



Merkur™

Новое поколение оборудования
для нанесения высококачественных отделочных и защитных покрытий



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Передовые технологии. Превосходная производительность.

Эргономичность, сокращение расходов и высокое качество окраски - вот ключевые характеристики этого нового поколения окрасочного оборудования. Широкий ассортимент моделей и конфигураций позволит Вам выбрать устройство для любой цели с необходимым давлением и мощностью.

Управление расходами

Автоматическая остановка при внештатной работе оборудования с DataTrak™

Эргономичность

Панель управления расположена удобной для оператора на высоте и позволяет выполнять все операции: мониторинг расхода воздуха и материала (с DataTrak)

Производительность

Низкий расход воздуха и высокая производительность благодаря новой конструкции пневматического двигателя

Защита и безопасность

Герметичное уплотнение горловины и штока, защищающее перекачиваемый материал от попадания загрязняющих веществ, легко демонтируется при необходимости проведения мониторинга и обслуживания

Удобство промывки

Меньший расход промывающих материалов благодаря новой, более совершенной конструкции

Удобство в обслуживании

Например: доступ через внешние клапаны обеспечивает удобство технического обслуживания и замену в текущем режиме для сокращения времени простоя

Окраска

Низкая пульсация и отсутствие внезапных остановок благодаря воздушным клапанам, выполненным по новой технологии

Рабочие условия

Глушитель снижает уровень рабочего шума



Позволяет контролировать и обеспечивать безопасную работу насоса с помощью полностью интегрированной системы локального мониторинга!

- 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

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

Воздушный клапан

Обеспечивает возможность плавного и быстрого смены движения хода насоса

Быстросъемный соединитель

Обеспечивает простой демонтаж насосного агрегата от пневматического двигателя

Цилиндр и шток поршня

Конструкция позволяет работать с различными типами материалов

Жидкость для уплотнения горловины (TSL)

Индикатор уровня

Увеличенная чашка для жидкости для внешнего заполнения и контроля уровня жидкости

Уплотнение горловины и поршня

Функция самоуплотнения и подпружинивания обеспечивают отсутствие необходимости особых условий для поддержания длительного срока эксплуатации уплотнения

Подпружинивание обеспечивает удобство промывки

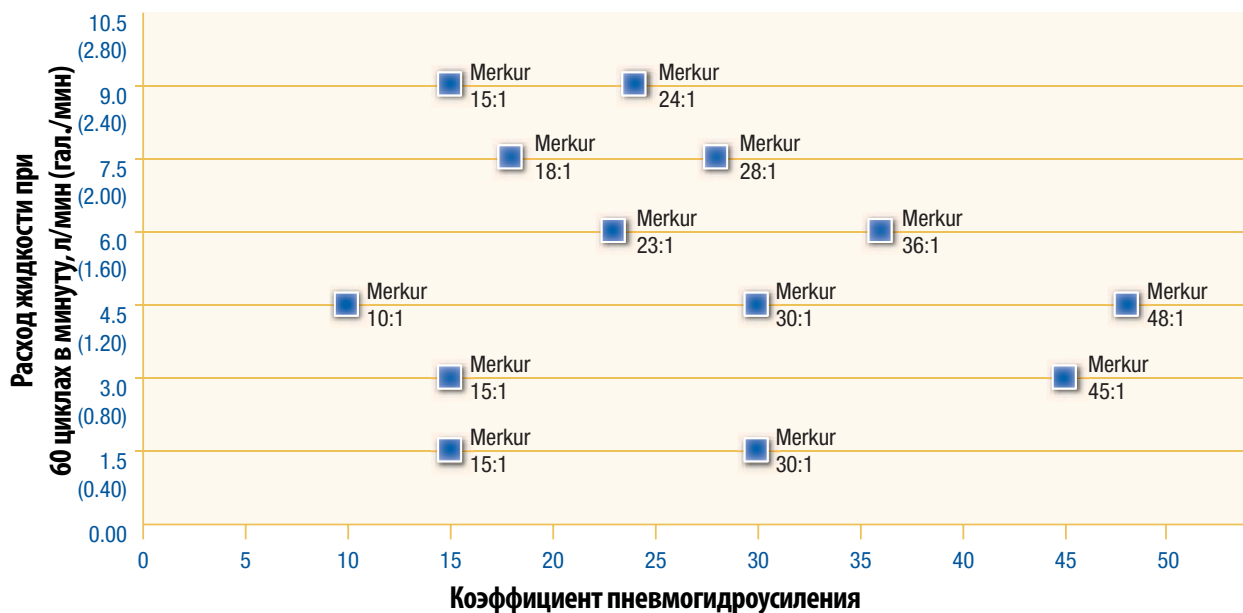
Поворотное соединение на 360°

Обеспечивает доступ к контейнеру практически из любой точки



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



Серия AA
Пистолет комбинированного распыления



XTR
Безвоздушный пистолет-распылитель



PRO Xs
Пневматический электростатический пистолет

Выберите конфигурацию установки



Установка на тележке



Установка на настенном кронштейне/настенном кронштейне



Установка на стойке/стойке

Определите, какие дополнительные устройства вам требуются!



Всасывающий шланг/Всасывающий шланг



Емкость для краски/Емкость для краски



Подогреватель



Фильтр с дренажным клапаном или без него

Информация для оформления заказа

Установки комбинированного распыления

Каталожный номер Меркур:

Установка на настенном кронштейне

Установка на 2-колесной тележке

Установка стойстойке

DataTak

DataTak-Только счетчик циклов

Пистолет-распылитель G15 Карбидное сердо

Фильтр-жидкости

Всасывающий шланг/всасывающий шланг

Емкость для краски

Емкость для краски (5 л)



Меркур 10:1 4,5 л/мин (1,29 гал./мин) - 75 куб. см, насосный агрегат									
G10W05	•					•		•	
G10W06	•				•	•		•	
G10W07	•					•		•	
G10W08	•				•	•		•	
G10C07		•				•		•	
G10C08		•			•	•		•	
G10C09		•				•		•	
G10C10		•			•	•		•	
G10C11		•				•		•	•
G10C13		•				•		•	

Меркур 15:1 1,5 л/мин (0,4 гал./мин) - 25 куб. см, насосный агрегат									
G15W05	•					•		•	
G15W06	•				•	•		•	
G15W07	•					•		•	
G15W08	•				•	•		•	
G15C07		•				•		•	
G15C08		•			•	•		•	
G15C09		•				•		•	
G15C10		•			•	•		•	
G15C11		•				•		•	•
G15C12		•			•	•		•	
G15C13		•				•		•	
G15C14		•			•	•		•	
G15T03			•			•		•	
G15T04			•		•	•		•	
G15T05			•			•		•	

Меркур 15:1 3 л/мин (0,89 гал./мин) - 50 куб. см, насосный агрегат									
G15W25	•					•		•	
G15W26	•				•	•		•	
G15W27	•					•		•	
G15W28	•				•	•		•	
G15C27		•				•		•	
G15C28		•			•	•		•	
G15C29		•				•		•	
G15C30		•			•	•		•	
G15C31		•				•		•	•
G15C33		•				•		•	
G15T13			•			•		•	
G15T14			•		•	•		•	
G15T15			•			•		•	

Меркур 15:1 9 л/мин - 150 куб. см, насосный агрегат									
G15W55	•					•		•	
G15W56	•				•	•		•	
G15C83		•				•		•	
G15C84		•			•	•		•	



