



Компактный насос G-Mini™

Компактный размер. Значительное преимущество. Превосходный результат



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Максимально используйте свое пространство, бюджет и оборудование. Новый многофункциональный насос G-Mini обеспечивает надежное нанесение смазки и занимает небольшое пространство, что позволяет использовать его для широкого спектра машин. Он позволяет упростить ежедневное техническое обслуживание, увеличить срок службы и оптимизировать время безотказной работы. Благодаря прочной и надежной конструкции он идеально подходит для выполнения работ различного объема в режиме 24/7. Его огромным преимуществом является невысокая цена, что позволяет повысить продуктивность и увеличить прибыль.

Прижимная пластина и перемешивающая лопатка

Уникальная комбинация позволяет справиться с отделением масла, при этом обеспечивая постоянное заполнение "загрузочной камеры" насосного элемента.

Нагреватель (ожидается получение патента)

Перекачивание консистентной смазки при температуре до $-40^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ в случае заказа с опцией нагревателя.

Вход M12

Вход M12 реле цикла или бесконтактного переключателя является стандартным на всех насосах с контроллером.

5-жильный кабель питания CPC

Многофункциональный кабель обеспечивает подачу питания к насосу, сопряжение с кнопкой дистанционного пульта ручного управления и вывод аварийного сигнала, информирующего о низком уровне или ошибке цикла.

Различные виды резервуаров

Доступны модели объемом 0,5 и 1 литр.

До двух насосных элементов

4 см³/мин (0,25 дюйма³/мин)
280 бар, (4100 фунтов/кв. дюйм)

Два варианта управления

Без контроллера: сопряжение с внешним контроллером или ПЛК

С контроллером: Легко программируемый контроллер может быть использован как для настройки по времени, так и для настройки по циклам и позволяет генерировать предупреждающие и аварийные сигналы, информирующие о низком уровне материала.

Надежная конструкция

Сконструирован, чтобы противостоять самым тяжелым условиям эксплуатации;
Класс защиты IP69K.



► Стандартные области применения

- Ветроэнергетика
- Пищевые продукты
- Внедорожное мобильное оборудование
- Внедорожное мобильное оборудование



► Технические характеристики

Источник питания	12 или 24 В пост. тока
Допустимые материалы	Консистентная смазка NLGI 000 - №2
Система	Подача в точку смазки или прогрессивная
Диапазон рабочих температур	от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)
Объем резервуара	0,5 л / 1 л
Выбор управления	Без контроллера, контроллер (время или цикл)
Насосные элементы	До 2
Выходное давление	280 бар (4100 фунтов/кв. дюйм)
Производительность насоса	4 см³/мин (0,25 дюйма³/мин)
Выпуск насоса	1 / 4-18 NPSF, подходит для фитингов с наружной резьбой 1 / 4-18 NPT
Класс защиты	IP69K
Руководство по эксплуатации	3A6714



► Информация для оформления заказа

Насосы

Насосы G-mini не комплектуются кабелями питания. Для получения информации о кабелях питания см. «Вспомогательные принадлежности» ниже.

С контроллером	Напряжение питания	Объем резервуара	Нагреватель	Каталожный номер		Описание детали
				Разъем подключения питания		
				CPC	DIN	
Без контроллера	12 В	0,5 л	Нет	25R809	25R829	Насос G-mini, 0,5 литра, 12 В
		1 л	Нет	25R802	25R822	Насос G-mini, 1 литр, 12 В
	24 В	0,5 л	Нет	25R807	25R827	Насос G-mini, 0,5 литра, 24 В
		1 л	Нет	25R800	25R820	Насос G-mini, 1 литр, 24 В
Блок управления	12 В	0,5 л	Нет	25R810	25R830	Насос G-mini с контроллером, 0,5 литра, 12 В
		1 л	Нет	25R803	25R823	Насос G-mini с контроллером, 1 литр, 12 В
			Да	25R806	25R826	Насос G-mini с контроллером и нагревателем, 1 литр, 12 В
	24 В	0,5 л	Нет	25R808	25R828	Насос G-mini с контроллером, 0,5 литра, 24 В
		1 л	Нет	25R801	25R821	Насос G-mini с контроллером, 1 литр, 24 В
			Да	25R804	25R824	Насос G-mini с контроллером и нагревателем, 1 литр, 24 В

Вспомогательные принадлежности

Вспомогательные принадлежности представлены в Справочнике покупателя (каталожный номер 340821) по промышленному смазочному оборудованию (ILE).

Каталожный номер	Описание
127783*	3-жильный кабель питания CPC 4,6 мм
127780*	5-жильный кабель питания CPC 4,6 мм
25C981	Кнопка ручного запуска 12 В (необходим 5-жильный кабель питания CPC)
25C982	Кнопка ручного запуска 24 В (необходим 5-жильный кабель питания CPC)
26C825	Кронштейн CSP, устанавливаемый прямо на насос
26C826	Универсальный монтажный кронштейн (обеспечивает возможность оперативной замены изделий других производителей)
17L879	Бесконтактное твердотельное реле Graco CSP (DC PNP)
17R703	Кабель бесконтактного реле, 0,30 м, M12, охватывающий, прямой, на M12, охватываемый, прямой
124333	Кабель бесконтактного реле, 5 м, M12, охватывающий, прямой, на M12, охватываемый, прямой
26A910	Комплект предохранительного клапана 276 бар (переходная втулка 1/4 NPT на 1/8 NPT, Т-образный фитинг 1/8 NPT, клапан сброса давления 276 бар)
25N827	Комплект насосного элемента (для добавления второго насосного элемента или замены имеющегося элемента)
24M644	Высокопроизводительный быстроразъемный наконечник заполнения с защитой от пыли
247886	Ручной заполняющий насос — подходит для ведра емкостью 18 литров или 16 кг (требуется 24M644)

* Насосы G-mini не комплектуются кабелями питания. Для монтажа необходимы кабели питания.



О КОМПАНИИ GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в области производства оборудования, предназначенного для работы с различными материалами. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля, дозирования и распыления различных жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успех компании обусловлен постоянным стремлением к техническому совершенствованию, высоким качеством производства и безупречной работой службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии для работы с жидкостями, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для высококачественной окраски, нанесения защитных покрытий, смазывания, циркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также силовое оборудование для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в создание оборудования для контроля и управления текучими материалами позволяют компании Graco постоянно предлагать инновационные решения для различных рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

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

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

MINNESOTA

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

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Штаб-квартира, Европа
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Маасмехелен, Бельгия
Tel: 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
Australia
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.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Тел.: 82 31 8015 0961
Факс: 82 31 476 9801

Вся представленная 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