

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gqc@nt-rt.ru

Распылители с функцией пневмоочистки

При высвобождении курка через распылитель проходит сжатый воздух, выдувая из камеры смешивания любые остатки химикатов.



Fusion AP

Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки является самым популярным многокомпонентным распылителем Graco для нанесения как пенополиуретана, так и полимочевины. Чрезвычайно простая технология устройства на основе сопла с воздушным бластингом обеспечивает меньший объем технического обслуживания и минимальное время простоя.



Лучший в отрасли по всем показателям

- Простая очистка сопла продувкой воздухом уменьшает накопление осадка и засорение сопла.
- Долговечные боковые уплотнения позволяют выполнять распыление горзодо больше
- Легкая замена камер смешивания с быстросъемным материальным корпусом
- Затягиваемая от руки передняя крышка позволяет очищать и обслуживать уплотнения и камеры без специальных инструментов



Каркасный распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с круглым факелом с камерой смешивания 0,060 дюймов (1,5 мм)

249525

Благодаря долговечной камере смешивания и прочным боковым уплотнениям пистолеты Fusion рассчитаны на снижение времени обслуживания и простоя, а также на повышение качества смешивания.

Для распыления полиуретановой пены и полимочевины в больших объемах.

- Простая очистка наконечника продувкой воздухом уменьшает образование осадка и засорение наконечника.
- Долговечные боковые уплотнения гарантируют снижение времени простоя для обслуживания
- Благодаря быстросъемному корпусу для жидкости можно легко менять камеры смешивания без помощи инструментов
- Затягиваемая от руки передняя крышка – для очистки и обслуживания уплотнений и камеры не нужны специальные инструменты
- Эргономичная рукоятка

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальное давление воздуха (МПа)	0.9
Максимальное давление воздуха (бар)	9
Максимальное давление воздуха (кПа)	900
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.9
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	9
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	900
Максимальное давление материала (МПа)	24.1
Максимальное давление материала (бар)	241
Максимальное давление материала (кПа)	24100
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.55





Каркасный распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с круглым факелом с камерой смешивания 0,070 дюймов (1,5 мм)

249526

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальное давление воздуха (МПа)	0.9
Максимальное давление воздуха (бар)	9
Максимальное давление воздуха (кПа)	900
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.9
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	9
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	900
Максимальное давление материала (МПа)	24.1
Максимальное давление материала (бар)	241

Максимальное давление материала
(кПа)

24100

Минимальное давление воздуха на
входе (МПа)

0.55



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 0,61 мм (0,024")

247123



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 1,2 мм (0,048")

247128



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с круглой схемой распыла с камерой смешивания 01

249529



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с круглой схемой распыла с камерой смешивания 02

249530



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с круглым факелом с камерой смешивания 00-01 и размером отверстия 0,94 мм (0,037 дюйма...

248617



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с круглым факелом с камерой смешивания 01 и размером отверстия 1,6 мм (0,042 дюйма)

253888



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоским факелом с отверстием 0,96 мм (0,038")

247132



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 1,2 мм (0,048")

247138



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,61 мм (0,024")

247133



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,61 мм (0,024")

247131



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,96 мм (0,038")

247137



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,96 мм (0,038"), отверстием для безвоз...

247134



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,96 мм (0,038")

247127



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,96 мм (0,038"), отверстием

247122



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с плоской схемой распыла, с размером отверстия 0,96 мм (0,038"), отверстием

247124



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с поликарбонатным боковым уплотнением и смесительной камерой 01

255201



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки с поликарбонатным боковым уплотнением и смесительной камерой 02

255202



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, круглой схемой распыла, камерой смешивания 01 и размером отверстия 1,6 мм (0,042 дюйм...

246101



Распылитель Fusion с функцией пневмоочистки, круглой схемой распыла, камерой смешивания 02 и размером отверстия 1,3 мм (0,052 дюйм...

246102

Распылители, очищаемый с помощью жидкости

При высвобождении курка жидкость ClearShot дозируется в камеру смешивания, не давая остаткам химикатов вступить в реакцию до последующего нажатия на курок.



Fusion CS

Обладающий гибкостью для сфер применения с пенополиуретаном и полимочевиной, Fusion ClearShot – первый в мире распылитель, очищаемый с помощью жидкости. В нем используется одноразовый картридж ClearShot для очистки материала и поддержания чистоты камеры смешивания, что экономит ваше драгоценное время каждый день, когда вы выполняете распыление.



