

ТЕЛЕФОНЫ (044) 360-7-130 (050) 336-0-130 (063) 788-0-130 (067) 233-0-130 (068) 282-0-130

131 Интернет-магазин автотоваров сом. UA

294-0-130 597-0-130

> SKYPE km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | ABTO3BYK — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | GPS навигаторов • Аксессуары | ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и монторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Подогревы дворников • Подогревы дв



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

http://130.com.ua



Автомобильный компрессор





BERKUT-COMPRESSOR.COM

Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит 000 "ТАНИ", Россия. Производство сертифицировано ISO 9001:2000, www.berkut-compressor.ru РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

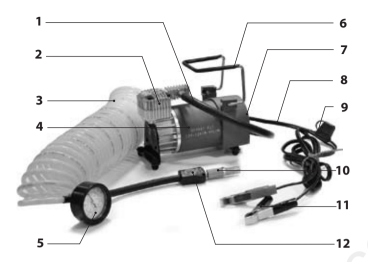


РИС.2

- 1. Выходной шланг
- 2. Клапанная крышка
- 3. Универсальный витой шланг
- 4. Корпус электродвигателя
- 5. Манометр
- 6. Ручка для переноски

- 7. Кнопка вкл./выкл. (ON/OFF)
- 8. Провод питания
- 9. Встроенный предохранитель
- 10. Навинчивающийся наконечник
- 11. Зажимные контакты-крокодилы
- 12. Спускной клапан "Дефлятор"

Благодарим Вас за покупку новой модели поршневого автомобильного компрессора **BERKUT R17**.

Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей. Рабочее напряжение компрессора: +12В (Бортовая сеть автомобиля). Компрессор может быть использован также для накачивания надувных лодок, мячей, матрацев и т. п. Для этого в комплекте предусмотрены насадки-переходники. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

ВНИМАНИЕ!

- · Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Не ставьте компрессор на неустойчивую опорную поверхность, берегите от падения.
- · Берегите компрессор от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем.
- · Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12B.
- · Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
- · Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы. Корпус может нагреваться. Для переноски держитесь за специальную рукоятку.
- Не эксплуатируйте компрессор во взрывоопасных средах.





· Компрессор оснащен системой защиты от перегрева, которая может автоматически сработать и при повторном включении устройства. В этом случае всегда отключайте компрессор от сети, не допускайте его перегрева.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

- 1. Не превышайте допустимый уровень давления в накачиваемом объёме, а также максимальное время непрерывной работы компрессора. За информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства.
- 2. Автомобильный компрессор оснащен автоматической системой защиты от перегрева. Система защиты отключит компрессор от питания, в случае когда его температура поднялась выше допустимой. Если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение ОFF (Выкл.). Система защиты автоматически возобновит работу устройства, когда его температура снизится. Дайте компрессору остыть в течение 15 минут, после чего можете продолжить использование.
- 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. BERKUT R17 компрессор высокого давления
- 2. Витой шланг-удлинитель с манометром DF-027- 1 шт.
- 3. Дополнительные насадки-переходники 3 шт.
- 4. Сумка для хранения и переноски 1 шт.
- 5. Руководство по эксплуатации
- 6. Гарантийный талон
- 7. Упаковочная коробка



- Клапан "дефлятор" позволяет регулировать давление путем прерывистого или непрерывного выпускания воздуха из шины.
- Для этого нужно надавить на "дефлятор" по направлению к золотнику шины либо зафиксировать его поворотом по часовой стрелке.

 РИС.1





Неисправность	Причина	Устранение
Чрезмерная вибрация	Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя	
и шум при работе	Изношен цилиндр или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр
Поток воздуха заметно снижен, накачка до высокого давления невозможна	Изношен выходной клапан или поршне- вое кольцо	demb

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: **BERKUT R17** Напряжение: **12 B**

Максимальный ток потребления: **18 А** Максимальное давление: **12 атм (кг/см²)** Время непрерывной работы: **40 мин**

Производительность: 55 л/мин

Диапазон рабочих температур: -30℃ +80℃

Уровень шума: 67 дБ

Длина универсального шланга: 7,5 м

Длина провода питания: 2,4 м

Плавкий защитный предохранитель: **20 A** Размеры устройства: **172х93х159 мм**

Масса: **3,5 кг**

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Установите компрессор на ровную сухую поверхность.
- 2. Перед подсоединением провода питания компрессора к аккумуляторной батарее автомобиля убедитесь, что переключатель установлен на позиции ОFF(выкл). Соедините отрицательный зажим провода питания(чёрный) с отрицательной клеммой аккумулятора, а положительный зажим (красный) с положительной клеммой аккумулятора.
- 3. Присоедините навинчивающийся наконечник на ниппель шины. Убедитесь, что спускной клапан "дефлятор" (deflator) не зафиксирован.
- 4. Установите переключатель компрессора в положении ON (вкл), чтобы начать накачивание.
- 5. Когда нужный уровень давления будет установлен, выключите компрессор, установив переключатель в положение OFF(выкл).

ВНИМАНИЕ! Установленный на шланге спускной клапан "дефлятор" (deflator) позволяет осуществлять регулировку давления в шине путем быстрого прерывистого и непрерывного выпускания воздуха(**Рис.1**). Для этого нажмите на спускной клапан по направлению к ниппелю шины, а для фиксации, поверните клапан по часовой стрелке. Когда нужный уровень давления будет установлен, для отмены фиксации, - поверните клапан в обратном направлении.

Измерение давления

1. При накачивании воздуха компрессором происходит





постоянное измерение давления с помощью манометра, установленного на универсальном витом шланге.

- 2. Для удобства измерения манометр компрессора имеет две шкалы: bar = кг/кв. см = атм., а также psi = фунт/кв. дюйм.
- 3. Примите во внимание, что в процессе накачивания воздуха, по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет показаний невозможен. Для получения точных показаний остановите работу компрессора.

Дополнительные возможности

В комплектации компрессора BERKUT R17 предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых можно использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок, матрацев, а также детских надувных игрушек и спортивных мячей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Накачивать шины следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и автомобилей.
- 2. Регулярно протирайте от пыли и грязи ребра радиатора, поверхность головки цилиндра, ее кожух и корпус электродвигателя.

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Поршневая камера компрессора, детали и механизмы не требуют использования какой-либо смазки.
- 2. Все ремонтные работы должны осуществляться специализированными сервисными центрами.

Возможные неисправности в работе

	Неисправность	Причина	Устранение
	Компрессор не включается	Источник питания выдает напряжение менее 10 В	Проверить и заменить (зарядить) источник питания
		Источник питания выдает ток менее 10 А	
		Выгорел предохрани- тель, установленный на кабеле питания	Заменить предохрани- тель в соответствии с максимальным током потребления
		Перегрелся электродвигатель	Удерживайте компрессор в выключенном состоянии около15 мин., пока система защиты от перегрева не вернется в исходное положение
	Частое срабатывание системы защиты от перегрева	Плохая вентиляция места работы компрессора, высокая температура окружающей среды	Переместите компрессор в проветриваемое место, где более низкая температура окружающей среды
		Система защиты от перегрева вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр



