
261669	каосль резисторного дагчика температуры, 15 м 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.









	Очистка жидкостью	Пневмоочистка		Механическая очистка
модель ▶	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/дюйм², 24 МПа)	240 Бар (3500 фунт/дюйм², 24 МПа)	240 Бар (3500 фунт/дюйм², 24 МПа)	240 Бар (3500 фунт/дюйм², 24 МПа)
Максимальное рабочее давление воздуха на входе	9 Бар	9 Бар	7,6 Бар	9 Бар
Максимальная температура материала	94℃	94°C	93℃	94℃
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 JIC; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF	-5 JIC; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF	-5 JIC; поворотный шарнир, 1/2-20 UNF	-5 JIC; поворотный шарнир, 1/2–20 UNF
Размер входного канала (компонент В - смола)	-6 JIC; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF	-6 JIC; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF	-6 JIC; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF	-6 JIC; поворотный шарнир, 9/16-18 UNF
Смачиваемые детали	Алюминий, нержавеющая сталь, никелированная углеродистая сталь, карбид, углотнительные 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, polycarballoy, уплотнительные кольца (стойкие к воздействию растворителя), UHMWPE, керамическое сопло
Габаритные размеры распылителя	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3")	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3")	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5")	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (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 Fusion CS

### PACПЫЛИТЕЛЬ FUSION CS, КРУГЛАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯD

- CS20RD ..... RD2020 (000) круглая камера смешивания (размер отверстия .020) CS00RD ..... RD0000 (00) круглая камера смешивания (размер отверстия .029)
- CSO1RD ..... RD0000 (00) круглая камера смешивания (размер отверстия .022)
- CSO2RD ..... RDO202 (02) круглая камера смешивания (размер отверстия .052)
- CSO3RD ..... RDO3O3 (ОЗ) 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)
- Соотир ... угротот тирогая камера смешивания (размер отверстия .020
- CS01WD ... WD0101 широкая камера смешивания (размер отверстия .039) CS02WD ... WD0202 широкая камера смешивания (размер отверстия .046)
- CSO3WD ... WD0303 широкая камера смешивания (размер отверстия .057)

### PACПЫЛИТЕЛЬ 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)
- CSOOF1 ..... FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0424 (размер отверстия .029)
- CSO0F2 ..... FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0438 (размер отверстия .029)
- CSO0F3 ..... FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0624 (размер отверстия .029)
- CSOOF4 ..... FLOOOD камера смешивания с плоским соплом FT0638 (размер отверстия .029)
- CSOOF5 ..... FL0000 камера смешивания с плоским соплом FT0838 (размер отверстия .029)
- СSOOF6 ..... FLOOOO камера смешивания с плоским соплом FT0848 (размер отверстия .029)
- CS01F1 ..... FL0101 камера смешивания с плоским соплом FT0424 (размер отверстия .042)
- CSOTFT ..... FLOTOT камера смешивания с плоским соплом F10424 (размер отверстия .042)

  СSOTF2 ..... FLOTOT камера смешивания с плоским соплом FT0438 (размер отверстия .042)
- С501F2 ..... FL0101 камера смешивания с плоским соплом F10438 (размер отверстия .04
- CSO1F3 ..... FLO101 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)
- CSO2F1 ..... FLO2O2 камера смешивания с плоским соплом FTO424 (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)
- CSO2F3 ...... FLO2O2 камера смешивания с плоским соплом FT0638 (размер отверстия .052)
- CSO2F4 ..... FLO2O2 камера смешивания с плоским соплом FT0838 (размер отверстия .052)
- CS02F6 ..... FL0202 камера смешивания с плоским соплом FT0848 (размер отверстия .052)

### ДЕТАЛИ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ 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 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
- 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 (Polycarballoy), 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 (Polycarballoy), 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 ТР100
- 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 СЅ, для шлангового коллектора АР
- 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, звездообразное 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 /ТР 100
- 256978 ..... Корпус, для каркасных работ /ТР 100
- 257142 ..... Корпус боковых уплотнений (Polycarballoy)
- 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

## KAMEPЫ 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

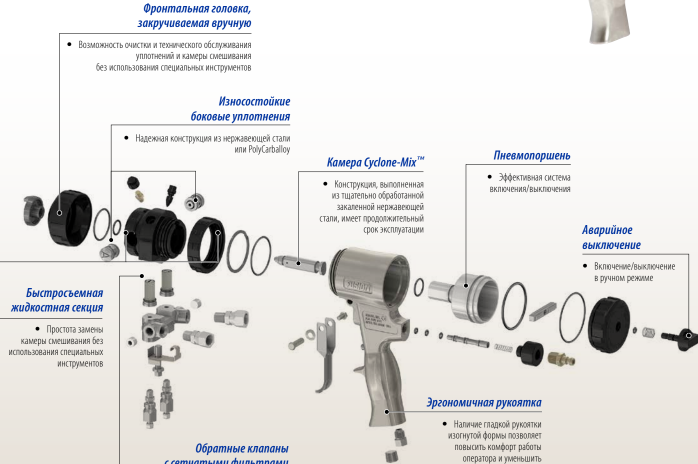
с сетчатыми фильтрами

технического обслуживания

Картриджная конструкция упрощает процедуру



его утомляемость



Распылитель Fusion AP

### PACПЫЛИТЕЛИ FUSION C 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 АF4242 и FTM979
249526	Распылитель для каркасных работ с АF5252 и FTM979

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

עווואוטאו ש	TERTE CHITCH TIMEHTAMIN ATIN O INCHAN
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 AW2828	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR2020 Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с AR2929
AW3333	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с АR3737
AW3939	Более широкий окрасочный отпечаток (на 50%) по сравнению с АR4242
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

### PACПЫЛИТЕЛЬ FUSION C 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 АF2020 с плоским соплом FT0838
247108	Камера смешивания АF2020 с плоским соплом FT0848
247111	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0424
247112	Камера смешивания АF2929 с плоским соплом FT0438
247113	Камера смешивания AF2929 с плоским соплом FT0624
247114	Камера смешивания АF2929 с плоским соплом FT0638
247117	Камера смешивания АF2929 с плоским соплом FT0838
247118	Камера смешивания АF2929 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 АF4242 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

## <u>РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION C ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ПЛОСКОЕ СОПЛО -</u> ПРОДОЛЖЕНИЕ

	<del></del>
247134	Камера смешивания АF5252 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 АF2033
AF2929	(00) камера смешивания АF2942
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"

### PACПЫЛИТЕЛЬ FUSION C ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ, ДЕТАЛИ ИЗ POLYCARBALLOY

233201	распылитель rusion с функцией пневмоочистки, ооковые 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 B 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

Распылитель Fusion AP

### ДЕТАЛИ И AKCECCYAPЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ FUSION AP

	TI THE COURT OF A THE COURT OF
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

### <u>ДЕТАЛИ И AKCECCYAPЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ FUSION AP -</u> ПРОДОЛЖЕНИЕ

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,	
246012	упаковка из 10 штук Распределительный блок для материала в сборе	
246347	Комплект уплотнительных колец для боковых уплотнений,	
2 103 17	в комплекте 6 уплотнительных колец для обоих картриджей	
246348	Комплект боковых уплотнений, в комплекте 2 боковых уплотнения	
2 .00 .0	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,	
246731	без камеры смешивания. Камера смешивания заказывается отдельно. Обратный клапан в сборе, А (изоцианат)	
246944	Модификационный комплект для распределительного блока;	
240744	позволяет использовать распределительный блок Fusion	
	для подключения распылителя GX-7. Распределительный блок 246012	
	в состав комплекта не входит.	
246945	Модификационный комплект для распределительного блока;	
2.07.15	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	

Консистентная смазка Fusion, упаковка из 10 штук

248280

### <u>ДЕТАЛИ И AKCECCYAPЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ FUSION AP - ПРОДОЛЖЕНИЕ - ПРОДОЛЖЕНИЕ</u>

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

### KOMПЛЕКТЫ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ HACAДOK ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЕЙ FUSION C 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

