



Merkur™

Оборудование для высококачественной окраски



ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Передовые технологии. Превосходная производительность.



Новые, усовершенствованные модели насосных установок Merkur™ значительно превосходят по надежности и производительности представленные на рынке аналоги. Благодаря большому выбору моделей и конфигураций, Вы можете с легкостью обеспечить давление и производительность, необходимые для решения Ваших задач.

Пневмомотор

- Наиболее высокотехнологичный пневмомотор в своем классе
- Малый расход воздуха, обеспечивающий высокую эффективность работы
- Наличие глушителя позволяет минимизировать уровень звукового давления
- Удобный доступ к внешнему блоку клапанов позволяет упростить процедуру технического обслуживания и уменьшить время простоя оборудования

Панель управления оператора

- Удобное расположение регуляторов подачи воздуха значительно упрощает контроль рабочего процесса и настройку оборудования

Герметичные уплотнения горловины и штока насоса

- Защита от попадания посторонних частиц в материал и внутрь оборудования. Простота извлечения для проведения осмотра и технического обслуживания



DataTrak
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

DataTrak™

Обеспечьте защиту и контроль работы Вашего насоса с помощью уникальной интегрированной системы мониторинга DataTrak*, не имеющей аналогов на рынке!

- Простая настройка режима автоматической защиты с возможностью ограничения максимального количества циклов работы насоса
- Система диагностики оповещает о необходимости проведения технического обслуживания насоса
- Счетчик циклов с возможностью обнуления отслеживает использование материала и график технического обслуживания

