



Fusion[®] CS

Многокомпонентные пистолеты-распылители с технологией ClearShot™ Технология



ИСПЫТАННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Полная линейка систем Reactor

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



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



Области применения

Полиуретановая пена

- Термоизоляция стен
- Термоизоляция емкостей и труб
- Термоизоляция крыш
- Использование в производственных условиях
- Заполнение пустот

Полимочевина

- Заполнение бетонных стыков
- Герметизация резервуаров с питьевой водой
- Уплотнение грузовых тележек
- Нанесение адгезивов и уплотняющие составы
- Судостроение и судоремонт
- Обработка каналов сточных вод
- Обеспечение дополнительной герметичности
- Гидроизоляция

Fusion CS – инновационные технологии и дизайн

Беспрецедентные возможности, которые изменят подход к распылению

Новый класс пистолетов-распылителей

Новый многокомпонентный пистолет-распылитель Fusion с технологией ClearShot (CS) наносит пену и полимочевину. Оснащенный передовой технологией ClearShot, пистолет Fusion CS предлагает увеличенную производительность и эффективность в течение рабочего дня.

Впервые — передняя часть с возможностью быстрой замены

- Замена головки за секунды
- Антипригарное полимерное покрытие для облегчения чистки
- “Воздушный нож” - снижает «наплыв» материала

Различные возможности распыления

- Секундное переключение между большой и малой шириной факела
- Десять различных настроек

Новый коллектор

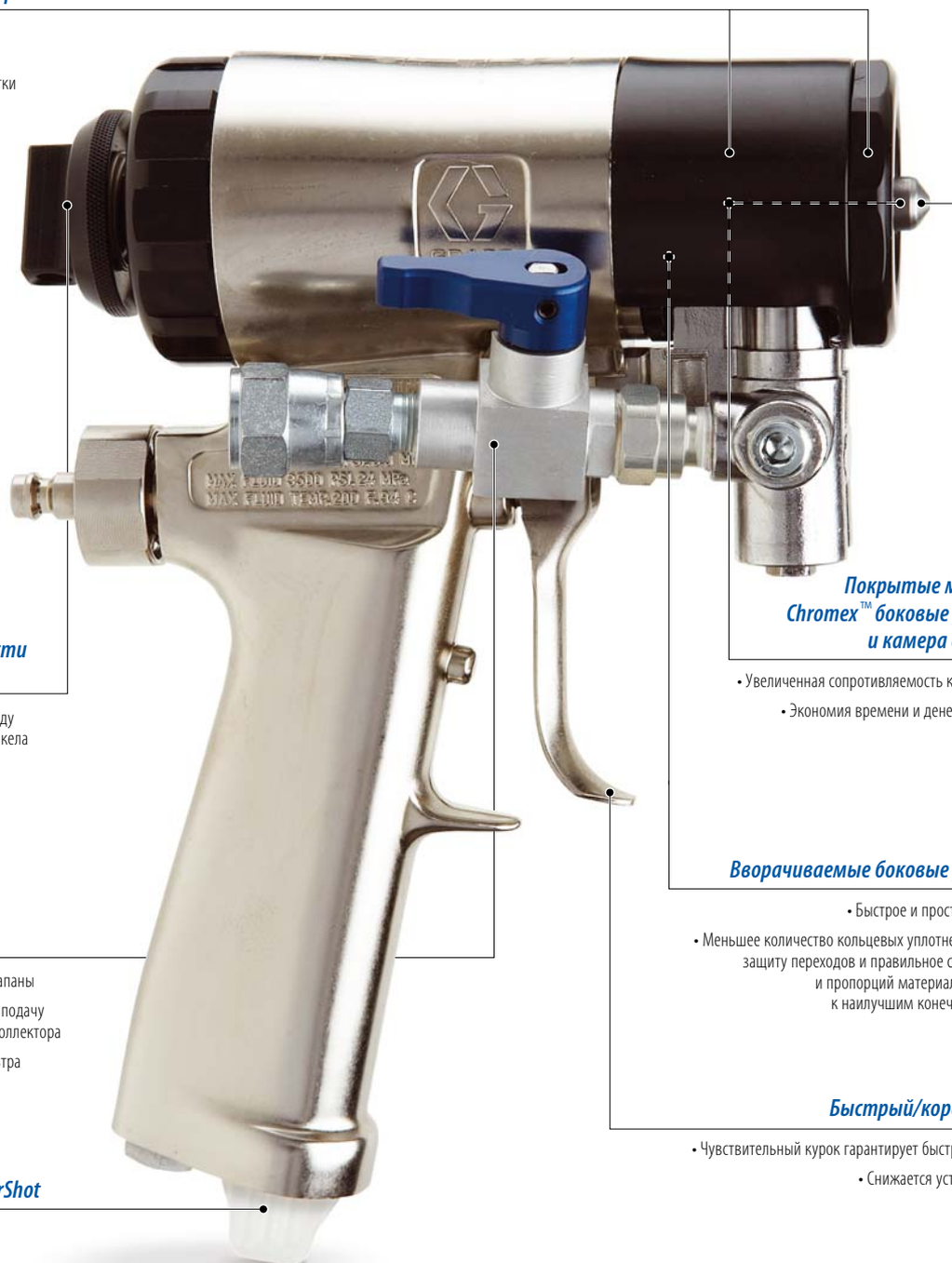
- Простые двухпозиционные клапаны
- Обратные клапаны блокируют подачу жидкости при отсоединении коллектора
- Быстрая смена сетчатого фильтра

