

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gqc@nt-rt.ru](mailto:gqc@nt-rt.ru)

## GLC

Для выполнения сложных задач по автоматическому смазыванию непосредственно на транспортном средстве, профессионалы обращаются к контроллерам серии GLC компании Graco. Эти контроллеры обеспечивают необходимые возможности для получения системы смазывания нужного размера в соответствии с вашей областью применения.



### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ

- Контролирует прогрессивные, однолинейные параллельные и другие типы смазочных систем.
- Программирование на основе значков и светодиодные индикаторы облегчают программирование и получение обратной связи с системой.
- Поддержка клиентов по всему миру и лучшая в отрасли гарантия.



## Контроллер GLC X

26A814

Мощный и простой в эксплуатации, новый контроллер автоматической системы смазки Graco GLC X собирает больше информации большим количеством способом, поэтому операторы, технические специалисты и менеджеры могут быстрее принимать более обоснованные решения, что способствует повышению производительности.

- Установка в помещении или на открытом воздухе (IP69K): выдерживает любые рабочие условия, включая мойку под высоким давлением и сложные погодные условия в самых трудных и загрязненных местах.
- Легко читаемый светодиодный экран – мягко-желтый светодиодный экран четко отображает текст, коды ошибок и другие данные при любом естественном освещении, не вызывая дискомфорт у оператора.
- Отчеты о состоянии системы в реальном времени – программируйте и отображайте многочисленные настраиваемые функции, включая интервалы смазки, предельные значения давления, уровни смазочного материала и многое другое.
- Интеллектуальное устройство и мобильное приложение – с помощью приложения Auto Lube™ можно следить за уровнем смазки, выполнять настройки, просматривать журнал и делиться важной диагностической информацией.
- Универсальная совместимость – один контроллер для всех ваших смазочных систем упрощает обучение и управление запасами.
- Активная токовая защита – система непрерывного электропитания 9–30 В постоянного тока, 10 А защищает насосы для подачи консистентной смазки от перегрузки по току и всю систему от незапусков, электрических коротких замыканий и импульсов напряжения.

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Аварийная сигнализация низкого уровня – макс. коммутационное напряжение (В пост. тока)

**30**

Вспомогательная аварийная сигнализация – макс. коммутационное

**9-30**

напряжение (В пост. тока)	
Вход сигнализации уровня смазочного материала	<b>Input 1: 10V</b>
Вход управления счетчиком операций машины	<b>Input 4</b>
Источник питания	<b>С электроприводом</b>
Класс защиты	<b>IP69K</b>
Количество деталей	<b>1</b>
Максимальная рабочая температура (°C)	<b>70</b>
Максимальная температура хранения (°C)	<b>70</b>
Максимальное время программы (мин)	<b>99</b>



### [Контроллер серии GLC 2200](#)

24N468

Вы потратились на приобретение оборудования. Использование контроллера GLC 2200 позволяет предотвратить поломку компонентов вашей системы. Контроллер

генерирует аварийные сообщения в случае, если смазка отсутствует или уровень смазочного материала находится ниже минимально допустимого значения. С контроллером GLC 2200 вы будете уверены в безопасности вашего оборудования.

Установка в кабине для управления автоматическими системами смазки

- Удобный способ монтажа: не требуется разбирать кожух контроллера
- Светодиодные индикаторы дают наглядную информацию о текущем состоянии системы
- Хорошо читаемый дисплей упрощает программирование и контроль над системой
- Визуальная и звуковая индикация внутри кабины при необходимости привлекает внимание оператора. Также имеется возможность настройки подключения дистанционного тревожного сигнала, информирующего обслуживающий персонал о наличии неисправностей
- Наличие кнопок, имеющих понятные обозначения, значительно упрощает процедуру программирования оборудования
- Использование жгутов проводов, маркированных разным цветом и имеющих проволочные выводы, а также понятной принципиальной электрической схемы значительно упрощает процесс установки оборудования

## Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Источник питания	Постоянный ток
Класс защиты	<b>IP54</b>
Максимальная рабочая температура (°C)	<b>80</b>
Максимальная температура хранения (°C)	<b>80</b>
Максимальное напряжение (В пост. тока)	<b>30</b>
Минимальная рабочая температура (°C)	<b>-40</b>
Минимальная температура хранения (°C)	<b>-40</b>

Область применения

Промышленное оборудование,  
Внедорожная техника

Серия

2200

Совместимость

Системы автоматической смазки



### Контроллер серии GLC 4400, 100–240 В пер. тока

24B596

Простота контроля работы автоматической централизованной системы смазки. Функциональность и простота эксплуатации. Незаменим для обеспечения гарантированной подачи смазочного материала на ответственное оборудование.

Для работы с тяжелой строительной техникой, горнодобывающим оборудованием, вездеходной техникой, оборудованием для внутризаводского производства, для производства продуктов питания и напитков, а также с ветроэнергетическими установками.

- Возможность настройки времени подачи смазки, уровня давления, счетчиков тактов и операций позволяет повысить точность работы и повысить производительность
- Удобный пользовательский интерфейс с пиктограммами и меню облегчает настройку и работу оборудования и экономит рабочее время
- Наличие предустановленных режимов позволяет сократить время на настройку и контроль работы системой
- Прочность конструкции и влагозащита удовлетворяют строгим требованиям стандарта IP 69K
- Предназначен для использования с однолинейными резистивными, однолинейными параллельными, однолинейными прогрессивными и двухлинейными системами

## Спецификация

## Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Таймер Grease Jockey, жгут проводов, комплект для модернизации

Масса (кг)

**0.91**

Область применения

Автомобильного транспорта,  
Внедорожная техника

Полная глубина (мм)

**91.4**

Полная глубина (см)

**9.14**

Серия

**4400**

Совместимость

**Grease Jockey**

Тип

**Комплект жгута проводов**

Энергопотребление (Вт)

**24**



## Контроллер серии GLC 4400, 9–30 В пост. тока

24В591

Простота контроля работы автоматической централизованной системы смазки. Функциональность и простота эксплуатации. Незаменим для обеспечения гарантированной подачи смазочного материала на ответственное оборудование.

Для работы с тяжелой строительной техникой, горнодобывающим оборудованием, вездеходной техникой, оборудованием для внутризаводского производства, для производства продуктов питания и напитков, а также с ветроэнергетическими установками.

- Возможность настройки времени подачи смазки, уровня давления, счетчиков тактов и операций позволяет повысить точность работы и повысить производительность
- Удобный пользовательский интерфейс с пиктограммами и меню облегчает настройку и работу оборудования и экономит рабочее время
- Наличие преднастроенных режимов позволяет сократить время на настройку и контроль работы системой
- Прочность конструкции и влагозащита удовлетворяют строгим требованиям стандарта IP 69K
- Предназначен для использования с однолинейными резистивными, однолинейными параллельными, однолинейными прогрессивными и двухлинейными системами

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Источник питания	Постоянный ток
Класс защиты	<b>IP69K</b>
Максимальная рабочая температура (°C)	<b>63</b>
Максимальная температура хранения (°C)	<b>63</b>
Масса (кг)	<b>0.91</b>
Минимальная рабочая температура (°C)	<b>-40</b>

---

Минимальная температура хранения (°C)	-23
--	-----

---

Область применения	<b>Автомобильного транспорта, Внедорожная техника</b>
--------------------	---

---

Подходящее дозирующее устройство	<b>Однолинейного резистивного типа, Однолинейная параллельная система, Прогрессивная система</b>
----------------------------------	--

---

Полная высота (мм)	<b>119</b>
--------------------	------------



**[Комплект 12-контактного DT, используется для подключения к Comrast Dyna-Star®, в составе комплекта: коннектор, обжимные разъемы 6-...](#)**

26A889





**Жгуты проводов контроллера серии GLC 2200 — 300 см (10'), свободные выводы**

24W981



**Жгуты проводов контроллера серии GLC 2200 — 150 см (5'), незакрепленные концы проводов**

24P314



**2-контактный DT-коннектор, комплект, для подключения 2 проводов, состоит из корпуса и розеточной части, (3) позолоченных разъемав ...**

132572



## Комплект для подключения 12-контактного DT-коннектора для комплекта 26A889. В составе комплекта: коннектор, обжимные позолоченные ...

132571

Комплект для подключения 12-контактного DT-коннектора используется для подключения комплекта коннектора 26A889. В составе комплекта: коннектор, обжимные позолоченные разъемы 16-20 AWG и уплотнительные заглушки.

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Тип	Комплект разъема
Тип соединения с источником питания	Комплект разъема DT, 12-контактный

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)