



Оборудование и дополнительные принадлежности для многокомпонентных материалов с очень быстрой реакцией

Для нанесения пены и покрытий



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Разработано для повышения производительности



Полностью укомплектованные системы для превосходных результатов

Чем бы вы ни занимались, — изоляцией домов, зданий коммерческого типа или крыш с помощью полиуретановой пены, нанесением полиуретановых покрытий для защиты кузова или других поверхностей, — системы дозирования многокомпонентных материалов Graco помогут выполнить работу с достижением превосходных результатов.

Вы обнаружите, что оборудование Graco легко в использовании, просто обслуживается и отличается прочностью и надежностью.

Среди широкого ассортимента систем дозирования многокомпонентных материалов Graco найдется то, что идеально подойдет вашим требованиям, будь то модели с начальной конфигурацией или высокопроизводительные системы.

Применение.

Полиуретановая пена

- Изоляция стен жилых помещений
- Балки и перекрытия
- Изоляция крыш
- Аэрокосмическая промышленность
- Стены зданий коммерческого назначения

Покрытия

- Наполнение швов бетонирования
- Судостроение и судостроение
- Системы подачи питьевой воды
- Системы обработки сточных вод
- Защитные покрытия кузова грузовых автомобилей
- Вторичная оболочка
- Адгезивы и уплотняющие составы
- Водонепроницаемые покрытия
- Покрытия резервуаров и труб
- Фундаменты

Создайте полную систему всего в несколько этапов

1 ВЫБЕРИТЕ ДОЗАТОР

Выберите пневматическую, электрическую и гидравлическую модель.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.

- Быстроразборные секции подачи жидкости
- Дополнительные возможности сообщения данных
- Номинальное давление моделей для нанесения пены составляет 13,8 МПа (138 бар, 2000 фунтов на кв. дюйм)
- Номинальное давление моделей для нанесения покрытий составляет 24,0 МПа (240 бар, 3500 фунтов на кв. дюйм)

2 ВЫБЕРИТЕ ШЛАНГИ С ПОДОГРЕВОМ

Выберите номинальное давление в диапазоне от 13,8 до 24,0 МПа (138–240 бар, 2000–3500 фунтов на кв. дюйм). Выберите внутренний диаметр: 3/8 или 1/2 дюйма.

3 ВЫБЕРИТЕ ПОДОГРЕВАЕМЫЙ ШЛАНГ С ОПЛЕТКОЙ

Выберите номинальное давление в диапазоне от 13,8 до 24,0 МПа (138–240 бар, 2000–3500 фунтов на кв. дюйм). Выберите внутренний диаметр: 1/4 или 3/8 дюйма.

4 ВЫБЕРИТЕ ПИСТОЛЕТ

Выберите пистолет с воздушной, механической или жидкой очисткой, с круглым или плоским наконечником.

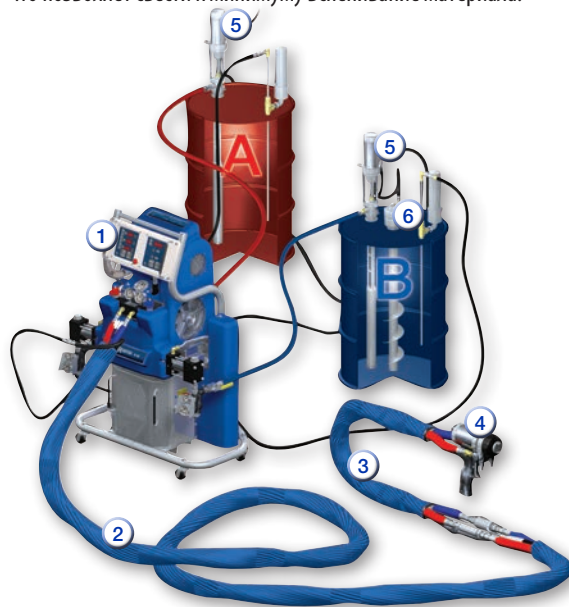
5 ВЫБЕРИТЕ ПОДАЮЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОДАЮЩИЙ НАСОС

Для стандартных материалов выберите диафрагменный или поршневой насос с монтажом на бочке или на стене. Для материалов с высокой вязкостью выберите поршневой насос с соотношением 2:1.

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

Выберите комплект для перемешивания смолы для получения однородного покрытия. Запатентованные компанией Graco перемешиватели Twistork™ имеют незначительное смещение, что позволяет свести к минимуму вспенивание материала.



Пневматические, электрические и гидравлические системы

Какая система соответствует вашим потребностям?

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Система дозирования начальной конфигурации
- Для приложений с низкой производительностью
- Легкость в использовании
- Минимальная обратная связь системы с оператором



Reactor™ A-25

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Наиболее популярная система дозирования
- Высокие характеристики для высокой производительности
- Для работ со средней и высокой производительностью
- Предоставляет оператору возможность полного контроля благодаря данным о материалах и диагностике системы



Reactor E-10, E-20, E-30, E-XP1, E-XP2

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

- Лидер среди линейных систем для профессионального использования на высокопродуктивных объектах
- Наивысшие характеристики для наилучшей производительности
- Для работ с высокой производительностью
- Идеально для применения на заводах производителей оборудования
- Обеспечивает превосходную непрерывную производительность
- Предоставляет оператору возможность полного контроля благодаря данным о материалах и диагностике системы



Reactor H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3

ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

Пользуйтесь этими графиками для определения дозатора, который будет наиболее эффективно работать с определенной смесительной камерой. Уровни расхода указаны для материала с вязкостью 60 спз. См. приведенные ниже примеры.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМИ ГРАФИКАМИ ►

- Выберите давление распыления
- Выберите смесительную камеру или уровень расхода
- Выберите модель дозатора

Примечание. Области, отмеченные более темным цветом, включают модели, которые относятся к областям, отмеченным более светлым цветом.

ПРИМЕР В СЛУЧАЕ НАНЕСЕНИЯ ПЕНЫ

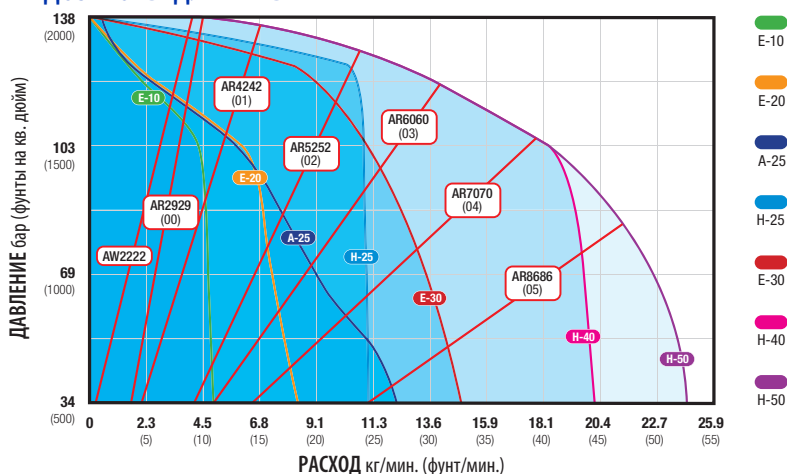
Смесительная камера: AR6060 (03)
 Давление: 8,6 МПа (86 бар, 1250 фунтов на кв. дюйм)
 Расход: 10 л/мин.*
 Дозаторы H-25, E-30, H-40, H-50

ПРИМЕР В СЛУЧАЕ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

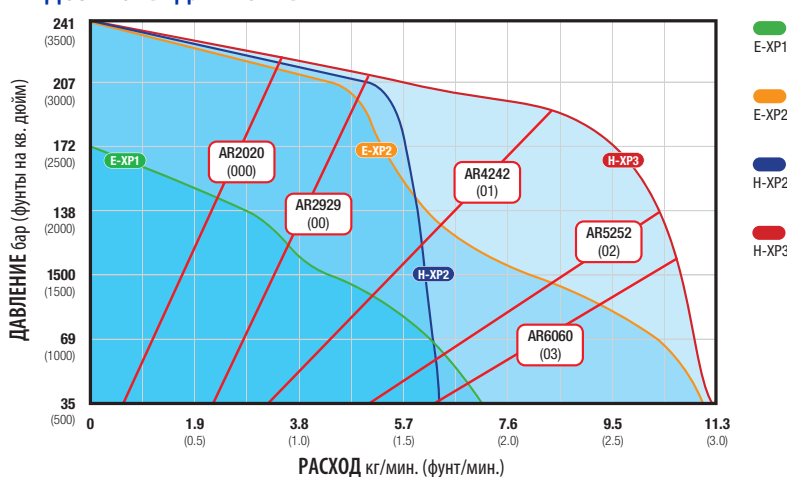
Смесительная камера: AR2929 (00)
 Давление: 10,3 МПа (103 бар, 1500 фунтов на кв. дюйм)
 Расход: 3,4 л/мин.*
 Дозаторы E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3

* При использовании плоского наконечника производительность будет немного меньше, чем при использовании эквивалентного круглого наконечника.

ДОЗАТОРЫ ДЛЯ ПЕНЫ



ДОЗАТОРЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ



Электрические дозаторы

Рекомендуются для систем нанесения пены или покрытий средней и высокой производительности

Дозаторы Reactor серии E. Высокая производительность и превосходные рабочие характеристики

Дозаторы Reactor серии E предоставляют возможность полного контроля благодаря данным о материалах и диагностике системы. Благодаря улучшенным характеристикам продлеваются сроки службы оборудования и безотказной работы дозатора, а также повышается общая надежность системы от Graco.

Цифровые элементы управления давлением и подогревом

Позволяют точно программировать значения температуры и давления, а также отслеживать производительность машины

Мощные гибридные нагреватели

Обеспечивают более эффективный температурный контроль

Система смазки насоса для изоцианатов

Предотвращает кристаллизацию изоцианатов на уплотнении и валу насоса

Быстроразборные нижние части насосов

Для легкой разборки и обслуживания

Прочная портативная конструкция

Легкая управляемость на месте проведения работ

- Клапаны циркуляции с более прочными уплотнениями
- Отказоустойчивые модульные панели управления нагревателями, сокращающие время простоя
- Тепловые трансформаторы, не требующие настройки отвода
- Модели: E-10, E-20, E-30, E-XP1, E-XP2



Электродвигатель

Обеспечивает очень высокую эффективность и производительность

Клапаны циркуляции

Снижают кристаллизацию изоцианатов и предоставляют больше возможностей контроля и регулирования давления

Регулятор шланга

Надежная и точная система подключения шланга. Универсальный датчик температуры жидкости позволяет измерять и контролировать температуру ближе к пистолету.

Нагревательная платформа

Схемная плата состоит из легко заменяемых модулей, которые упрощают устранение неисправностей и обслуживание, а также максимально увеличивают время распыления

КОМПАКТНОСТЬ И ПОРТАТИВНОСТЬ



Дозатор Reactor E-10

Быстрое выполнение мелких работ без снижения производительности. Переносные дозаторы E-10 от Graco идеально подходят для многокомпонентного распыления, заполнения соединений и отделочных работ.

- Низкое энергопотребление и подключение к стандартным розеткам
- Простой запуск, остановка и цифровой дисплей температуры с однокнопочным управлением
- Простая в обслуживании секция подачи жидкости сокращает время обслуживания и повышает производительность
- Электрический двигатель улучшает производительность и уменьшает расходы на эксплуатацию
- Мощность нагревателей и шланга составляет вплоть до 2000 Вт для предварительного нагрева циркулирующего материала

Применение

Изоляция пеной

- Балки
- Ремонт крыш
- Подготовительные работы
- Ремонт окон

Покрытия

- Мелкие промышленные работы
- Наполнение швов бетонирования и обработка полов
- Покрытие небольших резервуаров полиуретаном холодного распыления
- Промышленное техническое обслуживание
- Гибридные полиуретановые материалы

Гидравлические дозаторы

Лидер среди линейных систем для профессионального использования на высокопродуктивных объектах

Дозаторы Reactor серии H.

