

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

Пистолеты для краскопульты

Наши краскораспылители для ручной и автоматизированной окраски позволяют высококачественно окрашивать металл, дерево, пластики и другие материалы. Можно выбрать технологию для конкретных задач – воздушное, комбинированное, безвоздушное, электростатическое или ротационное распыление.



**ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ,
МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ,
СУДОСТРОЕНИЯ, ДЕРЕВООБРАБОТКИ И
ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ**

Достигайте наилучших результатов благодаря ровному покрытию краской.

- Легкие и эргономичные модели для любых задач.
- Электростатические аппликаторы с легкостью подключаются к автоматизированным окрасочным системам.

AirPro Auto

Автоматические краскораспылители AirPro Auto поставляются в широком стандартном ассортименте оборудования с совместимыми моделями распылителей, в дополнение к HVLP и обычным распылителям. Идеально подходит для работы с металлом, деревом и высокоабразивными материалами.



НАДЕЖНЫЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ, РАССЧИТАННЫЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Универсальный аппликатор низкого давления, который подходит для самых разных материалов и областей применения
- Малый вес - 1,5 фунта (680 г)
- Подача материала до сопла без образования "мертвых зон"
- Краскораспылители для работы с деревом имеют воздушные колпачки и сопла, разработанные специально для отделки древесины
- Модели с высокой износостойкостью оснащаются твердосплавной иглой и долговечным соплом для работы с абразивными материалами



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в металлообработке

24B335



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма),

24A772



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке

24A761



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, compliant, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке

24A765



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма)

24A773



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке

24A762



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке

24A766



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке

24A763



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке

24A767



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма)

24A778



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в металлообработке

24A764



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, Compliant, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма)

24A779



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в металлообработке

24B334



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в мебельной промышленности

24A770



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке

24A754



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке и машино...

24A758



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма), для применения в мебельной промышленности

24A771



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке

24A755



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке

24A759



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке

24A756



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке

24A760



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), для применения в условиях высокого износа

24A776



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в металлообработке

24A757



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, HVLP, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в условиях высокого износа

24A777



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), для применения в металлообработке

24B333



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в мебельной

24A768



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке

24A747



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 0,8 мм (0,030 дюйма), для применения в металлообработке и...

24A751



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,0 мм (0,040 дюйма), для применения в мебельной промышленности...

24A769



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке

24A748



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,1 мм (0,042 дюйма), для применения в металлообработке и...

24A752



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке и...

24A749



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,4 мм (0,055 дюйма), для применения в металлообработке и...

24A753



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), для применения в условиях высокого ...

24A774



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в металлообработке и...

24A750



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 1,8 мм (0,070 дюйма), для применения в условиях высокого ...

24A775



Автоматический воздушный пистолет-распылитель AirPro, стандартный, сопло 2,2 мм (0,086 дюйма), для применения в условиях высокого ...

24B336



Автоматический пневмораспылитель AirPro, стандартный, сопло 2,8 мм (0,110 дюйма), для применения в условиях высокого износа

24C316

AirPro EFX

Автоматические краскораспылители воздушного распыления AirPro EFX отличаются наименьшим весом и размером от аналогичных моделей данного класса.

Краскораспылители AirPro EFX обладают высокой надежностью и осуществляют подачу материала с заданной скоростью.



Универсальность оборудования

- Возможно применение для 5 методов распыления, включая HiTEch
- Сопла 6 разных диаметров рассчитаны на расход от 10 до 350 см³/мин
- Для регулирования расхода используются 3 типа регуляторов
- Возможны 2 варианта монтажа



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, Air Brush, сопло 0,7 мм \(0,028 дюйма\), сопло из нержавеющей стали, регу...](#)

24B875



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HiTEch, сопло 0,7 мм \(0,028 дюйма\), сопло из нержавеющей стали, высокот...](#)

24B866





Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HiTEch, сопло 1,0 мм (0,039 дюйма), карбидный наконечник, высокоточный ...

24B867



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HiTEch, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), карбидный наконечник, высокоточный ...

24B868



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HVLP, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), сопло из нержавеющей стали, регулятор...

24B862



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HVLP, сопло 0,7 мм (0,028 дюйма), сопло из нержавеющей стали, регулятор...

24B863



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HVLP, сопло 1,1 мм (0,043 дюйма), сопло из нержавеющей стали, регулятор...

24B864



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, HVLP, сопло 1,3 мм (0,051 дюйма), сопло из нержавеющей стали, регулятор...

24B865



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), сопло из нержавеющей стали, высокоточ...

24B869





Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 0,7 мм (0,028 дюйма), сопло из нержавеющей стали, высокоточ...

24B870



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 0,9 мм (0,035 дюйма), сопло из нержавеющей стали, высокоточ...

24B871



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 1,0 мм (0,039 дюйма), карбидный наконечник, высокоточный ре...

24M391



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 1,0 мм (0,039 дюйма), сопло из нержавеющей стали, высокоточ...

24P993



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 1,1 мм (0,043 дюйма), сопло из нержавеющей стали, высокоточ...

24B872



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 1,3 мм (0,051 дюйма), карбидный наконечник, высокоточный ре...

24P994



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 1,3 мм (0,051 дюйма), сопло из нержавеющей стали, высокоточ...

24B873





Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, LVMP, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), карбидный наконечник, высокоточный ре...

24B874



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, стандартный, сопло 0,7 мм (0,028 дюйма), сопло из нержавеющей стали, ре...

24B857



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, стандартный, сопло 0,9 мм (0,035 дюйма), сопло из нержавеющей стали, ре...

24B858



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, стандартный, сопло 1,0 мм \(0,039 дюйма\), карбидный наконечник, регулято...](#)

24M390



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, стандартный, сопло 1,1 мм \(0,043 дюйма\), сопло из нержавеющей стали, ре...](#)

24B859



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, стандартный, сопло 1,3 мм \(0,051 дюйма\), сопло из нержавеющей стали, ре...](#)

24B860



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX с коллектором, стандартный, сопло 1,5 мм \(0,059 дюйма\), сопло из нержавеющей стали, ре...](#)

24B861





[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, HVLP, сопло 0,7 мм \(0,028 дюйма\), сопло из нержавеющей стали, регулятор потока жидкос...](#)

24B881



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, Air Brush, сопло 0,7 мм \(0,028 дюйма\), сопло из нержавеющей с...](#)

24B892



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, HiTEch, сопло 0,7 мм \(0,028 дюйма\), сопло из нержавеющей стал...](#)

24B884



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, HiTEch, сопло 1,0 мм (0,039 дюйма), сопло из нержавеющей стал...

24B885



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, HiTEch, сопло 1,5 мм (0,059 дюйма), сопло из нержавеющей стал...

24B886



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, HVLP, сопло 1,1 мм (0,043 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B882



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, HVLP, сопло 1,3 мм (0,051 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B883





Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 0,5 мм (0,020 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B887



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 0,7 мм (0,028 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B888



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 0,9 мм (0,035 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B889



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 1,0 мм (0,039 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24P995



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 1,1 мм (0,043 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B890



Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 1,3 мм (0,051 дюйма), сопло из нержавеющей стали,...

24B891



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, LVMP, сопло 1,3 мм \(0,051 дюйма\), сопло из нержавеющей стали,...](#)

24P996



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, стандартный, сопло 0,7 мм \(0,028 дюйма\), сопло из нержавеющей...](#)

24B877



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, стандартный, сопло 0,9 мм \(0,035 дюйма\), сопло из нержавеющей...](#)

24B878



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, стандартный, сопло 1,1 мм \(0,043 дюйма\), сопло из нержавеющей...](#)

24B879



[Автоматический пневмораспылитель AirPro EFX, подключение напрямую, стандартный, сопло 1,3 мм \(0,051 дюйма\), сопло из нержавеющей...](#)

24B880

G15 и G40

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



Создано с учетом интересов оператора

- Эргономичная ручка и минимальное усилие нажатия на спусковой крючок

- Меньше перепыла и больше производительности благодаря регулируемому окрасочному отпечатку
- Долговечные детали - даже при работе с абразивными материалами
- Простое обслуживание и ремонт без инструментов

G40 Auto

Автоматические пистолеты комбинированного распыления Graco G40 для нанесения жидких покрытий рекомендуются для областей применения, связанных с высококачественной окраской при низком и среднем давлении.



ДОЛГОВЕЧНЫЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

- Легкая и прочная конструкция из нержавеющей стали
- Воздушная головка может легко устанавливаться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении
- Качественная отделка и повышенная скорость обработки дерева и металла
- Доступны с распылительным наконечником Reverse-A-Clean® (RAC®) для быстрой очистки наконечника и сокращения времени простоя
- Для компактных установок доступен распределительный блок с задним портом



[Автоматический пистолет комбинированного распыления G40 для лака](#)

24F835

Легкий автоматический пистолет комбинированного распыления Graco G40 обеспечивает превосходное качество отделки благодаря узкому окрасочному факелу и высокой точности

позиционирования. Воздушная головка может быть легко установлена как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

- Краскораспылитель на 227 г (0,5 фунта) легче, чем пистолеты других производителей.
- Усовершенствованное сопло для равномерного распыления и превосходного качества отделки.
- Прецизионные сопла AAR обеспечивают более узкий окрасочный факел и точность позиционирования.
- Повышена эффективность переноса материала благодаря снижению давления жидкости и воздуха.
- Меньшее количество деталей означает общее сокращение расходов на ремонт.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Карбидный шарик, карбидное седло, воздушная головка, сопло серии AAR
Включение краскораспылителя	Автоматического типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	49
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



[Автоматический пистолет комбинированного распыления G40 с кислотным катализатором, предназначенный для обработки маловязких, неабр...](#)

288044



[Автоматический пистолет комбинированного распыления G40 с реверсивным узлом Reverse-A-Clean \(RAC\) и карбидными шариком и седлом](#)

288053

PerformAA

Ручные краскораспылители комбинированного и безвоздушного распыления обеспечивают превосходную производительность при высококачественной окраске любых продуктов, требующих высочайшего качества изготовления.



Превосходная производительность

Добивайтесь превосходных результатов с помощью краскораспылителей комбинированного и безвоздушного распыления.

- Высочайшая эффективность переноса материала и превосходное качество распыления
- Наличие воздушных головок, специально предназначенных для определенных материалов, позволяет обеспечить высокое качество распыления
- Сопла для высококачественной окраски обеспечивают равномерность нанесения отделочного покрытия



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 105 с универсальной воздушной головкой и поворотным шарниром для материала

26B501

Превосходная производительность благодаря воздушным головкам для различных материалов и соплам, обеспечивающим высокое качество окраски. Легкий краскораспылитель, специально разработанный для комфорта оператора, отличается оптимальной сбалансированностью, удобством нажатия курка и эргономичностью.

- Высококачественный краскораспылитель комбинированного распыления, 105 бар (1500 фунтов/кв. дюйм)
- Универсальная воздушная головка, предназначенная для широкого спектра материалов
- В комплекте с низкопрофильным поворотным шарниром
- Высококачественная окраска, АХМ или предварительно подготовленное отверстие, АХF, сопло на выбор в комплекте

- Регулируемая воздушная головка, позволяющая обеспечить точность распыления

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Вес краскораспылителя без сопла и соплодержателя (г)	460
Вес краскораспылителя без сопла и соплодержателя (унции)	16.2
Вес краскораспылителя с соплом и соплодержателем (г)	480
Вес краскораспылителя с соплом и соплодержателем (унции)	17.1
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



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 105 с воздушной головкой (лак для дерева), легко нажимаемым курком

26B503



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 105 с воздушной головкой (низковязкие материалы), легко нажимаемым курком ...

26B505



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 105 с воздушной головкой (лак для дерева) и легко нажимаемым курком

26B502



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 105 с универсальной воздушной головкой

26B500



Краскораспылитель безвоздушного распыления PerformAA 5000

26B520



Краскораспылитель безвоздушного распыления PerformAA 1500

26B519



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 RAC с соплом и воздушной головкой Reverse-A-Clean, а также поворотным...

26B518



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 RAC с соплом и воздушной головкой Reverse-A-Clean

26B517



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с воздушной головкой (низковязкие материалы) и поворотным шарниром дл...

26B516



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 105 с универсальной воздушной головкой, пластиковым седлом и шаром из нерж...

26B504



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с воздушной головкой (быстросохнущие материалы) и поворотным шарниром...

26B515



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с воздушной головкой (высоковязкие материалы) и поворотным шарниром д...

26B513



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с воздушной головкой (лак для дерева) и поворотным шарниром для матер...

26B512



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с воздушной головкой (материалы на водной основе) и поворотным шарнир...

26B514



Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с универсальной воздушной головкой

26B510



[Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с универсальной воздушной головкой и поворотным шарниром для материал...](#)

26B511



[Краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA 5000 с универсальной воздушной головкой, без фильтра материала](#)

26B509

PerformAA Auto

Добивайтесь превосходных результатов при высокой продуктивности с помощью автоматических краскораспылителей комбинированного распыления, обеспечивающих превосходную производительность в автоматических линиях окраски, а также в других автоматизированных системах.



Уникальные характеристики, способствующие оптимизации процесса автоматической высококачественной окраски

PerformAA Auto обладает функциональными возможностями, которых нет ни в одном из представленных на рынке автоматических краскораспылителей комбинированного распыления.

