

Маслораздаточные насосы G1™

для прогрессивных систем дозирования



Подходят для вашего бизнеса, имеют невысокую стоимость

- Насосы G1 Standard и G1 Plus – оборудование начального уровня в линейке насосов серии G.
- Высококачественные насосы, позволяющие отказаться от ручного метода подачи смазочного материала.

**СООТВЕТСТВИЕ
СТАНДАРТАМ
КАЧЕСТВА
КОМПАНИИ
GRACO**

Простое решение. Непревзойденный результат.

Если Вы ищете альтернативу ручной подаче смазочного материала, Ваш выбор – удобный в эксплуатации и надежный насос G1 компании Graco. Использование маслораздаточных насосов серии G1 позволит повысить эффективность работы Вашего персонала и оборудования.

Широкий выбор резервуаров

Возможность использования 2, 4 или 8 литрового резервуара для масла или консистентной смазки. Вы сможете с легкостью подобрать резервуар необходимого объема.

Простота подключения к источнику электропитания

Возможность подключения к источнику постоянного (12 и 24 В) или переменного (90–240 В) тока при помощи CPC или DIN коннекторов.

Универсальность конструкции

Наличие встроенной функции перемешивания позволяет предотвратить расслоение материала. Использование дополнительной прижимной плиты позволяет обеспечить подачу смазочного материала даже в случае установки оборудования под наклоном.

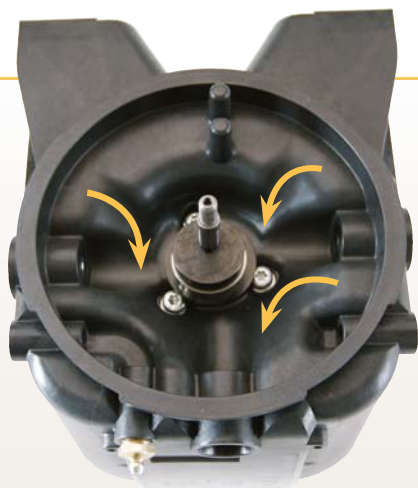
Надежный насос

В конструкции G1 используется один насосный элемент, осуществляющий бесперебойную подачу смазочного материала в нужный момент времени.

Системы контроля

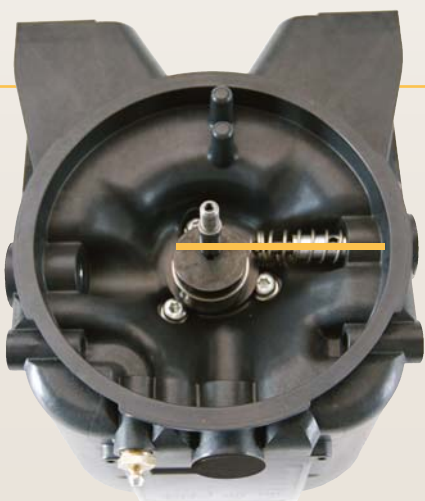
Для уменьшения стоимости насоса G1 Standard в его конструкции не используется встроенный контроллер. В модели G1 Plus используется встроенный таймер включения/выключения, имеющий дополнительную функцию контроля уровня материала, с помощью которой происходит автоматическое выключение насоса в случае отсутствия смазочного материала. Запуск смазочного цикла осуществляется вручную с возможностью подключения внешней системы управления.





Обеспечение непрерывной подачи смазочного материала

Смазочный материал подается напрямую к входному отверстию насоса, что способствует уменьшению образования застойных зон.



Высоконадежная конструкция

Специальная конструкция привода позволяет уменьшить нагрузку на мотор и насосный элемент.

Каталог насосов G1

Насосы и аксессуары



G1 Standard

Стандартно поставляется без контроллера, что позволяет сократить стоимость оборудования.

Может послать сигнал, информирующий о низком уровне смазочного материала в резервуаре на внешний контроллер или PLC..

G1 Standard - подача консистентной смазки

	Объем Резервуара	Каталожный Номер	Напряжение питания	Мешалка	Прижимная Плита	Внешний* Датчик низкого уровня	Подключение к Электропитанию	
Смазочный материал Консистентная смазка	2 литра	94G006	12 В DC	✓			CPC	
		94G009	12 В DC	✓		✓	CPC	
		94G018	24 В DC	✓			CPC	
		94G021	24 В DC	✓		✓	CPC	
		94G036	24 В DC	✓			DIN	
		94G039	24 В DC	✓		✓	DIN	
		94G063	90-240 В AC	✓			DIN	
		94G066	90-240 В AC	✓		✓	DIN	
		94G069	90-240 В AC			✓	✓	DIN
	4 литра	94G007	12 В DC	✓				CPC
		94G010	12 В DC	✓			✓	CPC
		94G019	24 В DC	✓				CPC
		94G022	24 В DC	✓			✓	CPC
		94G037	24 В DC	✓				DIN
		94G040	24 В DC	✓			✓	DIN
		94G064	90-240 В AC	✓				DIN
		94G067	90-240 В AC	✓			✓	DIN
		94G070	90-240 В AC			✓	✓	DIN
	8 литров	94G008	12 В DC	✓				CPC
		94G011	12 В DC	✓			✓	CPC
		94G020	24 В DC	✓				CPC
		94G023	24 В DC	✓			✓	CPC
		94G038	24 В DC	✓				DIN
		94G041	24 В DC	✓			✓	DIN
		94G065	90-240 В AC	✓				DIN
		94G068	90-240 В AC	✓			✓	DIN
		94G071	90-240 В AC			✓	✓	DIN

* Разъем для подключения внешнего датчика уровня: Для подключения датчика используйте соединительный разъем M12 и кабель (например, 124300).

Насосы и аксессуары

G1 Standard - подача масла

	Объем Резервуара	Каталожный Номер	Напряжение питания	Мешалка	Прижимная Плита	Внешний* Датчик низкого уровня	Подключение к Электропитанию
Смазочный материал	2 литра	94G042	24 В DC				DIN
		94G045	24 В DC			✓	DIN
		94G072	90-240 В AC				DIN
		94G075	90-240 В AC			✓	DIN
	4 литра	94G043	24 В DC				DIN
		94G046	24 В DC			✓	DIN
		94G073	90-240 В AC				DIN
		94G076	90-240 В AC			✓	DIN
	8 литров	94G044	24 В DC				DIN
		94G047	24 В DC			✓	DIN
		94G074	90-240 В AC				DIN
		94G077	90-240 В AC			✓	DIN

* Разъем для подключения внешнего датчика уровня: Для подключения датчика используйте соединительный разъем M12 и кабель (например, 124300).

Кабели электропитания для насоса G1 Standard

126217	4.5 м, трехжильный, CPC
16U790	4.5 м, DIN



Насосы и аксессуары G1 Plus

Насосы и аксессуары



G1 Plus

Встроенный контроллер с таймером включения/выключения насоса, функция ручного запуска, защита от несанкционированного доступа. Возможность дополнительного подключения датчика низкого уровня, а также удаленного запуска насоса в случае использования 5-жильного CPC кабеля и кнопки управления.

G1 Plus - подача консистентной смазки

	Объем резервуара	Каталожный Номер	Напряжение питания	Дистанционный запуск ²	Мешалка	Прижимная плита	Внешний датчик уровня ¹	Датчик низкого уровня	Подключение к электропитанию	
Смазочный материал	2 литра	94G000	12 В DC	✓	✓				CPC	
		94G003	12 В DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G012	24 В DC	✓	✓				CPC	
		94G015	24 В DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G024	24 В DC		✓				DIN	
		94G027	24 В DC		✓			✓	DIN	
		94G048	90-240 В AC		✓				DIN	
		94G051	90-240 В AC		✓			✓	DIN	
		94G054	90-240 В AC				✓		✓	DIN
	4 литра	94G001	12 В DC	✓	✓					CPC
		94G004	12 В DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G013	24 В DC	✓	✓				CPC	
		94G016	24 В DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G025	24 В DC		✓				DIN	
		94G028	24 В DC		✓			✓	DIN	
		94G049	90-240 В AC		✓				DIN	
		94G052	90-240 В AC		✓			✓	DIN	
		94G055	90-240 В AC				✓		✓	DIN
	8 литров	94G002	12 В DC	✓	✓					CPC
		94G005	12 В DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G014	24 В DC	✓	✓				CPC	
		94G017	24 В DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G026	24 В DC		✓				DIN	
		94G029	24 В DC		✓			✓	DIN	
		94G050	90-240 В AC		✓				DIN	
		94G053	90-240 В AC		✓			✓	DIN	
		94G056	90-240 В AC				✓		✓	DIN

² = Требуется наличие 5-жильного CPC кабеля и кнопки управления.

¹ = В случае использования 5-жильного CPC кабеля и кнопки управления возможно подключение датчика уровня, передающего сигнал внешнему блоку управления.
или

= Разъем для подключения внешнего датчика уровня: Для подключения датчика используйте соединительный разъем M12 и кабель (например, 124300).

Насосы и аксессуары G1 Plus

G1 PLUS

Насосы и аксессуары

G1 Plus - подача масла

	Объем резервуара	Каталожный номер	Напряжение питания	Дистанционный запуск ²	Мешалка	Прижимная плита	Внешний датчик уровня ¹	Датчик низкого уровня	Подключение к электропитанию
Смазочный материал	2 литра	94G030	24В DC						DIN
		94G033	24В DC					✓	DIN
		94G057	90-240 В AC						DIN
		94G060	90-240 В AC					✓	DIN
	4 литра	94G031	24В DC						DIN
		94G034	24В DC					✓	DIN
		94G058	90-240 В AC						DIN
		94G061	90-240 В AC					✓	DIN
	8 литров	94G032	24В DC						DIN
		94G035	24В DC					✓	DIN
		94G059	90-240 В AC						DIN
		94G062	90-240 В AC					✓	DIN

² = Требуется наличие 5-жильного СРС кабеля и кнопки управления.

¹ = В случае использования 5-жильного СРС кабеля и кнопки управления возможно подключение датчика уровня, передающего сигнал внешнему блоку управления.

или

= Разъем для подключения внешнего датчика уровня: Для подключения датчика используйте соединительный разъем M12 и кабель (например, 124300).

Кабели электропитания для насосов G1 Plus

126217	4,5 м, трехжильный, СРС
123750	4,5 м, 5-жильный, СРС
126219	6 м, 5-жильный, СРС
126220	9 м, 5-жильный, СРС
16U790	4,5 м, DIN





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 транспорте.

Успешность работы компании основана на приверженности техническому превосходству, высокому качеству 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 материалов, а также для строительной промышленности. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать 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