Новый картридж ClearShot

- Промывает камеру смешения

Очистка жидкостью

- Уменьшение очистного воздуха на 75%, минимизация отходов материала
- Достижение гибкости и маневренности при распылении в небольших, тесных помещениях и пространствах за счет отсутствия дополнительного воздушного шланга



Покрытые материалом Chromex™ боковые уплотнения и камера смешивания

- Увеличенная сопротивляемость коррозии и износу
- Экономия времени и денег в долгосрочном использовании

Вворачиваемые боковые уплотнения

- Быстрое и простое обслуживание
- Меньшее количество кольцевых уплотнений дает лучшую защиту переходов и правильное содержание смеси и пропорций материалов, что приводит к наилучшим конечным результатам

Быстрый/короткий курок

- Чувствительный курок гарантирует быстрое срабатывание
- Снижается усталость оператора

Fusion CS – инновационные технологии и дизайн

Fusion CS с технологией ClearShot дает отличные результаты как при нанесении как пены, так и полимочевины

Новые возможности для большей производительности

С новыми, усовершенствованными возможностями Fusion CS покупатель получит новый пистолет, который постоянно остается чистым, экономит время и снижает долгосрочные затраты на использование и обслуживание.

С Fusion CS будьте готовы целый день работать, а не обслуживать оборудование. Технология ClearShot экономит около часа времени простоя ежедневно, освобождая таким образом время для выполнения других задач и давая возможность распылять больше пены.

Увеличенная производительность обеспечит рост прибыли

Десять настроек нанесения с различными возможностями материала устраняют необходимость в смене пистолета или оборудования. Уменьшение времени простоя в течение рабочего дня и повышенная маневренность помогают закончить работу быстрее и выполнить большее количество объемов за меньшее время.

Использование покрытия Chromex на основных компонентах пистолета позволяет существенно увеличить срок его службы и сократить расходы на обслуживание. Более долговечные смесительные камеры и боковые уплотнения снижают затраты на ремонт и замену.

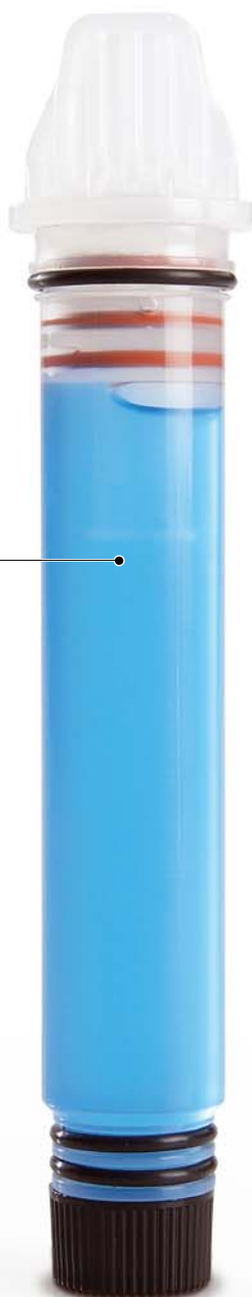
Новый Fusion CS является комплексным решением для выполнения множества задач. Только представьте себе силу и производительные возможности нового пистолета!

ClearShot - передовая технология

Новый промышленный стандарт эффективности и производительности

Технология позволяет проводить работы непрерывно целый день

Технология ClearShot выгодно отличает пистолет Fusion CS от любых других. Секрет революционной технологии ClearShot заключается в голубой, нетоксичной жидкости ClearShot. Жидкость ClearShot находится в одноразовом, однократно используемом картридже, который легко вставляется в эргономичную рукоять пистолета. Каждый раз при нажатии на курок жидкость ClearShot дозируется в камеру смешивания и растворяет любые химические составы, что позволяет содержать камеру в чистоте.