Высочайшие мощность и производительность

Серия гидравлических дозаторов Reactor от Graco характеризуется повышенной производительностью для высокоэффективного распыления. Гидравлические системы предназначены для профессионального распыления и позволяют воспользоваться преимуществами новейших технологий, повысить производительность работы и улучшить практические результаты.

Цифровые элементы управления давлением и подогревом

Позволяют точно программировать значения температуры и давления, а также отслеживать производительность машины

Клапаны циркуляции

Снижают кристаллизацию изоцианатов и предоставляют больше возможностей контроля и регулирования давления

Регулятор шланга

Надежная и точная система подключения шланга. Универсальный датчик температуры жидкости позволяет измерять и контролировать температуру ближе к пистолету.

Система смазки насоса для изоцианатов

Предотвращает кристаллизацию изоцианатов на уплотнении и валу насоса

- Регулируемый дисбаланс давления для обнаружения различных ошибок соотношения
- Возможность замены насосов А или В для фиксированного соотношения, кроме 1:1
- Модели: H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3 и H-VR



Мощные гибридные нагреватели

Быстро нагревают материал и поддерживают заданную температуру даже при распылении с максимальным расходом

Горизонтальные насосы

Поршневые насосы прямого вытеснения просты в обслуживании и обеспечивают плавное изменение хода для лучшей формы распыла

У-образный фильтр для поиска неисправностей

Стандартные аналоговые датчики температуры и давления

Нагревательная платформа

Сменная плата состоит из легко заменяемых модулей, которые упрощают устранение неисправностей и обслуживание, а также максимально увеличивают время распыления

РАЗНОЕ СООТНОШЕНИЕ ДОЗИРОВАНИЯ

◀ Reactor H-VR – регулируемый гидравлический дозатор

Дозатор Reactor H-VR обладает проверенной гидравлической технологией Reactor от Graco и регулируемым дозированием.

- Для систем, требующих различных показателей объемного соотношения компонентов
- Широкие возможности установки объемного соотношения от 1:1 до 2,5:1
- Для распыления полиуретановой пены и полиуретановых покрытий
- Максимальное рабочее давление: 24 МПа (240 бар)
- нагреватели 15,3 кВт

Информация для совершения заказа

Пистолет и шланг продаются отдельно

256886 Reactor H-VR, 230 В, 3-фазный

256887 Reactor H-VR, 400 В, 3-фазный



Пневматические дозаторы

Простая в использовании система с начальной конфигурацией для низкого уровня подачи

Дозатор Reactor A-25.

Отличная производительность и длительный срок службы

Reactor A-25 – это дозатор пены производства Graco, обеспечивающий необходимую эксплуатационную надежность на рабочей площадке. Он постоянно контролирует температуру, включая распыление с максимальным расходом, что в результате улучшает качество пены.

- Поддерживает заданные температурные значения для высокой подачи
- Поддерживает постоянное давление на выходе для равномерной формы распыла
- Простота эксплуатации и обслуживания
- Лучший выбор с учетом доступности и длительного срока службы



Система управления DataTrak™

- Сбрасываемый счетчик отслеживает использование материала

Три зоны подогрева

- Три независимые зоны подогрева – подогрев изоцианатов, смолы и шланга
- Обеспечивают точный контроль подогрева для безотказного распыления материалов различной вязкости
- Цифровые элементы управления температурой

Коллектор рециркуляции

- Быстрый и легкий способ сбалансировать давление в системе

Пневматический двигатель NXT™

- Малый расход воздуха для высокой эффективности работы
- Глушитель обеспечивает низкие уровни шума при эксплуатации
- Воздушный клапан делает возможным плавное и быстрое изменение хода



Гибридный нагреватель

- Обеспечивает более эффективный контроль температуры

Быстроразборные нижние части насосов

- Для легкой разборки и обслуживания

Система смазки насоса для изоцианатов

- Предотвращает кристаллизацию изоцианатов на уплотнении и валу насоса

Комплекты перекачивающих насосов и смесителей

Разработано для большей выходной мощности, лучших рабочих характеристик и производительности

СЕМЕЙСТВО ПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ НАСОСОВ T1 И T2 ▾

	Номер детали	Соотношение	Максимальная производительность – непрерывный режим	Максимальная производительность – прерывистый режим	Максимальное давление воздуха на входе	Максимальное давление жидкости на выходе	Максимальная температура окружающей среды	Максимальная температура жидкости	Вес	Размеры	Номер руководства
T1	256200	2:1	9,5 л/мин (2,5 галлона/мин)	15 л/мин (4 галлона/мин)	1,2 МПа (180 фунтов/кв. дюйм, 12 бар)	2,5 МПа (360 фунтов/кв. дюйм, 25 бар)	50 °С (120 °F)	82 °С (180 °F)	8,4 кг (18 фунтов)	длина – 130,8 см (51,5 дюйма); диаметр (крышка) – 66 мм (2,6 дюйма)	312766
T2	295616	2.25:1	19 л/мин (5 галлонов/мин)	28 л/мин (7,5 галлонов/мин)	1,2 МПа (180 фунтов/кв. дюйм, 12 бар)	2,8 МПа (405 фунтов/кв. дюйм, 28 бар)	50 °С (120 °F)	88 °С (190 °F)	9,5 кг (21 фунт)	длина – 137 см (54 дюйма); диаметр (крышка) – 89 мм (3,5 дюйма)	311882

- Конструкция T2 удваивает подачу с 9,5 л до 19 л с возможностью дальнейшего увеличения для дозаторов высокой производительности
- Небольшой насос T1 обеспечивает меньший выход 2:1, что идеально подходит для систем распыления
- Возможность быстрого отсоединения позволяет легко снять и заменить бочку
- Благодаря улучшенному впуску жидкостей можно работать с высоковязкими материалами – даже при низких температурах
- Надежность и экономичность

Быстросъемный переходник для шпунта

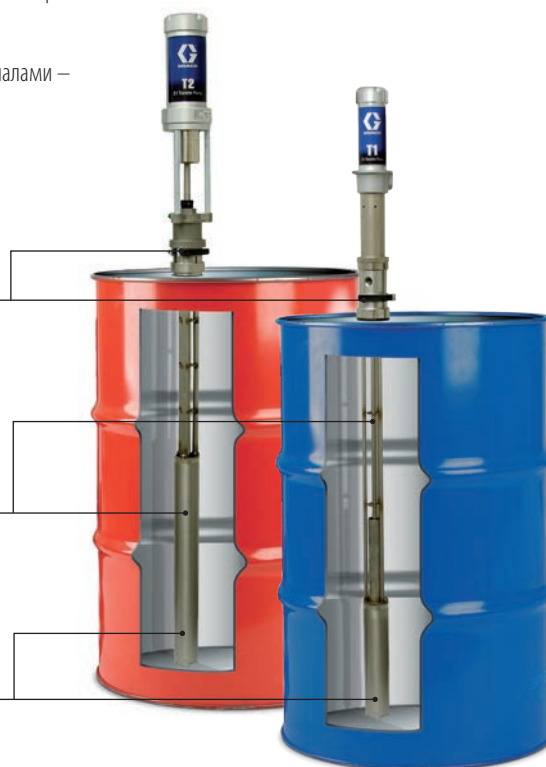
Позволяет легко отсоединить бочку, не задевая соединения шлангов

Стойкие к коррозии компоненты

Смачиваемые детали из нержавеющей стали

Уплотнения из ПТФЭ

Улучшенная производительность для меньшего обслуживания



СПИРАЛЬНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ TWISTORK

- Пневматическая система с двигателем 1,5 л. с. с регулируемой скоростью. Максимальное рабочее давление 0,7 МПа (7 бар, 100 фунтов на кв. дюйм)
- Доступны варианты из углеродистой и нержавеющей стали
- Долговечная, целостная и стойкая к коррозии конструкция
- Запатентованные спиральные смесительные насадки вставляются в стандартное отверстие закрытой бочки
- Мощный смеситель собран без смазки, что предотвращает загрязнение жидкости
- Легкое смешивание уменьшает износ и разбрызгивание по сравнению с пропеллерными мешалками

Дозаторы пены от Graco

Технические спецификации и информация для заказа



	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (СЕРИЯ E)	
МОДЕЛЬ	A-25	E-10	E-20	
Максимальное рабочее давление	13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар) Потребление воздуха 800 л при давлении 6,8 бар (100 фунтов/кв. дюйм)	13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар)	13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар)	
Минимальное рабочее давление	Н/Д	Н/Д	Н/Д	
Максимальная длина шланга	64 м (210 футов)	32 м (105 футов)	64 м (210 футов)	
Максимальная температура жидкости	88 °C (190 °F)	71 °C (160 °F)	88 °C (190 °F)	
Производительность	11,4 кг (25 фунтов) в минуту	5,4 кг (12 фунтов) в минуту	9 кг (20 фунтов) в минуту	
Вес	140 кг	С подогревом: 72 кг Без подогрева: 68 кг	155 кг	
Информация для совершения заказа	<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 6 КВТ.</p> <p>40 А – 230 В, 1-фазный 262614 (без принадлежностей) AP2614 (комплект AP) CS2614 (комплект CS) P22614 (комплект P2)</p> <p>32 А – 230 В, 3-фазный 262614 (без принадлежностей) AP2614 (комплект AP) CS2614 (комплект CS) P22614 (комплект P2)</p> <p>18,5 А – 4 В, 3-фазный (4-проводной) 262614 (без принадлежностей) AP2614 (комплект AP) CS2614 (комплект CS) P22614 (комплект P2)</p>	<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 1,7 КВТ.</p> <p>15 А – 120 В, двухжильный 249570 (без принадлежностей) AP9570 (комплект AP) CS9570 (комплект CS)</p> <p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 2 КВТ.</p> <p>10 А – 240 В, двухжильный 249571 (без принадлежностей) AP9571 (комплект AP) CS9571 (комплект CS)</p> <p>20 А – 240 В, одножильный 249572 (без принадлежностей) AP9572 (комплект AP) CS9572 (комплект CS)</p> <p>СИСТЕМА БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЕЙ</p> <p>15А-120V 249576 (без принадлежностей) 249806 (комплект)</p> <p>10А-240V 249577 (без принадлежностей) 249808 (комплект)</p>	<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 6 КВТ.</p> <p>48 А – 230 В, 1-фазный 259025 (без принадлежностей) AP9025 (комплект AP) CS9025 (комплект CS) P29025 (комплект P2)</p> <p>32 А – 230 В, 3-фазный 259034 (без принадлежностей) AP9034 (комплект AP) CS9034 (комплект CS) P29034 (комплект P2)</p> <p>24 А – 400 В, 3-фазный 259030 (без принадлежностей) AP9030 (комплект AP) CS9030 (комплект CS) P29030 (комплект P2)</p>	
Руководство по эксплуатации	3A1569	311075	312065	
Руководство по ремонту	3A1570	311075	312066	

В комплекты входят: шланг для распыления, гибкий шланг и пистолет.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (СЕРИЯ Н)				
	E-30	H-25	H-40	H-50
	13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар)	13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар)	13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар)	11,7 МПа (1700 фунтов/кв. дюйм, 117 бар), 1-фазный 13,8 МПа (2000 фунтов/кв. дюйм, 138 бар), 3-фазный
	Н/Д	5,9 МПа (850 фунтов/кв. дюйм, 59 бар)	4,1 МПа (600 фунтов/кв. дюйм, 41 бар)	4,1 МПа (600 фунтов/кв. дюйм, 41 бар)
	94 м (310 футов)	94 м (310 футов)	125 м (410 футов)	125 м (410 футов)
	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)
	13,5 кг (30 фунтов) в минуту	10 кг (22 фунта) в минуту	20 кг (45 фунтов) в минуту	23,6 кг (52 фунта) в минуту
	181 кг	8 кВт: 243 кг 15 кВт: 255 кг	271 кг	271 кг
	С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 10,2 КВТ. 78 А – 230 В, 1-фазный 259026 (без принадлежностей) AP9026 (комплект AP) CS9026 (комплект CS) P29026 (комплект P2) 50 А – 230 В, 3-фазный 259035 (без принадлежностей) AP9035 (комплект AP) CS9035 (комплект CS) P29035 (комплект P2) 34 А – 400 В, 3-фазный 259031 (без принадлежностей) AP9031 (комплект AP) CS9031 (комплект CS) P29031 (комплект P2) С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 15,3 КВТ. 100 А – 230 В, 1-фазный 259057 (без принадлежностей) AP9057 (комплект AP) CS9057 (комплект CS) P29057 (комплект P2) 62 А – 230 В, 3-фазный 259058 (без принадлежностей) AP9058 (комплект AP) CS9058 (комплект CS) P29058 (комплект P2) 35 А – 400 В, 3-фазный 259059 (без принадлежностей) AP9059 (комплект AP) CS9059 (комплект CS) P29059 (комплект P2)	С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 8 КВТ. 69 А – 230 В, 1-фазный 255400 (без принадлежностей) AP5400 (комплект AP) CS5400 (комплект CS) P25400 (комплект P2) 46 А – 230 В, 3-фазный 255401 (без принадлежностей) AP5401 (комплект AP) CS5401 (комплект CS) P25401 (комплект P2) 35 А – 400 В, 3-фазный 255402 (без принадлежностей) AP5402 (комплект AP) CS5402 (комплект CS) P25402 (комплект P2) С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 15,3 КВТ. 100 А – 230 В, 1-фазный 255406 (без принадлежностей) AP5406 (комплект AP) CS5406 (комплект CS) P25406 (комплект P2) 59 А – 230 В, 3-фазный 255407 (без принадлежностей) AP5407 (комплект AP) CS5407 (комплект CS) P25407 (комплект P2) 35 А – 400 В, 3-фазный 255408 (без принадлежностей) AP5408 (комплект AP) CS5408 (комплект CS) P25408 (комплект P2)	С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 12 КВТ. 100 А – 230 В, 1-фазный 253400 (без принадлежностей) AP3400 (комплект AP) P23400 (комплект P2) С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 15,3 КВТ. 71 А – 230 В, 3-фазный 253401 (без принадлежностей) AP3401 (комплект AP) P23401 (комплект P2) 41 А – 400 В, 3-фазный 253402 (без принадлежностей) AP3402 (комплект AP) P23402 (комплект P2) С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 20,4 КВТ. 95 А – 230 В, 3-фазный 253407 (без принадлежностей) AP3407 (комплект AP) P23407 (комплект P2) 52 А – 400 В, 3-фазный 253408 (без принадлежностей) AP3408 (комплект AP) P23408 (комплект P2)	С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 12 КВТ. 100 А – 230 В, 1-фазный 253725 (без принадлежностей) AP3725 (комплект AP) P23725 (комплект P2) С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 15,3 КВТ. 71 А – 230 В, 3-фазный 253726 (без принадлежностей) AP3726 (комплект AP) P23726 (комплект P2) 41 А – 400 В, 3-фазный 253727 (без принадлежностей) AP3727 (комплект AP) P23727 (комплект P2) С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 20,4 КВТ. 95 А – 230 В, 3-фазный 256505 (без принадлежностей) AP6505 (комплект AP) P26505 (комплект P2) 52 А – 400 В, 3-фазный 256506 (без принадлежностей) AP6506 (комплект AP) P26506 (комплект P2)
	312065	312062	312062	312062
	312066	312063	312063	312063

Дозаторы для покрытий от Graco

Технические спецификации и информация для заказа



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (СЕРИЯ E)		
МОДЕЛЬ	E-XP1	E-XP2
Максимальное рабочее давление	17,2 МПа (2500 фунтов/кв. дюйм, 172 бара)	24 МПа (3500 фунтов/кв. дюйм, 240 бар)
Минимальное рабочее давление	Н/Д	Н/Д
Максимальная длина шланга	64 м (210 футов)	94 м (310 футов)
Максимальная температура жидкости	88 °С (190 °F)	88 °С (190 °F)
Производительность	3,8 л/мин (1 галлон/мин)	7,6 л/мин (2 галлона/мин)
Вес	155 кг	198 кг
Информация для совершения заказа	<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 10,2 КВТ.</p> <p>69 А – 230 В, 1-фазный 259024 (без принадлежностей) AP9024 (комплект AP) P29024 (комплект P2)</p> <p>43 А – 230 В, 3-фазный 259033 (без принадлежностей) AP9033 (комплект AP) P29033 (комплект P2)</p> <p>24 А – 400 В, 3-фазный 259029 (без принадлежностей) AP9029 (комплект AP) P29029 (комплект P2)</p>	<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 15,3 КВТ.</p> <p>100 А – 230 В, 1-фазный 259028 (без принадлежностей) AP9028 (комплект AP) P29028 (комплект P2)</p> <p>62 А – 230 В, 3-фазный 259036 (без принадлежностей) AP9036 (комплект AP) P29036 (комплект P2)</p> <p>35 А – 400 В, 3-фазный 259032 (без принадлежностей) AP9032 (комплект AP) P29032 (комплект P2)</p>
Руководство по эксплуатации	312065	312065
Руководство по ремонту	312066	312066

В комплекты входят: шланг для распыления, гибкий шланг и пистолет.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (СЕРИЯ Н)	
Н-XP2	Н-XP3
24 МПа (3500 фунтов/кв. дюйм, 240 бар)	24 МПа (3500 фунтов/кв. дюйм, 240 бар)
8,3 МПа (1200 фунтов/кв. дюйм, 83 бара)	5,9 МПа (850 фунтов/кв. дюйм, 59 бар)
94 м (310 футов)	125 м (410 футов)
88 °С (190 °F)	88 °С (190 °F)
5,7 л/мин (1,5 галлона/мин)	10,6 л/мин (2,8 галлона/мин)
255 кг (562 фунта)	271 кг (597 фунтов)
<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 15,3 КВТ.</p> <p>100 А – 230 В, 1-фазный 255403 (без принадлежностей) AP5403 (комплект AP) P25403 (комплект P2)</p> <p>59 А – 230 В, 3-фазный 255404 (без принадлежностей) AP5404 (комплект AP) P25404 (комплект P2)</p> <p>35 А – 400 В, 3-фазный 255405 (без принадлежностей) AP5405 (комплект AP) P25405 (комплект P2)</p>	<p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 12 КВТ.</p> <p>100 А – 230 В, 1-фазный 253403 (без принадлежностей) AP3403 (комплект AP) P23403 (комплект P2)</p> <p>С НАГРЕВАТЕЛЕМ НА 20,4 КВТ.</p> <p>95 А – 230 В, 3-фазный 253404 (без принадлежностей) AP3404 (комплект AP) P23404 (комплект P2)</p> <p>52 А – 400 В, 3-фазный 253405 (без принадлежностей) AP3405 (комплект AP) P23405 (комплект P2)</p>
312062	312062
312063	312063

Пистолеты с промывкой

Новейшие функции полностью изменят процесс распыления

Fusion® CS с технологией ClearShot™ – новый класс пистолетов-распылителей

Новый пистолет-распылитель многокомпонентных материалов Fusion CS от Graco с технологией ClearShot (CS) обеспечивает высокую производительность в течение всего дня распыления. Секрет революционной технологии ClearShot заключается в использовании емкости с жидкостью ClearShot, которую вставляют в рукоятку пистолета. При каждом нажатии на курок жидкость ClearShot выделяется в камеру смешивания для ее очистки и удаления любого химического осадка.

ТЕХНОЛОГИЯ CLEARSHOT

- Жидкость ClearShot способствует устранению осадка и избавляет от необходимости просверливания камеры смешивания
- Максимальное продление ежедневной работы распылителя и повышение годовой производительности
- Обеспечение форм распыла и чистых камер смешивания для каждого комплекта, экономия времени и денег на материалы



Первая в отрасли быстросъемная передняя часть

- Быстросъемная голова
- Полимерная "нелипкая" крышка с фиксацией для легкой очистки
- "Воздушный нож" сокращает накопление остатков материала

Регулировка расхода

- Мгновенное изменение размера факела
- Десять различных режимов

Новый коллектор

- Удобные клапаны включения и выключения
- Запорные клапаны останавливают движение жидкости, если коллектор отсоединен
- Быстрая замена сетки фильтра

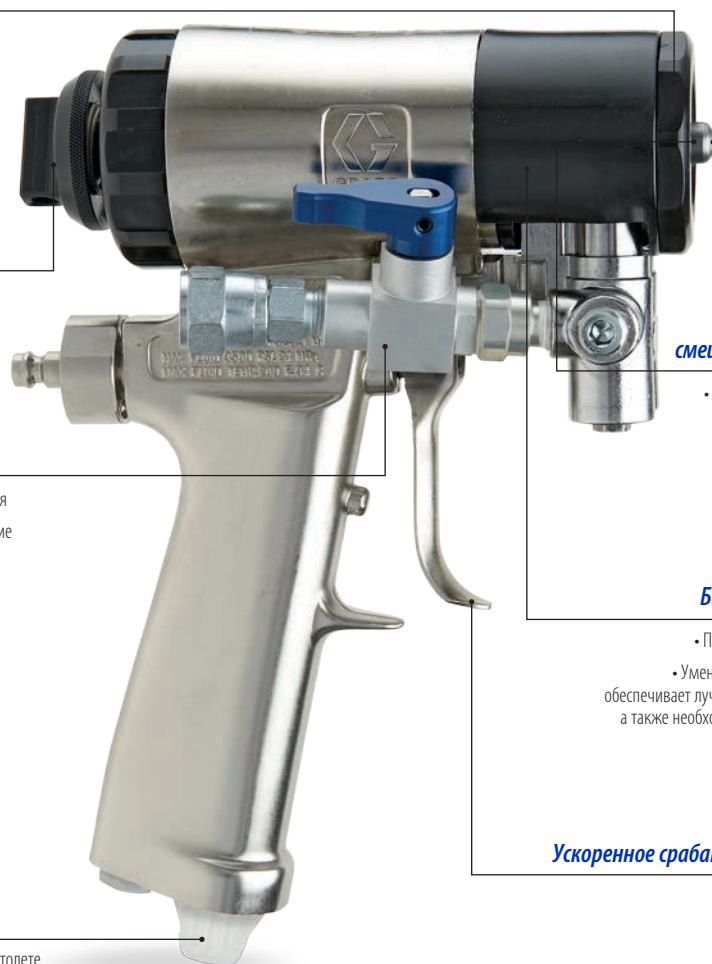


Новый картридж ClearShot

Сохраняет чистой камеру смешивания в пистолете

Промывка жидкостью

- На 75 % меньше продувочного воздуха, меньше материала в камере
- Гибкость и удобство распыления в труднодоступных местах



Боковые уплотнения и камера смешивания с покрытием Chromex™

- Повышенная стойкость к коррозии и износу
- Долговечные детали не требуют частых замен, что экономит время и деньги

Боковые винтовые уплотнения

- Полное обслуживание стало быстрее и проще
- Уменьшенное количество уплотнительных колец обеспечивает лучшую защиту от перекрестного загрязнения, а также необходимые пропорции и смешение материалов для высоких конечных результатов

Ускоренное срабатывание пускового механизма

- Быстрый чувствительный курок
- Снижает усталость оператора

Пистолеты с воздушной очисткой

Упрощенное распыление многокомпонентных материалов

Fusion AP – легкость в использовании и обслуживании

- Очистка наконечника распылителя продувкой воздухом уменьшает образование осадка и засорение наконечника
- Прочные камеры смешивания из нержавеющей стали имеют долговечную конструкцию
- Надежные боковые уплотнения, не требующие частого обслуживания и позволяющие распылять различные материалы, изготавливаются из нержавеющей стали или PolyCarballoy
- Улучшенный модуль смешивания и конструкция наконечника повышают эффективность смешивания
- Благодаря стойким компонентам и уплотнительным кольцам можно полностью погружать пистолет в растворитель, не опасаясь вздутия или повреждения
- Ежедневное обслуживание за считанные секунды с использованием отверстия для быстрого впрыска смазки
- Простая в использовании конструкция упрощает и ускоряет обслуживание



