

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](mailto:gqc@nt-rt.ru)

## 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
- Усовершенствованное сопло и модуль смешивания обеспечивают превосходные возможности смешивания



## Автоматический краскораспылитель Fusion с прочисткой растворителем

248647

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

Для распыления полиуретановой пены и полимочевины в больших объемах.

- **Распылитель Fusion с функцией механической очистки (MP) - позволяет обеспечить превосходное качество смешивания**
  - Обеспечение низкой скорости потока материала для нанесения тонких покрытий, а также проведение масштабных работ, требующих высокой скорости потока материала, путем простой замены модуля смешивания и сопла.
  - Простая механическая очистка модулей смешивания и сопел с помощью сверла
  - Более гладкая структура окраски и высокое качество распыления
  - Более широкий набор функциональных возможностей по сравнению с другими распылителями с функцией механической очистки
  - Наличие высоконадежных модулей смешивания позволяет обеспечить превосходное качество смешивания
  - Усовершенствованный модуль смешивания и дизайн сопла обеспечивает превосходное смешивание и свойства материала, и значительно снижает затраты на ремонт и техническое обслуживание
- **Керамическое сопло**
  - Надежное и легко заменяемое
  - Круглый и плоский факел
- **Модуль смешивания с фронтальным уплотнением из PolyCarballoy**
  - Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации
- **Модуль смешивания с фронтальным уплотнением из PolyCarballoy**
  - Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации
- **Контурный курок**
  - Простота срабатывания нажатием двумя пальцами
- **Эргономичная рукоятка**

- Наличие гладкой рукоятки изогнутой формы позволяет повысить комфорт работы оператора и уменьшить его утомляемость
- **Поршень очистки**
  - Легко регулируемый цельный поршень, рассчитанный на продолжительный срок эксплуатации
- **Аварийное выключение**
  - Включение/выключение в ручном режиме

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальная температура материала (°C)	<b>93</b>
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.9</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>9</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>900</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.9</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>9</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>900</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>



## Ручной дозатор 2К

24R021

Ручной дозатор Graco 2K - это ручной дозирующий пистолет, упрощающий заделку стыков и трещин в полу с помощью одной рукоятки, которая запускает и останавливает потоки материалов А и В одновременно. Совместим с Reactor E-8p для напольных покрытий и с Reactor E-10 без функции нагрева.

Для заполнения швов и трещин

- Простота эксплуатации
- Не требует сжатого воздуха для работы
- Статический смеситель для правильного смешивания материалов в соотношении 1:1.
- Ограничители, балансирующие давление химикатов
- Обратные клапаны, предотвращающие переток материала

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальное давление материала (МПа)	<b>14</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>137</b>
Максимальное давление материала (кПа)	<b>13700</b>
Максимальное рабочее давление	<b>14</b>

материала (МПа)	
Максимальное рабочее давление материала (бар)	137
Модель	Fusion MP
Подходящий материал	Полимочевина
Серия	Specialty
Смачиваемые детали	Углеродистая сталь, Нержавеющая сталь, Алюминий, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, PEEK
Тип	Краскораспылитель



### Ручной пистолет Fusion с очисткой растворителем

248597

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.

- **Распылитель Fusion с функцией механической очистки (MP) - обеспечивает превосходное качество смешивания**

- Предназначен для работы с очень низкой скоростью потока материала при нанесении тонких покрытий, а также для масштабных работ, требующих высокой скорости потока материала, с простой заменой модуля смешивания и сопла.
- Простая механическая очистка модулей смешивания и сопел с помощью сверла
- Улучшенная гладкость отделки и высокое качество распыления
- Более широкий набор функциональных возможностей по сравнению с другими распылителями с функцией механической очистки
- Наличие высоконадежных модулей смешивания обеспечивает превосходное качество смешивания
- Усовершенствованный модуль смешивания и конструкция сопла гарантируют превосходное смешивание и раздачу материала
- , что значительно снижает затраты на ремонт и техническое обслуживание
- **Сопло CeramTip**
  - Прочное и легко сменяемое
  - Круглая и плоская схема распыла
- **Модуль смешивания с фронтальным уплотнением из поликарболоя**
  - Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации
- **Модуль смешивания с фронтальным уплотнением из поликарболоя**
  - Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации
- **Эргономичный курок**
  - Легкость нажатия двумя пальцами
- **Эргономичная рукоятка**
  - Наличие гладкой рукоятки изогнутой формы позволяет повысить удобство работы оператора и уменьшить его утомляемость
- **Стержень очистки**
  - Легко регулируемый цельный стержень рассчитан на длительный срок эксплуатации
- **Аварийное выключение**
  - Включение и выключение в ручном режиме

## Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Блокиратор курка	<b>С блокировкой</b>
Включение краскораспылителя	<b>Ручного типа</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>93</b>

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

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