Расход при 60 циклах в минуту

Информация для оформления заказа

Установки комбинированного распыления

Каталожный номер Merkur:	Установка на настенном кронштейне	Установка на 2-колесной тележке DataTrak	Листовый распылитель G40	Листовый распылитель RAC G40	Фильтр жидкости	Всасывающий шланг	Емкость для краски (5 л)	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Merkur 18:1 7,5 л/мин - 125 куб. см, насосный агрегат									
G18W07	•								
G18W08	•		•	•					
G18W09	•						•		
G18W10	•		•	•					
G18C05		•		•					
G18C06		•	•	•					
G18C07		•					•		
G18C08		•	•						
Merkur 23:1 6 л/мин (1,6 гал./мин) - 100 куб. см, насосный агрегат									
G23W09	•			•					
G23W10	•		•	•					
G23W11	•						•		
G23W12	•		•						
G23C07		•		•				•	
G23C11		•		•					•
G23C09		•		•					
G23C12		•	•						
G23C13		•							
G23C14		•	•						
Merkur 24:1 9 л/мин - 150 куб. см, насосный агрегат									
G24W07	•			•					
G24W08	•		•	•					
G24W09	•						•		
G24W10	•		•	•					
G24C09		•		•					
G24C10		•	•	•					
G24C11		•					•		
G24C12		•	•						
Merkur 28:1 7,5 л/мин - 125 куб. см, насосный агрегат									
G28W11	•			•					
G28W12	•		•	•					
G28W13	•						•		
G28W14	•		•	•					
G28W19	•			•					240
G28W20	•		•	•					240
G28C09		•		•					
G28C10		•	•	•					
G28C11		•					•		
G28C12		•	•						
G28C17		•		•					240
G28C18		•	•	•					240

Расход при 60 циклах в минуту



Информация для оформления заказа

Установки комбинированного распыления

Каталожный номер Merkur:	Установка на настенном кронштейне	Установка на 2-колесной тележке	Установка на стойке	Datalak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель RAC G40	Фильтр жидкости (*= с дренажным клапаном)	Всасывающий шланг	Емкость для краски (5 л)	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Merkur 30:1 1,5 л/мин - 25 куб. см, насосный агрегат											
G30W13	•				•						
G30W14	•			•	•						
G30W15	•				•		•				
G30W16	•			•	•						
G30W17	•					•	•				
G30W18	•			•		•	•				
G30C39		•			•		•				
G30C40		•		•	•		•				
G30C21		•			•						
G30C22		•		•	•		•				
G30C23		•			•				•		
G30C27		•			•		•		•		
G30C25		•			•		•		•		
G30C26		•		•	•		•				
G30C29		•			•		•				
G30C30		•		•	•		•				
G30C31		•			•		•		•		
G30C35		•			•		•		•		
G30C33		•			•		•		•		
G30C34		•		•	•		•				
G30T03			•		•		•				
G30T04			•	•	•		•				
G30T05			•		•		•				
G30T06			•	•	•		•				
G30T09			•		•		•		•		
G30T07			•		•		•		•		
G30T08			•	•	•		•		•		
G30T11			•		•		•				
G30T12			•	•	•		•				

Каталожный номер Merkur:	Установка на настенном кронштейне	Установка на 2-колесной тележке	Установка на стойке	Datalak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель RAC G40	Фильтр жидкости (*= с дренажным клапаном)	Всасывающий шланг	Емкость для краски (5 л)	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Merkur 30:1 4,5 л/мин - 75 куб. см, насосный агрегат											
G30W73	•				•		•				
G30W74	•			•	•		•				
G30W75	•				•		•				
G30W76	•			•	•		•				
G30W81	•				•		•			•	240
G30W82	•			•	•		•			•	240
G30C65		•			•		•		•		
G30C67		•			•		•				
G30C68		•		•	•		•				
G30C69		•			•		•				
G30C71		•			•		•		•		
G30C73		•			•		•				
G30C74		•		•	•		•				
G30C79		•			•		•			•	240
G30C80		•		•	•		•			•	240