Быстросъемный корпус для жидкости

Легкая замена камер смешивания без применения инструментов

Передняя крышка, затягиваемая вручную

Очистка и обслуживание уплотнений и камеры смешивания без инструментов

Камера Cyclone-Mix™

Прочная конструкция из нержавеющей стали

Прочные боковые уплотнения

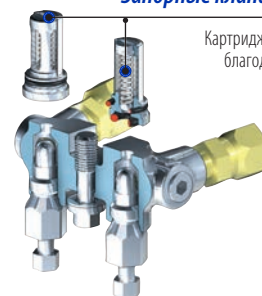
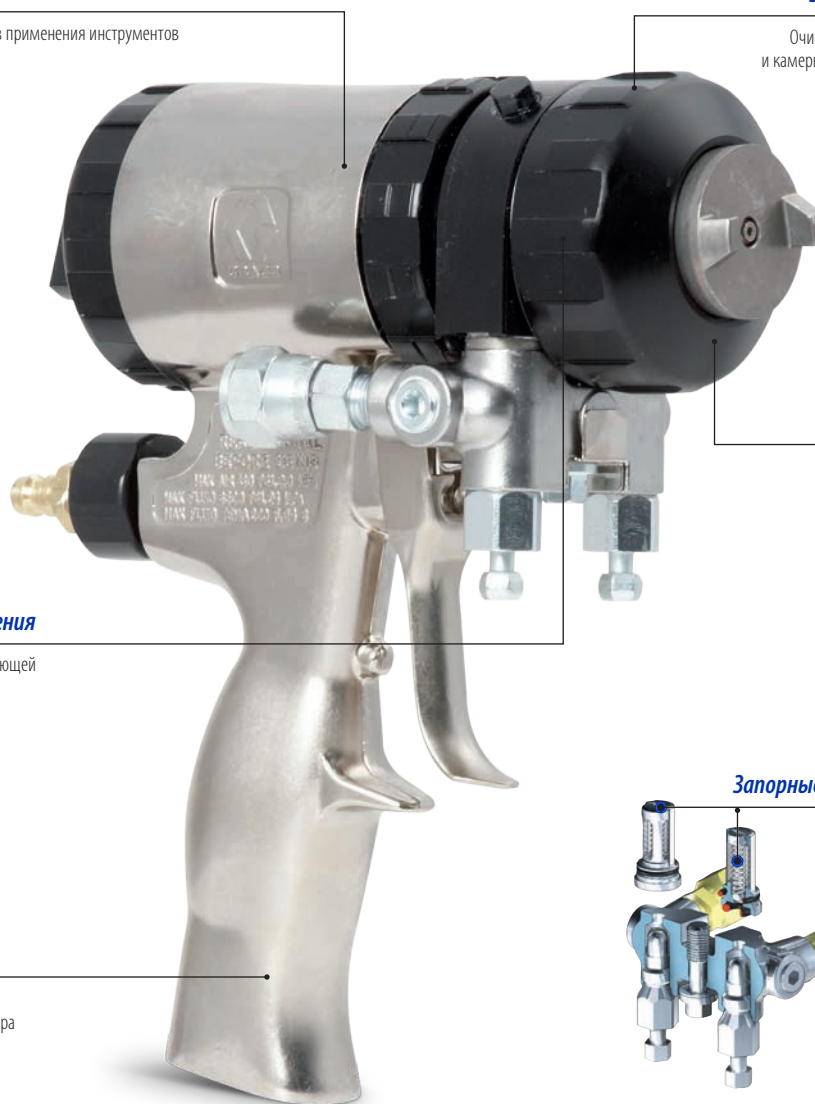
Долговечная конструкция из нержавеющей стали или PolyCarballoy

Эргономичная рукоятка

Рукоятка плавной формы повышает удобство и снижает усталость оператора

Запорные клапаны с сеточками

Картридж прост в обслуживании благодаря своей конструкции



Пистолеты с воздушной очисткой

Упрощенное распыление многокомпонентных материалов

PROBLER™ P2 – компактный и эргономичный

Пистолет P2 характеризуется высочайшей производительностью, легким весом и простотой эксплуатации, обеспечивая эффективное распыление даже в труднодоступных местах. Он прост в обслуживании в конце рабочего дня. Нет необходимости в очистке воздушных каналов с помощью крошечного сверла. Пистолет P2 оснащен запорными клапанами, разделяющими емкость с жидкостью и блок без жидкости.

- Чувствительный пусковой механизм – двухпоршневая конструкция обладает усилием срабатывания более чем в 136 кг (300 фунтов)
- Вставку камеры смешивания можно заменить без замены самой камеры
- Конструкция, защищающая от перекрестного загрязнения, предотвращает попадание материала в воздушный поршень

P2 ELITE

- Отводные блоки модели P2 обеспечивают альтернативные настройки для установки шланга
- Обеспечивает доступ к фильтрам для ISO и смолы без снятия отводных блоков
- Возможность использования дополнительных приспособлений



Смазочный фитинг

Для быстрого ежедневного обслуживания

Составная камера смешивания

Предназначена для сокращения времени простоя

Мощный двоянный воздушный поршень

- Обеспечивает высокое усилие срабатывания
- Существенно повышает обратное давление камеры смешивания

Эргономичная рукоятка и уравновешенная конструкция

Удобство, компактность и легкий вес



Пистолеты с механической очисткой

Безупречное смешивание материалов

Fusion MP – для высокоэффективного смешивания

- Подходит как для работы с очень низкой подачей, так и для работы с высоким расходом и подачей в зависимости от камеры смешивания и наконечника
- Простая механическая очистка модулей смешивания и наконечников с помощью сверла
- Равномерная обработка и эффективное распыление
- Обладает более эффективными функциями по сравнению со всеми остальными пистолетами с механической очисткой

ДОЛГОВЕЧНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОГО СМЕШИВАНИЯ

- Улучшенный модуль смешивания и конструкция наконечника обеспечивают безупречное смешивание и свойства материала
- Модули смешивания из PolyCarballoy для длительного срока службы
- Надежный и легко заменяемый наконечник CeramTip™
- Значительно снижает расходы на ремонт и обслуживание

Стержень для очистки

Простой в установке, цельный и прочный стержень

CeramTip

Прочность и легкость замены

Регулируемый передний уплотнитель

Модуль смешивания из PolyCarballoy

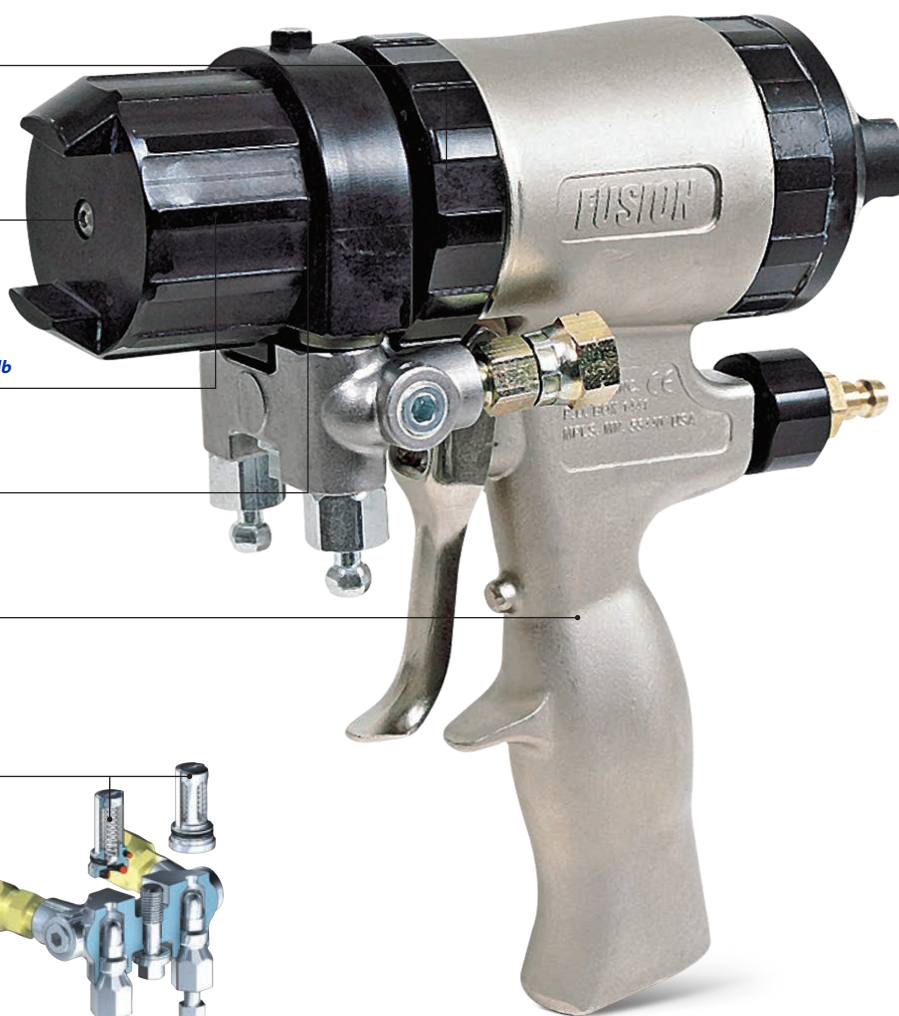
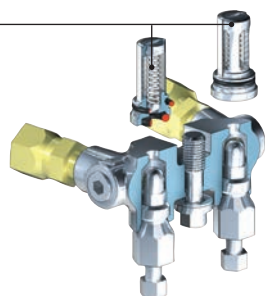
Для длительного срока службы

Эргономичная рукоятка

Рукоятка плавной формы повышает удобство и снижает усталость оператора

Запорные клапаны с сеточками

Картридж прост в обслуживании благодаря своей конструкции



Многокомпонентные дозаторы производства Graco

Технические спецификации



МОДЕЛЬ	ПРОМЫВКА	ПРОДУВКА ВОЗДУХОМ
	FUSION CS	FUSION AP
Распыляемые материалы	Пена и покрытия	Пена и покрытия
Максимальная производительность	11,3 кг/мин (25 фунтов/мин)	22,7 кг/мин (50 фунтов/мин)
Минимальная производительность	< 0,45 кг/мин (< 1 фунт/мин)	1,4 кг/мин (3 фунта/мин)
Максимальное рабочее Давление жидкости	24 МПа (3500 фунтов/кв. дюйм, 240 бар)	24 МПа (3500 фунтов/кв. дюйм, 240 бар)
Максимальное рабочее давление воздуха на входе	0,9 МПа (130 фунтов/кв. дюйм, 9 бар)	0,9 МПа (130 фунтов/кв. дюйм, 9 бар)
Максимальная температура жидкости	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Вес (с коллектором)	1,2 кг (2,6 фунта)	1,1 кг (3,1 фунта)
Размер впускного отверстия для воздуха	1/4 нрт, быстроразъемное соединение	1/4 нрт, быстроразъемное соединение
Размер впускного отверстия для компонента А (ISO)	-5 JIC; вертлюг 1/2-20 UNF	-5 JIC; вертлюг 1/2-20 UNF
Размер впускного отверстия для компонента В (смола)	-6 JIC; вертлюг 9/16-18 UNF	-6 JIC; вертлюг 9/16-18 UNF
Смачиваемые детали	Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, химически стойкие уплотнительные кольца	Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, химически стойкие уплотнительные кольца
Размеры пистолета	19,1 x 20,6 x 8,4 см (7,5 x 8,1 x 3,3 дюйма)	19 x 20,6 x 8,4 см (7,5 x 8,1 x 3,3 дюйма)
Инструкция	312666	309550
Применение	Пеноизоляция жилых домов, кровельные работы, полимочевина	Пеноизоляция жилых домов, кровельные работы, бетонирование, гидроизоляционные и другие полиуретановые пены и эластомерные покрытия





		МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА	
		P2	FUSION MP
	Пена и покрытия		Пена и покрытия
	18 кг/мин (40 фунтов/мин)		22,7 кг/мин (50 фунтов/мин)
	1,4 кг/мин (3 фунта/мин)		0,9 кг/мин (2 фунта/мин)
	22,1 МПа (3200 фунтов/кв. дюйм, 221 бар)		24 МПа (3500 фунтов/кв. дюйм, 240 бар)
	0,76 МПа (110 фунтов/кв. дюйм, 7,6 бар)		0,9 МПа (130 фунтов/кв. дюйм, 9 бар)
	93 °C (200 °F)		94 °C (200 °F)
	1,4 кг (3 фунта)		1,3 кг (3,4 фунта)
	1/4 нрт		1/4 нрт, быстроразъемное соединение
	-5 JIC; вертлюг 1/2-20 UNF		-5 JIC; вертлюг 1/2-20 UNF
	-6 JIC; вертлюг 9/16-18 UNF		-6 JIC; вертлюг 9/16-18 UNF
	Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, латунь, карбид, фторуглеродные уплотнительные кольца		Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, латунь, PolyCarballoy, химически стойкие уплотнительные кольца, СВМПЭ, Ceram Tip
	17,5 x 22 x 8,9 см (6,9 x 8,7 x 3,5 дюйма)		19,3 x 20,6 x 7,9 см (7,6 x 8,1 x 3,1 дюйма)
	313213		309856
	Пеноизоляция жилых домов, кровельные работы, бетонирование, гидроизоляционные и другие полиуретановые пены и эластомерные покрытия		Пеноизоляция жилых домов, кровельные работы, бетонирование, гидроизоляционные и другие полиуретановые пены и эластомерные покрытия



Дополнительные принадлежности для пистолета

Инструкция по выбору камер смешивания, модулей и наконечников

Инструкция по выбору наконечников и камер смешивания

1. Выберите наконечник или камеру смешивания круглой или плоской формы (как правило, круглая форма для пены, а плоская – для покрытий)
2. Определите размер отверстия или камеры – "А" или "В"
3. Определите необходимый размер наконечника для системы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Fusion CS.