## <u>КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION</u> <u>С ФУНКЦИЕЙ ПНЕВМООЧИСТКИ</u>

24W849 Полный комплект запчастей Fusion AP, с чемоданом

## Распылители с функцией пневмоочистки

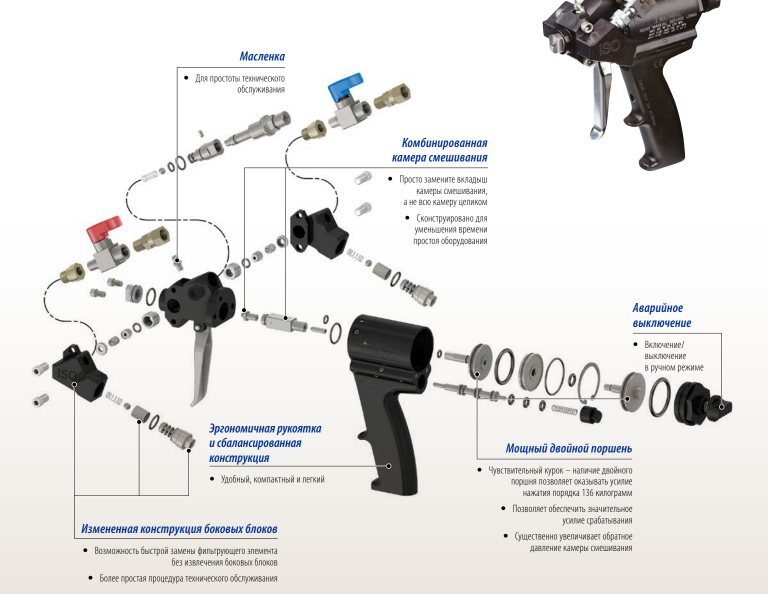
Простота распыления многокомпонентных материалов

### **Распылитель Probler (P2)** — компактный и эргономичный

Получившие признание за свою превосходную производительность, распылители Р2 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.



### 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

Распылители Probler P2

### РАСПЫЛИТЕЛИ Р2

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

GC1703

	•
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

### <u>АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАСПЫЛИТЕЛИ Р2</u>

P4RO ABTON	иатический	распылитель	Probler 2
P4R1 ABTON	иатический	распылитель	Probler 2
P4R2 ABTON	иатический	распылитель	Probler 2
P4R3 ABTON	иатический	распылитель	Probler 2
P4R4 ABTON	иатический	распылитель	Probler 2
P4R5 ABTON	иатический	распылитель	Probler 2
P4RA ARTON	иатический	распылитель	Probler 2

Рециркуляционный комплект Р2

### ЗАПЧАСТИ И AKCECCYAPЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЕЙ PROBLER P2

GC 1892 — МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ Р2 EIITE	
GC1937 Стандартный ремкомплект Р2	
GC1938 Комплект для формирования плоского факела распылителем	P2
GC1946 Комплект боковых уплотнений	
GC1947 Комплект крепежных деталей для распылителя Р2 00-03	
GC1948 Комплект крепежных деталей для распылителя Р2 АА	
GC1949 Комплект крепежных деталей для распылителя Р2 04-05	

## ЗАПЧАСТИ И AKCECCYAPЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЕЙ PROBLER P2 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

GC1950	Ремкомплект в конфигурации Premium
GC1952	Струйное сопло Р2 0,059
GC1953	Струйное сопло Р2 0,07
GC1954	Крышка для заливки материала в распылитель Р2
GC1955	Переходник для статического миксера распылителя P2 LP/HP
GC1956	Статический миксер Р2 в сборе (защита от кристаллизации)
GC1957	16" сопло для выполнения торцевых работ с помощью распылителя Р2
GC1958	24" сопло для выполнения торцевых работ с помощью распылителя Р2
GC1959	Заглушка для распылителя Р2
GC2494	Комплект уплотнений Р2
GC2495	Корпус уплотнений Р2
GC2496	Фильтр Р2, 40 ячеек
GC2497	Фильтр Р2, 100 ячеек
GC2498	Комплект боковых уплотнений Р2
GC2499	Рукоятка Р2 в комплекте
GC2500	Круглая камера смешивания 00, Р2
GC2501	Круглая камера смешивания 01, Р2
GC2502	Круглая камера смешивания 02, Р2
GC2503	Круглая камера смешивания 03, Р2
GC2504	Круглая камера смешивания 04, Р2
GC2505	Круглая камера смешивания 05, Р2
GC250A	Круглая камера смешивания АА, Р2
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 АА
257988	Фиксатор чоппера для распылителя P2 Elite, B-410
257989	Фиксатор чоппера для распылителя P2 Elite, B-510

