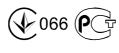
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ

ОБСЛУЖИВАНИЮ

Воздушный автомобильный компрессор

МОДЕЛЬ: AK-88351 AK-88352





2013-07-01

Содержание

Описание	3
Комплектность поставки	4
Технические характеристики	
Правила по технике безопасности	
Правила по эксплуатации оборудования	
Техническое обслуживание оборудования	
Гарантийное обязательство	

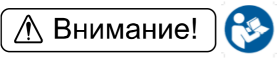
⊕Энерг∘маш Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Воздушный автомобильный компрессор стр. 3

Уважаемый покупатель!

Компания **Энергомаш** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение автомобильного компрессора.

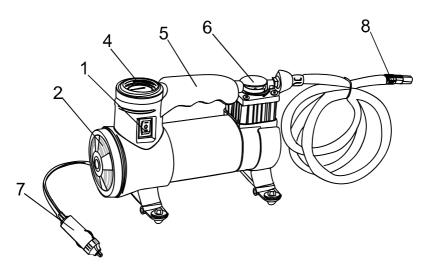
Изделия под торговой маркой **Энергомаш** постоянно усовершенствуются и улучшаются.

Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ!

Описание



- 1. Кнопка включения
- 2. Фонарь
- 4. Манометр

- 5. Рукоятка для переноски
- 6. Головка цилиндра
- 7. Провод питания со штеккером
- 8. Шланг со штуцером

Комплектность поставки



Модель	AK-88351	AK-88352
Используемое напряжение, В	12	12
Давление, psi.	150(10Bar)	100(7Bar)
Потребляемый ток (А)	14	12
Производительность (л/мин)	35	35
Режим работы	S2:30мин	S2:30мин

Правила по технике безопасности

Внимание! Прежде чем приступить к работе с компрессором настоятельно рекомендуется прочитать настоящую инструкцию.

Инструмент предназначен только для применения в бытовом классе, крайне не рекомендуется использовать инструмент для профессиональных и промышленных работ. В случае несоблюдения настоящей рекомендации, инструмент полностью лишается гарантийного обслуживания.

- Не следует подключать компрессор, если напряжение не соответствует параметрам, указанным в настоящей инструкции.
- Не рекомендуется чрезмерно накачивать автомобильные шины и другие предметы (давление в шинах легковых автомобилей от 1 до 30psi), иначе есть вероятность возникновения несчастного случая.
- Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой компрессора.
- Не рекомендуется работать и оставлять компрессор в местах с повышенной влажностью.
- Следует обратить внимание, что компрессор не предназначен для непрерывной эксплуатации.

⊕Знерг∘маш Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Воздушный автомобильный компрессор стр. 5

- После работы инструмент следует убрать для хранения в сухое место.
 - Регулярно проверяйте провод для подключения компрессора.
 - Не касайтесь головки цилиндра во время работы.
- Не оставляйте легко воспламеняющиеся предметы рядом с компрессором.
 - Не позволяйте пользоваться компрессором детям.
 - Не тяните компрессор за шланг или провод питания.
- Не допускайте контакта шланга и провода питания с источником высокой температуры и острых предметов.
 - Не используйте компрессор под дождем или в мокрой среде.
 - Располагайте компрессор на очищенной поверхности.
- Убедитесь, что компрессор располагается на плоской поверхности с максимальным уклоном не более 15 градусов.

Правила по эксплуатации оборудования

Прежде чем приступить к работе следует:

- 1. Достать и полностью размотать провод для подключения компрессора.
- 2. Выбрать в случае необходимости подходящий переходник.
- 3. Подключить шланг компрессора к накачиваемому предмету и закрепить его специальным рычагом (в случае использования переходника его предварительно закрепляют на шланге компрессора, а только потом подключают узел к накачиваемому предмету).
- 4. Прежде чем подключить компрессор к разъему прикуривателя следует включить зажигание автомобиля.
- 5. Для питания компрессора рекомендуется использовать только автомобильный прикуриватель, в противном случае компрессор может выйти из строя, а в гарантийном обслуживании может быть отказано.
- 6. Включить компрессор при помощи специального выключателя, расположенного на корпусе. Если компрессор после включения плохо работает из-за низкого напряжения, то в качестве дополнительного источника питания рекомендуется использовать генератор автомобиля (для этого необходимо запустить двигатель).

Манометр компрессора следует использовать только для предварительного измерения давления. Когда компрессор используется для накачивания автомобильных шин,

настоятельно рекомендуется проверять давление с помощью других, более качественных измерителей.

7. Для выключения компрессора следует сначала перевести выключатель питания в положение «ВЫКЛ. (OFF)», затем снять шланг и переходник с накачиваемого предмета, а только потом отключить компрессор от разъема прикуривателя.

↑ Внимание!

Максимальный ток: 15А. Убедитесь, что источник

питания поддерживает ток 15А.

8. Встроенный фонарь обеспечивает более комфортную работу в темное время суток.(Для Модели АК-88352)

 При нажатии кнопки в положение II фонарь будет гореть непрерывно.

-При нажатии кнопки в положение О фонарь будет выключен.

При нажатии кнопки в положение I, компрессор включен.



:ВКЛ

О:ВЫКЛ

Приблизительное время накачивания:

Автомобильная шина (0-45 psi(3 bar)) – 5-6 минут Велосипедная шина - 20-30 секунд Футбольный мяч – 1.5 минуты

Техническое обслуживание оборудования

Обслуживание и ремонт компрессора должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных **@Энергомаш** центров .Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.

При обслуживании компрессора, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке компрессора или травмам..

Возможные Неисправности Компрессора

Неисправность	Рекомендации

Энергомаш Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Воздушный автомобильный компрессор стр. 7

Компрессор не	Проверить, нет ли в разъеме прикуривателя грязи и
работает или	других посторонних предметов. При необходимости
перегорает	очистить разъем с помощью непроводящего ток
предохранитель	предмета. Плотно вставить кабель питания в
прикуривателя	разъем и подвигать его, чтобы добиться улучшения
	контакта.
	Проверить кабель питания компрессора на
	повреждения.
Компрессор	Слишком низкое напряжение — проверить
медленно	состояние автомобильного аккумулятора, завести
работает	двигатель машины.
	Компрессор перегрет из-за продолжительного
	использования – отключить компрессор и оставить
	на 30 мин.
Компрессор	Проверить, качественно ли подключен штуцер
работает, но	шланга компрессора.
накачивания не	Проверить шланг компрессора на повреждения (нет
происходит	ли «утечки» воздуха).

следовать настоящей инструкции.

Компрессор создает рабочее давление до 7 и 10 Бар соответственно. Для того, чтобы избежать избыточного давления в накачиваемом предмете рекомендуется

периодически проверять температуру Рекомендуется корпуса компрессора, в случае если он перегрет, следует выключить компрессор и оставить на некоторое время. Рекомендуемый режим работы: 30 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура корпуса сравняется с температурой не (примерно 30 мин).

Гарантийное обязательство

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.