- Воздушные головки, специально предназначенные для определенных материалов, а также сопла для высококачественной окраски обеспечивают высокое качество распыления и равномерность качества финишного покрытия.
- Наличие индикаторов наклона и измерительного прибора Graco (артикул 26B736) помогает операторам и техническим специалистам устанавливать и быстро воспроизводить точное положение воздушной головки. Это особенно важно при автоматизации линий высококачественной окраски.



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с воздушной головкой Reverse-A-Clean (RAC)

26B573

Превосходная производительность автоматического краскораспылителя комбинированного распыления при распылении широкого спектра покрытий. Для быстрой очистки с минимальным простоем просто поверните реверсивное сопло в положение очистки и активируйте распылитель.

- Автоматический распылитель комбинированного распыления прост в эксплуатации, настройке и обслуживании при его совместном использовании с автоматическими линиями окраски, роботами, механизмами, совершающими возвратно-поступательные движения, а также с другими автоматизированными системами.
- Наличие индикаторов наклона помогает операторам и специалистам по техническому обслуживанию устанавливать и быстро воспроизводить точное положение воздушной головки, необходимое для оптимизации распыления. Для повышения точности и упрощения настройки, особенно в случае использования в автоматических линиях окраски, используйте комплект измерительного инструмента Graco 26B736.
- Различные конфигурации коллектора, включая наличие заднего порта для роботов или для использования в условиях ограниченного свободного пространства; имеют ту же центральную точку инструмента, что и предыдущие модели автоматических краскораспылителей комбинированного распыления компании Graco.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя

Автоматического типа

Максимальная температура
материала (°C)

49

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



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с воздушной головкой для быстросохнущих (QD) материалов

26B576



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с воздушной головкой для высоковязких (HV) материалов

26B577



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с воздушной головкой для материалов на водной основе (WB)

26B575



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с воздушной головкой для низковязких (LV) материалов

26B574



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с воздушной головкой, предназначенной для распыления лака д...

26B571



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с универсальной воздушной головкой (GF)

26B570



Автоматический краскораспылитель комбинированного распыления PerformAA с универсальной воздушной головкой (GF) для кислотоотвержда...

26B572



Инструмент для выравнивания воздушных головок автоматического краскораспылителя комбинированного распыления компании Graco

26B736

Pro Xp Auto

Автоматические электростатические краскораспылители Pro Xp обеспечивают высокую производительность автоматических окрасочных линий. Достигайте высокой эффективности переноса материала при распылении высокопроводящих, стандартных покрытий или покрытий на водной основе.



Надежность и универсальность для автоматизированной покраски

- Долговечные компоненты и трехлетняя гарантия снижают стоимость владения до минимума
- Простая модульная установка обеспечивает гибкость системы
- Коллекторное исполнение для поршневых механизмов и роботов упрощают обслуживание
- Краскораспылители для материалов на водной основе на 60 кВ могут использоваться с изолированными системами или без них.
- Стандартные краскораспылители на 85 кВ имеют внутреннее питание, что избавляет от необходимости использовать электрический шнур



Автоматический воздушный электростатический распылитель Pro Xp для материалов на водной основе, модель с дисплеем Smart, коллектор...

LA1M18

Автоматические пистолеты воздушного распыления Pro Xp идеально подходят для распыления при низком давлении с использованием системы изоляции (WB100).

- Обширный модельный ряд предоставляет большой выбор устройств и большую гибкость распыления.
- Коллектор с задним подключением идеально подойдет для многих систем.
- Блок питания 60 кВ и встроенная цепь питания устраняют необходимость в электрическом шнуре — не нужно беспокоиться о его повреждении или замене.
- Повышенная эффективность переноса материала означает сокращение количества отработанной жидкости и снижение расходов на материалы.
- Изготовлено в США.
- Снижение стоимости владения благодаря долговечности компонентов, подтвержденной трехлетней гарантией.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя

Автоматического типа

Максимальная температура материала (°C)

48

Максимальное давление материала (МПа)	0.7
Максимальное давление материала (бар)	7
Максимальное давление материала (кПа)	700
Максимальное удельное сопротивление краски (МОм/см)	1
Масса краскораспылителя (г)	1197
Масса краскораспылителя (кг)	1,2
Минимальное удельное сопротивление краски (МОм/см)	3
Модель	Pro Xp



Автоматический воздушный электростатический распылитель Pro Xp для материалов на водной основе, стандартная модель, коллектор с за...

LA1T18



Автоматический комбинированный электростатический распылитель Pro Xp для материалов на водной основе, модель с дисплеем Smart, кол...