### ЗАПЧАСТИ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ PROBLER P2

24X574 Полный комплект деталей Probler P2, с чемоданом

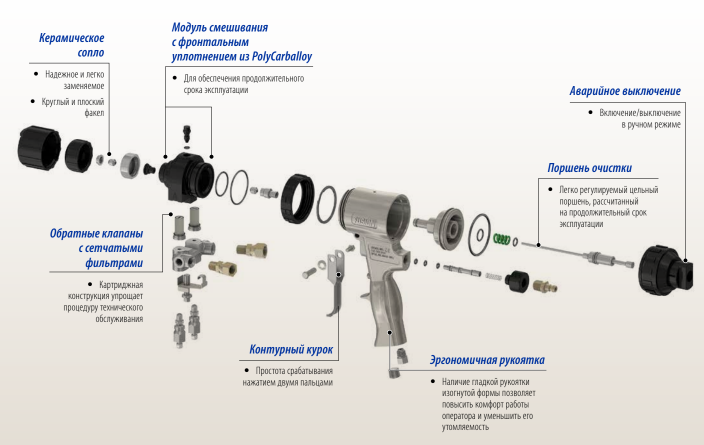
## Распылители с функцией механической очистки

Оптимальное качество смешивания материала

# **Распылитель Fusion с функцией механической очистки (МР)** — 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





Распылитель с функцией механической очистки Fusion MP

### PACПЫЛИТЕЛИ FUSION C ФУНКЦИЕЙ MEXAHUЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ, DI, ПЛОСКАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯТ

247050 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF1313, FTM317 247051 .... Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF1313, FTM424 247057 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF1818, FTM317 247058 ....Fusion MP. смешивание материала прямым столкновением. плоская камера смешивания XF1818. FTM424 247061 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2323, FTM424 247062 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2323, FTM438 247063 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2323, FTM624 247065 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2929, FTM424 247066 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2929, FTM438 247067 .... Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2929, FTM624 247073 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF3535, FTM438 247074 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF3535, FTM624 247075 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF3535, FTM638 247081.....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF4747, FTM624 247082 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF4747, FTM638 247083 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF4747, FTM838 247089 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF5757, FTM638 247090 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF5757, FTM838 247091 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF5757, FTM848 247163 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, плоская камера смешивания XF2332, FTM438

### PACПЫЛИТЕЛИ FUSION C ФУНКЦИЕЙ MEXAHUЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ, СТАНДАРТНЫЕ, ПЛОСКАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯ

247257 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF1818, FTM317 247258 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF1818, FTM424 247265 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF2929, FTM424 247266 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF2929, FTM438 247267 .... Fusion MP. стандартный, плоская камера смешивания MF2929, FTM624 247273 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF3535, FTM438 247274 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF3535, FTM624 247275 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF3535, FTM638 247281 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF4747, FTM624 247282 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF4747, FTM638 247283 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF4747, FTM838 247289 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF5757, FTM638 247290 ... Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF5757, FTM838 247291 ....Fusion MP, стандартный, плоская камера смешивания MF5757, FTM848

### PACПЫЛИТЕЛИ FUSION C ФУНКЦИЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ, СМЕШИВАНИЕ МАТЕРИАЛА ПРЯМЫМ СТОЛКНОВЕНИЕМ (DI), КРУГЛАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯ

247003 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR2323, RTM040 247006 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR2929, RTM030 247007 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR2929, RTM040 247011 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR3535, RTM030 247012 ....Fusion MP, смешивания XR3535, RTM040 247013 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR3535, RTM055 247018 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR4747, RTM040 247019 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR4747, RTM055 247025 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR5757, RTM055 247026 ....Fusion MP, смешивание материала прямым столкновением, круглая камера смешивания XR5757, RTM070

