

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

Grease Jockey

Выберите нашу линейку автомобильных автоматических смазочных насосов Grease Jockey® для широкого спектра транспортных средств. Эти проверенные в эксплуатации и надежные насосы являются рабочими лошадками для поддержания бесперебойной работы транспортных средств даже в тяжелых дорожных условиях.



ПРОДЛИТЕ СРОК СЛУЖБЫ АВТОМОБИЛЯ

- Предназначен для долгосрочной эффективности и надежности.
- Способны выдерживать жесткие условия работы в средах с высоким износ.

- Повышение эффективности технического обслуживания – исключение ручной смазки.
- Продлевайте срок службы транспортных средств с помощью автоматических насосов для подачи консистентной смазки с высокой работоспособностью.



[Защитная крышка для электрического насоса Grease Jockey®](#)

24Z962



[Комплект насоса Grease Jockey® – насос с резервуаром для консистентной смазки емкостью 6 фунтов \(2,72 кг\), прямой заправочный.](#)

563589

Смазка чрезвычайно важна для эффективной работы всех механизмов автотранспорта. С автоматическими смазочными системами Grease Jockey компании Graco техническое обслуживание автотранспорта осуществляется намного легче. Избавьтесь от проблем, связанных со смазыванием шасси вручную и вместо этого непрерывно смазывайте его.

- Позволяет содержать шасси в рабочем состоянии даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Смазочный материал подается на необходимые детали автоматически, практически без отходов, во время работы автотранспорта.
- Экономия времени, отсутствие необработанных элементов и излишка/нехватки смазочного материала!
- Системы совместимы с большинством образцов автодорожной техники оригинальных производителей, включая пожарные машины, цементовозы и мусоровозы.

- Качество, проверенное временем — некоторые крупнейшие автопарки пользуются системами Grease Jockey десятилетиями!
- **Модули инжекторов**
 - Предварительно настроенные и регулируемые на объекте инжекторные модули удовлетворяют все ваши требования к шасси.
 - Модули для установки на правом или левом переднем колесе, на задних колесах и на седельно-сцепном устройстве подходят практически для любых видов автотранспорта.
 - Каждый модуль полностью укомплектован для обеспечения надежных соединений
 - Компоненты инновационной монтажной системы, а также балки рамы гарантируют дополнительную защиту.
 - Трубы предварительно наполнены консистентной смазкой для простой и эффективной установки

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Класс защиты (IP)	IP69K
Максимальная вязкость по NLGI	№ 0
Максимальное время работы (мин)	99
Максимальное рабочее давление (МПа)	9.3
Максимальное рабочее давление (бар)	93
Максимальное рабочее давление (кПа)	9300
Материал	Литой алюминий
Минимальная вязкость (сСт)	40
Минимальное напряжение (В пост. тока)	9



Пневматический насос Grease Jockey® с резервуаром на 2,72 кг (6 фунтов), прямой заправочный порт, тройниковый выпуск

24K164

Насос Grease Jockey традиционной конструкции

Пневматический насос для подачи консистентной смазки в централизованных смазочных системах

- Для консистентной смазки класса 000 – 0 по NLGI.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Пневматический насос Grease Jockey, Резервуар, Фитинги, Оборудование
Максимальная вязкость по NLGI	№ 0
Максимальное время работы (мин)	99
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.34

Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	1034
--	------

Максимальное давление материала на выходе (бар)	93
---	----

Максимальное напряжение (В пост. тока)	32
--	----

Материал	Литой алюминий
----------	----------------

Минимальное напряжение (В пост. тока)	9
---------------------------------------	---

Область применения

Автомобильного транспорта,
Внедорожная техника



[Пневматический насос Grease Jockey® с резервуаром объемом 6 фунтов \(2,72 кг\), заправочный порт с коленом](#)

563593

Спецификация

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

Класс защиты (IP)	IP69K
-------------------	-------

Максимальная вязкость по NLGI	№ 0
-------------------------------	-----

Максимальное время работы (мин)	99
Максимальное напряжение (В перем. тока)	264
Максимальное рабочее давление (МПа)	9.3
Максимальное рабочее давление (бар)	93
Максимальное рабочее давление (кПа)	9300
Материал	Литой алюминий
Материал смачиваемой детали	Нейлон, Аморфный полиамид, Оцинкованная сталь, Углеродистая сталь, Легированная сталь, Нержавеющая сталь, Нитриловый каучук, Бронза, Никелированный сплав альнико, Ацеталь с химической смазкой, Алюминий, Фторопласт
Минимальное напряжение (В перем. тока)	88



Пневматический насос Grease Jockey®, резервуар 6#, коленчатый заправочный порт 45°, коленчатый выпуск 45°

24Z526



Электрический насос Grease Jockey, резервуар 2 л, 12 В пост. тока, Data Management System, обратная связь в кабине

24Z660



Электрический насос Grease Jockey®, 12 В

25C990



Электрический насос Grease Jockey®, 12 В, Data Management System, кнопка ручного запуска

25C992



Электрический насос Grease Jockey®, 24 В

25C991



Электрический насос Grease Jockey®, 24 В, Data Management System, кнопка ручного запуска

25C993



Электрический насос Grease Jockey®, резервуар 2 л, 24 В пост. тока, Data Management System, обратная связь в кабине

24Z958



Электрический насос Grease Jockey®; Резервуар 2 л; 12 В пост. тока

24Z764



Электрический насос Grease Jockey®; Резервуар 2 л; 24 В пост. тока

24Z959

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