* ожидается получение патента

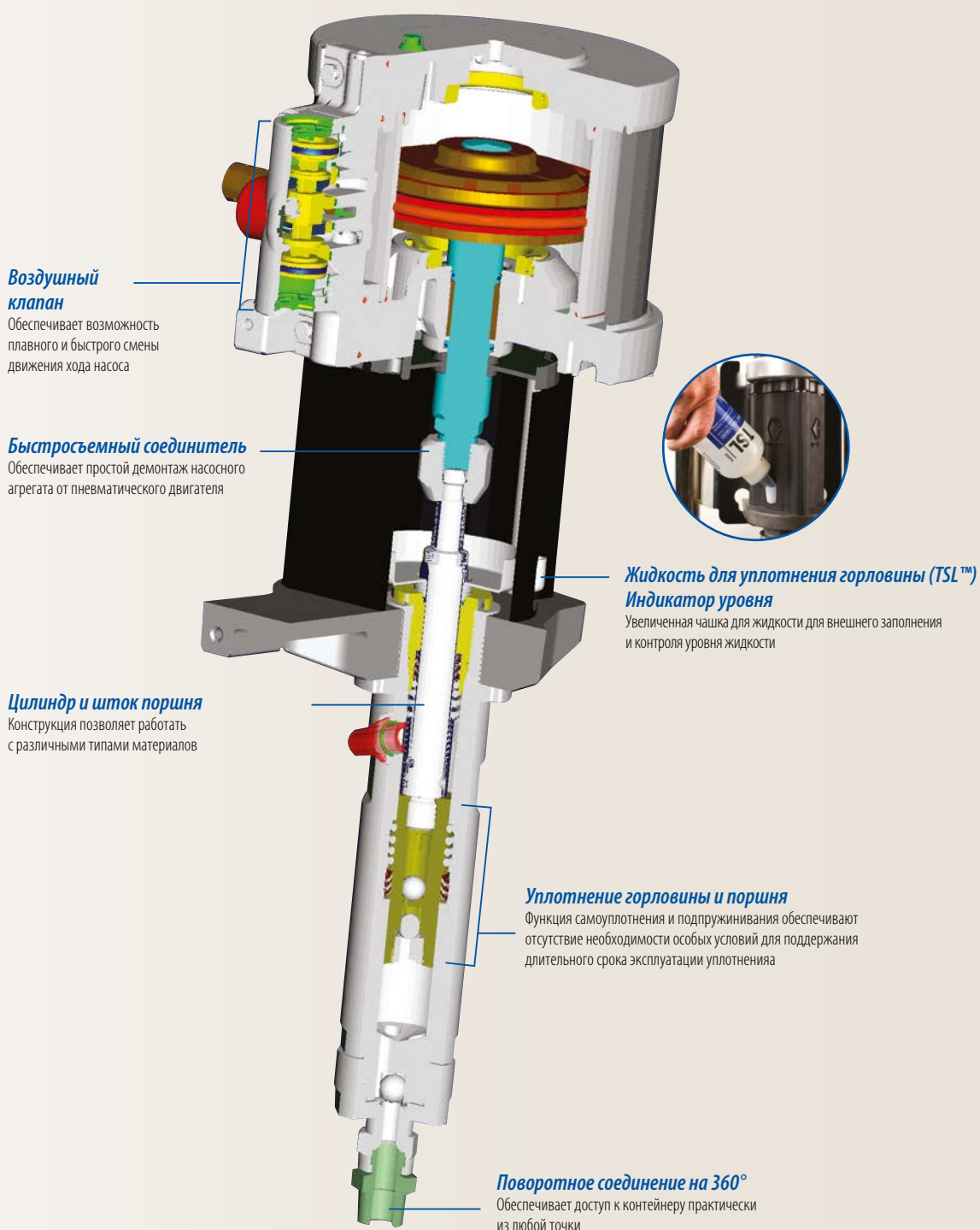
Надежность и долговечность

Гидроцилиндр

- Конструкция, обеспечивающая легкое промывку, позволяет быстро менять цвета и снижает использование растворителей
- Насос из нержавеющей стали серии 300 характеризуется длительным сроком службы
- Оборудование разработано для повышения удобства обслуживания благодаря меньшему количеству деталей и снижению эксплуатационных расходов

Низкая пульсация обеспечивает лучший результат

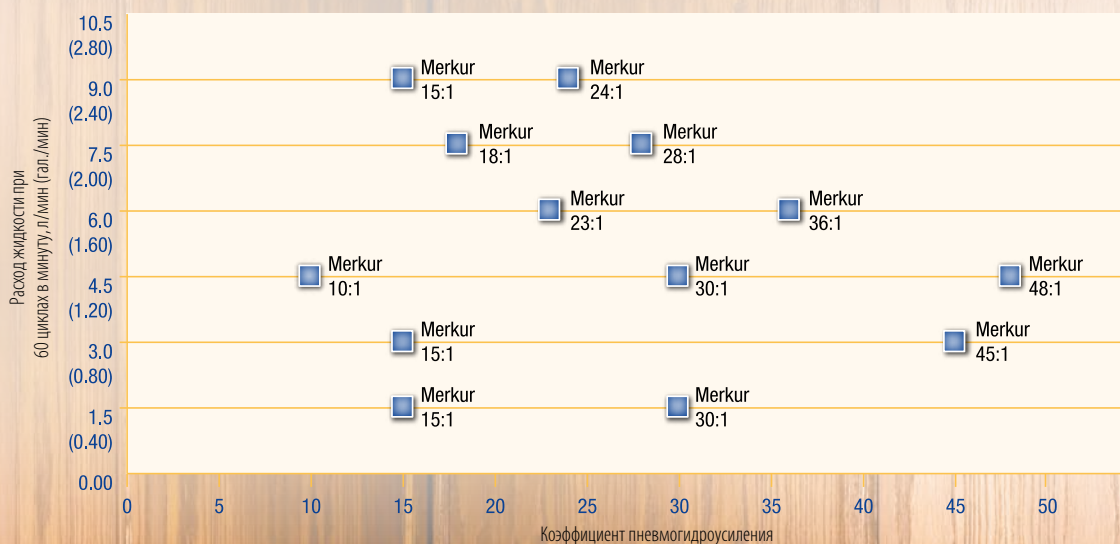
Конструктивные особенности насосов Merkur позволяют наносить покрытия высокого качества, а также производить быструю смену материала, обеспечивая при этом комфортную работу оператора.



Правильный выбор для решения Ваших задач

Необходимый расход материала при надлежащем давлении для любых целей.

Комплекты оборудования Merkur (4 типа пневмодвигателей и 13 различных гидроцилиндров на выбор) увеличивают производительность, снижают затраты, уменьшают уровень выбросов и обеспечивают неизменно высокое качество отделки для любых, даже самых требовательных, целей.



Правильный выбор для каждого применения

С помощью насоса Merkur с различными пистолетами-распылителями и дополнительными устройствами можно выбрать комплект, который подойдет именно для ваших целей.

ВЫБЕРИТЕ ТЕХНОЛОГИЮ РАСПЫЛЕНИЯ



G15™ / G40™
Пистолет
комбинированного распыления



XTR™
Безвоздушный
пистолет-распылитель



PRO Xp™
Пневматический
электростатический пистолет

ВЫБЕРИТЕ КОНФИГУРАЦИЮ УСТАНОВКИ



Установка на тележке



Установка на настенном
кронштейне
настенном кронштейне



Установка на стойке

ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВАМ ТРЕБУЮТСЯ!



