



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

GY-45L CASE

Инструкция
по эксплуатации



ERC

Goodyear (and winged foot design) and Blimp are trademarks of The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by PROFIMPORT LLC, Building 3, Mayakovskogo Str. 1A, Ryazan, Russia. Copyright 2020 The Goodyear Tire & Rubber Company.

Торговая марка: Goodyear
Изделие: Автомобильный компрессор
Модель: GY-45L CASE

Автомобильный компрессор Goodyear предназначен для накачивания шин автомобилей при питании от бортовой сети автомобиля 12В (от АКБ автомобиля). Компрессор также может быть использован для накачивания надувных лодок, матрацев, мячей, колес детских колясок и игрушек, в комплекте предусмотрены соответствующие переходники.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

ВНИМАНИЕ!

- *Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. В случае необходимости, для ремонта обращайтесь в специализированные сервисные центры.*
- *Избегайте попадания влаги на поверхность компрессора. В случае попадания воды и иных жидкостей, немедленно прекратите работы, отключите питание от бортовой сети, после чего необходимо полностью просушить устройство.*
- *Не оставляйте работающее устройство без присмотра.*
- *Подключайте компрессор только к сети с постоянным током и напряжением 12В или АКБ автомобиля.*
- *Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы, корпус может нагреваться, для переноски компрессора используйте специальную рукоятку.*
- *Берегите компрессор от падения.*

Рекомендации по работе:

- Подключайте компрессор исключительно к сети постоянного напряжения 12 В или АКБ автомобиля.
- Не превышайте время непрерывной работы компрессора (см. технические характеристики).
- Компрессору необходимо охлаждение в течение 15 минут после каждого 30 минутного сеанса работа.
- При использовании компрессора, рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным во избежание разряда аккумулятора. Дополнительно, КПД компрессора больше на работающем двигателе.

Внимание!

Рекомендуется включать компрессор перед подсоединением шланга к ниппелю колеса, чтобы уменьшить скачек тока в момент начало работы, в противном случае, включение компрессора с уже подсоединения шлангом к ниппелю может вывести из строя предохранитель компрессора или автомобиля.

Подготовка компрессора к работе:

Перед подключением компрессора к бортовой сети убедитесь, что переключатель сети находится в положении «0»/«OFF». Подсоедините зажимы компрессора к клеммам АКБ, соблюдая полярность. Установите компрессор на ровное сухое место, чтобы исключить падение и попадания влаги. Во избежание перегрева следите, чтобы шланг компрессора находился в расправленном состоянии.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Накачивание шин:

- Подключите компрессор к клеммам АКБ.
- Установите переключатель сети компрессора в положение «1»/«ON».
- Подсоедините патрон шланга к золотнику шины.
- Когда достигнут нужный уровень давления, согласно показаниям манометра, переведите переключатель сети в положение «0»/«OFF».
- Отключите компрессор от питания и патрон шланга компрессора от золотника.

Измерение давления:

- При накачивании воздуха компрессором измерения давления происходит постоянно манометром, расположенном на витом шланге.
- Шкала манометра: атм=кг/кв.см., а также psi=фунт/кв.дюйм.
- Для точного измерения давления остановите работу компрессора на несколько секунд, поскольку в процессе работы из-за большого потока точное измерение не возможно.

Дополнительные возможности:

В комплектации компрессора предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете накачать лодки, матрацы, мячи, колеса велосипедов и детских колясок. Для этого необходимо присоединить необходимый переходник к патрону шланга.

Меры безопасности:

- Накачивать шины следует до уровня, рекомендованного заводом изготовителем шин и автомобиля.
- Регулярно очищайте сухой тканью поверхность компрессора от грязи и пыли.
- Соблюдайте полярность при питании от АКБ автомобиля. Красный крокодил подключается к "+" клемме АКБ, черный к "-" клемме.

Ремонт и техническое обслуживание:

- Поршневая камера компрессора, детали и механизмы не требуют дополнительной смазки.
- Все ремонтные работы должны осуществляться исключительно в специализированных сервисных центрах.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ:

Неисправность	Причина	Устранение
Компрессор не включается	Источник питания выдает напряжение меньше 10 В	Проверить/заменить источник питания
	Источник питания выдает ток меньше 10 А	
	Выгорел плавкий предохранитель на проводе питания	Заменить предохранитель в соответствии с максимальным током потребления
Компрессор работает, но не накачивает	Патрон шланга или переходник подсоединены не плотно	Выполните заново соединение всех частей компрессора
	Нарушена герметичность шланга	Замените шланг
	Нарушена герметичность шины	Замените шину
Чрезмерная вибрация и шум при работе	Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя	Обратитесь в сервисный центр
Поток воздуха заметно снижен, накачка до максимального давления не возможна	Изношен цилиндр или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр

Технические характеристики:

Производительность:	45 л/мин.
Максимальное токопотребление:	17 А
Максимальное давление:	10 Атм
Напряжение питания:	12 В
Мощность:	204 Вт
Длина кабеля питания:	3 м
Длина шланга:	1 м
Время непрерывной работы:	30 мин.
Вес:	1,2 кг
Габариты:	16 x 7 x 15 см

Комплект поставки:

1. Компрессор - 1 шт.
2. Резиновый шланг - 1 шт.
3. Набор переходников - 1 шт.
4. Инструкция - 1 шт.
5. Пластиковый кейс - 1 шт.

Гарантийный срок: 36 месяцев

Срок эксплуатации: 5 лет.

Производитель:

Ningbo Shunye Electrical Appliances Co., Ltd, Ruhu West Road, Simen Industrial Park, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, China / Нингбо Шайни Электрикал Эплаянсиз Ко., Лтд, Руху Вест Роуд, Саймен Индастриал Парк, Юяо, Нингбо, Джелианг, Китай.

Импортер:

LLC «Profimport», 390046, Russia, Ryazan city, Mayakovskiy st., 1A, bld. 3, lit. A, room 305 / ООО «Профимпорт», 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, д.1А, стр. 3, лит. А, офис 305.

Ответственная организация по вопросам качества и гарантийного обслуживания:

ООО «Профимпорт», 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, д.1А, стр. 3, литера А, офис 305.

Вопросы и предложения принимаются на официальном сайте www.gdyr.ru.

Горячая линия Goodyear Car accessories: 8 (800) 333-01-67.

Goodyear (and winged foot design) and Blimp are trademarks of The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by PROFIMPORT LLC, Building 3, Mayakovskogo Str. 1A, Ryazan, Russia. Copyright 2020 The Goodyear Tire & Rubber Company.

Дата производства указана на упаковке.



Сведения о конструкции

Общая конструкция поршневого автомобильного компрессора представлена на схеме.

Форма некоторых узлов может незначительно отличаться, в зависимости от модели устройства.

Компрессор предназначен для бытового использования в низковольтной автомобильной сети 12В, что не требует специальных навыков и требований к квалификации пользователя при условии соблюдения правил эксплуатации указанного руководства.

Сведения о принципе действия

Компрессор относится к поршневому типу автомобильных компрессоров. Принцип работы: избыточное давление создается за счет движения поршня (поршней). Электропривод при питании от бортовой сети автомобиля 12 В приводит в движение элементы поршневой группы, создавая избыточное давление в цилиндре, и таким способом накачиваются колеса автомобиля.

Правила утилизации устройства по окончании срока службы

- Устройство, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.
- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.

В случае запроса конечным потребителем или иными лицами информации и сведений о декларации соответствия на данное устройство, необходимо обратиться непосредственно к продавцу изделия.

Гарантийный талон Goodyear

Благодарим Вас за покупку компрессора Goodyear.

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и следуйте ее указаниям.

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантийный срок – 36 месяцев, считая от даты продажи, проставленной в гарантийном талоне и заверенной штампом торгующей организации, но не более 5 лет со дня производства.
2. Гарантия на изделие предоставляется при соблюдении правил эксплуатации.
3. Действие гарантийных обязательств прекращается:
 - 3.1. При отсутствии фирменного гарантийного талона, а так же при предъявлении незаполненного или неправильно заполненного талона;
 - 3.2. При использовании изделия в промышленных или профессиональных целях;
 - 3.3. При наличии механических повреждений (трещины, сколы и т.п.) и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур, проникновении жидкостей, попадании инородных предметов внутрь изделия, нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ Р 51317.4.30, а также повреждений, наступивших вследствие неправильного хранения;
 - 3.4. На быстро изнашиваемые части и сменные принадлежности (насадки);
 - 3.5. Естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
 - 3.6. На изделие, с поврежденными гарантийными пломбами, вскрывшиеся или ремонтировавшиеся самостоятельно в течение гарантийного срока.
4. В случае обнаружения недостатков (дефектов) в течение гарантийного срока покупатель вправе потребовать:
 - 4.1. Замену изделия на изделия аналогичной марки;
 - 4.2. Возврат уплаченной за изделие суммы.
5. Решение о замене изделия может быть принято только после проведения экспертизы.

Наименование изделия	
Модель	
Дата выпуска	
Дата продажи	
Наименование торгующей организации	
Область	
Город	
Адрес	
Телефон	

М.П.

СРОК ГАРАНТИИ 36 МЕСЯЦЕВ

С условиями гарантии ознакомлен, претензии к внешнему виду не имею

Подпись покупателя _____