Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодрс (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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

Россия (495)268-04-70

Установки и окрасочные аппараты

Окрасочные установки Finex

Воздушные окрасочные установки Finex обеспечивают более доступный способ распыления. Эти небольшие легкие установки идеально подходят для выполнения специальных задач в деревообрабатывающих цехах и на предприятиях мелкосерийного производства.

Окрасочная установка воздушного распыления Finex с пистолетом-распылителем HVLP Finex, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)

289354



Окрасочная установка воздушного распыления Finex включает мембранный насос Husky 307 и пистолет-распылитель Finex. Такое сочетание отлично подходит для многих областей применения, в том числе для деревообрабатывающих мастерских и мелких предприятий.

- Небольшой, легкий комплект на стойке с двумя ножками нетрудно перемещать.
- Пистолет Finex с подачей под давлением обеспечивает высококачественное распыление.
- Прочный насос Husky 307 с компонентами из нержавеющей стали.
- Жидкостный регулятор снижает пульсацию выходного потока.
- В состав комплекта входит шланг 7,6 м (25 футов) для подачи воздуха и материала.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Конвертировать в имперские ед. изм.	
Включает	Шланг подачи воздуха 25 футов, шланг для материала 25 футов, регулятор, пистолет-распылитель HVLP
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальный расход (л/мин)	26.5

9	Масса (кг)
Ацеталь, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Алюминий, Специальный пластик, Нейлон	Материал смачиваемой детали
Установка на стойке	Место монтажа
Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей	Подходящий материал
HVLP	Принцип работы
9.525	Размер впускного отверстия для материала (мм)
0.9525	Размер впускного отверстия для материала (см)
9.525	Размер выпускного отверстия для материала (мм)
0.9525	Размер выпускного отверстия для материала (см)
HVLP	Технология краскораспылителя
Пневматический распылитель	Тип
Воздушное распыление	Тип краскораспылителя

Тип монтажа	Установка на стойке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление

Окрасочная установка воздушного распыления Finex со стандартным пистолетом Finex, диаметр иглы/сопла 1,4 мм (0,055 дюйма)



Окрасочная установка воздушного распыления Finex включает мембранный насос Husky 307 и пистолет-распылитель Finex. Такое сочетание отлично подходит для многих областей применения, в том числе для деревообрабатывающих мастерских и мелких предприятий.

- Небольшой, легкий комплект на стойке с двумя ножками нетрудно перемещать.
- Пистолет Finex с подачей под давлением обеспечивает высококачественное распыление.
- Прочный насос Husky 307 с компонентами из нержавеющей стали.
- Жидкостный регулятор снижает пульсацию выходного потока.
- В состав комплекта входит шланг 7,6 м (25 футов) для подачи воздуха и материала.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Шланг подачи воздуха 25 футов, шланг для материала 25 футов, регулятор, стандартный пистолет
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект	1

поставки	
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (кг/см²)	7.03
Максимальный расход (л/мин)	26.5
Масса (кг)	9
Материал смачиваемой детали	Ацеталь, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Алюминий, Специальный пластик, Нейлон
Место монтажа	Установка на стойке
Подходящий материал	Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей
Принцип работы	Традиционного типа

Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Технология краскораспылителя	Традиционный
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Воздушное распыление
Тип монтажа	Установка на стойке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для	NPT

материала

Тип резьбы выпускного отверстия для материала

Тип создания давления

Низкое давление

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (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 Капуга (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