## PACПЫЛИТЕЛИ FUSION C ФУНКЦИЕЙ MEXAHUЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ, СТАНДАРТНЫЕ,

КРУГЛАЯ КАМЕРА СМЕШИВАНИЯ 247211 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR3535, RTM030 247212 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR3535, RTM040 247213 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR3535, RTM055 247218 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR4747, RTM040 247219 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR4747, RTM055 247225 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR5757, RTM055 247226 ....Fusion MP. стандартный, круглый факел MR5757, RTM070 247231 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR6666, RTM070 247232 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR6666, RTM080 247233 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR6666, RTM090 247239 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR8282, RTM090 247240 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR8282, RTM100 247245 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR9494, RTM100 247246 ....Fusion MP, стандартный, круглый факел MR9494, RTM110

### МОДУЛИ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ FUSION С ФУНКЦИЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

МF1818 ...Стандартный модуль смешивания, плоский МF2929 ...Стандартный модуль смешивания, плоский МҒ3535 ...Стандартный модуль смешивания, плоский МЕ4747 ...Стандартный модуль смешивания, плоский МҒ5757 ...Стандартный модуль смешивания, плоский MR3535 ...Стандартный модуль смешивания, круглый MR4747 ...Стандартный модуль смешивания, круглый MR5757 ...Стандартный модуль смешивания, круглый MR6666 ...Стандартный модуль смешивания, круглый MR8282 ...Стандартный модуль смешивания, круглый МR9494 ...Стандартный модуль смешивания, круглый XF1313 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский XF1818 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский ХF1824 .... Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский XF2323 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский ХҒ2332 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский ХF2929 .... Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский XF3535 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский ХҒ5757 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский

ХF4747 .... Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский

XR2323 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, плоский

XR2929 .... Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, круглый

XR3535 ....Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, круглый XR4747 .... Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, круглый

XR5757 .... Модуль смешивания, смешивание материала прямым столкновением, круглый

### КРУГЛЫЕ СОПЛА ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ FUSION C ФУНКЦИЕЙ MEXAHUЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

RTM024 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM030 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM040 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM055 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка RTM070 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM080 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM090 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM100....Комплект, круглое сопло, механическая очистка

RTM110 ...Комплект, круглое сопло, механическая очистка

### ПЛОСКИЕ СОПЛА ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION С ФУНКЦИЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

FTM317 ...Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 152 мм, очень низкая скорость подачи материала

FTM424 ...Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 203 мм, низкая скорость подачи материала

FTM438 ...Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 203 мм, средняя скорость подачи материала

FTM624 ...Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 305 мм. низкая скорость подачи материала

FTM638 ...Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 305 мм, средняя скорость подачи материала

FTM838 ...Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 406 мм, средняя скорость подачи материала

Комплект, плоское сопло, механическая очистка, ширина факела - 406 мм, высокая скорость подачи материала

### ДЕТАЛИ И AKCECCYAPЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЯ FUSION С ФУНКЦИЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

244915 ....Крышка для распылителя с функцией механической очистки, упаковка из 10 штук

248603..... Модификационный комплект для преобразования распылителя Fusion MP в распылитель, очищаемый с помощью растворителя

248642 ....Статический миксер в сборе, для распылителя, очищаемого с помощью растворителя, 76 мм

248682 ....Переходник для заливки материала в распылитель Fusion с функцией механической очистки

15D546 ....Комплект для очистки распылителя Fusion

119386 ....Набор сверл, 20 штук, №61 - №81

248000 ....Комплект, уплотнительное кольцо, Fusion MP

248001 ....Комплект, поршень очистки

248003 ....Комплект, фронтальное/торцевое уплотнение, упаковка из 4 штук

### PEMKOMПЛЕКТЫ ДЛЯ PACПЫЛИТЕЛЕЙ FUSION C ФУНКЦИЕЙ MEXAHUЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

24X572 .....Полный комплект запчастей Fusion MP, с чемоданом

## Аксессуары для краскораспылителей

Выбор необходимых камер смешивания, модулей и сопел

# Выбор необходимых сопел и камер смешивания

- 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

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	Полимочевина, л/мин при 138 Бар	Пенополиуретан кг/мин при 69 Бар
аспылитель Fusion (	СS, круглая камера смешивания	X"	х л/мин	х кг/мин
CS20RD	RD2020	127 мм	1,9	1,5
CSOORD	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
аспылитель Fu:	ion CS, широкий факел к	руглой 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
аспылитель Fu:	sion CS, плоское сопло			
CS20F1	FL2020 c FT0424	254 мм	1,9	1,5
CS20F2	FL2020 c FT0438	254 мм	2,2	1,5
CS00F1	FL0000 c FT0424	254 мм	3,7	2,7
CS00F2	FL0000 c FT0438	254 мм	4,5	3,1
CS00F3	FL0000 c FT0624	356 мм	3,7	2,7
CS00F4	FL0000 c FT0638	356 мм	4,5	3,1
CS00F5	FL0000 c FT0838	457 MM	4,5	3,1
CS00F6	FL0000 c FT0848	457 MM	4,5	3,1
CS01F1	FL0101 c FT0424	254 MM	3,7	2,7
CS01F2	FL0101 c FT0438	254 мм	4,9	4,1
CS01F3	FL0101 c FT0624	356 мм	3,7	2,7
CS01F4	FL0101 c FT0638	356 мм	4,9	4,1
CS01F5	FL0101 c FT0838	457 MM	4,9	4,1
CS01F6	FL0101 c FT0848	457 мм	4,9	4,1
CS02F1	FL0202 c FT0424	254 мм	3,7	2,7
CS02F2	FL0202 c FT0438	254 мм	4,9	4,1
CS02F3	FL0202 c FT0624	356 мм	3,7	2,7
CS02F4	FL0202 c FT0638	356 мм	4,9	4,1
CS02F5	FL0202 c FT0838	457 мм	4,9	4,1
CS02F6	FL0202 c FT0848	457 мм	4,9	5,4
	ion с функцией пневмооч		,	- 7
246099	AR2020	127 мм	1,9	1,5
246100	AR2929	203 мм	4,1	3,1
248617	AR3737	227 MM	4,9	3,6
246101	AR4242	279 мм	6,1	4,1
246102	AR5252	305 MM	9,1	6,4
246103	AR6060	356 мм	-	14,1
246104	AR7070	381 мм	=	11,3
246105	AR8686	457 мм	=	15,8
аспылитель Fu		истки, 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 MM	-	14,1
-	AW6464	564 MM		11,3
-	AW8282	610 MM	-	15,8

Распылитель	Камера смешивания/ сопло	Размер окрасочного отпечатка, получаемый в случае размещения распылителя на расстоянии 61 см от обрабатываемой поверхности	Полимочевина, л/мин при 138 Бар	Пенополиуретан, кг/мин при 69 Бар
Распылитель Fusio	n с функцией пневмоочи	стки, 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
аспылитель Fusio	n с функцией механическ	ой 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
аспылитель Fusio	n с функцией механическ	ой очистки, плоский факел		
247051	XF1313 (FTM424)	254 мм	0,6	0,7
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm	1,2	0,9
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm	1,5	1,1
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm	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 mm	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 mm	=	32,7
аспылитель P2 Eli	ite			
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 mm	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)
Втоматический ра	аспылитель Р2			
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)

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"

Распылитель Fusion MP, плоское сопло механическая очистка

Ширина плоского факела = 203 мм (умножьте указанное значение на два)

Размер отверстия сопла = 0,61 мм

RTM 030

Распылитель Fusion MP, круглое сопло механическая

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 Т1 и Т2 — надежные и экономически эффективные

- Благодаря уникальной конструкции насосы Т2 обладают в два раза большей производительностью (19 л/мин вместо 9,5 л/мин) могут быть использованы для совместной работы с высокопроизводительными дозаторами
- Насос Т1 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 производитель- ность — периоди- ческая	Максимальное давление воздуха на входе	Максимальное дав- ление материала на выходе	Максимальная температура окружающей среды	Максимальная температура материала	Bec	Габаритные размеры	Номер руководства по эксплуа- тации
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





## СПИРАЛЕВИДНЫЙ MUKCEP 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 смешивание удается предотвратить разбрызгивание и деградацию материала, что часто случается в случае использования обычных лопастей
- Возможность изменения скорости вращения лопастей мешалки

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.)