HA1M18



Автоматический комбинированный электростатический распылитель Pro Xp для материалов на водной основе, стандартная модель, коллекто...

HA1T18



Автоматический комбинированный электростатический распылитель Pro Xp, модель с дисплеем Smart, коллектор с задним подключением, 85...

HA1M10



Автоматический комбинированный электростатический распылитель Pro Xp, модель с дисплеем Smart, коллектор с нижним подключением, 85...

HA2M10



Автоматический комбинированный электростатический распылитель Pro Xp, стандартная модель, коллектор с задним подключением, 85 кВ, ...

HA1T10



Автоматический комбинированный электростатический распылитель Pro Xp, стандартная модель, коллектор с нижним подключением, 85 кВ, ...

HA2T10



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, дисплей Smart, коллектор с задним подключением, сопло 1,5 мм (0...

LA1M10



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, дисплей Smart, коллектор с задним подключением, сопло 1,5 мм (0...

LA2M16



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, с дисплеем Smart, коллектор с задним подключением, сопло 1,5 мм...

LA1M16



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, с дисплеем Smart, коллектор с нижним подключением, сопло 1,5 мм...

LA2M10



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, стандартный, коллектор с задним подключением, сопло 1,5 мм (0,0...

LA1T16



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, стандартный, коллектор с задним подключением, сопло 1,5 мм (0,0...

LA1T10



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, стандартный, коллектор с нижним подключением, сопло 1,5 мм (0,0...

LA2T16



Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xp, 85 кВ, стандартный, коллектор с нижним подключением, сопло 1,5 мм (0,0...

LA2T10

Pro Xpc Auto

Электростатический распылитель Pro Xpc Auto обеспечивает отличное качество окраски и высочайшую эффективность переноса материала. Размер и вес распылителя позволяет подключать его к роботам и оборудованию с ограниченной грузоподъемностью.



Впечатляющая производительность

- Компактный размер делает его идеальным для распыления в ограниченном пространстве и в углах
- Управление с помощью ПЛК или распределительной коробки позволяет вам брать на себя ответственность за процессы распыления
- Легко интегрируется в различные конфигурации производственного оборудования
- Оснащается источником питания на 100 кВ и кабелем низкого напряжения для повышения эффективности и безопасности переноса материала



[Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xpc, коллектор с задним подключением для материалов на водной основе, 60 к...](#)

LC1028

Pro Xpc Auto — это безопасный и долговечный распылитель с управлением от ПЛК. Он легко интегрируется в различные системы и поставляется с серийным сертификатом эксплуатационных характеристик. Система имеет 250 пользовательских предварительных настроек и функцию напоминаний о техническом обслуживании, которыми можно управлять с помощью ПЛК или панели управления. Такие возможности обеспечивают большую гибкость распыления на поверхностях самых разных размеров и форм.

- Рассчитаны на роботов: размер и масса позволяют роботам развивать высокую функциональность.
- Оптимизация рабочих процессов: распределительный блок обеспечивает гибкость распыления.
- Безопасное оборудование: конструктивные особенности снижают риски.
- Повышение прибыли: технология точек заряда (ожидается получение патента) улучшает перенос и сокращает расход материалов.

- Системная интеграция: вместе с соплами может использоваться в составе роботизированного оборудования или стационарной системы.

Спецификация

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

Включение краскораспылителя	Автоматического типа
Максимальная температура материала (°C)	48
Максимальное давление материала (МПа)	0.7
Максимальное давление материала (бар)	7
Максимальное давление материала (кПа)	700
Максимальное удельное сопротивление краски (МОм/см)	1
Масса краскораспылителя (г)	545
Масса краскораспылителя (кг)	0,545
Модель	Pro Xpc
Напряжение (кВ)	60



[Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xrs, коллектор с задним подключением для материалов на основе растворителя...](#)

LC1020



[Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xrs, коллектор с нижним подключением для материалов на водной основе, 60 к...](#)

LC2028



[Автоматический электростатический пневмораспылитель Pro Xrs, коллектор с нижним подключением для материалов на основе растворителя...](#)

LC2020

ProBell

Роторные аппликаторы ProBell компании Graco в дополнение к превосходному качеству, высокой эффективности переноса материала и точности распыления предлагают также легкость и компактность для роботов или возвратно-поступательных механизмов с меньшей грузоподъемностью.