- RD = круглая камера смешивания
 WD = широкая камера смешивания
 FL = плоская камера смешивания
 FT = плоский наконечник

Fusion AP.

- AR = круглая камера смешивания воздушная очистка
 AF = плоская камера смешивания воздушная очистка
 AW = широкая круглая камера смешивания воздушная очистка
 FT = плоский наконечник (воздушная очистка)

Fusion MP.

- MR = круглой формы с механической очисткой
 XR = круглая форма, прямая подача
 RTM = круглый наконечник с механической очисткой
 MF = плоская форма, механическая очистка
 XF = плоская форма, прямая подача
 FTM = плоский наконечник с механической очисткой

ПЕРЕВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ КАМЕРЫ И ОТВЕРСТИЯ

Воспользуйтесь данной переводной таблицей для перевода значений размеров камеры и отверстия.

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

Пистолет	Камера смешивания/наконечник	Распыл в 61 см (24 дюймах) от цели	Полиуретан в л/мин (галлоны/мин) при 13,8 МПа 138 бар, (2000 фунтов/кв. дюйм)	Пена в кг/мин (фунты/мин) при 6,89 МПа (1000 фунтов/кв. дюйм)
Fusion CS с круглым факелом		х мм (х дюймы)	х л/мин (х галлоны/мин)	х кг/мин (х фунты/мин)
CS20RD	RD2020	127 мм (5 дюймов)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 мм (8 дюймов)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 мм (11 дюймов)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 мм (12 дюймов)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 мм (14 дюймов)	Н/Д	14,1 (9)
Fusion CS с широким круглым факелом				
CS22WD	WD2222	203 мм (8 дюймов)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 мм (15 дюймов)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 мм (16 дюймов)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 мм (18 дюймов)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 мм (18 дюймов)	Н/Д	14,1 (9)
Fusion CS с плоским факелом				
CS20F1	FL2020 с FT0424	254 мм (10 дюймов)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 с FT0438	254 мм (10 дюймов)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 с FT0424	254 мм (10 дюймов)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 с FT0438	254 мм (10 дюймов)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 с FT0624	356 мм (14 дюймов)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 с FT0638	356 мм (14 дюймов)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 с FT0838	457 мм (18 дюймов)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 с FT0848	457 мм (18 дюймов)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 с FT0424	254 мм (10 дюймов)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 с FT0438	254 мм (10 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 с FT0624	356 мм (14 дюймов)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 с FT0638	356 мм (14 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 с FT0838	457 мм (18 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 с FT0848	457 мм (18 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 с FT0424	254 мм (10 дюймов)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 с FT0438	254 мм (10 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 с FT0624	356 мм (14 дюймов)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 с FT0638	356 мм (14 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 с FT0838	457 мм (18 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 с FT0848	457 мм (18 дюймов)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion AP с круглым факелом				
246099	AR2020	127 мм (5 дюймов)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 мм (8 дюймов)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 мм (9 дюймов)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 мм (11 дюймов)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 мм (12 дюймов)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 мм (14 дюймов)	Н/Д	14,1 (9)
246104	AR7070	381 мм (15 дюймов)	Н/Д	11,3 (25)
246105	AR8686	457 мм (18 дюймов)	Н/Д	15,8 (35)
Fusion AP с широким круглым факелом				
24D581	AW2828	381 мм (15 дюймов)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
Н/Д	AW3333	381 мм (15 дюймов)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 мм (16 дюймов)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 мм (18 дюймов)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
Н/Д	AW5757	457 мм (18 дюймов)	Н/Д	14,1 (9)
Н/Д	AW6464	564 мм (22 дюйма)	Н/Д	11,3 (25)
Н/Д	AW8282	610 мм (24 дюйма)	Н/Д	15,8 (35)

Пистолет	Камера смешивания/наконечник	Распыл в 61 см (24 дюймах) от цели	Полиуретан в л/мин (галлоны/мин) при 13,8 МПа 138 бар, (2000 фунтов/кв. дюйм)	Пена в кг/мин (фунты/мин) при 6,89 МПа (1000 фунтов/кв. дюйм)
Fusion AP с плоским факелом				
247101	AF2020 (FT0424)	254 мм (10 дюймов)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 мм (10 дюймов)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 мм (14 дюймов)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 мм (18 дюймов)	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion MP с круглым факелом				
247003	XR2323 (RTM030)	152 мм (6 дюймов)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 мм (8 дюймов)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 мм (8 дюймов)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 мм (9 дюймов)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 мм (10 дюймов)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 мм (11 дюймов)	Н/Д	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 мм (12 дюймов)	Н/Д	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 мм (12 дюймов)	Н/Д	34,1 (9)
Fusion MP с плоским факелом				
247051	XF1313 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 мм (14 дюймов)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 мм (14 дюймов)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 мм (14 дюймов)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
Пистолет P2				
GCP2RA	GC250A с GC251A	127 мм (5 дюймов)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 w/GC2510	229 мм (9 дюймов)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 с GC2511	254 мм (10 дюймов)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 с GC2512	305 мм (12 дюймов)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 с GC2513	356 мм (14 дюймов)	Н/Д	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 с GC2514	394 мм (15,5 дюйма)	Н/Д	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 с GC2515	457 мм (18 дюймов)	Н/Д	32,7 (6)
Пистолет P2 Elite				
GCP3RA	GC250A с GC251A	127 мм (5 дюймов)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 с GC2510	229 мм (9 дюймов)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 с GC2511	254 мм (10 дюймов)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 с GC2512	305 мм (12 дюймов)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 с GC2513	356 мм (14 дюймов)	Н/Д	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 с GC2514	394 мм (15,5 дюйма)	Н/Д	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 с GC2515	457 мм (18 дюймов)	Н/Д	32,7 (6)
Пистолет P2 Auto				
GCP4RA	GC250A с GC251A	127 мм (5 дюймов)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 с GC2510	229 мм (9 дюймов)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 с GC2511	254 мм (10 дюймов)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 с GC2512	305 мм (12 дюймов)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 с GC2513	356 мм (14 дюймов)	Н/Д	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 с GC2514	394 мм (15,5 дюйма)	Н/Д	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505 с GC2515	457 мм (18 дюймов)	Н/Д	32,7 (6)

ПРИМЕРЫ НУМЕРАЦИИ ДЕТАЛЕЙ

FT0438

Плоский наконечник Fusion CS или Fusion AP

Ширина продува вентилятора = 203 мм (8 дюймов) (удвойте это число)

Размер отверстия наконечника = 0,96 мм (0,038 дюйма)

RD0202

Камера смешивания Fusion CS с круглым факелом

Первое число 02 = "A" (ISO), размер камеры

Второе число 02 = "B" (смола), размер камеры

AF4242

Камера смешивания Fusion AP с плоским наконечником

Первое число 42 = "A" (ISO), размер отверстия = 1,6 мм (0,042 дюйма)

Второе число 42 = "B" (смола), размер отверстия = 1,6 мм (0,042 дюйма)

FTM424

Наконечник Fusion MP с плоским факелом
Механический

Ширина продува вентилятора = 203 мм (8 дюймов) (удвойте это число)

Размер отверстия наконечника = 0,61 мм (0,024 дюйма)

RTM030

Наконечник Fusion MP с механической очисткой и круглым факелом

Максимальный размер отверстия наконечника = 0,76 мм (0,030 дюйма)

MR 3535

Модуль смешивания Fusion MP с механической очисткой и круглым факелом

Первое число 35 = "A" (ISO), размер отверстия = 0,89 мм (0,035 дюйма)

Второе число 35 = "B" (смола), размер отверстия = 0,89 мм (0,035 дюйма)



Информация для совершения заказа



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДОЗАТОРА

- 15B593Экран мембранного переключателя
- 15B742Удлинительный кабель для дисплея, 15 м (50 футов)
- 248921 Контроллер подогреваемого шланга, 350 Вт, позволяющий удлинить подогреваемый шланг дозатора Reactor на 91 м (300 футов).
Необходимое напряжение 200–230 В при силе тока в 15 А
- 15F028Ленточный нагреватель 1000 Вт для бочки на 208 л (55 галлонов), 230 В
- 206995Жидкость для уплотнения горловины (TSL), 0,95 л (1 кварта)
- 206996Жидкость для уплотнения горловины (TSL), 3,8 л (1 галлон)
- 246085Комплект передачи данных
- 247827Модуль управления нагревателем
- 247828Силовой модуль нагревателя шланга А и В
- 247838Модульная панель управления нагревателем для переоснащения электрических и гидравлических устройств
- 249634Комплект для холодного распыления (включает пистолет Ultra-Lite и ограничительный клапан). Только для моделей Reactor E-10.
- 249635Комплект для заполнения соединений (включает пистолет Ultra-Lite и удлинитель наконечника). Только для моделей Reactor E-10.
- 255148Комплект клапанов циркуляции (включает клапаны циркуляции изоцианатов и смолы)
- 255149Клапан циркуляции (только для изоцианатов)
- 255150Клапан циркуляции (только для смолы)
- 248122Комплект преобразователя Reactor (с 1-фазного на 3-фазный режим, 230 В)
- 248123Комплект преобразователя Reactor (с 3-фазного на 1-фазный режим, 230 В)
- GC1845Комплект системы смазки насоса ISO
- 261669Датчик температуры жидкости FTS

ШЛАНГИ С ПОДОГРЕВОМ

ШЛАНГИ С ДАВЛЕНИЕМ 13,8 МПА (138 БАР, 2000 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ)

- 246045 6,3 мм x 15 м (1/4 дюйма x 50 футов)
- 246046 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов)
- 246047 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов)
- 246048 6,3 мм x 7,6 м (1/4 дюйма x 25 футов)
- 246049 9,5 мм x 7,6 м (3/8 дюйма x 25 футов)
- 246074 6,3 мм x 15 м (1/4 дюйма x 50 футов) без провода термопары
- 246075 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов), без провода термопары
- 246076 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов), без провода термопары
- 246678 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов) со Scuffguard™
- 246050 Гибкий шланг. 6,3 мм x 3 м (1/4 дюйма x 10 футов) со Scuffguard
- 249586 Гибкий шланг. 6,3 мм x 91 см (1/4 дюйма x 3 фута) со Scuffguard
- 255089 6,3 мм x 9,5 мм x 15 м (1/4 дюйма x 3/8 дюйма x 50 футов) со Scuffguard
- 256407 Гибкий шланг без подогрева, 1,8 м (6 футов)
- 256549 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов), без провода термопары, со Scuffguard