Каталожный номер Merkur:	Установка на настенном кронштейне	Установка на 2-колесной тележке	Установка на стойке	Datalak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель RAC G40	Фильтр жидкости (*= с дренажным клапаном)	Всасывающий шланг	Емкость для краски (5 л)	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя
Merkur 36:1 6 л/мин - 100 куб. см, насосный агрегат											
G36W13	•				•		•				
G36W14	•			•	•		•				
G36W15	•				•		•				
G36W16	•			•	•		•				
G36W17	•				•		•				
G36W18	•			•	•		•				
G36C13		•			•		•				
G36C14		•		•	•		•				
G36C09		•			•		•				
G36C10		•		•	•		•				
G36C11		•			•		•				
G36C12		•		•	•		•				



Информация для оформления заказа

Установки комбинированногораспыления

Каталожный номер Merkur:	Установка на настенном кронштейне	Установка на 2-колесной тележке	Datatak	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель ВАС G40	Фильтр жидкости (F=среднежестким клапаном)	Всасывающий шланг	Емкость для краски (5 л)
Merkur 45:1 3 л/мин (0,89 гал./мин) - 50 куб. см, насосный агрегат								
G45W17	•			•		*	•	
G45W18	•		•	•		*	•	
G45W15	•				•	•	•	
G45W16	•		•		•	•	•	
G45C13		•		•				•
G45C15		•		•		•	•	
G45C16		•	•	•		•	•	
G45C19		•		•		*	•	
G45C20		•	•	•		*	•	
G45C21		•		•		*		•
G45C17		•			•	•	•	
G45C18		•	•		•	•	•	
Merkur 48:1 4,5 л/мин - 75 куб. см, насосный агрегат								
G48W07	•			•		*	•	
G48W08	•		•	•		*	•	
G48W13	•			•		•	•	
G48W14	•		•	•		•	•	
G48W15	•				•	•	•	
G48W16	•		•		•	•	•	
G48C07		•		•		*	•	
G48C08		•	•	•		*	•	
G48C09		•		•				•
G48C11		•		•		•	•	
G48C12		•	•	•		•	•	
G48C13		•			•	•	•	
G48C14		•	•		•	•	•	



Информация для оформления заказа

Комплекты для безвоздушного распыления

Каталожный номер Merkur:

Установка на настенном кронштейне

Установка на 2-колесной тележке

DataTrak

Пистолет-распылитель XTR (ранее Silver Plus)

Фильтр жидкости (*=без слива)

Шланг всасывания

Комплекты с нагревателем

Напряжение нагревателя

Емкость для краски (л)

Merkur 23:1 6 л/мин (1,6 гал./мин) - 100 куб. см, насосный агрегат

G23W07	•			•	•	•			
G23W08	•		•	•	•	•			
G23C03		•		•	•	•			
G23C04		•	•	•	•	•			

Merkur 24:1 9 л/мин - 150 куб. см, насосный агрегат

G24W05	•			•	•	•			
G24W06	•		•	•	•	•			
G24C03		•		•	•	•			
G24C04		•	•	•	•	•			

Merkur 28:1 7,5 л/мин - 125 куб. см, насосный агрегат

G28W05	•			•	•	•			
G28W06	•		•	•	•	•			
G28W09	•			•	•	•	•	240	
G28W10	•		•	•	•	•	•	240	
G28C03		•		•	•	•			
G28C04		•	•	•	•	•			
G28C07		•		•	•	•	•	240	
G28C08		•	•	•	•	•	•	240	

Merkur 30:1 1,5 л/мин - 25 куб. см, насосный агрегат

G30W07	•				•	•	•		
G30W08	•			•	•	•	•		
G30C07		•			•	•	•		
G30C08		•	•	•	•	•	•		
G30C09		•		•	•	•	•		
G30C10		•	•	•	•	•	•		
G30C11		•			•	•	•		•
G30C13		•		•	•	•	•		
G30C15		•		•	•	•	•		•
G30C37		•		•	•	•	*		

Каталожный номер Merkur:

Установка на настенном кронштейне

Установка на 2-колесной тележке

DataTrak

Пистолет-распылитель XTR (ранее Silver Plus)

Фильтр жидкости (*=без слива)

Шланг всасывания

Комплекты с нагревателем

Напряжение нагревателя

Емкость для краски (л)

Merkur 30:1 4,5 л/мин - 75 куб. см, насосный агрегат

G30W57	•			•		•			
G30W58	•		•	•		•			
G30W59	•			•	•	•			
G30W60	•		•	•	•	•			
G30W62	•		•	•	•	•			
G30W69	•			•	*	•	•	240	
G30W70	•		•	•	*	•	•	240	
G30C55		•		•	•	•			
G30C56		•	•	•	•	•			
G30C57		•		•	•	•			
G30C58		•	•	•	•	•			
G30C61		•		•	*	•	•	240	
G30C62		•	•	•	*	•	•	240	
G30C85		•		•	*	•			
G30C86		•	•	•	*	•			

Merkur 36:1 6 л/мин - 100 куб. см, насосный агрегат

G36W07	•			•	•	•			
G36W08	•		•	•	•	•			
G36C03		•		•	•	•			
G36C04		•	•	•	•	•			
G36C15		•	•	•	•	•			
G36C16		•	•	•	•	•			

Merkur 45:1 3 л/мин (0,89 гал./мин) - 50 куб. см, насосный агрегат

G45W05	•			•	•	•			
G45W06	•		•	•	•	•			
G45C03		•		•	•	•			
G45C04		•	•	•	•	•			
G45C05		•		•	•	•			•
G45C06		•	•	•	•	•			•

Merkur 48:1 4,5 л/мин - 75 куб. см, насосный агрегат

G48W05	•			•	•	•			
G48W06	•		•	•	•	•			
G48C03		•		•	•	•			
G48C04		•	•	•	•	•			
G48C05		•		•	•	•			
G48C06		•	•	•	•	•			



Информация для оформления заказа

Электростатические комплекты

Каталожный номер Merkur:	Установка на настенном кронштейне	Установка на 2-колесной тележке	DataTak	Комплекты с нагревателем	Напряжение нагревателя	Всасывающий шланг	Фильтр жидкости
Merkur 15:1 9 л/мин - 150 куб. см, насосный агрегат							
G15W57	•					•	•
G15W58	•		•			•	•
G15C85		•				•	•
G15C86		•	•			•	•
Merkur 18:1 7,5 л/мин - 125 куб. см, насосный агрегат							
G18W11	•					•	•
G18W12	•		•			•	•
G18C09		•				•	•
G18C10		•	•			•	•
Merkur 23:1 6 л/мин - 100 куб. см, насосный агрегат							
G23W13	•					•	•
G23W14	•		•			•	•
G23C15		•				•	•
G23C16		•	•			•	•
Merkur 24:1 9 л/мин - 150 куб. см, насосный агрегат							
G24W11	•					•	•
G24W12	•		•			•	•
G24C13		•				•	•
G24C14		•	•			•	•
Merkur 28:1 7,5 л/мин - 125 куб. см, насосный агрегат							
G28W15	•					•	•
G28W16	•		•			•	•
G28W23	•			•	240	•	•
G28W24	•		•	•	240	•	•
G28C13		•				•	•
G28C14		•	•			•	•
G28C21		•		•	240	•	•
G28C22		•	•	•	240	•	•
Merkur 30:1 4,5 л/мин - 75 куб. см, насосный агрегат							
G30W77	•					•	•
G30W78	•		•			•	•
G30W85	•			•	240	•	•
G30W86	•		•	•	240	•	•
G30C75		•				•	•
G30C76		•	•			•	•
G30C83		•		•	240	•	•
G30C84		•	•	•	240	•	•



Технические характеристики

Пистолеты-распылители

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

Все пистолеты включают сопло.

287926	Пневматический пистолет-распылитель G15 с твердосплавным седлом
249242	Пневматический пистолет-распылитель G40
249238	Пневматический пистолет-распылитель G40 RAC
XTR501	Безвоздушный пистолет-распылитель XTR-5
244573	Электростатический пистолет-распылитель PRO Xs 4AA с интеллектуальной технологией

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 Диапазон регулятора: 10-28 бар
24A587	Жидкостный фильтр впускного патрубка, нержавеющая сталь 60 отверстий (250 микрон), 350 бар
256425	Дренажный клапан жидкостного фильтра, нержавеющая сталь 350 бар
224458	Сменные сетки для фильтров 2 элемента, 30 отверстий, SST
224459	Сменные сетки для фильтров 2 элемента, 60 отверстий, SST
24A540	Крышки для манометров 5 пластин, 12 крышек
24A578	Комплект для установка на настенном кронштейне
289694	Комплект для установка на тележке Kit
24A577	Комплект для установка на стойке Kit

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
24A954	Сифонный шланг и фильтр грубой очистки емкости, 208 л
256390	Воздушный шланг 7,62 м
241812	Жидкостный шланг 7,62 м 228 бар
24A955	Комплект воздушных и жидкостных шлангов, 15 м 228 бар
256389	Воздушный шланг 15 м
214697	Жидкостный шланг 15 м 228 бар
24A588	Зажимы для шланга Упаковка из 10 шт.

Инструкция и руководство по запасным деталям

312797	Mercur AA и комплект для безвоздушного распыления
312798	Электростатический воздушный распылитель Mercur
313255	Mercur AA и комплект для безвоздушного распыления с подогревом
312794	Насосы Mercur
312792	Нагнетательный насосный агрегат Mercur
312796	NXT® Пневматический двигатель

Технические характеристики

	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Коэффициент насоса	10:1	15:1	15:1	15:1	18:1	23:1	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 (17 scfm)	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(f)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)



Технические характеристики

	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Коэффициент насоса						
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 м ³ /мин	0,25 м ³ /мин	0,48 м ³ /мин	0,74 м ³ /мин	0,48 м ³ /мин	0,74 м ³ /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(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)





СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ GRACO

Компания Graco, основанная в 1926 году, является мировым лидером по производству систем обработки поверхностей с помощью жидкостей и прочих компонентов. Изделия компании Graco перемешают, измеряют, контролируют, распределяют и доставляют широкую гамму жидкостей и текучих материалов, применяемых для смазки в транспортных средствах, а также в промышленных и коммерческих устройствах.

Успех компании основан на ее приверженности техническому совершенству, качеству продукции на мировом уровне и безупречному обслуживанию клиентов. В тесном сотрудничестве с квалифицированными дистрибьюторами компания Graco предлагает системы, продукцию и технологии, определяющие стандарты качества в широком диапазоне оборудования для работы с жидкостями. Компания Graco поставляет оборудование для распыления отделочных материалов, защитных покрытий, перемешивания красок, смазки и нанесения герметика и клеящих материалов, наряду с мощным оборудованием на электрическом приводе. Постоянные инвестиции Graco в развитие технологий управления и контроля текучих сред позволяют непрерывно разрабатывать новаторские решения для удовлетворения самых разных потребностей мирового рынка.

АДРЕСА GRACO

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612.623.6000
Факс: 612.623.6777

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

МИННЕСОТА
Международный головной офис
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ
Европейский головной офис
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Тел.: 32.89.770.700
Факс: 32.89.770.777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

ЯПОНИЯ

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Япония 2240025
Тел.: 81.45.593.7300
Факс: 81.45.593.7301

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 1 этаж
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Тел.: 86.21.649.50088
Факс: 86.21.649.50077

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4 этаж, №1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyeonggi-Do,
Корея 431-060
Тел.: 82(Корея).31.476.9400
Факс: 82(Корея).31.476.9801

Все сведения и иллюстрации, приведенные в настоящем документе, основаны на новейшей информации об изделиях на момент публикации. Компания Graco сохраняет за собой право внесения изменений в любой момент без предварительного уведомления.

Graco имеет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

Европа
+32 89 770 700
ФАКС: +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE