

Руководство
по эксплуатации

Компрессор автомобильный

GCA-35, GBCA-50

GIANT

Содержание

Назначение	3
Комплектность.....	4
Технические характеристики.....	5
Меры предосторожности	6
Предупреждающие знаки	7
Эксплуатация.....	7
Порядок работы	8
Техническое обслуживание.....	9
Сведения о квалификации обслуживающего персонала.....	9
Перечень критических отказов.....	9
Критерии предельных состояний	10
Транспортировка, хранение, утилизация	10
Гарантийные обязательства.....	11
Особые отметки.....	12
Адреса сервисных центров	14

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Назначенный срок службы — 5 лет.

Назначенный срок хранения — 5 лет.

Декларация _____

Назначение

Компрессор автомобильный предназначен для накачивания шин автомобилей, а также легкого коммерческого транспорта. Рабочее напряжение компрессора 12 В. Компрессор также может быть использован для накачивания велосипедных шин, надувных лодок, мячей, матрасов и т. п. Для этого в комплекте предусмотрены насадки-переходники.

Комплектность

Модель GCA-35

1. Компрессор – 1 шт.
2. Шланг с манометром и быстросъемным соединением – 1 шт.
3. Набор насадок-переходников для накачивания велосипедных шин, надувных лодок, мячей, надувных матрасов – 1 шт.
4. Предохранитель 20 А – 1 шт.
5. Перчатки – 1 пара
6. Салфетка – 1 шт.
7. Сумка – 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель GBCA-50

1. Компрессор – 1 шт.
2. Шланг с манометром и быстросъемным соединением – 1 шт.
3. Набор насадок-переходников для накачивания велосипедных шин, надувных лодок, мячей, надувных матрасов – 1 шт.
4. Предохранитель 30 А – 1 шт.
5. Перчатки – 1 пара
6. Салфетка – 1 шт.
7. Сумка – 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	GCA-35	GBCA-50
Производительность, л/мин	35	50
Макс. давление, атм	10	10
Тип	поршневой	поршневой
Напряжение, В	12	12
Макс. потребляемый ток, А	14	17
Наличие фонаря	да	нет
Манометр	аналоговый	аналоговый
Длина воздушного шланга, м	5	5
Длина кабеля питания, м	3	2,4
Время непрерывной работы, мин	30	30
Количество цилиндров, шт.	1	1
Потребляемая мощность, Вт	155	200
Подключение	к прикуривателю	к клеммам аккумулятора
Наличие дефлятора	есть	есть

Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным обращению с ним лицам.
- Эксплуатация изделия разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с изделием в болезненном или утомленном состоянии или под воздействием медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.
- Запрещается работать с изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Накачивать шины, мячи и пр. следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и автомобилей.
- Не ставьте компрессор на неустойчивую опорную поверхность, не допускайте его падения.
- Берегите компрессор от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем.
- Подключайте компрессор к сети только с постоянным током 12 В.
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
- Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы: корпус может нагреваться. Для переноски компрессора используйте специальную рукоятку.
- Не эксплуатируйте компрессор вблизи огня и во взрывоопасных средах.
- Регулярно протирайте от пыли и грязи ребра радиатора, поверхность головки цилиндра, ее кожух и корпус электродвигателя.
- Не допускайте перегрева компрессора. Делайте перерывы в работе.
- Не допускайте детей и животных к компрессору.
- Не направляйте струю сжатого воздуха на людей и животных.
- Используйте компрессор только в хорошо проветриваемых помещениях.

Предупреждающие знаки

На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.



Высокое напряжение.



Осторожно! Горячая поверхность.



Используйте защитные очки.

Эксплуатация

Рекомендации по эксплуатации

1. Не превышайте допустимый уровень давления в накачиваемом объеме, а также максимальное время непрерывной работы компрессора.
2. Если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение «Выкл.». Дайте компрессору остыть в течение 15 минут, после чего можете продолжить его использование. Не превышайте время непрерывной работы компрессора.
3. При эксплуатации компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля при длительном использовании компрессора. При работающем двигателе автомобиля КПД компрессора увеличивается.
4. Перед подключением компрессора к бортовой сети автомобиля убедитесь, что выключатель установлен в положение «Выкл.». Компрессору необходимо охлаждение в течение 15 минут между двумя 30-минутными сеансами работы.

5. После использования, прежде чем убрать компрессор дайте ему некоторое время остыть.

Порядок работы

Накачивание шин

1. Установите компрессор на ровную сухую поверхность.
 2. Перед подсоединением провода питания компрессора к аккумуляторной батарее автомобиля убедитесь, что выключатель установлен в положение «Выкл.».
 3. Для модели GCA-35 вставьте штекер компрессора в гнездо прикуривателя автомобиля 12 В.
Для модели GCA-50 соедините отрицательный зажим провода питания с отрицательной клеммой аккумулятора, а положительный зажим с положительной клеммой аккумулятора.
 4. Присоедините навинчивающийся наконечник на ниппель шины.
 5. Заведите двигатель автомобиля. Установите выключатель компрессора в положение «Вкл.», чтобы начать накачивание. Накачивайте, контролируя давление.
 6. Когда нужный уровень давления будет достигнут, выключите компрессор, установив выключатель в положение «Выкл.».
- Для накачивания велосипедных шин, надувных лодок, мячей, матрасов и т. п. подсоедините подходящую насадку-переходник.

Измерение давления

- При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью встроенного манометра.
- Обратите внимание, что в процессе накачивания воздуха абсолютно точный отсчет показаний невозможен по причине большой скорости его подачи. Для получения точных показаний на время остановите работу компрессора.

Сравливание давления в шинах при помощи дефлятора

1. Присоедините дефлятор на ниппель шины (прижмите и поверните, чтобы зафиксировать).
2. Когда будет достигнуто требуемое давление, отсоедините дефлятор.

Техническое обслуживание

- После каждого использования удаляйте грязь с компрессора. Для очистки корпуса пользуйтесь влажной салфеткой. Не используйте растворители или острые предметы.
- Перед длительным хранением для предотвращения коррозии покройте все металлические части смазкой.
- Периодически проверяйте целостность и надежность кабеля, шланга, отсутствие на них повреждений.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Компрессор не включается	Источник питания выдает напряжение менее 12 В	Проверить и при необходимости заменить источник питания
	Выгорел предохранитель	Заменить предохранитель
	Перегрев	Выключите компрессор на 15 минут, пока система защиты от перегрева не вернется в исходное положение

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Установка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ и с обязательным соблюдением мер предосторожности, предписанных при перевозке хрупких грузов.

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку.

Хранение

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте.

Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Особые отметки

[illegible]

Особые отметки

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The margins are consistent on all sides, and there are no markings or text on the paper.

Адреса сервисных центров

Москва

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки

Gigant на сайте

vseinstrumenti.ru



Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,

г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3

8 800 550-37-70