Высококачественные результаты

- Благодаря компактному размеру и малому диаметру, распыление материала может производиться в условиях ограниченного свободного пространства
- Подключение к источнику питания 100 кВ с помощью кабеля низкого напряжения позволяет повысить безопасность и упростить конструкцию системы
- Покрытие воздушной головки из нержавеющей стали позволяет обеспечить защиту чашки и воздушной головки
- Двойной направляющий поток воздуха позволяет улучшить форму окрасочного факела, а также повысить эффективность переноса материала, что способствует улучшению качества окраски.
- Конфигурации: для работа с полым запястьем, для работа со сплошным запястьем, для фиксированного крепления или крепления на возвратно-поступательном механизме



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 15 мм, сопло 0,75 мм

R1A238



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 15 мм, сопло 1,0 мм

R1A248



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 15 мм, сопло 1,25 мм

R1A258



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 0,75 мм

R3A238



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 1,0 мм

R3A248



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 1,25 мм

R3A258



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 1,5 мм

R3A268



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 50 мм, сопло 1,0 мм

R5A248



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 50 мм, сопло 1,25 мм

R5A258



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на водной основе, чашка 50 мм, сопло 1,5 мм

R5A268



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 15 мм, сопло 0,75 мм

R1A230



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 15 мм, сопло 0,75 мм и аппликатор R1A230

P1A230



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 15 мм, сопло 1,0 мм

R1A240

□



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 15 мм, сопло 1,25 мм

R1A250



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 0,75 мм

R3A230



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,0 мм

R3A240



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,0 мм и аппликатор R3A240

R3A240





Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,25 мм

R3A250



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,5 мм

R3A260



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 50 мм, сопло 1,0 мм

R5A240



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 50 мм, сопло 1,25 мм

R5A250



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 50 мм, сопло 1,25 мм и аппликатор R5A250

P5A250



Аппликатор ProBell, интегрируемый в робота, материал на основе растворителя, чашка 50 мм, сопло 1,5 мм

R5A260



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 15 мм, сопло 0,75 мм

R1A138





Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 15 мм, сопло 1,0 мм

R1A148



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 15 мм, сопло 1,25 мм

R1A158



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 0,75 мм

R3A138



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 1,0 мм

R3A148



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 1,25 мм

R3A158



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 30 мм, сопло 1,5 мм

R3A168



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 50 мм, сопло 1,0 мм

R5A148





Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 50 мм, сопло 1,25 мм

R5A158



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на водной основе, чашка 50 мм, сопло 1,5 мм

R5A168



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя, чашка 15 мм, сопло 0,75 мм

R1A130



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 15 мм, сопло 0,75 мм и аппликатор R1A130

R1A130



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 15 мм, сопло 1,0 мм

R1A140



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 15 мм, сопло 1,25 мм

R1A150



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 30 мм, сопло 0,75 мм

R3A130





Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,0 мм

R3A140



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,0 мм и аппликатор R3A140

R3A140



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя, чашка 30 мм, сопло 1,25 мм

R3A150



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 30 мм, сопло 1,5 мм

R3A160



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 50 мм, сопло 1,0 мм

R5A140



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 50 мм, сопло 1,25 мм

R5A150



Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя,
чашка 50 мм, сопло 1,25 мм и аппликатор R5A150

P5A150





Аппликатор ProBell, стандартный, материал на основе растворителя, чашка 50 мм, сопло 1,5 мм

R5A160



Система ProBell для распыления материалов на водной основе на тележке, аппликатор и шланги не входят в комплект поставки

24Z717



Система ProBell на основе растворителей на тележке, аппликатор и шланги не входят в комплект поставки

24Z261



Система аппликаторов ProBell, интеграция в работа, на основе растворителей, чашка 30 мм, насадка 1,25 мм и аппликатор R3A250

R3A250

XTR-5

Пистолет безвоздушного распыления XTR-5 является идеальным выбором для нанесения труднораспыляемых промышленных и защитных покрытий. Компактный дизайн и разнообразные варианты рукояток/триггеров обеспечивают легкий доступ к узким местам и максимальный комфорт при распылении.



Разработан для экстремальных условий

- Изолированная рукоятка овальной или круглой формы
- Поворотный шарнир EasyGlide для лучшего движения шланга и пистолета
- Фильтр для краскораспылителя Easy Out, снижающий засорение наконечника



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, изолированная рукоятка овальной формы, курок под два пальца, сопло XHD RAC

XTR503



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, круглая рукоятка 1 дюйм, курок под четыре пальца, без сопла

XTR500



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, круглая рукоятка 1 дюйм, курок под четыре пальца, сопло XHD RAC

XTR504



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, круглая ручка 25,4 мм (1 дюйм), курок под 2 пальца, сопло XHD RAC

XTR505



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, круглая ручка 25,4 мм (1 дюйм), курок под 4 пальца, плоское сопло

XTR501



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, овальная изолированная ручка, курок под 4 пальца, сопло XHD RAC

XTR502



Пистолет безвоздушного распыления XTR-5, овальная ручка 25,4 мм (1 дюйм), курок под 4 пальца, сопло XHD RAC

XTR510

Автоматический краскораспылитель AirPro

Краскораспылители AirPro применяются при окраске автомобилей, металла, дерева, судов, нанесении износостойких покрытий, а также для других задач. Ручные краскопульты доступны с тремя типами подачи: гравитационная, под давлением и сифонная.



