

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](mailto:gcq@nt-rt.ru)

## 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.](#)

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

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	HVLP
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	HVLP
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Воздушное распыление

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

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

**289353**



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

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/см <sup>2</sup> )	7.03
Максимальный расход (л/мин)	26.5
Масса (кг)	9
Материал смачиваемой детали	<b>Ацеталь, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Алюминий, Специальный пластик, Нейлон</b>
Место монтажа	<b>Установка на стойке</b>
Подходящий материал	<b>Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей</b>
Принцип работы	<b>Традиционного типа</b>

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

материала

Тип резьбы выпускного отверстия для  
материала

**NPT**

Тип создания давления

**Низкое давление**

**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](mailto:gcq@nt-rt.ru)