Всасывающий шланг



Емкость для краски
Емкость для краски



Подогреватель



Фильтр

Информация для оформления заказа

Установки комбинированного распыления



Установка комбинированного распыления на тележке

Каталожный номер Merkur:	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин л/мин (галл/мин)	Установка на настенном кронштейне	Установка на тележке	Установка на стойке-стойке	DataTrak	DataTrak-Только счетчик циклов	Пистолет-распылитель G15 Карбидное сердо	Фильтр жидкости	Всасывающий шланг	Емкость для краски Емкость для краски (5 л)
Merkur 10:1 - 4,5 л/мин (1,2 гал./мин)											
G10W05	10	4,5 (1,2)	•					•		•	
G10W06	10	4,5 (1,2)	•			•		•		•	
G10W07	10	4,5 (1,2)	•					•	•	•	
G10W08	10	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•	
G10C07	10	4,5 (1,2)		•				•		•	
G10C08	10	4,5 (1,2)		•		•		•		•	
G10C09	10	4,5 (1,2)		•				•	•	•	
G10C10	10	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•	
G10C11	10	4,5 (1,2)		•				•			•
G10C13	10	4,5 (1,2)		•				•	•		•
Merkur 15:1 - 1,5 л/мин (0,4 гал./мин)											
G15W05	15	1,5 (0,4)	•					•		•	
G15W06	15	1,5 (0,4)	•				•	•		•	
G15W07	15	1,5 (0,4)	•					•	•	•	
G15W08	15	1,5 (0,4)	•				•	•	•	•	
G15C07	15	1,5 (0,4)		•				•		•	
G15C08	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•	
G15C09	15	1,5 (0,4)		•				•	•	•	
G15C10	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•	•	
G15C11	15	1,5 (0,4)		•				•			•
G15C12	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•	•
G15C13	15	1,5 (0,4)		•				•	•	•	•
G15C14	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•	•	•
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•		•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•		•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•			•
Merkur 15:1 - 3,0 л/мин (0,8 гал./мин)											
G15W25	15	3,0 (0,8)	•					•		•	
G15W26	15	3,0 (0,8)	•			•		•		•	
G15W27	15	3,0 (0,8)	•					•	•	•	
G15W28	15	3,0 (0,8)	•			•		•	•	•	
G15C27	15	3,0 (0,8)		•				•		•	
G15C28	15	3,0 (0,8)		•		•		•		•	
G15C29	15	3,0 (0,8)		•				•	•	•	
G15C30	15	3,0 (0,8)		•		•		•	•	•	
G15C31	15	3,0 (0,8)		•				•			•
G15C33	15	3,0 (0,8)		•				•	•		•
G15T13	15	3,0 (0,8)			•			•		•	
G15T14	15	3,0 (0,8)			•	•		•		•	
G15T15	15	3,0 (0,8)			•			•			•
Merkur 15:1 - 9,0 л/мин (2,4 гал./мин)											
G15W55	15	9,0 (2,4)	•					•	•	•	
G15W56	15	9,0 (2,4)	•			•		•	•	•	
G15C83	15	9,0 (2,4)		•				•	•	•	
G15C84	15	9,0 (2,4)		•		•		•	•	•	

*В комплект всех установок входит: 7,5 м шланг для материала и для воздуха

Информация для оформления заказа

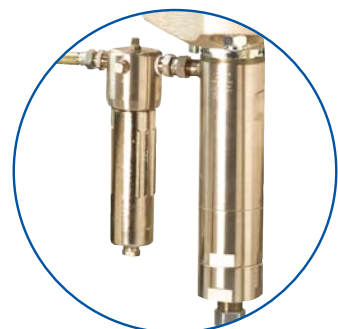
Установки комбинированного распыления

Каталожный номер Merkur:	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин л/мин (галл/мин)	Установка на настенном кронштейне	Установка на тележке	DataTak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель RAC G40	Фильтр жидкости	Всасывающий шланг	Емкость для материала	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Merkur 18:1 - 7,5 л/мин (2,0 гал./мин)												
G18W07	18	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G18W08	18	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G18W09	18	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G18W10	18	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G18C05	18	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G18C06	18	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G18C07	18	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G18C08	18	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 - 6,0 л/мин (1,6 гал./мин)												
G23W09	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•			
G23W10	23	6,0 (1,6)	•		•	•		•	•			
G23W11	23	6,0 (1,6)	•				•	•	•			
G23W12	23	6,0 (1,6)	•		•		•	•	•			
G23C07	23	6,0 (1,6)		•		•				•		
G23C11	23	6,0 (1,6)		•		•		•		•		
G23C09	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•			
G23C12	23	6,0 (1,6)		•	•	•		•				
G23C13	23	6,0 (1,6)		•			•	•	•			
G23C14	23	6,0 (1,6)		•	•		•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 л/мин (2,4 гал./мин)												
G24W07	24	2,4 (9,0)	•			•		•	•			
G24W08	24	2,4 (9,0)	•		•	•		•	•			
G24W09	24	2,4 (9,0)	•				•	•	•			
G24W10	24	2,4 (9,0)	•		•		•	•	•			
G24C09	24	2,4 (9,0)		•		•		•	•			
G24C10	24	2,4 (9,0)		•	•	•		•	•			
G24C11	24	2,4 (9,0)		•			•	•	•			
G24C12	24	2,4 (9,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 л/мин (2,0 гал./мин)												
G28W11	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G28W12	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G28W13	28	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G28W14	28	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G28W19	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	240
G28W20	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	240
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C17	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	240
G28C18	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	240

*В комплект всех установок входит: 7,5 м шланг для материала и для воздуха



Установка комбинированного распыления на тележке



Информация для оформления заказа

Установки комбинированногораспыления



Установка безвоздушного распыления, крепление на стену



Установка комбинированного распыления на стойке

Каталожный номер Merkur:	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин л/мин (галл/мин)	Установка на настенном кронштейне	Установка на тележке	Установка на стойке/стойке	DataTak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель RAS G40	Фильтр жидкости	Всасывающий шланг	Емкость для краски Емкость для краски (5 л)	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Mercur 30:1 - 1,5 л/мин (0,4 гал./мин)													
G30W13	30	1,5 (0,4)	•				•			•			
G30W14	30	1,5 (0,4)	•			•	•			•			
G30W15	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•			
G30W16	30	1,5 (0,4)	•			•	•		•	•			
G30W17	30	1,5 (0,4)	•					•	•	•			
G30W18	30	1,5 (0,4)	•				•	•	•	•			
G30C21	30	1,5 (0,4)		•			•			•			
G30C22	30	1,5 (0,4)		•		•	•			•			
G30C23	30	1,5 (0,4)		•			•				•		
G30C27	30	1,5 (0,4)		•			•		•		•		
G30C25	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C26	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•	•			
G30C29	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C30	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•	•			
G30C31	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C35	30	1,5 (0,4)		•			•	•	•		•		
G30C33	30	1,5 (0,4)		•			•	•	•	•			
G30C34	30	1,5 (0,4)		•		•	•	•	•	•			
G30T03	30	1,5 (0,4)			•		•			•			
G30T04	30	1,5 (0,4)			•	•	•			•			
G30T05	30	1,5 (0,4)			•		•		•	•			
G30T06	30	1,5 (0,4)			•	•	•		•	•			
G30T09	30	1,5 (0,4)			•		•				•		
G30T07	30	1,5 (0,4)			•		•	•	•	•			
G30T08	30	1,5 (0,4)			•	•	•	•	•	•			
G30T11	30	1,5 (0,4)			•		•	•	•	•			
G30T12	30	1,5 (0,4)			•	•	•	•	•	•			
Mercur 30:1 - 4,5 л/мин (1,2 гал./мин)													
G30W73	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•			
G30W74	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•			
G30W75	30	4,5 (1,2)	•				•	•	•	•			
G30W76	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•	•	•			
G30W81	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	240
G30W82	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•		•	240
G30C65	30	4,5 (1,2)		•			•				•		
G30C67	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•			
G30C68	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•			
G30C71	30	4,5 (1,2)		•			•				•		
G30C73	30	4,5 (1,2)		•			•	•	•	•			
G30C74	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•	•	•			
G30C79	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	240
G30C80	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	240
Mercur 36:1 - 6,0 л/мин (1,6 гал./мин)													
G36W13	36	6,0 (1,6)	•				•		•	•			
G36W14	36	6,0 (1,6)	•			•	•		•	•			
G36W15	36	6,0 (1,6)	•				•	•	•	•			
G36W16	36	6,0 (1,6)	•			•	•	•	•	•			
G36C09	36	6,0 (1,6)		•			•		•	•			
G36C10	36	6,0 (1,6)		•		•	•		•	•			
G36C11	36	6,0 (1,6)		•			•	•	•	•			
G36C12	36	6,0 (1,6)		•		•	•	•	•	•			