Универсальный, быстрый и эффективный

- Первый пистолет для многокомпонентных материалов с переменным расходом, позволяющий за считанные секунды менять окрасочный факел
- Гибкость окрасочного факела обеспечивает возможность распыления в ограниченном пространстве.
- Быстрая смена передней части позволяет за считанные секунды менять головки жидкости
- Материал ClearShot удаляет пену и поддерживает чистоту камеры смешивания
- На 75% уменьшает расход воздуха, используемого для очистки, и сокращает отходы пенополиуретана

29 результатов



Пистолет Fusion CS, плоский окрасочный факел 305–356 мм (12–14 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 0,74 мм

CS00F3



Пистолет Fusion CS, плоский окрасочный факел 305–356 мм (12–14 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 1,3 мм (0,052")

CS02F3



Распылитель Fusion CS, 18 дюймов (457 мм) с широким круглым окрасочным факелом, камера смешивания 0,06 мм

CS03WD



Распылитель Fusion CS, 203-229 мм (8-9 дюймов) с широким круглым окрасочным факелом, камера смешивания 0,56 мм (0,022 мм)

CS22WD

□



Распылитель Fusion CS, 381 мм (15 дюймов) с широким круглым окрасочным факелом, камера смешивания 0,74 мм (0,029 мм)

CS00WD



Распылитель Fusion CS, 406 мм (16 дюймов) с широким круглым окрасочным факелом, камера смешивания 1,6 мм (0,042 мм)

CS01WD



Распылитель Fusion CS, 457 мм (18 дюймов) с широким круглым окрасочным факелом, камера смешивания 1,3 мм (0,052 мм)

CS02WD



Распылитель Fusion CS, круглый окрасочный факел, камера смешивания 0,060 дюйма (1,5 мм)

CS03RD



Распылитель Fusion CS, круглый окрасочный факел, камера смешивания 0,51 мм (0,020 дюйма)

CS20RD



Распылитель Fusion CS, круглый окрасочный факел, камера смешивания 0,74 мм (0,029 дюйма)

CS00RD



Распылитель Fusion CS, круглый окрасочный факел, камера смешивания 1,3 мм (0,052 дюйма)

CS02RD



Распылитель Fusion CS, круглый окрасочный факел, камера смешивания 1,6 мм (0,042 дюйма)

CS01RD



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 1,3 мм (0,052...)

CS02F1



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 1,6 мм (0,042...

CS01F1



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 0,51 мм (0,02...

CS20F2



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 1,3 мм (0,052...

CS02F2



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 1,6 мм (0,042...

CS01F2



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 0,51 мм (0,020...

CS20F1



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 0,74 мм (0,029...

CS00F1



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 203–254 мм (8-10 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 0,74 мм (0,029...

CS00F2



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 305–356 мм (12-14 дюймов), сопло 0,61 мм (0,024"), камера смешивания 1,6 мм (0,042...

CS01F3



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 305–356 мм (12–14 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 0,74 мм (0,0...

CS00F4



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 305–356 мм (12–14 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 1,3 мм (0,05...

CS02F4



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 305–356 мм (12–14 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 1,6 мм (0,04...

CS01F4



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 406–457 мм (16-18 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 1,3 мм (0,05...

CS02F5



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 406–457 мм (16-18 дюймов), сопло 0,96 мм (0,038"), камера смешивания 1,6 мм (0,04...

CS01F5



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 406–457 мм (16-18 дюймов), сопло 1,2 мм (0,048"), камера смешивания 0,74 мм (0,02...

CS00F6



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 406–457 мм (16-18 дюймов), сопло 1,2 мм (0,048"), камера смешивания 1,3 мм (0,052...

CS02F6



Распылитель Fusion CS, плоский окрасочный факел 406–457 мм (16-18 дюймов), сопло 1,2 мм (0,048"), камера смешивания 1,6 мм (0,042...

CS01F6

Распылители с функцией механической очистки

При высвобождении курка через камеру срабатывает механический шток, выталкивающий остатки химикатов из сопла распылителя.



Fusion MP

Распылитель Fusion с функцией механической очистки имеет простую и удобную в использовании конструкцию, обеспечивающую превосходную смесь и свойства материала в простом, удобном в использовании комплекте. Распылитель Fusion с функцией механической очистки справляется как с распылением полимочевинных покрытий, так и с нанесением теплоизолированного пенополиуретана.



Прочный, простой, надежный

- Простая механическая очистка модулей смешивания и сопел с помощью сверла
- Долговечный модуль смешивания PolyCarballoy
- Усовершенствованные сопло и модуль смешивания обеспечивают превосходные возможности смешивания



Распылитель Fusion с функцией механической очистки и стандартной круглой схемой распыла

247211

Пистолет Fusion MP справляется как с распылением полимочевинных покрытий, так и с нанесением теплоизолирующего пенополиуретана. Его прочная конструкция обеспечивает превосходные характеристики смешивания и раздачи материалов и показывает отличные результаты на рабочей площадке.

Для распыления полиуретановой пены и полимочевины в больших объемах.

- Простая механическая очистка модулей смешивания и сопел с помощью сверла
- Долговечный модуль смешивания из поликарболоя
- Усовершенствованные сопло и модуль смешивания обеспечивают превосходные возможности смешивания

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя

Ручного типа

Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	93
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.9
Максимальное давление воздуха (бар)	9
Максимальное давление воздуха (кПа)	900
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.9
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	9
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	900
Максимальное давление материала (МПа)	24.1





Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглой схемой распыла, размером отверстия 1,0 мм (0,040")

247212



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглой схемой распыла, размером отверстия 2,0 мм (0,080")

247232



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 0,25 мм (0,010") и смесительной камерой

247246



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 1,0 мм (0,040") и смесительной камерой

247218



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 1,4 мм (0,055") и смесительной камерой

247213



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 1,4 мм (0,055") и смесительной камерой

247219



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 1,8 мм (0,070") и смесительной камерой

247231



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 2,29 мм (0,090") и смесительной камерой ...