ШЛАНГИ С ДАВЛЕНИЕМ 24,0 МПА (240 БАР, 3500 ФУНТОВ/КВ. ДЮЙМ)

- 246052 6,3 мм x 15 м (1/4 дюйма x 50 футов)
- 246053 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов)
- 246054 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов)
- 246679 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов) со Scuffguard
- 246055 Гибкий шланг. 6,3 мм x 3 м (1/4 дюйма x 10 футов) со Scuffguard
- 246056 Гибкий шланг. 9,5 мм x 3 м (3/8 дюйма x 10 футов) со Scuffguard
- 249588 9,5 мм x 15 м (3/8 дюйма x 50 футов) без провода термопары
- 256548 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов) со Scuffguard
- 261335 12,7 мм x 15 м (1/2 дюйма x 50 футов) без провода термопары
- 247164 6,3 мм x 9,5 мм x 15 м (1/4 дюйма x 3/8 дюйма x 50 футов) со Scuffguard
- 261336 9,5 мм x 12,7 мм x 15 м (3/8 дюйма x 1/2 дюйма x 50 футов)
- 256626 Гибкий шланг без подогрева, 1,8 м (6 футов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛАНГА

- 246077 Оплетка Scuffguard - Сетка из сплетенного полиэфира 3 м (10 футов)
- 246078 Сетка из сплетенного полиэфира Scuffguard 15 м (50 футов)
- 246456 Полиэтиленовая оплетка Scuffguard 15 м (50 футов)
- 246805 Сетка из сплетенного полиэфира Scuffguard 7,6 м (25 футов)
- 24J523 Кабель датчика температуры жидкости (FTS) 15 м (50 футов)
- 24J524 Кабель датчика температуры жидкости (FTS) 7,6 м (25 футов)
- 261669 Датчик температуры жидкости FTS
- 261821 Комплект для сращивания Power-lock™
- 15M312 Комплект для сращивания Power-lock (20 шт.) (достаточно для 10 шлангов)





ПОДАЮЩИЕ НАСОСЫ И СМЕСИТЕЛИ

ГОТОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОДАЮЩИХ НАСОСОВ

(Они включают все фитинги для воздуха и жидкости, шланги для двух насосов.)

- 247955..... Готовая система подающего насоса T1 (247956)
- 246081..... Готовая система подающего насоса T2 (246898)
- 246655..... Готовая система подающего насоса Triton™ 308 (246677)
- 246369..... Готовая система подающего насоса Husky™ 515 (246481)
- 246375..... Готовая система подающего насоса Husky™ 716 (246482)
- 246376..... Готовая система подающего насоса Husky™ 1050 (246676)

ПОДАЮЩИЕ НАСОСЫ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБОЙ ДЛЯ БОЧКИ

- 256200..... T1 2:1 поршневой насос для высоковязких материалов, максимальное давление жидкости 2,5 МПа (25 бар, 360 фунтов/кв. дюйм), 9,5 л (2,5 галлона/мин) при 100 циклах в минуту
- 295616..... T2 2:1 поршневой насос для высоковязких материалов, максимальное давление жидкости 2,8 МПа (28 бар, 405 фунтов/кв. дюйм), 24 л (5 галлонов/мин) при 100 циклах в минуту
- 246654..... Диафрагменный насос Triton 308, алюминий, 3/8 в выпускном отверстии для жидкости, максимальное давление воздуха на входе 0,8 МПа (8 бар, 115 фунтов/кв. дюйм), 7,6 литра (2 галлона/мин) при 60 циклах в минуту
- 246366..... Диафрагменный насос Husky 515, конструкция из ацетала с болтовыми соединениями, максимальное давление воздуха на входе 0,68 МПа (6,8 бар, 100 фунтов/кв. дюйм), 28 л (7,5 галлонов/мин) при 60 циклах в минуту
- 246367..... Диафрагменный насос Husky 716, конструкция с алюминиевыми зажимами, максимальное давление воздуха на входе 0,68 МПа (6,8 бар, 100 фунтов/кв. дюйм), 28 л (7,5 галлонов/мин) при 60 циклах в минуту
- 246368..... Диафрагменный насос Husky 1050 для прицепных установок – из алюминия с болтовыми соединениями для настенного монтажа, максимальное давление воздуха на входе 0,86 МПа (8,6 бар, 125 фунтов/кв. дюйм), 34 л (9 галлонов/мин) при 60 циклах в минуту
- 248825..... 5:1 поршневой насос Mopark™ для высоковязких материалов, максимальное давление жидкости 6,2 МПа (900 фунтов/кв. дюйм), шланг 3 м (10 футов), 3/4 npt (m), регулятор воздуха, руководство 310863

2 НАСОСА С СОЕДИНЕНИЯМИ

- 247956..... Насосы T1 с питающими шлангами
- 246898..... Насосы T2 с питающими шлангами
- 246677..... Triton 308 (246654), питающий шланг 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма)
- 246481..... Husky 515 (246366), питающий шланг 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма)
- 246482..... Husky 716 (246367), питающий шланг 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма)
- 246676..... Husky 1050 (246368), питающий шланг 3 м x 19 мм (10 футов x 3/4 дюйма), всасывающий шланг 1,8 м x 19 мм (6 футов x 3/4 дюйма)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДАЮЩИХ НАСОСОВ

- 246419..... Патрубок питающего насоса 208 л (55 галлонов) с шаровым затвором на входе
- 246477..... Сливная трубка бочки со входом осушителя воздуха 19 мм (3/4 дюйма)
- 246483..... Комплект распределения воздуха, 0,84 МПа (120 фунтов/кв. дюйм, 8,4 бар) для 2 насосов и пистолета Fusion
- 247616..... Комплект влагопоглотителя
- 246978..... Комплект циркуляции Reactor с возвратными трубками, обратными линиями подачи жидкости и осушителями
- 15С381..... Сменный картридж осушителя

СМЕСИТЕЛИ

- 224854..... Twistork CS, пневматический, 1-1/2 л. с., длина 0,9 м (37,3 дюйма)
- 235534..... Twistork SST, пневматический, 1-1/2 л. с., длина 0,9 м (37,3 дюйма)
- 236629..... Twistork SST, пневматический со встроенной возвратной трубкой, 3/4 л. с., длина 1,2 м (47,5 дюйма)
- 248824..... Twistork CS, пневматический (224854), 1-1/2 л. с., 0,9 м (37,3 дюйма) с воздушным шлангом
- 24С728..... Раздвижной лопастный смеситель, низкая вязкость, вплоть до 1000 спз
- 24С729..... Раздвижной лопастный смеситель, высокая вязкость, вплоть до 2000 спз

Информация для совершения заказа



ПИСТОЛЕТЫ С ПРОМЫВКОЙ

ПИСТОЛЕТ FUSION CS, КРУГЛАЯ ФОРМА

CS20RDКруглая камера смешивания RD2020 (000) (размер отверстия 0,020)
CS00RDКруглая камера смешивания RD0000 (00) (размер отверстия 0,029)
CS01RDКруглая камера смешивания RD0101 (01) (размер отверстия 0,042)
CS02RDКруглая камера смешивания RD0202 (02) (размер отверстия 0,052)
CS03RDКруглая камера смешивания RD0303 (03) (размер отверстия 0,060)

ПИСТОЛЕТ FUSION CS, ШИРОКАЯ КРУГЛАЯ ФОРМА

CS22WDШирокая камера смешивания WD2222 (размер отверстия 0,022)
CS00WDШирокая камера смешивания WD0000 (размер отверстия 0,028)
CS01WDШирокая камера смешивания WD0101 (размер отверстия 0,039)
CS02WDШирокая камера смешивания WD0202 (размер отверстия 0,046)
CS03WDШирокая камера смешивания WD0303 (размер отверстия 0,057)

ПИСТОЛЕТ FUSION CS, ПЛОСКАЯ ФОРМА

CS20F1Камера смешивания FL2020 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,61)
CS20F2Камера смешивания FL2020 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,97)
CS00F1Камера смешивания FL0000 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,61)
CS00F2Камера смешивания FL0000 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,97)
CS00F3Камера смешивания FL0000 с плоским наконечником FT0624 (размер отверстия 0,61)
CS00F4Камера смешивания FL0000 с плоским наконечником FT0638 (размер отверстия 0,97)
CS00F5Камера смешивания FL0000 с плоским наконечником FT0838 (размер отверстия 0,97)
CS00F6Камера смешивания FL0000 с плоским наконечником FT0848 (размер отверстия 1,22)
CS01F1Камера смешивания FL0101 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,61)
CS01F2Камера смешивания FL0101 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,97)
CS01F3Камера смешивания FL0101 с плоским наконечником FT0624 (размер отверстия 0,61)
CS01F4Камера смешивания FL0101 с плоским наконечником FT0638 (размер отверстия 0,97)
CS01F5Камера смешивания FL0101 с плоским наконечником FT0838 (размер отверстия 0,97)
CS01F6Камера смешивания FL0101 с плоским наконечником FT0848 (размер отверстия 1,22)
CS02F1Камера смешивания FL0202 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,61)
CS02F2Камера смешивания FL0202 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,97)
CS02F3Камера смешивания FL0202 с плоским наконечником FT0624 (размер отверстия 0,61)
CS02F4Камера смешивания FL0202 с плоским наконечником FT0638 (размер отверстия 0,97)
CS02F5Камера смешивания FL0202 с плоским наконечником FT0838 (размер отверстия 0,97)
CS02F6Камера смешивания FL0202 с плоским наконечником FT0848 (размер отверстия 1,22)

ДЕТАЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ FUSION CS

256385Картриджи с жидкостью ClearShot – 25 шт. в упаковке
256386Картриджи с жидкостью ClearShot – 50 шт. в упаковке
256387Картриджи с жидкостью ClearShot – 100 шт. в упаковке
117773Консистентная смазка Fusion (248280 – 10 шт. в упаковке)
118665Смазка Fusion (248279 – 10 шт. в упаковке)
246357Фильтр для пистолета, 40 ячеек – 10 шт. в упаковке
246358Фильтр для пистолета, 60 ячеек – 10 шт. в упаковке
246359Фильтр для пистолета, 80 ячеек – 10 шт. в упаковке
248132Уплотнительное кольцо корпуса для жидкости, большое – 6 шт. в упаковке
248648Уплотнительное кольцо корпуса для жидкости, камера для смешивания – 6 шт. в упаковке
256414Комплект стопоров крышки – 5 шт. в упаковке
256415Передняя крышка, комплект круглых деталей – 5 шт. в упаковке
256416Передняя крышка, комплект наконечников – 5 шт. в упаковке
256454Комплект пневматического поршня
256455Комплект золотникового клапана
256456Комплект регулятора расхода
256457Комплект запчастей к передней части
256459Комплект клапана стороны компонента А
256460Комплект клапана стороны компонента В

ДЕТАЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ FUSION CS (продолжение)