*В комплект всех установок входит: 7,5 м шланг для материала и для воздуха

Информация для оформления заказа

Установки комбинированного распыления

Каталожный номер Merkur:	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин л/мин (галл./мин)	Установка на настенном кронштейне	Установка на тележке	DataTrak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель RAC G40	Фильтр жидкости	Всасывающий шланг
Merkur 45:1 - 3,0 л/мин (0,8 галл./мин)									
G45W13	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•
G45W14	45	3,0 (0,8)	•		•	•		•	•
G45W15	45	3,0 (0,8)	•				•	•	•
G45W16	45	3,0 (0,8)	•		•		•	•	•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•
G45C16	45	3,0 (0,8)		•	•	•		•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•			•	•	•
G45C18	45	3,0 (0,8)		•	•		•	•	•
Merkur 48:1 - 4,5 л/мин (1,2 галл./мин)									
G48W13	48	4,5 (1,2)	•			•		•	•
G48W14	48	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•
G48W15	48	4,5 (1,2)	•				•	•	•
G48W16	48	4,5 (1,2)	•		•		•	•	•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•
G48C12	48	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•			•	•	•
G48C14	48	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•

*В комплект всех установок входит: 7,5 м шланг для материала и для воздуха



Установка комбинированного распыления с нагревателем на тележке

Информация для оформления заказа

Комплекты для безвоздушного распыления

Каталожный номер Mercur:	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин л/мин (галл/мин)	Установка на настенном кронштейне	Установка на тележке	DataTak	Пистолет-распылитель ХТР	Фильтр жидкости	Всасывающий шланг	Емкость для материала	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Mercur 23:1 - 6,0 л/мин (1,6 галл./мин)											
G23W07	23	6,0 (1,6)	•			•	•	•			
G23W08	23	6,0 (1,6)	•		•	•	•	•			
G23C03	23	6,0 (1,6)		•		•	•	•			
G23C04	23	6,0 (1,6)		•	•	•	•	•			
Mercur 24:1 - 9,0 л/мин (2,4 галл./мин)											
G24W05	24	9,0 (2,4)	•			•	•	•			
G24W06	24	9,0 (2,4)	•		•	•	•	•			
G24C03	24	9,0 (2,4)		•		•	•	•			
G24C04	24	9,0 (2,4)		•	•	•	•	•			
Mercur 28:1 - 7,5 л/мин (2,0 галл./мин)											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•			
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•			
G28W09	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•		•	240
G28W10	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•		•	240
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•			
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•			
G28C07	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•		•	240
G28C08	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•		•	240
Mercur 30:1 - 1,5 л/мин (0,4 галл./мин)											
G30W07	30	1,5 (0,4)	•			•	•	•			
G30W08	30	1,5 (0,4)	•		•	•	•	•			
G30C07	30	1,5 (0,4)		•		•		•			
G30C08	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•			
G30C09	30	1,5 (0,4)		•		•		•			
G30C10	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•			
G30C11	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
G30C15	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
Mercur 30:1 - 4,5 л/мин (1,2 галл./мин)											
G30W57	30	4,5 (1,2)	•			•		•			
G30W58	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•			
G30W59	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•			
G30W60	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•			
G30W69	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•		•	240
G30W70	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•		•	240
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•			
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•			
G30C61	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•		•	240
G30C62	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•		•	240

*В комплект всех установок входит: 7,5 м шланг для материала



Установка безвоздушного распыления, крепление на стену

Информация для оформления заказа

Электростатические комплекты

В комплекте всех установок электростатического распыления входит: электростатический краскораспылитель Pro Xp AA, всасывающий шланг и фильтр для материала

Каталожный номер Merkur:	Коэффициент усиления насоса	Проводимость при 60 циклах/мин (л/мин (галл./мин))	Установка на настенном кронштейне	Установка на тележке	DataTak	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя	Pro Xp 85 MB Smart	Pro Xp 85 MB Standard	Pro Xp 60 MB Standard
Merkur 15:1 - 9,0 л/мин (2,4 галл./мин)										
G15W57	15	9,0 (2,4)	•					•		
G15W58	15	9,0 (2,4)	•		•			•		
G15C85	15	9,0 (2,4)		•				•		
G15C86	15	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 18:1 - 7,5 л/мин (2,0 галл./мин)										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
Merkur 23:1 - 6,0 л/мин (1,6 галл./мин)										
G23W13	23	6,0 (1,6)	•					•		
G23W14	23	6,0 (1,6)	•		•			•		
G23C15	23	6,0 (1,6)		•				•		
G23C16	23	6,0 (1,6)		•	•			•		
Merkur 24:1 - 9,0 л/мин (2,4 галл./мин)										
G24W11	24	9,0 (2,4)	•					•		
G24W12	24	9,0 (2,4)	•		•			•		
G24C13	24	9,0 (2,4)		•				•		
G24C14	24	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 28:1 - 7,5 л/мин (2,0 галл./мин)										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W23	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28W24	28	7,5 (2,0)	•		•	•	240	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C21	28	7,5 (2,0)		•		•	240	•		
G28C22	28	7,5 (2,0)		•	•	•	240	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
Merkur 30:1 - 4,5 л/мин (1,2 галл./мин)										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W85	30	4,5 (1,2)	•			•	240	•		
G30W86	30	4,5 (1,2)	•		•	•	240	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C83	30	4,5 (1,2)		•		•	240	•		
G30C84	30	4,5 (1,2)		•	•	•	240	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

*В комплект всех установок входят заземляемые шланги (7,5 м) для материала и воздуха



Установка на тележке

Информация для оформления заказа

Комплекты Merkur без пистолета-распылителя

Каталожный номер Merkur:

Установка на настенном проходе

Установка на тележке

Установка на стойке

Датчик

Подача воздуха только для насоса управление

Регулирование давления воздуха на насосе и распылителе

Всасывающий шланг

Фильтр жидкости

Шланг пистолета-распылителя

Merkur 10:1 - 4,5 л/мин (1,29 гал./мин) - 75 куб. см									
G10W01	•								
G10W03	•								
G10W09	•								
G10C01		•							
G10C03		•							
G10C05		•							•

Merkur 15:1 - 1,5 л/мин (0,4 гал./мин) - 25 куб. см									
G15W01	•								
G15W03	•								
G15W09	•								
G15C01		•							
G15C03		•							
G15C05		•							•
G15T01			•						

Merkur 15:1 - 3,0 л/мин (0,89 гал./мин) - 50 куб. см									
G15W19	•								
G15W21	•								
G15W23	•								
G15C21		•							
G15C23		•							
G15C25		•							•
G15T11			•						•
G15T12			•	•					•

Merkur 15:1 - 9,0 л/мин (2,49 гал./мин) - 150 куб. см									
G15W51	•								
G15W52	•			•					
G15W53	•			•				•	•
G15W54	•			•	•			•	•
G15C75		•							
G15C77		•							
G15C78		•		•	•				
G15C79		•		•	•			•	•
G15C80		•		•	•			•	•
G15C81		•		•	•			•	•

Merkur 18:1 - 7,5 л/мин (2,0 гал./мин) - 125 куб. см									
G18W01	•								
G18W03	•								
G18W04	•			•	•				
G18W05	•			•	•			•	•
G18W06	•			•	•			•	•
G18C01		•			•			•	•
G18C02		•		•	•			•	•
G18C03		•		•	•			•	•

Merkur 23:1 - 6,0 л/мин (1,6 гал./мин) - 100 куб. см									
G23W01	•								
G23W03	•								
G23W04	•			•	•				
G23W05	•			•	•			•	•
G23W06	•			•	•			•	•
G23C01		•			•			•	•
G23C02		•		•	•			•	•
G23C05		•		•	•			•	•

Merkur 24:1 - 9,0 л/мин (2,49 гал./мин) - 150 куб. см									
G24W01	•								
G24W02	•			•	•				
G24W03	•			•	•			•	•
G24W04	•			•	•			•	•
G24C01		•		•	•			•	•
G24C02		•		•	•			•	•

Каталожный номер Merkur:

Установка на настенном проходе

Установка на тележке

Установка на стойке

Датчик

Подача воздуха только для насоса управление

Регулирование давления воздуха на насосе и распылителе

Всасывающий шланг

Фильтр жидкости

Шланг пистолета-распылителя

Merkur 28:1 - 7,5 л/мин (2,0 гал./мин) - 125 куб. см									
G28W01	•								
G28W02	•								
G28W03	•			•	•				
G28W04	•			•	•			•	•
G28C01		•		•	•			•	•
G28C02		•		•	•			•	•

Merkur 30:1 - 1,5 л/мин (0,4 гал./мин) - 25 куб. см									
G30W01	•								
G30W03	•								
G30W05	•								•
G30W09	•							•	
G30W11	•							•	
G30W12	•							•	
G30W19	•			•				•	
G30C01		•			•			•	
G30C03		•			•			•	
G30C05		•			•			•	•
G30C17		•						•	
G30C19		•						•	
G30T01				•				•	•
G30T02				•	•			•	•

Merkur 30:1 - 4,5 л/мин (1,29 гал./мин) - 75 куб. см									
G30W51	•								
G30W53	•							•	
G30W55	•							•	•
G30W56	•							•	•
G30W71	•							•	
G30C51		•			•			•	
G30C53		•			•			•	•
G30C54		•			•			•	•
G30C63		•			•			•	

Merkur 36:1 - 6,0 л/мин (1,6 гал./мин) - 100 куб. см									
G36W01	•								
G36W03	•							•	
G36W04	•							•	
G36W05	•							•	•
G36W06	•							•	•
G36C01		•			•			•	•
G36C02		•			•			•	•

Merkur 45:1 - 3,0 л/мин (0,89 гал./мин) - 50 куб. см									
G45W01	•								
G45W03	•							•	
G45W04	•							•	
G45W11	•							•	
G45C01		•			•			•	
G45C11		•			•			•	

Merkur 48:1 - 4,5 л/мин (1,29 гал./мин) - 75 куб. см									
G48W01	•								
G48W03	•							•	•
G48W04	•							•	•
G48W11	•							•	
G48C01		•			•			•	•
G48C02		•			•			•	•

Технические характеристики

Пистолеты-распылители

Чтобы получить информацию о дополнительных номерах моделей, см. брошюру для пистолетов-распылителей.

Все пистолеты включают сопло.

24C853	Пневматический пистолет-распылитель G15 с твердосплавным седлом
24C855	Пневматический пистолет-распылитель G40
24C857	Пневматический пистолет-распылитель G40 RAC
XTR504	Безвоздушный пистолет-распылитель XTR-5
H85M10	Электростатический краскораспылитель Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Электростатический краскораспылитель Pro Xp85 AA Standard
H60T10	Электростатический краскораспылитель Pro Xp60 AA Standard

Дополнительные принадлежности

256410	Емкость для краски 5 л полиэтилен
243340	Крышка емкости с мешалкой для краски Для перемешивания материала в емкости 18,9 л
222121	Регулятор жидкости, нержавеющая сталь Максимальное рабочее давление: 103 бар (1500 psi) Диапазон регулятора: 10-28 бар (150-1200 psi)
24A587	Жидкостный фильтр впускного патрубка, нержавеющая сталь 60 отверстий (250 микрон), 350 бар (5000 psi)
256425	Дренажный клапан жидкостного фильтра, нержавеющая сталь 350 бар (5000 psi)
224458	Сменные сетки для фильтров 3 элемента, 30 отверстий, SST
224459	Сменные сетки для фильтров 3 элемента, 60 отверстий, SST
24A540	Крышки для манометров 5 пластин, 10 крышек
24B187	Комплект для второго краскораспылителя Включает в себя регулятор подачи воздуха и манометр

DataTrak

24A575	Комплект обновлений для пневматических двигателей 200 куб. см и 400 куб. см
24A576	Комплект обновлений для пневматических двигателей 1200 куб. см и 1800 куб. см
24A592	Комплект обновлений для DataTrak со шлангами счетчиком циклов

Всасывающие шланги

24A954	Всасывающий шланг с фильтром грубой очистки для 208 л бочки, диаметр входного отверстия для материала - 3/4 дюйма
24B598	Всасывающий шланг с фильтром грубой очистки для 208 л бочки, диаметр входного отверстия для материала - 1 дюйм
24B337	Всасывающий шланг (PTFE) для насоса (установка на тележку), диаметр входного отверстия - 3/4 дюйма
24B338	Всасывающий шланг (PTFE) для насоса (установка на тележку), диаметр входного отверстия - 1 дюйм
24J315	Всасывающий шланг (PTFE) для насоса (крепление на стену), диаметр входного отверстия - 1/2 дюйма
24B424	Всасывающий шланг (PTFE) для насоса (крепление на стену), диаметр входного отверстия - 3/4 дюйма
24B425	Всасывающий шланг (PTFE) для насоса (крепление на стену), диаметр входного отверстия - 1 дюйм