(b) nonintendral bee needs, or an incomme familiary and in a cost of the cost
247955Насосная система подачи материала Т1 (247956) в полной комплектации
246081Насосная система подачи материала Т2 (246898) в полной комплектации
246655Насосная система подачи материала Triton™ 308 (246677) в полной комплектации
246369Насосная система подачи материала Husky™ 515 (246481) в полной комплектации
246375CHacocнaя система подачи материала Husky™ 716 (246482) в полной комплектации
246376Насосная система подачи материала Husky™ 1050 (246676) в полной комплектации

### ПОДАЮЩИЕ НАСОСЫ СО ВСАСЫВАЮЩИМ ПАТРУБКОМ ДЛЯ БОЧКИ

256200Поршневой насос для высоковязких материалов Т1, 2:1, максимальное давление материала - 25 Бар, 9,5 л/мин при 100 циклах/мин
295616Поршневой насос для высоковязких материалов Т2, 2:1, максимальное давление материала - 28 Бар, 24 л/мин при 100 циклах/мин
246654Мембранный 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
246366Мембранный насос Husky 515, ацеталь, болтовые соединения, максимальное давление воздуха на входе - 6,8 Бар, 28 л/мин при 60 тактах/мин
246367Мембранный насос Husky 716, алюминий, зажимные соединения, максимальное давление воздуха на входе - 6,8 Бар, 28 л/мин при 60 тактах/мин
246368Мембранный 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
248825Бочковой насос 5:1 Monark™, 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 Т1 с питающими шлангами
246898	Насосы Т2 с питающими шлангами
246677	Triton 308 (246654), питающий шланг 3 м х 19 мм
246481	Husky 515 (246366), питающий шланг 3 м х 19 мм
246482	Husky 716 (246367), питающий шланг 3 м х 19 мм
246676	Ниskv 1050 (246368), питающий шпанг 3 м х 19 мм. всасыва

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДАЮЩИХ НАСОСОВ

246419Патрубок для подающего насоса (для 208 л бочки) с обратным клапаном входного канала
24647719 мм сливная трубка с разъемом для сушки воздуха
246483Комплект для распределения воздуха, 8,4 Бар, для двух подающих насосов и распылителя Fusion
247616Сушилка-влагопоглотитель
246978Распределительный блок с отводящими трубками, для отвода циркулирующего материала и осушителя
15СЗ81Сменный осушающий гель

### **МЕШАЛКИ**

235534Тwistork SST, пневматическая, 1 - 1/2 ЛС, длина 0,9 м
236629Тwistork SST, пневматическая, со встроенным обратным патрубком, 3/4 ЛС, длина 1,2 м
248824Twistork CS, пневматическая (224854), 1 - 1/2 ЛС, длина 0,9 м в комплекте с шлангом для подачи воздуха
24С728Мешалка с раздвижными лопастями, для маловязких материалов, до 1000 сП
24С729Мешалка 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

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

KHP

Тел.: 86 21 649 50088 Факс: 86 21 649 50077 индия

Graco Hong Kong Ltd. India Liaison Office Room 432, Augusta Point Regus Business Centre 53 Golf Course Road Gurgaon, Haryana

India 122001 Тел.: 91 124 435 4208 Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku

Yokohama City, Japan 2240025 Тел.: 81 45 593 7300

Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

Graco Korea Inc. Shinhan Bank Building 4th Floor #1599

Факс: 82 31 476 9801

Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-si, Korea 431-060 Ten.: 82 31 476 9400

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 увеломления.

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

**ΕΒΡΟΠΑ** +32 89 770 700 ΦΑΚC +32 89 770 777 WWW.GRACO.COM