256461Комплект для проверки жидкостной головки
256462Комплект для проверки шлангового коллектора
256463Комплект кожухов бокового уплотнения
256464Комплект боковых уплотнений
256466Комплект шлангового коллектора
256465Комплект уплотнений из PolyCarballoy, 2 шт. в упаковке
256469Комплект для проверки уплотнительных колец шлангового коллектора
256470Комплект уплотнительных колец пневматического поршня
256471Комплект уплотнительных колец жидкостной головки
256472Комплект уплотнительных колец заднего колпачка
256467Уплотнительные кольца бокового уплотнения – 6 шт. в упаковке
256468Уплотнительные кольца кожуха бокового уплотнения – 6 шт. в упаковке
256489Комплект уплотнений из PolyCarballoy, 20 шт. в упаковке
256490Полный ремкомплект уплотнительных колец
256510Комплект для промывки растворителем Fusion CS
256526Комплект сверел для очистки пистолета Fusion CS
256566Комплект коллектора рециркуляции Fusion CS
256567Комплект стопоров наконечника
256569Комплект наконечников Fusion CS TP100
256570Комплект наконечников для каркасных работ Fusion CS
256640Уплотнительное кольцо, комплект для проверок жидкостной головки – 6 шт. в упаковке
256641Комплект промывочного коллектора Fusion CS
258996Блок переходника CS, используемый с шланговым коллектором AP
256642Комплект впускной крышки
256650Уплотнения TP100 – 5 шт. в упаковке
256651Уплотнения наконечников для каркасных работ – 5 шт. в упаковке
256771Уплотнительное кольцо возвратного клапана, круглые – 6 шт. в упаковке
256772Уплотнительное кольцо воздушного поршня, малое – 6 шт. в упаковке
256773Уплотнительное кольцо корпуса для жидкости, малое – 6 шт. в упаковке
256774Уплотнительное кольцо регулятора расхода – 6 шт. в упаковке
256775Уплотнительное кольцо воздушного поршня, большое – 6 шт. в упаковке
256923Пружины бокового уплотнения – 10 шт. в упаковке
256977Комплект стопоров для каркасных работ / TP 100
256978Комплект кожуха для каркасных работ / TP 100
257142Комплект кожухов бокового уплотнения из Polycarballoy
257419Пружина возвратного клапана – 10 шт. в упаковке
257420Шар возвратного клапана – 10 шт. в упаковке
257421Стопор возвратного клапана – 10 шт. в упаковке
257422Комплект возвратного клапана, Fusion CS (изоцианат)
257423Комплект возвратного клапана, Fusion CS (смола)
257424Дозирующий поршень с уплотнительными кольцами
257426Комплект уплотнительных колец регулятора расхода – 6 шт. в упаковке
257427Кожух возвратного клапана (изоцианат) – 10 шт. в упаковке
257428Кожух возвратного клапана (смола) – 10 шт. в упаковке

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КАМЕР СМЕШИВАНИЯ FUSION CS

(С инструментами для очистки)

FL2020Комплект для плоской камеры смешивания Fusion CS 2020
FL0000Комплект для плоской камеры смешивания Fusion CS 2929
FL0101Комплект для плоской камеры смешивания Fusion CS 4242
FL0202Комплект для плоской камеры смешивания Fusion CS 5252
RD2020Комплект для круглой камеры смешивания Fusion CS 2020
RD0000Комплект для круглой камеры смешивания Fusion CS 2929
RD0101Комплект для круглой камеры смешивания Fusion CS 4242
RD0202Комплект для круглой камеры смешивания Fusion CS 5252
RD0303Комплект для круглой камеры смешивания Fusion CS 6060
WD2222Комплект для широкой камеры смешивания Fusion CS 2222
WD0000Комплект для широкой камеры смешивания Fusion CS 2828
WD0101Комплект для широкой камеры смешивания Fusion CS 3939
WD0202Комплект для широкой камеры смешивания Fusion CS 4646
WD0303Комплект для широкой камеры смешивания Fusion CS 5757



ПИСТОЛЕТЫ С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ

ПИСТОЛЕТЫ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ, 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..... Пистолет Fusion AP AR3737
24D581..... Широкая круглая область распыления AW2828 (00)
249529..... Широкая круглая область распыления AW3939 (01)
249530..... Широкая круглая область распыления AW4646 (02)
248408..... Пистолет для адгезива/напыления в кровельных системах флешбека AR7070
249525..... Пистолет для каркасных работ с AF4242 и FTM979
249526..... Пистолет для каркасных работ с AF5252 и FTM979

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ, КРУГЛЫЕ

(С инструментами для очистки)

AR2020..... Камера смешивания (000) (размер отверстия 0,020)
AR2929..... Камера смешивания (00) (размер отверстия 0,029)
AR3737..... Камера смешивания с (размер отверстия 0,029–0,042)
AR4242..... Камера смешивания (01) (размер отверстия 0,042)
AR5252..... Камера смешивания (02) (размер отверстия 0,052)
AR6060..... Камера смешивания (03) (размер отверстия 0,060)
AR7070..... Камера смешивания (04) (размер отверстия 0,070)
AR8686..... Камера смешивания (05) (размер отверстия 0,086)

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ, ШИРОКИЕ КРУГЛЫЕ

(С инструментами для очистки)

AW2222..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR2020
AW2828..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR2929
AW3333..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR3737
AW3939..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR4242
AW4646..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR5252
AW5757..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR6060
AW6464..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR7070
AW8282..... Область распыления шире на 50 % по сравнению с AR8686

ПИСТОЛЕТ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ, ПЛОСКИЙ

247101..... Камера для смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0424
247102..... Камера для смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0438
247103..... Камера для смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0624
247104..... Камера для смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0638
247107..... Камера для смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0838
247108..... Камера для смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0848
247111..... Камера для смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0424
247112..... Камера для смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0438
247113..... Камера для смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0624
247114..... Камера для смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0638
247117..... Камера для смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0838
247118..... Камера для смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0848
247121..... Камера для смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0424
247122..... Камера для смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0438
247123..... Камера для смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0624
247124..... Камера для смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0638
247127..... Камера для смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0838
247128..... Камера для смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0848
247131..... Камера для смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0424
247132..... Камера для смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0438
247133..... Камера для смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0624
247134..... Камера для смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0638
247137..... Камера для смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0838
247138..... Камера для смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0848

КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ ДЛЯ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ, ПЛОСКИЕ

(С инструментом для очистки и уплотнительным кольцом)

AR2020..... Камера смешивания (000)
AF2033..... Камера смешивания с нестандартным соотношением
AF2929..... Камера смешивания (00)
AF2942..... Камера смешивания с нестандартным соотношением
AF4242..... Камера смешивания (01)
AF5252..... Камера смешивания (02)

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ, ПЛОСКИЕ

FT0424..... Малый расход жидкости, область распыления 200–250 мм (8–10 дюймов)
FT0438..... Средний расход жидкости, факел 200–250 мм (8–10 дюймов)
FT0624..... Малый расход жидкости, факел 300–350 мм (12–14 дюймов)
FT0638..... Средний расход жидкости, факел 300–350 мм (12–14 дюймов)
FT0838..... Средний расход жидкости, факел 400–450 мм (16–18 дюймов)
FT0848..... Высокий расход жидкости, факел 400–450 мм (16–18 дюймов)

FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ ИЗ POLYCARBALLOY

255201..... AP Fusion с боковым уплотнением из PolyCarballoy – камера смешивания AR4242(01)
255202..... AP Fusion с боковым уплотнением из PolyCarballoy – камера смешивания AR5252(02)
249990..... Боковые уплотнения из PolyCarballoy, 2 шт. в упаковке
277298..... Боковые уплотнения из PolyCarballoy, 50 шт. в упаковке

ДЕТАЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ

15B772..... Воздушный шланг 3,18 мм (1/8 дюйма), длина 0,46 м (18 дюймов), для подсоединения пистолета к гибкому шлангу
15D234..... Инструмент для очистки плоского наконечника
15B210..... Воздушная крышка, круглый факел, для пистолета Fusion с воздушной очисткой
15B801..... Воздушная крышка, плоский факел, для пистолета Fusion с воздушной очисткой
15B565..... Шаровой клапан
15B817..... Блок промывочного коллектора пистолета
15D546..... Комплект для очистки пистолета Fusion
117509..... 1/4 прт (нормальная трубная резьба, наружная), быстроразъемное соединение, воздушное
117510..... 1/4 прт (нормальная трубная резьба, внутренняя), быстроразъемное соединение, воздушное
117661..... Тиски прутковые, двусторонние прутковые тиски, с реверсивным патроном
117773..... Консистентная смазка Fusion, картридж 85 г (248280 – 10 шт. в упаковке)
117792..... Пистолет для консистентной смазки Fusion
118665..... Смазка Fusion, туба 113,4 г (248279 – 10 шт. в упаковке)
119386..... Комплект сверел, 20 шт., № 61–№ 81
244914..... Комплект крышек для пистолета Fusion с воздушной очисткой – 10 шт. в упаковке
246012..... Жидкостный коллектор в сборе
246347..... Комплект уплотнительных колец бокового уплотнения, с (6) уплотнительными кольцами для обоих картриджей
246348..... Комплект бокового уплотнения, с (2) боковыми уплотнениями с уплотнительными кольцами
246349..... Картридж компонента А (изоцианат) в сборе, сторона компонента А, нерж. сталь, уплотнение и уплотнительные кольца
246350..... Картридж компонента В (полимер) в сборе, сторона компонента В, нерж. сталь, уплотнение и уплотнительные кольца
246351..... Ремонтный комплект для уплотнений обратных клапанов
246352..... Обратный клапан в сборе, В (полимер)
246354..... Уплотнительное кольцо, воздушной очистки, 6 шт. в упаковке
246355..... Ремонтный комплект уплотнений пистолета, со всеми необходимыми уплотнительными кольцами для всех компонентов пистолета
246356..... Ремонтный комплект для клапана жидкостного коллектора
246357..... Фильтр для пистолета, 40 ячеек – 10 шт. в упаковке
246358..... Фильтр для пистолета, 60 ячеек, 10 шт. в упаковке
246359..... Фильтр для пистолета, 80 ячеек, 10 шт. в упаковке
246360..... Комплект уплотнительных колец уплотнения плоского наконечника, 3 шт. в упаковке
246361..... Комплект для быстрой замены передней половинной распылительной головки, с полным узлом распылительной головки без камеры смешивания. Камеру смешивания заказывайте отдельно.
246731..... Обратный клапан в сборе, А (изоцианат)
246944..... Комплект для модификации коллектора; модификация коллектора Fusion под пистолет GX-7. Коллектор Fusion 246012 в комплект не входит.

Информация для совершения заказа



ПИСТОЛЕТЫ С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ *Продолжение*

- 246945.....Комплект для модификации коллектора; модификация коллектора GX-7 под пистолет Fusion
- 248129.....Уплотнительное кольцо возвратного клапана, круглое, 6 шт. в упаковке
- 248130.....Комплект уплотнительных колец кожуха бокового уплотнения, 6 шт. в упаковке
- 248132.....Уплотнительное кольцо, корпуса для жидкости, 6 шт. в упаковке
- 248133.....Уплотнительное кольцо возвратного клапана, лицевое, 6 шт. в упаковке
- 248139.....Комплект для промывки растворителем, контейнер под давлением на 0,95 л (1 кварту) для промывки пистолета растворителем перед обслуживанием
- 248229.....Система промывки пистолета Fusion на 19 л
- 248279.....Смазка Fusion для смазки резьбовых соединений, уплотнительные кольца, компоненты, 10 шт. в упаковке
- 248280.....Консистентная смазка Fusion, 10 шт. в упаковке
- 248414.....Комплект для адгезива/напыления, модификация пистолета Fusion с воздушной очисткой, в пистолет для адгезива/напыления
- 248415.....Наконечник для пистолета для адгезива/напыления
- 248528.....Комплект воронки для Fusion с воздушной очисткой

КОМПЛЕКТ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ

- 248010.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR2020/AF2929
- 248011.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR2929/AF2929
- 248012.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR4242/AF4242
- 248013.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR5252/AF5252
- 248014.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR2020/AF2929
- 248015.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR2929/AF2929
- 248016.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR4242/AF4242
- 248017.....Комплект расширительных наконечников для камеры смешивания AR5252/AF5252
- 248020.....Комплект расширительных наконечников для воздушной крышки
- 248018.....Комплект уплотнений для плоских расширительных наконечников
- 248019.....Комплект уплотнений для круглых расширительных наконечников
- 249421.....Комплект для каркасных работ Fusion
- 24C358.....Комплект наконечников Fusion TP 100

ПИСТОЛЕТЫ P2

- GCP2R0.....Пистолет Probler 2 в сборе
- GCP2R1.....Пистолет Probler 2 в сборе
- GCP2R2.....Пистолет Probler 2 в сборе
- GCP2R3.....Пистолет Probler 2 в сборе
- GCP2R4.....Пистолет Probler 2 в сборе
- GCP2R5.....Пистолет Probler 2 в сборе
- GCP2RA.....Пистолет Probler 2 в сборе