Краскораспылители с гравитационной подачей, сифонной подачей или подачей под давлением

- Выбирайте из трех технологий воздушного распыления (HVLP, специальная или стандартная)
- Малый вес, малое сопротивление курка и эргономичная ручка облегчают работу.
- Малое количество деталей – меньше простоев и техобслуживания
- Равномерное распределение материала в окрасочном факеле
- Эргономичная конструкция снижает утомляемость и дискомфорт оператора, что повышает производительность

Краскопульт ручной Finex

Конструкция краскораспылителей Finex обеспечивает экономичное распыление. Доступны модели с подачей под давлением, с верхним стаканом, с системой HVLP для стандартных рабочих процессов.



- Воздушные головки для высококачественного распыления
- Самый легкий курок в классе
- Встроенный клапан на впускном канале
- Надежный курок из нержавеющей стали по умолчанию устанавливается на всех краскораспылителях Finex



Воздушный пистолет-распылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, мини, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,2 мм (0,047 дюйма)

289259



Воздушный пистолет-распылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, мини, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

289260



Воздушный распылительный пистолет Finex с боковым бачком, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,2 мм (0,047 дюйма)

24J599



Воздушный распылительный пистолет Finex с боковым бачком, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

24J600



Воздушный распылительный пистолет Finex с боковым бачком, стандартный, диаметр иглы/сопла 0,055 дюйма (1,4 мм)

24J603



Воздушный распылительный пистолет Finex с боковым бачком, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,0 мм (0,039 дюйма)

24J601



Воздушный распылительный пистолет Finex с боковым бачком, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,2 мм (0,047 дюйма)

24J602



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,0 мм (0,039 дюйма)

289247



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,2 мм (0,047 дюйма)

289248



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

289249



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,8 мм (0,071 дюйма)

289250



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,0 мм (0,039 дюйма)

289252



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,2 мм (0,047 дюйма)

289253



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

289254



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ под давлением, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,8 мм (0,071 дюйма)

289255



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,3 мм (0,051 дюйма)

289238



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

289239



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,5 мм (0,059 дюйма)

289240



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, HVLP, диаметр иглы/сопла 1,8 мм (0,071 дюйма)

289241



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, мини HVLP, диаметр иглы/сопла 0,6 мм (0,024 дюйма)

289256



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, мини HVLP, диаметр иглы/сопла 0,8 мм (0,031 дюйма)

289257



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, мини HVLP, диаметр иглы/сопла 1,0 мм (0,039 дюйма)

289258



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,3 мм (0,051 дюйма)

289243



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

289244



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,5 мм (0,059 дюйма)

289245



Пневмораспылитель Finex с подачей ЛКМ самотеком, стандартный, диаметр иглы/сопла 1,8 мм (0,071 дюйма)

289246

Автоматический пистолет безвоздушного распыления серии AL с соплом GG0 на выбор

288048



Компактный облегченный автоматический краскораспылитель со специальной конструкцией для повышения скорости технологического процесса обеспечивает качественную финишную отделку при низкой стоимости владения.

Качественная отделка и высокая скорость технологического процесса в металлообработке и машиностроении.

- Легкий и компактный аппликатор, скругленной формы.
- Позволяет обеспечить высокую производительность.
- Нержавеющая сталь устойчива к воздействию самых сложных материалов.

- Меньшее количество деталей означает общее сокращение расходов на ремонт.
- Большой выбор сопел для различных задач.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя	Автоматического типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная температура материала (°C)	60
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)	36

Электростатический пистолет для покраски Pro XP

Модельный ряд электростатических краскораспылителей Pro Xp отличается эффективным переносом материала при распылении стандартных, особых или водных покрытий. Ручные электростатические краскораспылители на 40, 60 и 85 кВ работают с воздушным и комбинированным распылением.



Подходящее оборудование для ваших целей

Мы подберем электростатический краскораспылитель для любых Ваших задач. Новые модели изготовлены из более надежных деталей и готовы к немедленному использованию.

- **Круглый распылительный конус** – упрощается окраска цилиндрических деталей.
- **Мягкое распыление** – эти воздушные головки и сопла идеальны для малых деталей, которым требуется чистовая отделка с минимальным расходом краски
- **Для аэрокосмической отрасли** – большой расход краски, быстрое покрытие больших площадей.
- **Внешняя подача компонента на водной основе** – подача материала прямо на сопло, не требуется система электростатической изоляции.
- **Фиксированный расход** – для увеличения срока жизнеспособности компонента при использовании материалов с металлическими или абразивными частицами.
- **HVLP (высокий объем и низкое давление)** – эти головки соответствуют экологическим стандартам.
- **Высокий расход воздуха** – эта модель используется при окраске больших зон с большого расстояния.



[Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Хр40, 40 кВ, сопло 1,5 мм \(0,055 дюйма\), стандартный дисплей, станда...](#)

L40T10



[Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Хр60, 60 кВ, сопло 1,5 мм \(0,055 дюйма\), стандартный дисплей, станда...](#)

L60T10



[Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Хр85, 85 кВ, сопло 1,5 мм \(0,055 дюйма\), стандартный дисплей, станда...](#)

L85T10



[Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Хр60, 60 кВ, стандартный дисплей, сопло для круглого факела/воздушна...](#)

L60T11





Ручной пистолет комбинированного распыления Pro Xp60 AA WB, 60 кВ, стандартный дисплей, для покрытий на водной основе

H60T18



Ручной электростатический пневмораспылитель для высокопроводящих материалов Pro Xp40, 40 кВ, высокоточное износостойкое сопло диам...

L40T16



Ручной электростатический пневмораспылитель для высокопроводящих материалов Pro Xp60, 60 кВ, высокоточное износостойкое сопло диам...

L60T16



Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp60 WB, 60 кВ, сопло 1,5 мм (0,055 дюйма), стандартный дисплей, для покрытий на в...

L60T18



Ручной электростатический пневмораспылитель для высокопроводящих материалов Pro Xp85, 85 кВ, высокоточное износостойкое сопло диам...

L85T16



Ручной комбинированный электростатический распылитель Pro Xp85, 85 кВ, с дисплеем Smart, стандартные покрытия, в комплекте с сопло...

H85M10



Ручной комбинированный электростатический распылитель Pro Xp60, 60 кВ, с дисплеем Smart, для стандартных покрытий, в комплекте с с...

H60M10





Ручной комбинированный электростатический распылитель Pro Xp60, 60 кВ, со стандартным дисплеем, для стандартных покрытий, в компле...

H60T10



Ручной комбинированный электростатический распылитель Pro Xp85, 85 кВ, со стандартным дисплеем, для стандартных покрытий, в компле...

H85T10



Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp40, 40 кВ, с увеличением давления, сопло 1,5 мм (0,055 дюйма), стандартный диспл...

L40T14



Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp40, 40 кВ, с увеличением давления, стандартный дисплей, износостойкое сопло диам...

L40T15



Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Xp60, 60 кВ, сопло 1,5 мм (0,055 дюйма), дисплей Smart, стандартные ...

L60M10



Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Xp60, 60 кВ, сопло 1,2 мм (0,047 дюйма), дисплей Smart, стандартные ...

L60M12



Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp60 для высокопроводящих материалов, 60 кВ, высокоточное износостойкое сопло диам...

L60M16





Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp60 WB, 60 кВ, сопло 1,5 мм (0,055 дюйма), дисплей Smart, для покрытий на водной ...

L60M18



Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp60 WB, 60 кВ, дисплей Smart, для нанесения смазки на пресс-формы

L60M19



Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Xp60, 60 кВ, сопло 1,2 мм (0,047 дюйма), стандартный дисплей, станда...

L60T12



Ручной универсальный электростатический пневмораспылитель Pro Xp85, 85 кВ, сопло 1,5 мм (0,055 дюйма), дисплей Smart, стандартные ...

L85M10



Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp85 для высокопроводящих материалов, 85 кВ, высокоточное износостойкое сопло диам...

L85M16



Ручной пневмораспылитель Pro Xp60 WB, 60 кВ, стандартный дисплей, для покрытий на водной основе

L60T17



Ручной пистолет комбинированного распыления Pro Xp60 AA WB, 60 кВ, дисплей Smart, для покрытий на водной основе

H60M18





Ручной электростатический пневмораспылитель Pro Xp60 для нанесения высокопроводящих материалов, 60 кВ, сопло 1,5 мм (0,055 дюйма),...

L60T13

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