

Merkur™

Оборудование для высококачественной окраски



Точное поддержание давления и расхода в различных конфигурациях обеспечивают превосходную производительность на долгий срок

Передовые технологии. Превосходная производительность.



Окрасочные установки Merkur® превосходят другие насосы своего класса по характеристикам и долговечности. Благодаря разнообразному выбору моделей и конфигураций можно подобрать решение, обеспечивающее точное поддержание давления и расхода в любой задаче по высококачественной окраске.

Пневмомотор

- Самый высокотехнологичный пневмомотор в своем классе.
- Малый расход воздуха, обеспечивающий высокую эффективность работы.
- Благодаря глушителю уровень рабочего шума снижен.
- Удобный внешний доступ к клапану позволяет упростить процедуру технического обслуживания и обеспечить замену без остановки процесса, способствуя уменьшению времени простоя оборудования.

Панель управления оператора

- Пневмоклапаны расположены на высоте роста оператора, что существенно облегчает их настройку и контроль.

Герметичные уплотнения горловины и штока насоса

- Защита от попадания посторонних частиц в чашку. Легко снимается для проведения осмотра и технического обслуживания.



DataTrak
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

Модуль DataTrak™

Инновационная запатентованная система мониторинга DataTrak используется для защиты насоса от повреждения и осуществляет мониторинг его работы.

- Удобная в настройке защита от разгона, с возможностью настройки предела количества циклов
- Диагностика насоса для определения необходимости его технического обслуживания
- Счетчик, отслеживающий расход материала и необходимость проведения технического обслуживания

Долговечность и надежность

Насосный блок

- Конструкция, обеспечивающая простоту промывки, позволяет быстро менять цвет и существенно сокращать расход растворителя
- Изготовленный из нержавеющей стали марки 300 насос обладает высокой надежностью
- Повышенная ремонтопригодность, меньшее количество деталей и сниженная стоимость владения

Пневматический клапан

Удобная и быстрая смена материала

Быстроразъемный соединитель

Удобное отсоединение насосного блока от пневматического двигателя

Индикатор уровня жидкости для уплотнения горловины (TSL™)

Увеличенная чашка для внешней заливки и контроля уровня TSL™

Поршень и шток насоса

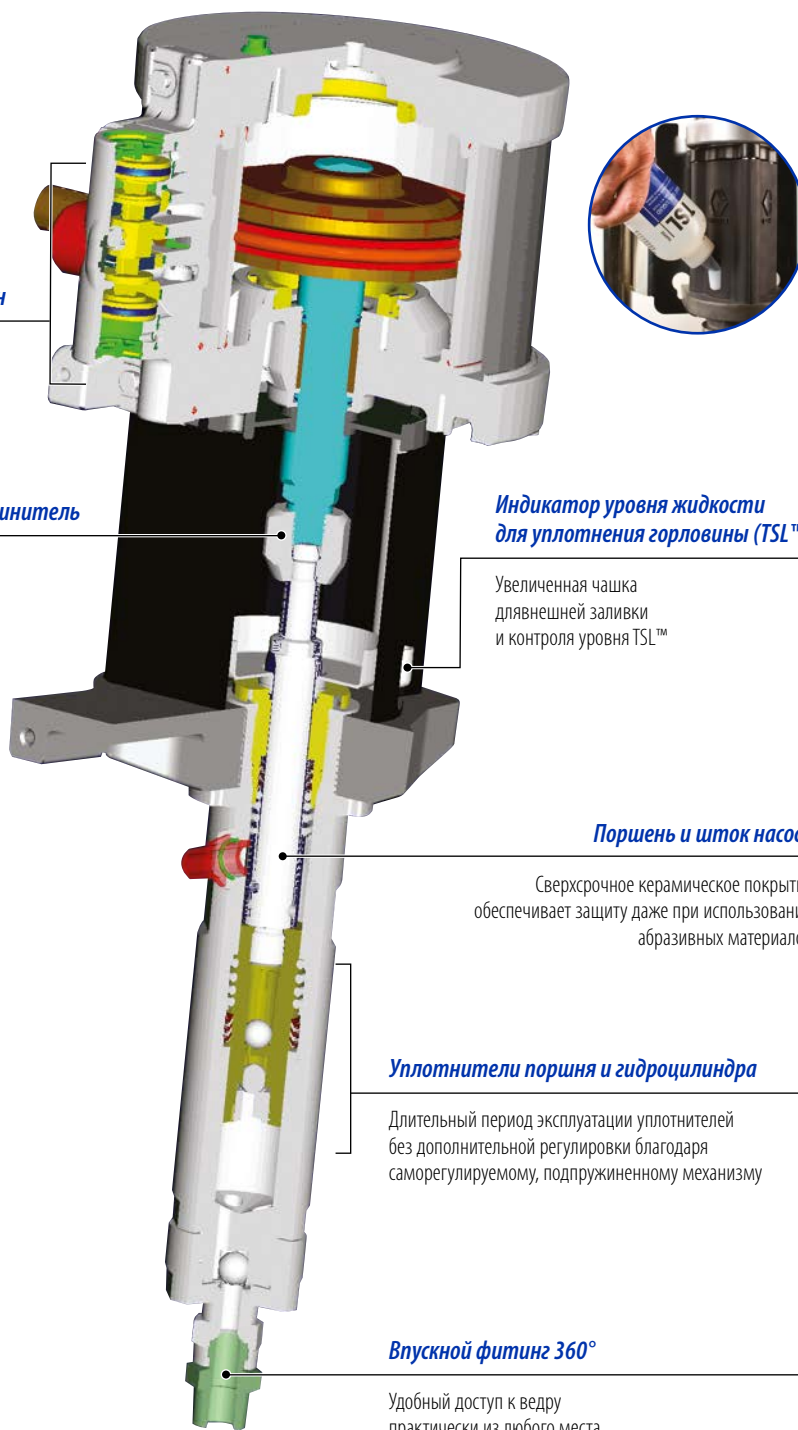
Сверхсрочное керамическое покрытие обеспечивает защиту даже при использовании абразивных материалов

Уплотнители поршня и гидроцилиндра

Длительный период эксплуатации уплотнителей без дополнительной регулировки благодаря саморегулируемому, подпружиненному механизму

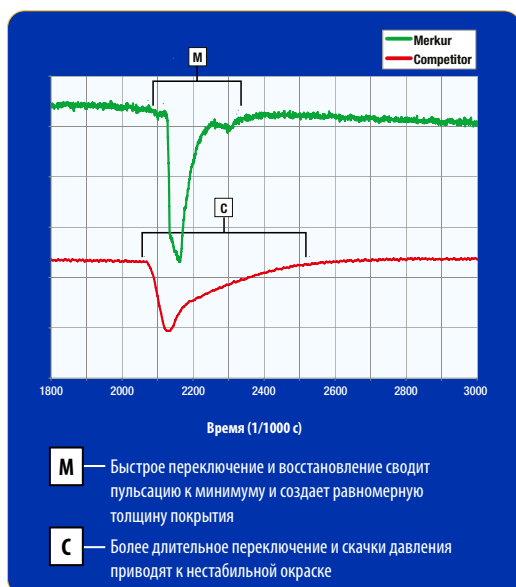
Впускной фитинг 360°

Удобный доступ к ведру практически из любого места



Низкая пульсация обеспечивает лучший результат

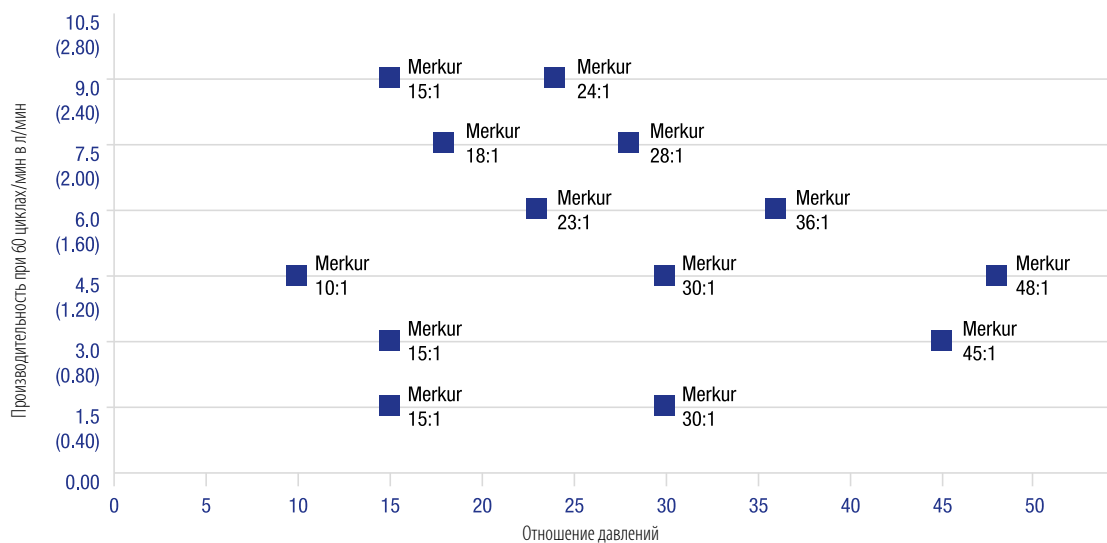
Благодаря конструктивным особенностям насосов Merkur оператор без труда может наносить покрытия высокого качества, а также выполнять быструю смену материала.



Правильный выбор для решения ваших задач

Для качественного распыления материала необходимо обеспечить оптимальный баланс между создаваемым давлением и производительностью оборудования.

В семействе Merkur представлено 13 моделей насосов. Вы можете подобрать наиболее подходящую окрасочную установку, повысить производительность, сократить расходы и обеспечить высочайшее качество покрытий ваших изделий.



Правильный выбор для решения ваших задач

Подберите комплект, который подходит именно вам, сочетая насосы Merkur с разнообразными распылителями и принадлежностями.

1. Выберите технологию распыления



PerformAA™
Комбинированные краскораспылители



PerformAA™
Пистолет безвоздушного распыления



PRO Xp™
Комбинированное распыление
в электростатическом поле

2. Выберите конфигурацию монтажа



Монтаж на тележке



Настенный монтаж



Монтаж на стойке

3. Выберите вспомогательные принадлежности, которые подходят именно вам!



Всасывающий шланг



Бункер



Нагреватель



Фильтр

Информация для заказа

Комплекты комбинированного распыления



Комплект комбинированного распыления на тележке

Номер конфигурации Merkur по каталогу	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин в л/мин	Настенный монтаж	Монтаж на тележке	Монтаж на стойке	DataTrak	DataTrak – только светлый пластик	PerformAA 15 воздушная головка для общей окраски	PerformAA 15 воздушная головка	Фильтр ЛКМ	Всасывающий шланг	Бункер (5 л)
Mercur 10:1 – 4,5 л/мин												
G10W05	10	4,5	•					•				•
G10W06	10	4,5	•				•	•				•
G10W07	10	4,5	•					•				•
G10W08	10	4,5	•				•	•				•
G10W11	10	4,5	•						LV			•
G10C07	10	4,5		•				•				•
G10C08	10	4,5		•			•	•				•
G10C09	10	4,5		•				•				•
G10C10	10	4,5		•			•	•				•
G10C11	10	4,5		•				•				•
G10C13	10	4,5		•				•				•
G10C15	10	4,5		•					LV			•
Mercur 15:1 – 1,5 л/мин												
G15W05	15	1,5	•					•				•
G15W06	15	1,5	•				•	•				•
G15W07	15	1,5	•					•				•
G15W08	15	1,5	•				•	•				•
G15W11	15	1,5	•						WL			•
G15W13	15	1,5	•						WL			•
G15C07	15	1,5		•				•				•
G15C08	15	1,5		•			•	•				•
G15C09	15	1,5		•				•				•
G15C10	15	1,5		•			•	•				•
G15C11	15	1,5		•				•				•
G15C12	15	1,5		•			•	•				•
G15C13	15	1,5		•				•				•
G15C14	15	1,5		•			•	•				•
G15C15	15	1,5		•					WL			•
G15C17	15	1,5		•					WL			•
G15T03	15	1,5			•			•				•
G15T04	15	1,5			•		•	•				•
G15T05	15	1,5			•			•				•
Mercur 15:1 – 3,0 л/мин												
G15W25	15	3,0	•					•				•
G15W26	15	3,0	•				•	•				•
G15W27	15	3,0	•					•				•
G15W28	15	3,0	•				•	•				•
G15C27	15	3,0		•				•				•
G15C28	15	3,0		•			•	•				•
G15C29	15	3,0		•				•				•
G15C30	15	3,0		•			•	•				•
G15C31	15	3,0		•				•				•
G15C33	15	3,0		•				•				•
G15T13	15	3,0			•			•				•
G15T14	15	3,0			•		•	•				•
G15T15	15	3,0			•			•				•
Mercur 15:1 – 9,0 л/мин												
G15W55	15	9,0	•					•				•
G15W56	15	9,0	•				•	•				•
G15C83	15	9,0		•				•				•
G15C84	15	9,0		•			•	•				•

* Во все комплекты входят шланги длиной 7,5 м для подачи жидкости и воздуха и сопла AXM или AXF
Воздушные головки: LV = низкая вязкость, WL = лак по дереву

Информация для заказа

Комплекты комбинированного распыления

Номер конфигурации Merkur по каталогу	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин в л/мин	Настенный монтаж	Монтаж на тележке	Data Trak	Реформа 50	Пистолет РАС РеформаА	Фильтр ЛКМ	Всасывающий шланг	Бункер	Комплект с подогревом	Напряжение нагревателя
Merkur 18:1 – 7,5 л/мин												
G18W07	18	7,5	•			•	•	•	•			
G18W08	18	7,5	•		•	•	•	•	•			
G18W09	18	7,5	•				•	•	•			
G18W10	18	7,5	•		•		•	•	•			
G18C05	18	7,5		•		•	•	•	•			
G18C06	18	7,5		•	•	•	•	•	•			
G18C07	18	7,5		•			•	•	•			
G18C08	18	7,5		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 – 6,0 л/мин												
G23W09	23	6,0	•			•	•	•	•			
G23W10	23	6,0	•		•	•	•	•	•			
G23W11	23	6,0	•				•	•	•			
G23W12	23	6,0	•		•		•	•	•			
G23C07	23	6,0		•		•				•		
G23C11	23	6,0		•		•				•		
G23C09	23	6,0		•		•	•	•	•			
G23C12	23	6,0		•	•	•	•	•	•			
G23C13	23	6,0		•			•	•	•			
G23C14	23	6,0		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 – 6,0 л/мин												
G24W07	24	2,4	•			•	•	•	•			
G24W08	24	2,4	•		•	•	•	•	•			
G24W09	24	2,4	•				•	•	•			
G24W10	24	2,4	•		•		•	•	•			
G24C09	24	2,4		•		•	•	•	•			
G24C10	24	2,4		•	•	•	•	•	•			
G24C11	24	2,4		•			•	•	•			
G24C12	24	2,4		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 – 7,5 л/мин												
G28W11	28	7,5	•			•	•	•	•			
G28W12	28	7,5	•		•	•	•	•	•			
G28W13	28	7,5	•				•	•	•			
G28W14	28	7,5	•		•		•	•	•			
G28W17	28	7,5	•			•	•	•	•	•	120	
G28W18	28	7,5	•		•	•	•	•	•	•	120	
G28C09	28	7,5		•		•	•	•	•			
G28C10	28	7,5		•	•	•	•	•	•			
G28C11	28	7,5		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5		•	•		•	•	•			
G28C15	28	7,5		•		•	•	•	•	•	120	
G28C16	28	7,5		•	•	•	•	•	•	•	120	