ПИСТОЛЕТЫ P2 ELITE

- GCP3R0.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе
- GCP3R1.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе
- GCP3R2.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе
- GCP3R3.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе
- GCP3R4.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе
- GCP3R5.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе
- GCP3RA.....Пистолет Probler P2 Elite в сборе

ПИСТОЛЕТЫ P2 AUTO

- GCP4R0.....Автоматический пистолет Probler 2
- GCP4R1.....Автоматический пистолет Probler 2
- GCP4R2.....Автоматический пистолет Probler 2
- GCP4R3.....Автоматический пистолет Probler 2
- GCP4R4.....Автоматический пистолет Probler 2
- GCP4R5.....Автоматический пистолет Probler 2
- GCP4RA.....Автоматический пистолет Probler 2

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ P2

- GC1892.....Комплект для модификации P2 Elite
- GC1937.....Стандартный ремонтный комплект для P2
- GC1938.....Комплект плоского распылителя для P2
- GC1946.....Комплект боковых уплотнений
- GC1947.....Комплект крепежных деталей для P2 00-03
- GC1948.....Комплект крепежных деталей для P2 AA
- GC1949.....Комплект крепежных деталей для P2 04-05
- GC1950.....Ремонтный комплект Premium
- GC1952.....Распылительный носик для P2 0.059
- GC1953.....Распылительный носик для P2 0.07
- GC1954.....Наливная крышка для P2
- GC1955.....Переходник статического смесителя для P2 LP/HP
- GC1956.....Статический смеситель для P2 (не входит в комплект)
- GC1957.....Распылительный наконечник для каркасных работ 400 мм (16 дюймов) для P2
- GC1958.....Распылительный наконечник для каркасных работ 600 мм (24 дюйма) для P2
- GC1959.....Сдерживающая заглушка для P2
- GC2494.....Комплект уплотнений P2
- GC2495.....Комплект кожуха уплотнения P2
- GC2496.....Комплект фильтров на 40 ячеек для P2
- GC2497.....Комплект фильтров на 100 ячеек для P2
- GC2498.....Комплект боковых уплотнений P2
- GC2499.....Комплект рукояток для P2
- GC2500.....Круглая камера смешивания 00 для P2
- GC2501.....Круглая камера смешивания 01 для P2
- GC2502.....Круглая камера смешивания 02 для P2
- GC2503.....Круглая камера смешивания 03 для P2
- GC2504.....Круглая камера смешивания 04 для P2
- GC2505.....Круглая камера смешивания 05 для P2
- GC250A.....Круглая камера смешивания AA для P2
- GC2510.....Комплект вкладок для камеры смешивания 00
- GC2511.....Комплект вкладок для камеры смешивания 01
- GC2512.....Комплект вкладок для камеры смешивания 02
- GC2513.....Комплект вкладок для камеры смешивания 03
- GC2514.....Комплект вкладок для камеры смешивания 04
- GC2515.....Комплект вкладок для камеры смешивания 05
- GC251A.....Комплект вкладок для камеры смешивания AA
- 257988.....Присоединяемый рассекатель B-410 для P2 Elite
- 257989.....Присоединяемый рассекатель B-510 для P2 Elite



ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ

ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ FUSION, НЕПОСРЕДСТВЕННОГО СМЕШИВАНИЯ, С УЗКИМ РАСПЫЛОМ

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

ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ FUSION, СТАНДАРТНЫЕ, УЗКОГО РАСПЫЛА

247257..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF1818, FTM317
247258..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF1818, FTM424
247265..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF2929, FTM424
247266..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF2929, FTM438
247267..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF2929, FTM624
247273..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF3535, FTM438
247274..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF3535, FTM624
247275..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF3535, FTM638
247281..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF4747, FTM624
247282..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF4747, FTM638
247283..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF4747, FTM838
247289..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF5757, FTM638
247290..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF5757, FTM838
247291..... Fusion MP стандартные, узкой области распыления MF5757, FTM848

ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ FUSION, НЕПОСРЕДСТВЕННОГО СМЕШИВАНИЯ, С КРУГЛЫМ РАСПЫЛОМ

247003..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR2323, RTM040
247006..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR2929, RTM030
247007..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR2929, RTM040
247011..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR3535, RTM030
247012..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR3535, RTM040
247013..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR3535, RTM055
247018..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR4747, RTM040
247019..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR4747, RTM055
247025..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR5757, RTM055
247026..... Fusion MP непосредственного смешивания, круглой области распыления XR5757, RTM070

Информация для совершения заказа



ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ *Продолжение*

ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ FUSION, СТАНДАРТНЫЕ, КРУГЛОГО РАСПЫЛА

247211..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR3535, RTM030
247212..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR3535, RTM040
247213..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR3535, RTM055
247218..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR4747, RTM040
247219..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR4747, RTM055
247225..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR5757, RTM055
247226..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR5757, RTM070
247231..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR6666, RTM070
247232..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR6666, RTM080
247233..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR6666, RTM090
247239..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR8282, RTM090
247240..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR8282, RTM100
247245..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR9494, RTM100
247246..... Fusion MP стандартные, круглой области распыления MR9494, RTM110

МОДУЛИ СМЕШИВАНИЯ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ FUSION

MF1818..... Стандартный модуль смешивания, узкого распыла
MF2929..... Стандартный модуль смешивания, узкого распыла
MF3535..... Стандартный модуль смешивания, узкого распыла
MF4747..... Стандартный модуль смешивания, узкого распыла
MF5757..... Стандартный модуль смешивания, узкого распыла
MR3535..... Стандартный модуль смешивания, круглого распыла
MR4747..... Стандартный модуль смешивания, круглого распыла
MR5757..... Стандартный модуль смешивания, круглого распыла
MR6666..... Стандартный модуль смешивания, круглого распыла
MR8282..... Стандартный модуль смешивания, круглого распыла
MR9494..... Стандартный модуль смешивания, круглого распыла
XF1313..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF1818..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF1824..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF2323..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF2332..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF2929..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF3535..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF4747..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XF5757..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XR2323..... Модуль непосредственного смешивания, узкого распыла
XR2929..... Модуль непосредственного смешивания, круглого распыла
XR3535..... Модуль непосредственного смешивания, круглого распыла
XR4747..... Модуль непосредственного смешивания, круглого распыла
XR5757..... Модуль непосредственного смешивания, круглого распыла

КРУГЛЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ

RTM024..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM030..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM040..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM055..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM070..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM080..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM090..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM100..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой
RTM110..... Комплект, круглых наконечников, с механической очисткой

ПЛОСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ

FTM317	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 152 мм (6 дюймов), сверхмалый расход
FTM424	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 203 мм (8 дюймов), малый расход
FTM438	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 203 мм (8 дюймов), средний расход
FTM624	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 305 мм (12 дюймов), малый расход
FTM638	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 305 мм (12 дюймов), средний расход
FTM838	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 406 мм (16 дюймов), средний расход
FTM848	Комплект, плоских наконечников, механическая очистка, область распыления 406 мм (16 дюймов), высокий расход

ДЕТАЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ

244915	Комплект крышек для пистолета с механической очисткой 10 шт. в упаковке
248603	Комплект для модификации пистолета Fusion MP в пистолет с прочисткой растворителем
248642	Статический смеситель в сборе для пистолета с прочисткой растворителем, 76 мм (3 дюйма)
248682	Комплект воронки для Fusion с механической очисткой
15D546	Комплект для очистки пистолета Fusion
119386	Комплект сверел, 20 шт., №№ 61–81
248000	Полный комплект уплотнительных колец, Fusion MP
248001	Комплект, стержня для очистки
248003	Комплект, переднего/заднего уплотнения, 4 шт. в упаковке

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПИСТОЛЕТЫ FUSION

248408	Ручной пистолет для адгезива/напыления Fusion AP
248597	Ручной пистолет с прочисткой растворителем Fusion

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ AUTOMATIC FUSION

(Для всех комплектов для автоматических пистолетов Auto Fusion требуются 4-сторонние соленоидные клапаны)

115807	4-сторонний соленоидный клапан, 24 вольт пост. т.
248376	Автоматический пистолет Automatic Fusion AP, круглый факел, AR2929
248377	Автоматический пистолет Automatic Fusion AP, круглый факел, AR4242
248378	Автоматический пистолет Automatic Fusion AP, круглый факел, AR5252
248379	Автоматический пистолет Automatic Fusion AP, круглый факел, AR6060
248380	Автоматический пистолет Automatic Fusion AP, плоский факел, AF2020, FT0424
248381	Автоматический пистолет Automatic Fusion AP, плоский факел, AF2929, FT0438
248382	Автоматический пистолет Automatic Fusion MP, круглый факел, непосредственного смешивания, XR2929, RTM040
248383	Автоматический пистолет Automatic Fusion MP, круглый факел, непосредственного смешивания, XR3535, RTM040
248384	Автоматический пистолет Automatic Fusion MP, плоский факел, непосредственного смешивания, XF1313, FTM317
248385	Автоматический пистолет Automatic Fusion MP, плоский факел, непосредственного смешивания, XF1818, FTM424
248386	Автоматический пистолет Automatic Fusion MP, круглый факел, MR3535, RTM040
248387	Автоматический пистолет Automatic Fusion MP, круглый факел, MR5757, RTM070
248647	Автоматический пистолет Automatic Fusion с прочисткой растворителем



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером по производству систем и компонентов для работы с жидкими материалами. Продукты Graco обеспечивают перемещение, измерение, контроль, распыление и нанесение широкого ассортимента жидкостей и вязких материалов, используемых для смазывания транспортных средств и на коммерческих, и промышленных объектах.

Успех компании обеспечивается непоколебимой верностью принципам технического совершенства, производством продуктов мирового уровня и несравнимым обслуживанием клиентов. Благодаря тесному сотрудничеству с опытными дистрибьюторами Graco предлагает системы, продукты и технологии, которые устанавливают новые стандарты качества в широком диапазоне решений по работе с жидкими материалами. Graco предоставляет оборудование для смазывания, отделки распылением, нанесения защитных покрытий, циркуляции краски, распределения герметиков и клеев, а также высокопроизводительное оборудование для нанесения материалов, используемых различными подрядными организациями. Graco не прекращает инвестиции в развитие систем управления жидкими материалами и их контроля, что позволит и в дальнейшем предоставлять новаторские решения для удовлетворения разнообразных требований мирового рынка.

ОФИСЫ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Международный головной офис
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413 (США)

ЕВРОПА

BELGIUM (БЕЛЬГИЯ)

Европейский головной офис
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium (Бельгия)
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

AUSTRALIA (АВСТРАЛИЯ)

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Australia (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
The People's Republic of China (Китай)
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 (Индия)
Тел.: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

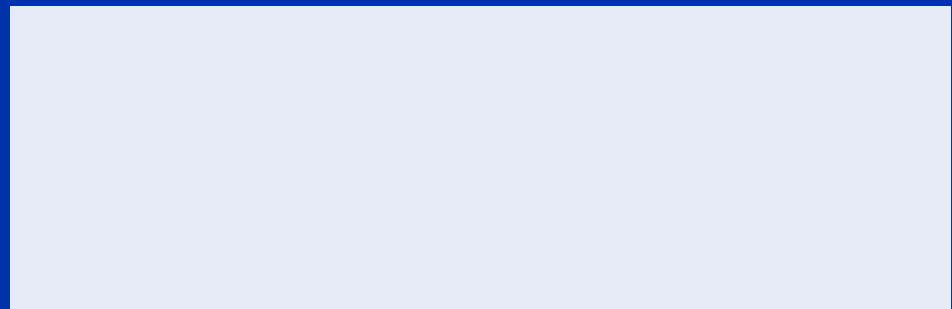
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025 (Япония)
Тел.: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060 (Корея)
Тел.: 82 31 476 9400
Факс: 82 31 476 9801

Все письменные и визуальные данные, содержащиеся в настоящем документе, содержат самую свежую информацию об изделии, имеющуюся на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право в любой момент вносить изменения без предварительного уведомления.

Graco имеет сертификат ISO 9001.



Европа
+32 89 770 700
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM