

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 Merkur ES

Окрасочные установки Merkur ES для электростатического распыления жидких покрытий расходуют меньше материалов, чем другие насосы в своем классе. Выбирайте между технологиями комбинированного распыления и безвоздушного распыления.



- Система быстрой промывки промывает систему всего за 1 минуту
- На 45% меньше материала для заполнения системы, чем у основных конкурентов
- Подтвержденная надежность ключевых компонентов системы
- Гарантированно высокое качество нанесения отделочных покрытий



**Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель Perf...**

24F158

Merkur ES — один из самых эффективных краскораспылителей, созданный для сокращения расхода материала и сжатого воздуха и для уменьшения пульсаций.

- Полная промывка установки требует менее 1 минуты.
- Для заполнения системы требуется на 45% меньше материала, чем у ближайших конкурентов.
- Гарантированно высокое качество нанесения отделочных покрытий
- Низкопрофильная конструкция окрасочной установки облегчает ее транспортировку.
- Легкая настройка и контроль пневмоклапана, встроенная рукоятка для транспортировки.
- Пневматический двигатель обеспечивает плавность хода и быстрое переключение.
- Всасывающий шланг и сетчатый фильтр позволяют сократить количество неиспользуемого материала, остающегося в емкости.
- Легкий, гибкий шланг 1/8 дюйма для ЛКМ уменьшает расход материала и растворителя.

# Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<b>Краскораспылитель G15, всасывающий шланг, настенный монтаж</b>
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	<b>3</b>
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.3175</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>7.6</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>10.3</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>103</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>10300</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.4826</b>

Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0483</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>76.5</b>
Масса (кг)	<b>9</b>
Материал муфты насоса	<b>Нержавеющая сталь</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама, Фторопласт, Ацеталь, Кожа, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Нейлон, Фторэластомер, Полиэтилен</b>
Модель	<b>Mercur</b>
Модель краскораспылителя	<b>G15</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>ES</b>
Технология краскораспылителя	<b>Комбинированный</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>

Тип двигателя	Пневматического типа
Тип краскораспылителя	Комбинированного типа
Тип монтажа	Настенный монтаж
Тип насоса	Пневматический поршневой насос
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPSM
Тип создания давления	Высокое давление



[Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин \(0,4 галл./мин\), настенная, краскораспылитель Perf...](#)

24F150

Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<b>Краскораспылитель G15, всасывающий шланг, настенный монтаж</b>
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	<b>3</b>
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.3175</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>7.6</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>10.3</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>103</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>10300</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.4826</b>

Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0483</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>76.5</b>
Масса (кг)	<b>9</b>
Материал муфты насоса	<b>Углеродистая сталь</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Карбид вольфрама, Фторопласт, Ацеталь, Кожа, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Нейлон, Фторэластомер, Полиэтилен</b>
Модель	<b>Merkur</b>
Модель краскораспылителя	<b>G15</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>ES</b>
Технология краскораспылителя	<b>Комбинированный</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>

Тип двигателя	<b>Пневматического типа</b>
Тип краскораспылителя	<b>Комбинированного типа</b>
Тип монтажа	<b>Настенный монтаж</b>
Тип насоса	<b>Пневматический поршневой насос</b>
Тип продукта	<b>Окрасочная установка</b>
Тип распыления	<b>Комбинированного типа</b>
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	<b>NPSM</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>



[Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин \(0,4 галл./мин\), стандартный монтаж, краскораспыли...](#)

24F159

Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<b>Краскораспылитель G15, всасывающий шланг, монтаж на стойке</b>
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	<b>3</b>
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.3175</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>7.6</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>10.3</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>103</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>10300</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.4826</b>

Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0483</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>76.5</b>
Масса (кг)	<b>10.4</b>
Материал муфты насоса	<b>Нержавеющая сталь</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама, Фторопласт, Ацеталь, Кожа, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Нейлон, Фторэластомер, Полиэтилен</b>
Модель	<b>Mercur</b>
Модель краскораспылителя	<b>G15</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>ES</b>
Технология краскораспылителя	<b>Комбинированный</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>

Тип двигателя	<b>Пневматического типа</b>
Тип краскораспылителя	<b>Комбинированного типа</b>
Тип монтажа	<b>Установка на стойке</b>
Тип насоса	<b>Пневматический поршневой насос</b>
Тип продукта	<b>Окрасочная установка</b>
Тип распыления	<b>Комбинированного типа</b>
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	<b>NPSM</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>



[Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин \(0,4 галл./мин\), стандартный монтаж, краскораспыли...](#)

24F151

Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<b>Краскораспылитель G15, всасывающий шланг, монтаж на стойке</b>
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	<b>3</b>
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.3175</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>7.6</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>10.3</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>103</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>10300</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.4826</b>

Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0483</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>76.5</b>
Масса (кг)	<b>10.4</b>
Материал муфты насоса	<b>Углеродистая сталь</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Карбид вольфрама, Фторопласт, Ацеталь, Кожа, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Специальный пластик, Нейлон, Фторэластомер, Полиэтилен</b>
Модель	<b>Merkur</b>
Модель краскораспылителя	<b>G15</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>ES</b>
Технология краскораспылителя	<b>Комбинированный</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>

Тип двигателя	<b>Пневматического типа</b>
Тип краскораспылителя	<b>Комбинированного типа</b>
Тип монтажа	<b>Установка на стойке</b>
Тип насоса	<b>Пневматический поршневой насос</b>
Тип продукта	<b>Окрасочная установка</b>
Тип распыления	<b>Комбинированного типа</b>
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	<b>NPSM</b>
Тип создания давления	<b>Высокое давление</b>



Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель G40,...

24F156



Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель Perf...

24F152



Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), стандартный монтаж, краскораспыли...

24F153



Комбинированная окрасочная установка ES Merkur 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), стандартный монтаж, краскораспыли...

24F157



Комбинированный комплект Merkur ES 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на стойке, краскораспылитель PerformAA...

24W283



Комбинированный комплект Merkur ES 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на стойке, краскораспылитель PerformAA...

24W281



Комбинированный комплект Merkur ES 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на стойке, краскораспылитель PerformAA...

24W287



**Комбинированный комплект Merkur ES 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на стойке, краскораспылитель PerformAA...**

24W285



**Установка безвоздушного распыления ES Merkur 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель Silver...**

24F154



**Установка безвоздушного распыления ES Merkur 30:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), стандартный монтаж, краскораспылите...**

24F155

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