* Во все комплекты входит шланг для материала и для воздуха 7,5 м



Комплект комбинированного распыления на тележке



Комплекты комбинированного распыления



Комплект безвоздушного распыления, настенный монтаж



Комплект комбинированного распыления на стойке

Номер конфигурации Merkur по каталогу	Коэффициент ускорения насоса	Производительность при 60 циклах/мин в л/мин	Настенный монтаж	Монтаж на тележке	Монтаж на стойке	DataTrak	PerformAA 50	Пистолет RAC PerformAA	Фильтр ЛКМ	Всасывающий шланг	Бункер (5 л)	Комплект с подогревом	Напряжение нагревателя
Mercur 30:1 – 1,5 л/мин													
G30W13	30	1,5	•				•			•			
G30W14	30	1,5	•			•	•			•			
G30W15	30	1,5	•				•		•	•			
G30W16	30	1,5	•			•	•		•	•			
G30W17	30	1,5	•					•	•	•			
G30W18	30	1,5	•			•		•	•	•			
G30C21	30	1,5		•			•			•			
G30C22	30	1,5		•		•	•			•			
G30C23	30	1,5		•			•				•		
G30C27	30	1,5		•			•		•		•		
G30C25	30	1,5		•			•		•	•			
G30C26	30	1,5		•		•	•		•	•			
G30C29	30	1,5		•				•		•			
G30C30	30	1,5		•		•		•	•	•			
G30C31	30	1,5		•				•			•		
G30C35	30	1,5		•				•	•		•		
G30C33	30	1,5		•				•	•	•			
G30C34	30	1,5		•		•		•	•	•			
G30T03	30	1,5			•		•			•			
G30T04	30	1,5			•	•	•			•			
G30T05	30	1,5			•		•		•	•			
G30T06	30	1,5			•	•	•		•	•			
G30T09	30	1,5			•		•				•		
G30T07	30	1,5			•			•		•			
G30T08	30	1,5			•	•		•		•			
G30T11	30	1,5			•			•	•	•			
G30T12	30	1,5			•	•		•	•	•			
Mercur 30:1 – 4,5 л/мин													
G30W73	30	4,5	•				•		•	•			
G30W74	30	4,5	•			•			•	•			
G30W75	30	4,5	•					•	•	•			
G30W76	30	4,5	•			•		•	•	•			
G30W79	30	4,5	•				•		•	•		•	120
G30W80	30	4,5	•			•			•	•		•	120
G30C65	30	4,5		•			•				•		
G30C67	30	4,5		•			•		•	•			
G30C68	30	4,5		•		•	•		•	•			
G30C71	30	4,5		•				•			•		
G30C73	30	4,5		•				•	•	•			
G30C74	30	4,5		•		•		•	•	•			
G30C77	30	4,5		•			•		•	•		•	120
G30C78	30	4,5		•		•	•		•	•		•	120
Mercur 36:1 – 6,0 л/мин													
G36W13	36	6,0	•				•		•	•			
G36W14	36	6,0	•			•	•		•	•			
G36W15	36	6,0	•					•	•	•			
G36W16	36	6,0	•			•		•	•	•			
G36C09	36	6,0		•			•		•	•			
G36C10	36	6,0		•		•		•	•	•			
G36C11	36	6,0		•				•	•	•			
G36C12	36	6,0		•		•		•	•	•			

* Во все комплекты входит шланг для материала и для воздуха 7,5 м

Информация для заказа

Комплекты комбинированного распыления

Номер конфигурации Merkur по каталогу	Коэффициент уюления насоса	Производительность при 60 циклах/мин в л/мин	Настенный монтаж	Монтаж на тележке	DataTrak	PerformAA 50	Пистолет RAC PerformAA	Фильтр ЛКМ	Всасывающий шланг
Merkur 45:1 – 3,0 л/мин									
G45W13	45	3,0	•			•		•	•
G45W14	45	3,0	•		•	•		•	•
G45W15	45	3,0	•				•	•	•
G45W16	45	3,0	•		•		•	•	•
G45C15	45	3,0		•		•		•	•
G45C16	45	3,0		•	•	•		•	•
G45C17	45	3,0		•			•	•	•
G45C18	45	3,0		•	•		•	•	•
Merkur 48:1 – 4,5 л/мин									
G48W13	48	4,5	•			•		•	•
G48W14	48	4,5	•		•	•		•	•
G48W15	48	4,5	•				•	•	•
G48W16	48	4,5	•		•		•	•	•
G48C11	48	4,5		•		•		•	•
G48C12	48	4,5		•	•	•		•	•
G48C13	48	4,5		•			•	•	•
G48C14	48	4,5		•	•		•	•	•

* Во все комплекты входит шланг для материала и для воздуха 7,5 м



Комплект комбинированного распыления с нагревателем на тележке

Комплекты безвоздушного распыления

Номер конфигурации Merkur по каталогу	Коэффициент уюления насоса	Производительность при 60 циклах/мин в л/мин	Настенный монтаж	Монтаж на тележке	DataTrak	Краскораспылитель XTBS+	Пистолет безвоздушного распыления PerformAA 50	Фильтр ЛКМ	Всасывающий шланг	Комплект с подогревом	Напряжение нагревателя
Merkur 23:1 – 6,0 л/мин											
G23W07	23	6,0	•			•		•	•		
G23W08	23	6,0	•		•	•		•	•		
G23C03	23	6,0		•		•		•	•		
G23C04	23	6,0		•	•	•		•	•		
Merkur 24:1 – 9,0 л/мин											
G24W05	24	9,0	•			•		•	•		
G24W06	24	9,0	•		•	•		•	•		
G24C03	24	9,0		•		•		•	•		
G24C04	24	9,0		•	•	•		•	•		
Merkur 28:1 – 7,5 л/мин											
G28W05	28	7,5	•			•		•	•		
G28W06	28	7,5	•		•	•		•	•		
G28W07	28	7,5	•			•		•	•	•	120
G28W08	28	7,5	•		•	•		•	•	•	120
G28C03	28	7,5		•		•		•	•		
G28C04	28	7,5		•	•	•		•	•		
G28C05	28	7,5		•		•		•	•	•	120
G28C06	28	7,5		•	•	•		•	•	•	120
Merkur 30:1 – 1,5 л/мин											
G30W07	30	1,5	•			•		•	•		
G30W08	30	1,5	•		•	•		•	•		
G30C07	30	1,5		•		•		•	•		
G30C08	30	1,5		•	•	•		•	•		
G30C09	30	1,5		•		•		•	•		
G30C10	30	1,5		•	•	•		•	•		
Merkur 30:1 – 4,5 л/мин											
G30W57	30	4,5	•			•		•	•		
G30W58	30	4,5	•		•	•		•	•		
G30W59	30	4,5	•			•		•	•		
G30W60	30	4,5	•		•	•		•	•		
G30W67	30	4,5	•			•		•	•	•	120
G30W68	30	4,5	•		•	•		•	•	•	120
G30W87	30	4,5	•			•		•	•		
G30C55	30	4,5		•		•		•	•		
G30C56	30	4,5		•	•	•		•	•		
G30C59	30	4,5		•		•		•	•	•	120
G30C60	30	4,5		•	•	•		•	•	•	120
G30C97	30	4,5		•		•		•	•		
G30C99°	30	4,5		•		•		•	•		
Merkur 45:1 – 3,0 л/мин											
G45C25	45	3,0		•			•	•	•		
G45W21	45	3,0	•				•	•	•		

* Во все комплекты входит шланг для материала длиной 7,5 м

°Фильтр ЛКМ комплектуется дренажным клапаном

Информация для заказа

Комплекты электростатического распыления

В состав всех комплектов электростатического распыления входит электростатический краскораспылитель Pro Xp Air Assist, всасывающий шланг и фильтр для материала

Номер конфигурации Merkur по каталогу	Коэффициент усиления насоса	Производительность при 60 циклах/мин в л/мин	Настенный монтаж	Монтаж на тележке	DataTrak	Комплект подогревом	Напряжение нагревателя	Pro Xp 85 кВ Smart	Pro Xp 85 кВ Standard	Pro Xp 60 кВ Standard
Merkur 15:1 – 9,0 л/мин										
G15W57	15	9,0	•					•		
G15W58	15	9,0	•		•			•		
G15C85	15	9,0		•				•		
G15C86	15	9,0		•	•			•		
Merkur 18:1 – 7,5 л/мин										
G18W11	18	7,5	•					•		
G18W12	18	7,5	•		•			•		
G18W13	28	7,5	•			•	120	•		
G18W14	28	7,5	•		•	•	120	•		
G18C09	18	7,5		•				•		
G18C10	18	7,5		•	•			•		
Merkur 23:1 – 6,0 л/мин										
G23W13	23	6,0	•					•		
G23W14	23	6,0	•		•			•		
G23C15	23	6,0		•				•		
G23C16	23	6,0		•	•			•		
Merkur 24:1 – 9,0 л/мин										
G24W11	24	9,0	•					•		
G24W12	24	9,0	•		•			•		
G24C13	24	9,0		•				•		
G24C14	24	9,0		•	•			•		
Merkur 28:1 – 7,5 л/мин										
G28W15	28	7,5	•					•		
G28W16	28	7,5	•		•			•		
G28W21	28	7,5	•			•	120	•		
G28W22	28	7,5	•		•	•	120	•		
G28C13	28	7,5		•				•		
G28C14	28	7,5		•	•			•		
G28C19	28	7,5		•		•	120	•		
G28C20	28	7,5		•	•	•	120	•		
G28C23	28	7,5		•						•
G28C25	28	7,5		•					•	
Merkur 30:1 – 4,5 л/мин										
G30W77	30	4,5	•					•		
G30W78	30	4,5	•		•			•		
G30W83	30	4,5	•			•	120	•		
G30W84	30	4,5	•		•	•	120	•		
G30C75	30	4,5		•				•		
G30C76	30	4,5		•	•			•		
G30C81	30	4,5		•		•	120	•		
G30C82	30	4,5		•	•	•	120	•		
G30C87	30	4,5		•						•
G30C89	30	4,5		•					•	

* Во все комплекты входят заземленный шланг подачи воздуха для электростатического распыления и шланг для материала 7,5 м

Краскораспылители

Подробную информацию см. в каталоге с перечнем моделей распылителей. Для каждого краскораспылителя возможен выбор необходимого типа сопла.

26B501	Краскораспылитель PerformAA 15
26B503	Краскораспылитель PerformAA 15 для лака по дереву
26B505	Краскораспылитель PerformAA 15 для материалов с низкой вязкостью
26B511	Краскораспылитель PerformAA 50
26B518	Краскораспылитель RAC PerformAA
XTR521	Пистолет безвоздушного распыления XTR5+
26B520	Пистолет безвоздушного распыления PerformAA 50
H85M10	Электростатический краскораспылитель Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Электростатический краскораспылитель Pro Xp85 AA Standard
H60T10	Электростатический краскораспылитель Pro Xp60 AA Standard

Вспомогательные принадлежности

256410	Бункер 5 л, полиэтилен
243340	Крышка с мешалкой на ведро Используется для перемешивания материала в ведре 18,9 л
222121	Регулятор давления материала, нержавеющая сталь Максимальное рабочее давление: 103 бар (10,3 МПа) Регулируемый диапазон: 10–28 бар (1–2,8 МПа)
24A587	Фильтр ЛКМ (выпуск насоса), нержавеющая сталь 60 меш (250 микрон), 350 бар (35 МПа)
256425	Дренажный клапан фильтра ЛКМ, нержавеющая сталь 350 бар (35 МПа)
224458	Сменный элемент сетки фильтра Упаковка из 3 шт, 30 меш, нержавеющая сталь
224459	Сменный элемент сетки фильтра Упаковка из 3 шт, 60 меш, нержавеющая сталь
24A540	Защитные крышки манометров пневмоклапанов 5 x 10 крышек
24B187	Комплект для второго краскораспылителя AA Включает в себя регулятор подачи воздуха и манометр

DataTrak

24A575	Комплект обновления для пневмомоторов объемом 200 и 400 куб.см
24A576	Комплект обновления для пневмомоторов объемом 1200 и 1800 куб.см
24A592	Комплект обновления для DataTrak только со счетчиком циклов

Всасывающие шланги

24A954	Всасывающий шланг с сетчатым фильтром для бочки 208 л, диаметр входного канала для материала – 3/4 дюйма
24B598	Всасывающий шланг с сетчатым фильтром для бочки 208 л, диаметр входного канала для материала – 1 дюйм
24B337	Всасывающий шланг (фторопласт) для насоса (монтаж на тележке), диаметр входного отверстия – 3/4 дюйма
24B338	Всасывающий шланг (фторопласт) для насоса (монтаж на тележке), диаметр входного отверстия – 1 дюйм
24J315	Всасывающий шланг (фторопласт) для насоса (настенный монтаж), диаметр входного отверстия – 1/2 дюйма
24B424	Всасывающий шланг (фторопласт) для насоса (настенный монтаж), диаметр входного отверстия – 3/4 дюйма
24B425	Всасывающий шланг (фторопласт) для насоса (настенный монтаж), диаметр входного отверстия – 1 дюйм

Технические характеристики

Технические характеристики Merkur

Коэффициент усиления насоса	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Производительность при 60 циклах/мин	4,5 л/мин (1,2 галл/мин)	1,5 л/мин (0,4 галл/мин)	3 л/мин (0,8 галл/мин)	9 л/мин (2,4 галл/мин)	7,5 л/мин (2 галл/мин)	6 л/мин (1,6 галл/мин)	9 л/мин (2,4 галл/мин)
Объем за цикл (куб. см)	75 куб. см (2,5 унции)	25 куб. см (0,8 унции)	50 куб. см (1,7 унции)	150 куб. см (5 унций)	125 куб. см (4 унции)	100 куб. см (3,4 унции)	150 куб. см (5 унций)
Макс. температура жидкости Выходное давление	69 бар (1000 psi)	103 бар (1500 psi)	103 бар (1500 psi)	103 бар (1500 psi)	124 бар (1800 psi)	158 бар (2300 psi)	165 бар (2400 psi)
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар
Расход воздуха при 7 бар (0,7 МПа) при 20 циклах/мин	0,25 м³/мин (6 кв. куб футов/мин)	0,17 м³/мин (3 кв. куб футов/мин)	0,25 м³/мин (6 кв. куб футов/мин)	0,48 м³/мин (17 кв. куб футов/мин)	0,48 м³/мин (17 кв. куб футов/мин)	0,48 м³/мин (17 кв. куб футов/мин)	0,74 м³/мин (26 кв. куб футов/мин)
Диаметр впускного отверстия	3/4" NPT (нар)	1/2" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)	1" NPT (нар)	1" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)	1" NPT (нар)
Диаметр выпускного отверстия	3/8" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)	1/2" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)
Впускной канал подачи воздуха (мотор)	1/4" NPT (внутр)	1/4" NPT (внутр)	1/4" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)

Коэффициент усиления насоса	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Производительность при 60 циклах/мин	7,5 л/мин (2 галл/мин)	1,5 л/мин (0,4 галл/мин)	4,5 л/мин (1,2 галл/мин)	6 л/мин (1,6 галл/мин)	3 л/мин (0,8 галл/мин)	4,5 л/мин (1,2 галл/мин)
Объем за цикл (куб. см)	125 куб. см (4,2 унции)	25 куб. см (0,8 унции)	75 куб. см (2,5 унции)	100 куб. см (3,3 унции)	50 куб. см (1,7 унции)	75 куб. см (2,5 унции)
Макс. давление материала на выходе	192 бар (2800 psi)	206 бар (3000 psi)	206 бар (3000 psi)	248 бар (3600 psi)	310 бар (4500 psi)	331 бар (4800 psi)
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар	7 бар	7 бар	7 бар	6,2 бар (90 psi)	5,8 бар (85 psi)
Расход воздуха при 7 бар (0,7 МПа) при 20 циклах/мин	0,74 м³/мин (26 кв. куб футов/мин)	0,25 м³/мин (6 кв. куб футов/мин)	0,48 м³/мин (17 кв. куб футов/мин)	0,74 м³/мин (26 кв. куб футов/мин)	0,48 м³/мин (17 кв. куб футов/мин)	0,74 м³/мин (26 кв. куб футов/мин)
Диаметр впускного отверстия	1" NPT (нар)	1/2" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)	3/4" NPT (нар)
Диаметр выпускного отверстия	1/2" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)	3/8" NPT (нар)
Впускной канал подачи воздуха (мотор)	1/2" NPT (внутр)	1/4" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)	1/2" NPT (внутр)

Шланги краскораспылителя

256390	Шланг подачи воздуха 7,5 м
241812	Шланг подачи материала 7,5 м 228 бар (22,8 МПа)
24A955	Комбинированный шланг для подачи материала и воздуха 15,2 м 228 бар (22,8 МПа)
256389	Шланг подачи воздуха 15,2 м
24B562	Шланг подачи материала 15,2 м 228 бар (22,8 МПа)
24A588	Хомуты для шлангов: упаковка из 10 штук

Руководства пользователя

и перечень запасных деталей

312797	Комплект Merkur для комбинированного и безвоздушного распыления
312798	Комплект Merkur для электростатического распыления
313255	Комплект Merkur для комбинированного и безвоздушного распыления с подогревом
312794	Насосы Merkur
312792	Поршневой насос Merkur
312796	Пневмомотор Merkur



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

Европейский центр дистрибуции
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgium
Тел: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИАТСКО- 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 Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Телефон: 86 512 6260 5711
Факс: 86 21 6495 0077

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.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Республика Корея
Тел: 82 31 8015 0961
Факс: 82 31 613 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
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

© 2009–2015 Graco Distribution BV 340004RU Ред. G 08/22 Напечатано в Европе.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.
Подробную информацию об интеллектуальной собственности Graco см. на www.graco.com/patent или www.graco.com/trademarks.