247233



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с круглым факелом и размером отверстия 2,29 мм (0,090") и смесительной камерой ...

247239



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 0,9 мм (0,035")

247275



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 0,96 мм (0,038")

247273



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 0,96 мм (0,038")

247282



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 0,96 мм (0,038")

247290



Распылитель Fusion с функцией механической очистки с плоской схемой распыла и размером отверстия 1,4 мм (0,055")

247225



Распылитель Fusion с функцией механической очистки со стандартным плоским факелом

247283



Распылитель Fusion с функцией механической очистки со стандартным плоским факелом

247289



Распылитель Fusion с функцией механической очистки со стандартным плоским факелом

247291

Fusion PC

Принципиально новый краскораспылитель Fusion ProConnect единственный оснащенный удобными сменными картриджами, что позволяет подрядчикам проводить полное восстановление за считанные секунды. Таким образом повышается время безотказной работы и снижается количество требуемых запасных частей.



Полное восстановление за считанные секунды

- Распыляет точно так же, как Fusion AP
- 13 деталей объединяются в один одноразовый картридж ProConnect
- Легкий доступ к камере смешивания без снятия патрубков
- Встроенные обратные клапаны исключают переливание материала
- Менее затратное по времени восстановление – просто поменяйте картридж и продолжайте распыление

33 результатов



Распылитель Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 01 и отверстием 1,06 мм (0,042")

25P588



Пистолет Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 02 и размером отверстия 1,3 мм (0,052")

25P589



Комплект для модернизации Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 01 и отверстием 1,06 мм (0,042")

25P701



Комплект для модернизации Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 02 и размером отверстия 1,3 мм (0,052")

25P702



Картридж Fusion ProConnect — 1 упаковка

19Y300



Картридж Fusion ProConnect — 3 упаковка

19Y301



Картридж Fusion ProConnect — 5 упаковка

19Y308



Камера смешивания Fusion ProConnect Round 01 с отверстием 1,1 мм (0,042")

PC42RD



Камера смешивания Fusion ProConnect Round 02 с отверстием 1,3 мм (0,052")

PC52RD



Распылитель Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 00-01 и отверстием 0,94 мм (0,037")

25R084



Распылитель Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 03 и отверстием 1,5 мм (0,060")

25R085



Распылитель Fusion ProConnect с камерой смешивания Flat 00 и отверстием 0,74 мм (0,029")

25R086



Распылитель Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 00 и отверстием 0,74 мм (0,029")

25P587



Пистолет Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 01-02 и размером отверстия 0,9 мм (0,037")

25P590



Распылитель Fusion ProConnect без камеры смешивания

25P591



Комплект для модернизации Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 00-01 и отверстием 0,94 мм (0,037")

25R087



Комплект для модернизации Fusion ProConnect камерой смешивания Round 03 и отверстием 1,5 мм (0,060")

25R088



Комплект для модернизации Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 00 и отверстием 0,74 мм (0,029")

25P700



Комплект для модернизации Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 01–02 и размером отверстия 0,9 мм (0,037")

25P703



Комплект для модернизации Fusion ProConnect без камеры смешивания

25P704



Комплект для модернизации Fusion ProConnect с камерой смешивания Flat 00 и отверстием 0,74 мм (0,029")

25R089



Камера смешивания Fusion ProConnect Round 04 с отверстием 1,8 мм (0,070")

PC70RD



Пистолет Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 05 и размером отверстия 2,2 мм (0,086")

PC86RD



Камера смешивания Fusion ProConnect Flat 000 с отверстием 0,51 мм (0,020")

PC20FL



Камера смешивания Fusion ProConnect Round 000 с отверстием 0,51 мм (0,020")

PC20RD



Камера смешивания Fusion ProConnect Flat 00 с отверстием 0,74 мм (0,029")

PC29FL



Камера смешивания Fusion ProConnect Round 03 с отверстием 1,5 мм (0,060")

PC60RD



Камера смешивания Fusion ProConnect Round 00 с отверстием 0,74 мм (0,029")

PC29RD



Пистолет Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 00–01 и размером отверстия 0,94 мм (0,037")

PC37RD



Пистолет Fusion ProConnect с камерой смешивания Flat 01 и размером отверстия 1,1 мм (0,042")

PC42FL



Камера смешивания Fusion ProConnect Flat 02 с отверстием 1,3 мм (0,052")

PC52FL



Пистолет Fusion ProConnect с камерой смешивания Round 01–02 и размером отверстия 1,2 мм (0,047")

PC47RD



Камера смешивания Fusion ProConnect Wide 2222 с отверстием 0,56 мм (0,022")

PC22WD

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru