

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

Краскораспылители P2

Мощный и чувствительный к нажатию краскораспылитель Probler P2 идеально подходит для нанесения как полиуретана, так и полимочевины.

Усовершенствованная двухпоршневая конструкция устройства обеспечивает легкость и простоту маневрирования P2, при этом без ущерба производительности



Мощный и гибкий

- Двухпоршневая конструкция обеспечивает более 300 фунтов (136 кг) пусковой силы

- Легкозаменяемая вставка камеры смешивания
- Конструкция, исключающая переключение, практически исключает возможность попадания материала в воздушный поршень
- Сбалансированный дизайн, эргономичная рукоятка и отзывчивый спусковой крючок



Дозирующий пистолет P2 Elite с режущим механизмом

24W127

Пистолет Probler P2 легкий и маневренный даже при распылении в сложных положениях. Конструкция этого пистолета увеличенным в два раза диаметром поршня обеспечивает спусковую силу более 136 кг (300 фунтов) – намного больше, чем поршень меньшего диаметра. Probler P2 снижает необходимость технического обслуживания, повышает время работы и прост в использовании.

Для распыления полиуретановой пены и полимочевины в больших объемах.

- Простое ежедневное техническое обслуживание
- Чувствительный спусковой механизм
- Легкозаменяемая вставка камеры смешивания
- Конструкция, исключающая переключение, практически исключает возможность попадания материала в воздушный поршень
- Эргономичная рукоятка и сбалансированная конструкция

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Совместимость	Reactor, Reactor 2
Тип	Комплект принадлежностей для распыления
Тип комплекта	Комплект краскораспылителя



Пистолет Probler P2 Elite в сборе с комплектом камер смешивания 01

GCP3R1

Спецификация

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

Блокиратор курка	С блокировкой
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	93
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха (кПа)	760
Максимальное давление воздуха на	0.76

входе (МПа)	
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	760



Пистолет Probler P2 Elite в сборе с комплектом камер смешивания AA

GCP3RA

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальная температура материала (°C)	93
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха (кПа)	760
Максимальное давление воздуха на	0.76

входе (МПа)	
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	760
Максимальное давление материала (МПа)	22
Максимальное давление материала (бар)	220
Максимальное давление материала (кПа)	22000
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	22.1
Максимальное рабочее давление материала (бар)	221
Максимальный расход (кг/мин)	18
Масса краскораспылителя (г)	1770
Масса краскораспылителя (кг)	1,77
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.62
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	6.2

Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	620
Минимальный расход (кг/мин)	1.4
Модель	P2
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	Клеи, Полиуретан, Кровельные покрытия, Полимочевина, Полиуретановое покрытие
Полная высота (мм)	121
Полная высота (см)	12.1
Полная длина (мм)	79
Полная длина (см)	7.9
Полная ширина (мм)	174
Полная ширина (см)	17.4
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635

Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	12.7
Размер впускного отверстия для компонента А (см)	1.27
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	11.1125
Размер впускного отверстия для компонента В (см)	1.11125
Размер окрасочного факела (мм)	127
Размер отверстия для материала (мм)	0.91
Размер отверстия для материала (см)	0.091
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Серия	Elite
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт
Способ очистки	Воздух
Тип	Краскораспылитель

Тип компонента	Многокомпонентного типа
Тип краскораспылителя	Пневмоочистка
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPT
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	UNF
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	UNF
Тип смешивания в краскораспылителе	Ударное смешивание



[Пистолет Probler P2 Elite в сборе с комплектом смесительных камер 00](#)

GCP3R0

Спецификация

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

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальная температура материала (°C)	93

Максимальное давление воздуха (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха (кПа)	760
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	760
Максимальное давление материала (МПа)	22
Максимальное давление материала (бар)	220



[Пистолет Probler P2 с комплектом смесительной камеры 00](#)

GCP2R0

Спецификация

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

Блокиратор курка	С блокировкой
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	93
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха (кПа)	760
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	760
Максимальное давление материала (МПа)	24.1
Максимальное давление материала (бар)	241

Максимальное давление материала (кПа)	24100
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	24.1
Максимальное рабочее давление материала (бар)	241
Максимальный расход (кг/мин)	18
Масса краскораспылителя (г)	1770
Масса краскораспылителя (кг)	1,77
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.62
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	6.2
Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	620
Минимальный расход (кг/мин)	1.4
Модель	P2
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	Клеи, Полиуретан, Кровельные покрытия, Полимочевина,

Полиуретановое покрытие

Полная высота (мм) **121**

Полная высота (см) **12.1**

Полная длина (мм) **79**

Полная длина (см) **7.9**

Полная ширина (мм) **174**

Полная ширина (см) **17.4**

Размер впускного канала подачи воздуха (мм) **6.35**

Размер впускного канала подачи воздуха (см) **0.635**

Размер впускного отверстия для компонента А (мм) **12.7**

Размер впускного отверстия для компонента А (см) **1.27**

Размер впускного отверстия для компонента В (мм) **11.1125**

Размер впускного отверстия для компонента В (см) **1.11125**

Размер окрасочного факела (мм)	228.6
Размер отверстия для материала (мм)	0.74
Размер отверстия для материала (см)	0.074
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба
Серия	Standard
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт
Совместимость	Многокомпонентный дозатор Reactor, Оборудование Reactor для распыления пенополиуретана и покрытий
Способ очистки	Воздух
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип компонента	Многокомпонентного типа
Тип краскораспылителя	Пневмоочистка
Тип продукта	Краскораспылитель

Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	UNF
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	UNF
Тип смешивания в краскораспылителе	Ударное смешивание



[Пистолет Probler P2 с комплектом смесительной камеры 01](#)

GCP2R1



[Пистолет Probler P2 с комплектом смесительной камеры AA](#)

GCP2RA

Спецификация

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

Включение краскораспылителя

Ручного типа

Максимальная температура материала (°C)	93
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха (кПа)	760
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.76
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7.6
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	760
Максимальное давление материала (МПа)	24.1
Максимальное давление материала (бар)	241
Максимальное давление материала (кПа)	24100
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	22.1
Максимальное рабочее давление материала (бар)	221

Максимальный расход (кг/мин)	18
Масса краскораспылителя (г)	1770
Масса краскораспылителя (кг)	1,77
Минимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.62
Минимальное давление воздуха на входе (бар)	6.2
Минимальное давление воздуха на входе (кПа)	620
Минимальный расход (кг/мин)	1.4
Модель	P2
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	Клеи, Полиуретан, Кровельные покрытия, Полимочевина, Полиуретановое покрытие
Полная высота (мм)	121
Полная высота (см)	12.1
Полная длина (мм)	79

Полная длина (см)	7.9
Полная ширина (мм)	174
Полная ширина (см)	17.4
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	6.35
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	0.635
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	12.7
Размер впускного отверстия для компонента А (см)	1.27
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	11.1125
Размер впускного отверстия для компонента В (см)	1.11125
Размер окрасочного факела (мм)	127
Размер отверстия для материала (мм)	0.91
Размер отверстия для материала (см)	0.091
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Наружная резьба

Серия	Standard
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт
Способ очистки	Воздух
Тип	Краскораспылитель
Тип компонента	Многокомпонентного типа
Тип краскораспылителя	Пневмоочистка
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPSM
Тип резьбы впускного отверстия для компонента А	UNF
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	UNF
Тип смешивания в краскораспылителе	Ударное смешивание

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