

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
Соленск (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

Окрасочные установки Merkur

Установки Merkur превосходят другие насосы в своем классе по характеристикам и сроку службы. Точное давление и производительность для всех вариантов применения при отделке с различными моделями и конфигурациями.



Передовые технологии

- Конструкция, обеспечивающая простоту промывки, позволяет быстро производить смену цвета и существенно сокращать расход растворителя
- Простота проведения технического обслуживания. Малое количество деталей и более низкие эксплуатационные расходы.
- Пневматический клапан обеспечивает плавное и быстрое переключение
- Керамическое покрытие Ultralife обеспечивает длительную защиту даже при использовании абразивных материалов
- DataTrak отслеживает циклы и объемы, облегчая контроль материала для одной или нескольких операций нанесения.



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G10C07

Насосные агрегаты для чистовой отделки Merkur обеспечивают более высокую производительность, снижение расходов и выбросов, а также равномерную высококачественную окраску. Они предназначены для всех областей применения с высокими требованиями.

- На практике доказал превосходство над другими насосами в своем классе.
- Наиболее высокотехнологичный пневматический двигатель в своем классе.
- Малый расход воздуха, обеспечивающий высокую эффективность работы.
- Наличие глушителя позволяет минимизировать уровень шума при работе.
- Внешний доступ к клапану упрощает процедуру технического обслуживания и сокращает время простоя оборудования.
- Панель управления расположена на удобной высоте, что существенно облегчает настройку и контроль процесса.
- Уплотнение горловины и корпус штока защищают перекачиваемый материал и чашку от загрязнения. Их можно легко снять для проведения осмотра и технического обслуживания.

Спецификация

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

Convertible

Неконвертируемые

Включает

Пневмоклапаны насоса и краскораспылителя, шланг краскораспылителя, всасывающий шланг

Диаметр входного отверстия шланга (мм)	5
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.4763
Источник питания	Воздух
Количество краскораспылителей	1
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	7.6
Максимальное рабочее давление (МПа)	6.9
Максимальное рабочее давление (бар)	69
Максимальное рабочее давление (кПа)	6900
Масса (кг)	34.5
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама с 6% никеля, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Фторопласт, Нейлон, Специальный пластик, Фторэластомер
Модель	Mercur

Модель краскораспылителя	PerformAA 15 Air Assist
Принцип работы	Комбинированного типа
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Технология краскораспылителя	Комбинированный
Тип	Комбинированный краскораспылитель
Тип двигателя	Пневматического типа
Тип краскораспылителя	Комбинированного типа
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический поршневой насос
Тип продукта	Окрасочная установка

Тип распыления	Комбинированного типа
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Высокое давление



[Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин \(1,2 галл./мин\), монтаж на тележке, пистолет PerformA...](#)

G10C11

Спецификация

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

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Пневмоклапаны для насоса и краскораспылителя, шланг краскораспылителя, бункер
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	5

Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.4763
Источник питания	Воздух
Количество краскораспылителей	1
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	7.6
Максимальное рабочее давление (МПа)	6.9
Максимальное рабочее давление (бар)	69
Максимальное рабочее давление (кПа)	6900
Масса (кг)	34.5
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама с 6% никеля, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Фторопласт, Нейлон, Специальный пластик, Фторэластомер
Модель	Merkur
Модель краскораспылителя	PerformAA 15 Air Assist

Принцип работы	Комбинированного типа
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Технология краскораспылителя	Комбинированный
Тип	Комбинированный краскораспылитель
Тип двигателя	Пневматического типа
Тип краскораспылителя	Комбинированного типа
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический поршневой насос
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Комбинированного типа

Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Высокое давление



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G10C08

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Пневмоклапаны насоса и краскораспылителя, шланг краскораспылителя, всасывающий шланг, монитор DataTrak
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	5

Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.4763
Источник питания	Воздух
Количество краскораспылителей	1
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	7.6
Максимальное рабочее давление (МПа)	6.9
Максимальное рабочее давление (бар)	69
Максимальное рабочее давление (кПа)	6900
Масса (кг)	34.5
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Карбид вольфрама с 6% никеля, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Фторопласт, Нейлон, Специальный пластик, Фторэластомер
Модель	Merkur
Модель краскораспылителя	PerformAA 15 Air Assist

Принцип работы	Комбинированного типа
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Технология краскораспылителя	Комбинированный
Тип	Комбинированный краскораспылитель
Тип двигателя	Пневматического типа
Тип краскораспылителя	Комбинированного типа
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический поршневой насос
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Комбинированного типа

Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Высокое давление



[Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин \(1,2 галл./мин\), монтаж на тележке, пистолет PerformA...](#)

G10C09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G10C13



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G10C10



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G10W05



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G10W06



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G10W07



Комбинированная окрасочная установка Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G10W08



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G15C07



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G15C08



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G15C11



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G15C09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G15C13



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformA...

G15C10



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G15W05



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G15W07



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пн...

G15W08



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенный, пистолет PerformAA 15, пн...

G15W06



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), установка на стойке, пистолет Perfor...

G15T05



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), установка на стойке, пистолет Perfor...

G15T03



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformAA ...

G15C31



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformAA ...

G15C27



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformAA ...

G15C29



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformAA ...

G15C33



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformAA ...

G15C30



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пнев...

G15W25



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пнев...

G15W26



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пнев...

G15W27



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пнев...

G15W28



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), установка на стойке, пистолет PerformA...

G15T15



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), установка на стойке, пистолет PerformA...

G15T13



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пнев...

G15W55



Комбинированная окрасочная установка Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенная, пистолет PerformAA 15, пнев...

G15W56



Комбинированная окрасочная установка Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G18C07



Комбинированная окрасочная установка Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G18C05



Комбинированная окрасочная установка Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G18W09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G18W10



Комбинированная окрасочная установка Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G18W07



Комбинированная окрасочная установка Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G18W08



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G23C13



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G23C14



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G23C07



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G23C09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G23C11



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G23C12



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G23W11



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G23W12



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G23W09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G23W10



Комбинированная окрасочная установка Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель Р...

G24C09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G24W09



Комбинированная окрасочная установка Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель PerformAA...

G24W08



Комбинированная окрасочная установка Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, краскораспылитель PerformAA...

G24W07



Насос Меркур 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, шланг подачи воздуха, всас...

G10C05



Насос Меркур 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G10C01



Насос Меркур 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасываю...

G10C03



Насос Меркур 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенный

G10W09



Насос Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G10W01



Насос Merkur 10:1, расход материала 4,5 л/мин (1,2 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающий шланг...

G10W03



Насос Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, шланги пистолета для возду...

G15C05



Насос Меркур 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G15C01



Насос Меркур 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасываю...

G15C03



Насос Меркур 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G15W01



Насос Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающий шланг...

G15W03



Насос Merkur 15:1, расход материала 1,5 л/мин (0,4 галл./мин), установка на стойке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G15T01



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, шланги пистолета для воздуха...

G15C25



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G15C21



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающи...

G15C23



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенный

G15W19



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя

G15W21



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающий шланг

G15W23



Насос Merkur 15:1, расход материала 3 л/мин (0,8 галл./мин), установка на стойке, пневмоклапаны насоса, шланги пистолета для возду...

G15T11



Насос Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке

G15C75



Насос Меркур 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет PerformAA 15, пневмоклапаны насоса, шланг...

G15C83



Насос Меркур 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса

G15C77



Насос Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛК...

G15C79



Насос Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛК...

G15C80



Насос Меркур 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, монитор DataTrak

G15C78



Насос Меркур 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающи...

G15C81



Насос Меркур 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный

G15W51



Насос Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, монитор DataTrak

G15W52



Насос Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ

G15W53



Насос Merkur 15:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ, монит...

G15W54



Насос Меркур 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель G40, пневмоклапаны насоса, всасы...

G18C01



Насос Меркур 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающи...

G18C03



Насос Меркур 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенный

G18W01



Насос Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса



Насос Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ

G18W05



Насос Merkur 18:1, расход материала 7,5 л/мин (2 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ, монит...

G18W06



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг

G23C01



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса/краскораспылителя, всасывающи...

G23C05



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенный

G23W01



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса

G23W03



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ

G23W05



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ, монит...

G23W06



Насос Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, монитор DataTrak

G23W04



Насос Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛК...

G24C01



Насос Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛК...

G24C02



Насос Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный

G24W01



Насос Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ

G24W03



Насос Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, всасывающий шланг, фильтр ЛКМ, монит...

G24W04



Насос Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенный, пневмоклапаны насоса, монитор DataTrak

G24W02



Установка безвоздушного распыления Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет XTR-5, пневм...

G23C03



Установка безвоздушного распыления Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), монтаж на тележке, пистолет XTR-5, пневм...

G23C04



Установка безвоздушного распыления Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенная, пистолет XTR-5, пневмоклапаны...

G23W07



Установка безвоздушного распыления Merkur 23:1, расход материала 6 л/мин (1,6 галл./мин), настенная, пистолет XTR-5, пневмоклапаны...

G23W08



Установка безвоздушного распыления Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), монтаж на тележке, краскораспылитель XTR...

G24C03



Установка безвоздушного распыления Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель XTR-5, пнев...

G24W05



Установка безвоздушного распыления Merkur 24:1, расход материала 9 л/мин (2,4 галл./мин), настенная, краскораспылитель XTR-5, пнев...

G24W06

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
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