

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

Установки и окрасочные аппараты

Краскораспылители G15 и G40

Комбинированные краскораспылители Graco G15 и G40 обеспечивают исключительное качество распыления и простоту использования, одновременно повышая эффективность переноса материала и снижая его расход.



Повышенная долговечность и эффективность

- Долговечное уплотнение иглы даже при работе с абразивными материалами
- Стойкая резьба стопорного кольца воздушной головки
- Все сопла имеют кольцо для фиксации в воздушной головке
- Упрощенное извлечение встроенного фильтра материала из краскораспылителя, без резьбового соединения и инструментов
- Позиционирование воздушной головки G15 обеспечивает повышенную надежность



Комбинированный карбидный краскораспылитель G15 для материалов малой и средней вязкости

24C853

Пистолеты комбинированного распыления G15 и G40 разработаны для максимального повышения эффективности. В них используются компоненты самого высокого качества, обеспечивающие длительную и надежную работу. Сопла серии AAF позволяют добиться мягкого распыления и более эффективного переноса материала.

- Высококачественное комбинированное распыление для различных областей применения.
- Все сопла снабжены кольцом для удержания в воздушной головке.
- Конструкция минимизирует износ заменяемых деталей.
- Повышена эффективность переноса и использования материала.
- Сверхлегкое нажатие на курок уменьшает мышечные усилия и снижает усталость оператора.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка

С блокировкой

Включает

**Седло/шарик из карбида,
регулируемая воздушная головка,
сопло на выбор, комплект
инструментов.**

Включение краскораспылителя

Ручного типа

Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	10
Максимальное давление материала (бар)	105
Максимальное давление материала (кПа)	10500
Масса краскораспылителя (г)	450

Масса краскораспылителя (кг)	0,45
Модель	G15
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	С кислотным отверждением, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Лак, Латекс, Многокомпонентные материалы, Полиуретан, На основе растворителя, Уретан, УФ-покрытия, Лак, Материал на водной основе
Полная высота (мм)	203
Полная высота (см)	20.3
Полная длина (мм)	155
Полная длина (см)	15.5
Принцип работы	Неприменимо
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	6.35

Размер впускного отверстия для материала (см)	0.635
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Карбид, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Фторопласт, Нейлон, Фторэластомер
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Комбинированный краскораспылитель
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM

Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM
Уровень звукового давления (дБ (А))	80
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	89,9



[Пистолет комбинированного распыления G15 для кислотоотверждаемых материалов](#)

24C854

Спецификация

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

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Пластмассовое седло, регулируемая воздушная головка, сопло на выбор, комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1

Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	10
Максимальное давление материала (бар)	105
Максимальное давление материала (кПа)	10500
Модель	G15
Окрасочный факел	Плоского типа

Подходящий материал	С кислотным отверждением, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Лак, Латекс, Многокомпонентные материалы, Полиуретан, На основе растворителя, Уретан, УФ- покрытия, Лак, Материал на водной основе
Принцип работы	Неприменимо
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	6.35
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.635
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Комбинированный краскораспылитель

Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM



[Пистолет комбинированного распыления G40 Hi-Flow для высоковязких материалов, распыляемых при давлении выше 1500 фунтов/кв. дюйм](#)

24C856

Спецификация

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

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Карбидное седло, соплодержатель, сопло на выбор, комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	28

Максимальное давление материала (бар)	280
Максимальное давление материала (кПа)	28000
Модель	G40
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	С кислотным отверждением, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Лак, Латекс, Многокомпонентные материалы, Полиуретан, На основе растворителя, Уретан, УФ-покрытия, Лак, Материал на водной основе
Принцип работы	Неприменимо
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	6.35
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.635
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба

Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана
Тип краскораспылителя	Комбинированный краскораспылитель
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM



Пистолет комбинированного распыления G40 Reverse-A-Clean (RAC) для высоковязких материалов, распыляемых при давлении выше 1500 фун...

24C857

Спецификация

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

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Карбидное седло, соплодержатель, сопло на выбор, комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7

Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	28
Максимальное давление материала (бар)	280
Максимальное давление материала (кПа)	28000
Масса краскораспылителя (г)	450
Масса краскораспылителя (кг)	0,45
Модель	G40
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	С кислотным отверждением, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Лак, Латекс, Многокомпонентные материалы, Полиуретан, На основе растворителя, Уретан, УФ-покрытия, Лак, Материал на водной основе
Полная высота (мм)	203
Полная высота (см)	20.3

Полная длина (мм)	175
Полная длина (см)	17.5
Принцип работы	Неприменимо
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	6.35
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.635
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Карбид, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Фторопласт, Нейлон, Фторэластомер
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана

Тип краскораспылителя	Комбинированный краскораспылитель
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM
Уровень звукового давления (дБ (А))	80
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	89,9



Пистолет комбинированного распыления G40 для высоковязких материалов, распыляемых при давлении выше 1500 фунтов/кв. дюйм

24C855

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Карбидное седло, соплодержатель, воздушная головка, сопло на выбор, комплект инструментов
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	43
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха (бар)	7
Максимальное давление воздуха (кПа)	700
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7

Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное давление материала (МПа)	28
Максимальное давление материала (бар)	280
Максимальное давление материала (кПа)	28000
Масса краскораспылителя (г)	450
Масса краскораспылителя (кг)	0,45
Модель	G40
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	С кислотным отверждением, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Лак, Латекс, Многокомпонентные материалы, Полиуретан, На основе растворителя, Уретан, УФ-покрытия, Лак, Материал на водной основе
Полная высота (мм)	203
Полная высота (см)	20.3

Полная длина (мм)	175
Полная длина (см)	17.5
Принцип работы	Неприменимо
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для материала (мм)	6.35
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.635
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Карбид, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Фторопласт, Нейлон, Фторэластомер
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип выпуска воздуха	Без стравливающего клапана

Тип краскораспылителя	Комбинированный краскораспылитель
Тип курка	На два пальца
Тип подачи	Подача под давлением
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPSM
Уровень звукового давления (дБ (А))	80
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	89,9

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
Нижегород (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