

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

## Xtreme PFP

Идеально подходит для распыления материалов пассивной противопожарной защиты на основе эпоксидных смол, требующих ручного смешивания. Распылитель Xtreme PFP укомплектован двухшариковым насосом, который быстро разбирается и промывается.



### ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НЕБОЛЬШОГО ОБЪЕМА

- Распылитель Xtreme PFP компании Graco работает с высоковязкими эпоксидными покрытиями пассивной противопожарной защиты
- Время простоя сократится, поскольку Xtreme PFP легко ремонтируется с помощью быстроразборного двухшарикового насоса
- Простота в эксплуатации и обслуживании; быстрая подготовка и высокая скорость работы
- Простое в обращении устройство с усиленной тележкой, выдерживающей экстремальные условия эксплуатации



## Xtreme PFP, смонтированный на тележке, 5 галл. (19 л), пневмомотор XL, для подачи герметиков и клеящих материалов

24X069

Доступный вариант для отделочных проектов с пассивной защитой от огня. Включайтесь в работу и выполняйте небольшие объемы работ быстрее. Распылитель Xtreme PFP идеально подходит для распыления огнестойких материалов горячего выщелачивания, прост в использовании и очистке.

Для распыления вручную смешанных эпоксидных вспучивающихся огнестойких покрытий.

- Позволяет работать с высоковязкими материалами
- Превосходная альтернатива затирке
- Отлично подходит для отделочных работ и труднодоступных зон
- Двухпостовая рама 18,9 литров (5 галлонов) обеспечивает достаточно нисходящей силы для нагрузки насоса
- Нижний блок Xtreme на 180 мл рассчитан на работу с высоковязкими материалами
- Извлечение очистительной пластины без использования каких-либо инструментов обеспечивает простое техническое обслуживание
- Сверхпрочная надежная тележка – возможность простого управления одним человеком

## Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Пневмомотор Xtreme XL, Тележка
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на	700

входе (кПа)	
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>500</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>50000</b>
Масса (кг)	<b>196.0</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Химическое никелирование, Полиуретан, Нитрил со фторопластовым покрытием, Полиэтилен, Фторопласт, Углеродистая сталь, Випа-N, Нержавеющая сталь</b>
Место монтажа	<b>Монтаж на тележке</b>
Подходящий материал	<b>Высоковязкие герметики и клеи</b>
Серия	<b>PFP</b>
Тип	<b>Пневматический распылитель</b>
Тип краскораспылителя	<b>XHF</b>
Тип подачи	<b>Рама</b>
Тип распылителя	<b>Воздушное распыление</b>
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	<b>96</b>



## Однокомпонентный распылитель Xtreme PFP на тележке с линией распыления 75 футов (23 м), пистолетом XHF и соплом 429

16T311

Доступный вариант для отделочных проектов с пассивной защитой от огня. Включайтесь в работу и выполняйте небольшие объемы работ быстрее. Распылитель Xtreme PFP идеально подходит для распыления огнестойких материалов горячего выщелачивания, прост в использовании и очистке.

Для распыления вручную смешанных эпоксидных вспучивающихся огнестойких покрытий.

- Позволяет работать с высоковязкими материалами
- Превосходная альтернатива затирке
- Отлично подходит для отделочных работ и труднодоступных зон
- Двухпостовая рама 18,9 литров (5 галлонов) обеспечивает достаточную прижимную силу для загрузки насоса
- Насосный блок Xtreme на 180 мл рассчитан на работу с высоковязкими материалами
- Извлечение пластины уплотнителя без использования инструментов обеспечивает простое техническое обслуживание
- Сверхпрочная надежная тележка – возможность простого управления одним человеком

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	<b>Распылительная линия на 75 футов, пистолет XHF с соплом 429</b>
Источник питания	<b>С электроприводом</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>

Конфигурация рамы	Тележка
Максимальная длина шланга (м)	<b>15.25</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>7</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>700</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>50</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>500</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>50000</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>87</b>
Масса (кг)	<b>178</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Легированная сталь, Углеродистая сталь, Ковкий чугун, Кожа, Нейлон, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама, Цинкование, Никелевое покрытие</b>
Модель	<b>Xtreme</b>
Особенности	<b>Компактный монтаж на тележке, Позволяет работать с высоковязкими материалами, Пневмомотор NHT</b>

Подходящий материал	Эпоксидная смола PFP
Серия	PFP
Тип	Комбинированный краскораспылитель
Тип двигателя	Пневмомотор NHT
Тип материала	Однокомпонентные материалы
Тип насоса	Xtreme

**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](mailto:gcq@nt-rt.ru)