Шланги для краскораспылителя

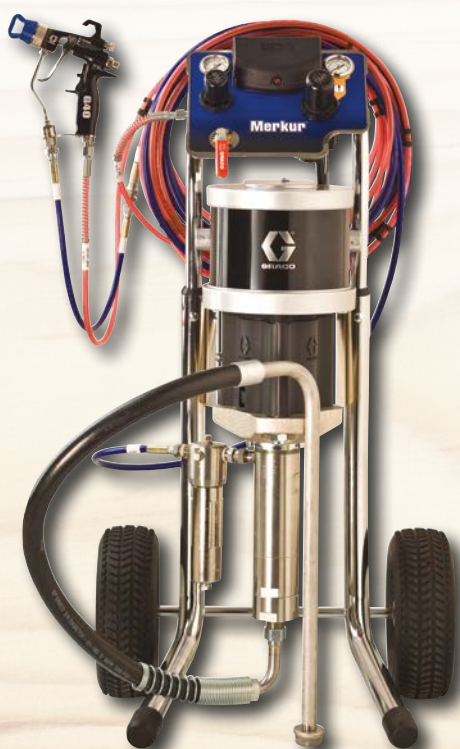
256390	Воздушный шланг 7,5 м
241812	Жидкостный шланг 7,5 м 228 бар (3300 psi)
24A955	Комплект воздушных и жидкостных шлангов, 15,2 м 228 бар (3300 psi)
256389	Воздушный шланг 15,2 м
24B562	Жидкостный шланг 15,2 м 228 бар (3300 psi)
24A588	Зажимы для шланга - Упаковка из 10 шт.

Инструкция и руководство по запасным деталям

312797	Merkur AA и комплект для безвоздушного распыления
312798	Электростатический воздушный распылитель Merkur
313255	Merkur AA и комплект для безвоздушного распыления с подогревом
312794	Насосы Merkur
312792	Нагнетательный насосный агрегат Merkur
312796	Пневмомотор Merkur
3A1203	Комплекты подачи материала для систем автоматической окраски

Технические характеристики

Коэффициент насоса	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Расход жидкости при 60 циклах в минуту	4,5 л/мин	1,5 л/мин	3 л/мин	9 л/мин	7,5 л/мин	6 л/мин	9 л/мин
Объем за цикл (куб. см)	75 куб, см	25 куб, см	50 куб, см	150 куб, см	125 куб, см	100 куб, см	150 куб, см
Максимальное давление материала на выходе	69 бар	103 бар	103 бар	103 бар	124 бар	158 бар	165 бар
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар
Расход воздуха при давлении 7 бар при 20 цикл/мин	0,25 м ³ /мин	0,17 м ³ /мин	0,25 м ³ /мин	0,48 м ³ /мин	0,48 м ³ /мин	0,48 м ³ /мин	0,74 м ³ /мин
Размер входного соединения жидкости	3/4" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	1" npt(m)	1" npt(m)	3/4" npt(m)	1" npt(m)
Размер отверстия выхода жидкости	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/4" npt(m)	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/4" npt(m)
Вход для воздуха (двигатель)	1/4" npt(ф)	1/4" npt(ф)	1/4" npt(ф)	1/2" npt(ф)	1/2" npt(ф)	1/2" npt(ф)	1/2" npt(ф)



Технические характеристики

Коэффициент насоса	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Расход жидкости при 60 циклах в минуту	7,5 л/мин	1,5 л/мин	4,5 л/мин	6 л/мин	3 л/мин	4,5 л/мин
Объем за цикл (куб. см)	125 куб, см	25 куб, см	75 куб, см	100 куб, см	50 куб, см	75 куб, см
Максимальное давление материала на выходе	192 бар	206 бар	206 бар	248 бар	310 бар	331 бар
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	6,2 бар	5,8 бар
Расход воздуха при давлении 7 бар при 20 цикл/мин	0,74 м³/мин	0,25 м³/мин	0,48 м³/мин	0,74 м³/мин	0,48 м³/мин	0,74 м³/мин
Размер входного соединения жидкости	1" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)
Размер отверстия выхода жидкости	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)
Вход для воздуха (двигатель)	1/2" npt(ф)	1/4" npt(ф)	1/2" npt(ф)	1/2" npt(ф)	1/2" npt(ф)	1/2" npt(ф)





Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Штаб-квартира
Graco Inc.
88 -11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Штаб-квартира, Европа
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Бельгия
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел.: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел.: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел.: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Тел.: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Тел.: 82 31 476 9400
Факс: 82 31 476 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации.
Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.



Европа
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM