

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)

## GX-7 и GX-8

Краскораспылители GX-7 отличаются надежностью, производительностью и настройкой окрасочного факела даже в самых жестких условиях.  
Краскораспылитель GX-8 отлично подходит для распыления быстроотверждаемых полимочевины, полиуретана и гибридных покрытий с низким выходом.



### Прочная конструкция и проверенная технология

- GX-7 может работать как с распыляемой пеной, так и с полимочевинной
- Признанная в отрасли технология смешивания и распыления
- Предназначены для работы в сложных условиях
- Смешивание с непосредственной подачей GX-8 обеспечивает высокую производительность и и превосходную обработку поверхности

- Большой объем воздуха, подаваемый в воздушную головку, способствует более длительному содержанию ее в чистоте
- Механическая самоочистка без растворителя



### Краскораспылитель Gusmer GX-7 400

295540

Краскораспылитель GX7-400 подобен обычному GX-7, но оснащен меньшей длиной хода. Это важно при использовании быстроотверждаемых полимочевинных материалов, поскольку материал меньше времени находится в краскораспылителе.

Идеально для применения с небольшим или средним объемом выхода пены.

- Различные варианты камер смешивания обеспечивают возможность точной регулировки формы распыла практически для любого применения.
- Легкий, простой в эксплуатации и обслуживании
- С функцией механической самоочистки без необходимости дорогой промывки растворителем
- Крышка пневмоцилиндра обеспечивает простую очистку штанги
- Облегченная конструкция снижает усталость оператора
- Регулятор управления распылом обеспечивает тонкую настройку регулировок

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Модуль смешивания, сопло
Включение краскораспылителя	<b>Ручного типа</b>
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>8.6</b>

Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>



### [Краскораспылитель Gusmer GX-7 DI - 4/213](#)

295541

## Спецификация

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

Включает

**Модуль смешивания, сопло**

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>
Максимальное давление материала (кПа)	<b>24100</b>
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	<b>24</b>
Максимальное рабочее давление материала (бар)	<b>240</b>

Максимальный расход (кг/мин)	<b>10</b>
Масса краскораспылителя (г)	<b>1860</b>
Масса краскораспылителя (кг)	<b>1,9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.69</b>
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>6.9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>690</b>
Минимальный расход (кг/мин)	<b>1.8</b>
Модель	<b>GX-7</b>
Окрасочный факел	<b>Вентилятор</b>
Подходящий материал	<b>Полиуретан, Кровельные покрытия, Защитное многокомпонентное покрытие, Полимочевина, Эластомерное покрытие, Распыляемая полиуретановая пена</b>
Полная высота (мм)	<b>240</b>
Полная высота (см)	<b>24</b>
Полная длина (мм)	<b>230</b>

Полная длина (см)	<b>23</b>
Полная ширина (мм)	<b>110</b>
Полная ширина (см)	<b>11</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	<b>0.635</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	<b>12.7</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (см)	<b>1.27</b>
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	<b>14.2875</b>
Размер впускного отверстия для компонента В (см)	<b>1.42875</b>
Размер окрасочного факела (мм)	<b>254</b>
Серия	<b>Direct Impingement</b>
Смачиваемые детали	<b>Алюминий, Нержавеющая сталь, Плакированная углеродистая сталь, Фторуглеродные уплотнительные кольца</b>

Способ очистки	<b>Механического типа</b>
Тип	<b>Краскораспылитель</b>
Тип краскораспылителя	<b>Механическая очистка</b>
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	<b>NPT</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	<b>UNF</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	<b>UNF</b>
Тип смешивания в краскораспылителе	<b>Ударное смешивание</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>



### [Краскораспылитель Gusmer GX-7A - 10/210](#)

295543

Спецификация

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

Включает	Модуль смешивания, сопло
Включение краскораспылителя	<b>Ручного типа</b>
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>
Максимальное давление материала (кПа)	<b>24100</b>
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	<b>24</b>

Максимальное рабочее давление материала (бар)	<b>240</b>
Максимальный расход (кг/мин)	<b>18</b>
Масса краскораспылителя (г)	<b>1860</b>
Масса краскораспылителя (кг)	<b>1,9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.69</b>
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>6.9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>690</b>
Минимальный расход (кг/мин)	<b>1.6</b>
Модель	<b>GX-7</b>
Окрасочный факел	<b>Вентилятор</b>
Подходящий материал	<b>Полиуретан, Кровельные покрытия, Защитное многокомпонентное покрытие, Полимочевина, Эластомерное покрытие, Распыляемая полиуретановая пена</b>
Полная высота (мм)	<b>240</b>

Полная высота (см)	<b>24</b>
Полная длина (мм)	<b>230</b>
Полная длина (см)	<b>23</b>
Полная ширина (мм)	<b>110</b>
Полная ширина (см)	<b>11</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	<b>0.635</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	<b>12.7</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (см)	<b>1.27</b>
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	<b>14.2875</b>
Размер впускного отверстия для компонента В (см)	<b>1.42875</b>
Размер окрасочного факела (мм)	<b>558.8</b>
Серия	<b>Standard</b>

Смачиваемые детали	<b>Алюминий, Нержавеющая сталь, Плакированная углеродистая сталь, Фторуглеродные уплотнительные кольца</b>
Способ очистки	<b>Механического типа</b>
Тип	<b>Краскораспылитель</b>
Тип краскораспылителя	<b>Механическая очистка</b>
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	<b>NPT</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	<b>UNF</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	<b>UNF</b>
Тип смешивания в краскораспылителе	<b>Ударное смешивание</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>



## Краскораспылитель Gusmer GX-7A - 3/70

295544

### Спецификация

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

Включает	Модуль смешивания, сопло
Включение краскораспылителя	<b>Ручного типа</b>
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>
Максимальное давление материала	<b>24100</b>

(кПа)	
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	<b>24</b>
Максимальное рабочее давление материала (бар)	<b>240</b>
Максимальный расход (кг/мин)	<b>18</b>
Масса краскораспылителя (г)	<b>1860</b>
Масса краскораспылителя (кг)	<b>1,9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.69</b>
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>6.9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>690</b>
Минимальный расход (кг/мин)	<b>1.6</b>
Модель	<b>GX-7</b>
Окрасочный факел	<b>Круглого типа</b>
Подходящий материал	<b>Полиуретан, Кровельные покрытия, Защитное многокомпонентное покрытие, Полимочевина, Эластомерное покрытие, Распыляемая полиуретановая пена</b>

Полная высота (мм)	<b>240</b>
Полная высота (см)	<b>24</b>
Полная длина (мм)	<b>230</b>
Полная длина (см)	<b>23</b>
Полная ширина (мм)	<b>110</b>
Полная ширина (см)	<b>11</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	<b>0.635</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	<b>12.7</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (см)	<b>1.27</b>
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	<b>14.2875</b>
Размер впускного отверстия для компонента В (см)	<b>1.42875</b>
Размер окрасочного факела (мм)	<b>304.8</b>

Серия	<b>Standard</b>
Смачиваемые детали	<b>Алюминий, Нержавеющая сталь, Плакированная углеродистая сталь, Фторуглеродные уплотнительные кольца</b>
Способ очистки	<b>Механического типа</b>
Тип	<b>Краскораспылитель</b>
Тип краскораспылителя	<b>Механическая очистка</b>
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	<b>NPT</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	<b>UNF</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	<b>UNF</b>
Тип смешивания в краскораспылителе	<b>Ударное смешивание</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>



## Краскораспылитель Gusmer GX-7A - 5/70

295545

### Спецификация

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

Включает	Модуль смешивания, сопло
Включение краскораспылителя	<b>Ручного типа</b>
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>



## Распылитель Gusmer GX-7A - 1/90

295542

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Модуль смешивания, Сопло
Включение краскораспылителя	<b>Ручного типа</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальное давление воздуха (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха (бар)	<b>8.6</b>
Максимальное давление воздуха (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.6</b>

Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>860</b>
Максимальное давление материала (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное давление материала (бар)	<b>241</b>
Максимальное давление материала (кПа)	<b>24100</b>
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	<b>24</b>
Максимальное рабочее давление материала (бар)	<b>240</b>
Максимальный расход (кг/мин)	<b>18</b>
Масса краскораспылителя (г)	<b>1860</b>
Масса краскораспылителя (кг)	<b>1,9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	<b>0.69</b>
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>6.9</b>
Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>690</b>

Минимальный расход (кг/мин)	<b>1.6</b>
Модель	<b>GX-7</b>
Окрасочный факел	<b>Круглого типа</b>
Подходящий материал	<b>Полиуретан, Кровельные покрытия, Защитное многокомпонентное покрытие, Полимочевина, Эластомерное покрытие, Распыляемая полиуретановая пена</b>
Полная высота (мм)	<b>240</b>
Полная высота (см)	<b>24</b>
Полная длина (мм)	<b>230</b>
Полная длина (см)	<b>23</b>
Полная ширина (мм)	<b>110</b>
Полная ширина (см)	<b>11</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	<b>0.635</b>
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	<b>12.7</b>

Размер впускного отверстия для компонента А (см)	1.27
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	14.2875
Размер впускного отверстия для компонента В (см)	1.42875
Размер окрасочного факела (мм)	558.8
Серия	Standard
Смачиваемые детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Плакированная углеродистая сталь, Фторуглеродные уплотнительные кольца
Совместимость	Мобильная распылительная установка
Способ очистки	Механического типа
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Стравливающий клапан
Тип компонента	Многокомпонентного типа
Тип краскораспылителя	Механическая очистка

Тип продукта	<b>Краскораспылитель</b>
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	<b>NPT</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	<b>UNF</b>
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	<b>UNF</b>
Тип смешивания в краскораспылителе	<b>Ударное смешивание</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>

**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)