

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

Пистолеты EDGE II HVLP

Сферы применения чистовой отделки требуют максимального контроля, удобства и производительности. Пистолеты EDGE II HVLP обеспечивают передовые технологии, предоставляя вам конкурентное преимущество при получении идеальной финишной отделки в процессе выполнения любого задания.



Улучшенный контроль и непревзойденная производительность

Пистолеты для чистовой отделки Graco EDGE II HVLP обеспечивают упрощенное управление расходом и простоту эксплуатации благодаря независимому управлению распылением, потоками воздуха и материала и снижению усилия нажатия на курок на 75% по сравнению с оборудованием конкурентов. Удобная рукоятка остается прохладной на ощупь.



Пистолет EDGE II Plus с металлической чашей

17P484

Повысьте эффективность распыления с новым инновационным краскораспылителем HVLP EDGE. Благодаря передовым технологиям и интуитивно понятному управлению краскораспылителем, быстроразъемному соединению для материалов, а также оптимизированному давлению и расходу воздуха, новый краскораспылитель HVLP EDGE поможет вам достичь самого высокого качества окраски.

- **Интегрированный регулятор расхода**
 - Простое управление расходом материала и потоком сжатого воздуха одним регулятором
 - Оптимальный вариант для распыления большинства покрытий при тонкой финишной отделке
 - Быстрая регулировка с поворотом на 360° и индикатор положения для повторения настройки распыления
- **Регулируемая воздушная головка**
 - Вращение с фиксацией в трех положениях для изменения окрасочного факела
 - Удобное расположение в передней части распылителя
- **Эксклюзивный обратный клапан с быстрой очисткой**
 - Обеспечивает повышенное давление воздуха в бачке для материала, необходимое для распыления плотных материалов
 - Простая очистка и повторное использование вместо замены
 - Благодаря расположению рядом с краскораспылителем сокращается засорение клапанов краской
- **EasyGlide, курок под 2 пальца и эргономичная рукоятка**
 - Усилие нажатия курка на 75% меньше, чем у конкурентов
 - Курок под два пальца обеспечивает максимальный контроль при распылении
 - Рукоятка специальной формы не нагревается при продолжительной работе
- **Конструкция с быстросъемной иглы**
 - Замена иголок спереди пистолета одним щелчком
 - Легкая замена и очистка без инструментов:
 - снимаем переднюю воздушную головку и сопло
 - сдвигаем рычаг курка, чтобы высвободить иглоку

- вытягиваем иголку

Спецификация

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

Включает	Металлическая чаша на 1л, комплект быстроразъемного соединения №3 для материала
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха (кПа)	70
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	70
Максимальное давление материала (МПа)	0.35
Максимальное давление материала (бар)	3.5

Максимальное давление материала (кПа)	350
Модель	HVLP
Подходящий материал	Лак, Эмаль, Латекс, Морилки
Серия	EDGE II Plus
Совместимость	Краскораспылитель FinishPro HVLP
Тип	Краскораспылитель
Тип краскораспылителя	Пистолет HVLP
Тип курка	На два пальца
Тип распыления	HVLP
Уровень звукового давления (дБ (А))	65
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	65,0



Пистолет EDGE II Plus с системой FlexLiner.

17P483

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Чаша FlexLiner на 1 л, комплект быстросъемного соединения №3 для материала
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха (кПа)	70
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.07

Максимальное давление воздуха на входе (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	70
Максимальное давление материала (МПа)	0.35
Максимальное давление материала (бар)	3.5
Максимальное давление материала (кПа)	350
Масса краскораспылителя (г)	570
Масса краскораспылителя (кг)	0,57
Модель	HVLP
Подходящий материал	Лак, Эмаль, Латекс, Морилки
Серия	EDGE II Plus
Совместимость	Краскораспылитель FinishPro HVLP
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа

Тип краскораспылителя	Пистолет HVLP
Тип курка	На два пальца
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип распыления	HVLP
Уровень звукового давления (дБ (А))	65
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	65,0



[Пистолет EDGE II с металлической чашей](#)

17P653

Спецификация

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

Включает

**Металлическая чаша на 1л,
комплект быстросъемного
соединения №3 для материала**

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха (кПа)	70
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	70
Максимальное давление материала (МПа)	0.35
Максимальное давление материала (бар)	3.5
Максимальное давление материала (кПа)	350
Модель	HVLP
Подходящий материал	Лак, Эмаль, Латекс, Морилки
Серия	EDGE II

Совместимость	Краскораспылитель FinishPro HVLP
Тип	Краскораспылитель
Тип краскораспылителя	Пистолет HVLP
Тип курка	На два пальца
Тип распыления	HVLP
Уровень звукового давления (дБ (А))	65
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	65,0



[Пистолет EDGE II с системой FlexLiner](#)

17P481

Спецификация

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

Включает

Чаша FlexLiner на 1 л, комплект быстросъемного соединения №3 для материала

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальное давление воздуха (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха (кПа)	70
Максимальное давление воздуха на входе (МПа)	0.07
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	0.7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	70
Максимальное давление материала (МПа)	0.35
Максимальное давление материала (бар)	3.5
Максимальное давление материала (кПа)	350
Модель	HVLP
Подходящий материал	Лак, Эмаль, Латекс, Морилки
Серия	EDGE II

Совместимость	Краскораспылитель FinishPro HVLP
Тип	Краскораспылитель
Тип краскораспылителя	Пистолет HVLP
Тип курка	На два пальца
Тип распыления	HVLP
Уровень звукового давления (дБ (А))	65
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	65,0

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