Жидкость ClearShot

- Практически устраняет необходимость в чистке камеры – увеличивает время распыления и уменьшает время простоев, связанных с обслуживанием.
- Управлением факелом и максимальное использование каждого комплекта, содержание камеры смешивания в чистоте, экономия времени и денег, затрачиваемых на материалы
- Преимущества в виде повышения ежедневной и годовой производительности



Каждый картридж содержит около 1500 нажатий на курок в день, что позволяет вырабатывать от 1 до 2 комплектов.

Пистолеты Fusion CS, картриджи и принадлежности

Для заказа продукции производства Graco обратитесь к ближайшему дистрибьютеру Graco по номеру +32 (89) 770 700

Технические характеристики

Распыляемые материалы	Пена/полиуретан
Максимальный выход	11,3 кг/мин (25 фунт/мин)
Минимальный выход	< 0,45 кг/мин (< 1 фунт/мин)
Максимальное рабочее давление жидкости	240 бар (3500 psi, 24,0 МПа)
Максимальное рабочее давление воздуха на входе	9 бар (130 psi, 0,9 МПа)
Максимальная температура жидкости	93°C
Вес	1.2 кг
Габаритные размеры распылителя	19,1 x 20,6 x 8,4 см
Применение	Изоляция вспененными материалами жилых зданий, обработка крыш, прочие работы с полиуретановой пеной и полимочевиной

Информация для заказа

Распылитель Fusion CS, круглый

Круглая камера смешивания CS20RD	RD2020 (000) (размер отверстия 0,020)
Круглая камера смешивания CS00RD	RD0000 (00) (размер отверстия 0,029)
Круглая камера смешивания CS01RD	RD0101 (01) (размер отверстия 0,042)
Круглая камера смешивания CS02RD	RD0202 (02) (размер отверстия 0,052)
Круглая камера смешивания CS03RD	RD0303 (03) (размер отверстия 0,060)

Распылитель Fusion CS, широкий круглый

Широкая камера смешивания CS22WD WD2222 (размер отверстия 0,022)
Широкая камера смешивания CS00WD WD0000 (размер отверстия 0,029)
Широкая камера смешивания CS01WD WD0101 (размер отверстия 0,039)
Широкая камера смешивания CS02WD WD0202 (размер отверстия 0,046)
Широкая камера смешивания CS03WD WD0303 (размер отверстия 0,057)

Распылитель Fusion CS, плоский

Камера смешивания CS20F1 FL2020 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,022)
Камера смешивания CS20F2 FL2020 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,022)
Камера смешивания CS00F1 FL0000 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,029)
Камера смешивания CS00F2 FL0000 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,029)
Камера смешивания CS00F3 FL0000 с плоским наконечником FT0624 (размер отверстия 0,029)
Камера смешивания CS00F4 FL0000 с плоским наконечником FT0638 (размер отверстия 0,029)
Камера смешивания CS00F5 FL0000 с плоским наконечником FT0838 (размер отверстия 0,029)
Камера смешивания CS00F6 FL0000 с плоским наконечником FT0848 (размер отверстия 0,029)
Камера смешивания CS01F1 FL0101 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,042)
Камера смешивания CS01F2 FL0101 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,042)
Камера смешивания CS01F3 FL0101 с плоским наконечником FT0624 (размер отверстия 0,042)
Камера смешивания CS01F4 FL0101 с плоским наконечником FT0638 (размер отверстия 0,042)
Камера смешивания CS01F5 FL0101 с плоским наконечником FT0838 (размер отверстия 0,042)
Камера смешивания CS01F6 FL0101 с плоским наконечником FT0848 (размер отверстия 0,042)
Камера смешивания CS02F1 FL0202 с плоским наконечником FT0424 (размер отверстия 0,052)
Камера смешивания CS02F2 FL0202 с плоским наконечником FT0438 (размер отверстия 0,052)
Камера смешивания CS02F3 FL0202 с плоским наконечником FT0624 (размер отверстия 0,052)
Камера смешивания CS02F4 FL0202 с плоским наконечником FT0638 (размер отверстия 0,052)
Камера смешивания CS02F5 FL0202 с плоским наконечником FT0838 (размер отверстия 0,052)
Камера смешивания CS02F6 FL0202 с плоским наконечником FT0848 (размер отверстия 0,052)

Принадлежности и запасные части для распылителей Fusion CS

117773	Смазка Fusion (248280 - 10 шт)
118665	Масло Fusion (248279 - 10 шт)
246357	Фильтр распылителя, 40 ячеек, 10 шт
246358	Фильтр распылителя, 60 ячеек - 10 шт
246359	Фильтр распылителя, 80 ячеек - 10 шт
256385	Картриджи жидкости ClearShot - 25 шт
256386	Картриджи жидкости ClearShot - 50 шт
256387	Картриджи жидкости ClearShot - 100 шт
256414	Комплект сменных чехлов - 5 шт
256415	Передняя крышка, круглый комплект - 5 шт
256416	Передняя крышка, плоский комплект - 5 шт
256454	Комплект пневматических поршней
256455	Комплект золотниковых клапанов
256456	Комплект для различных режимов распыления
256457	Комплект для замены передней крышки
256458	Рукоять с комплектом пробивающих штифтов

256459	Комплект боковых клапанов
256460	Комплект боковых клапанов
256461	Комплект проверки напора жидкости
256462	Комплект проверки шлангового коллектора
256463	Комплект крепежа бокового уплотнения
256464	Комплект боковых уплотнений
256465	Комплект уплотнений Polycarbally, 2 шт
256466	Комплект шлангового коллектора
256467	Боковые уплотнительные кольца - 6 шт
256468	Уплотнительные кольца для бокового уплотнения - 6 шт
256640	Уплотнительные кольца, комплект проверки напора жидкости
256469	Комплекты проверки уплотнительных колец шлангового коллектора
256470	Комплект уплотнительных колец воздушного поршня
256471	Комплект уплотнительных колец напора жидкости
256472	Комплект уплотнительных колец задней крышки
256489	Комплект уплотнений Polycarbally, 20 шт
256490	Ремонтный комплект для уплотнительных колец
256510	Комплект для растворителя Fusion CS
256526	Комплект для очистки пистолета Fusion CS
256566	Комплект рециркуляции коллектора Fusion CS
256567	Комплект фиксации наконечника
256641	Комплект для коллектора Fusion CS
256642	Крышка входа
256569	Комплект наконечников Fusion CS TP100
256570	Комплект шипованных наконечников Fusion CS
256650	Уплотнения TP100 - 5 шт
256651	Уплотнения шипованных наконечников - 5 шт
256771	Уплотнительное кольцо обратного клапана - 6 шт
256772	Уплотнительное кольцо воздушного клапана - 6 шт
256773	Уплотнительные кольца для жидкостного блока, малые - 6 шт
256774	Уплотнительные кольца для изменяемого распыления - 6 шт
256775	Уплотнительные кольца для воздушного клапана, большие - 6 шт
248132	Уплотнительные кольца для жидкостного блока, большие - 6 шт
248648	Уплотнительные кольца для жидкостного блока, камера смешивания - 6 шт

Комплекты для камер смешивания Fusion CS (включая приспособления для чистки)

FL2020	Плоская камера смешивания 2020 для Fusion CS
FL0000	Плоская камера смешивания 2929 для Fusion CS
FL0101	Плоская камера смешивания 4242 для Fusion CS
FL0202	Плоская камера смешивания 5252 для Fusion CS
RD2020	Круглая камера смешивания 2020 для Fusion CS
RD0000	Круглая камера смешивания 2929 для Fusion CS
RD0101	Круглая камера смешивания 4242 для Fusion CS
RD0202	Круглая камера смешивания 5252 для Fusion CS
RD0303	Круглая камера смешивания 6060 для Fusion CS
WD2222	Широкая камера смешивания 2222 для Fusion CS
WD0000	Широкая камера смешивания 2828 для Fusion CS
WD0101	Широкая камера смешивания 3939 для Fusion CS
WD0202	Широкая камера смешивания 4646 для Fusion CS
WD0303	Широкая камера смешивания 5757 для Fusion CS



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ GRACO

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

Успех компании основан на ее приверженности техническому совершенству, качеству продукции на мировом уровне и безупречному обслуживанию клиентов. В тесном сотрудничестве с квалифицированными дистрибьюторами компания Graco предлагает системы, продукцию и технологии, определяющие стандарты качества в широком диапазоне оборудования для работы с жидкостями. Компания Graco поставляет оборудование для распыления отделочных материалов, защитных покрытий, перемешивания красок, смазки и нанесения герметика и клеящих материалов, наряду с мощным оборудованием на электрическом. Постоянные инвестиции Graco в развитие технологий управления и контроля текучих сред позволяют непрерывно разрабатывать новаторские решения для удовлетворения самых разных потребностей мирового рынка.

АДРЕСА GRACO

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441, США
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

БЕЛЬГИЯ
Европейский головной офис
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Бельгия
Тел.: 32.89.770.700
Факс: 32.89.770.777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

ЯПОНИЯ

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Япония 2240025
Тел.: 81.45.593.7300
Факс: 81.45.593.7301

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 1 этаж
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. Китай 200233
Тел.: 86.21.649.50088
Факс: 86.21.649.50077

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4 этаж, №1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyeonggi-Do,
Корея 431-060
Тел.: 82(Корея).31.476.9400
Факс: 82(Корея).31.476.9801

Все сведения и иллюстрации, приведенные в настоящем документе, основываются на последней информации об изделиях, имеющейся на момент публикации. Graco сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения без уведомления.

Graco имеет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

Европа
+32 89 770 700
ФАКС: +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE