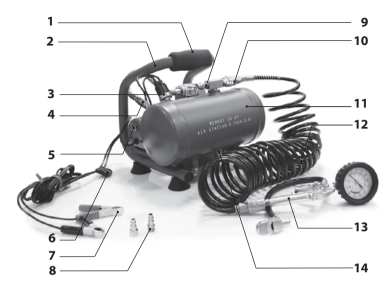


# Профессиональный компрессор





BERKUT-COMPRESSOR.COM



#### **РИС.2**

- 1. Ручка для переноски
- 2. Стальная рама
- 3. Реле давления
- 4. Обратный клапан
- 5. Кнопка Вкл/Выкл компрессора
- 6. Встроенный предохранитель
- 7. Зажимные контакты-крокодилы

- 8. Фитинги для пневмоаксессуаров
- 9. Предохранительный клапан
- 10. Быстросъемное соединение
- 11. Ресивер (баллон-накопитель)
- 12. Универсальный шланг-удлинитель
- 13. Пневмопистолет для накачки шин
- 14. Сливной клапан-кран

Благодарим Вас за покупку новой профессиональной модели компрессора **BERKUT AIR STATION SA-03**.

Это портативная пневмосистема, включает мощный компрессор в связке с ресивером объёмом 2,8 л. Рабочее напряжение компрессора: +12В (Бортовая сеть автомобиля). Система может быть использована для накачивания шин автомобилей, надувных лодок, рафтов, а также для работы с пневмоинструментом, пневмосигналами и т.п. 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 пневмосистему на неустойчивую опорную поверхность, берегите от падения.
- · Берегите устройство от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под дождем.
- Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12В.
- · 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.





<sup>\*</sup> Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

· 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 OFF (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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: **BERKUT AIR STATION SA-03** 

Напряжение: 12 В

Максимальный ток потребления: 16 А

Максимальное рабочее давление: 9 атм(кг/см²) /130psi

Время непрерывной работы: 20 мин

Производительность: 36 л/мин

Диапазон рабочих температур: -30°C +80°C

Уровень шума: <**85 дБ** 

Ёмкость ресивера: **2,8л /0,75GA** Длина универсального шланга: **7,5 м** 

Длина провода питания: 2,4 м

Плавкий защитный предохранитель: **30 A** Размеры устройства: **295х265х270 мм** 

Масса: **6,4 кг** 

# **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- 1. BERKUT AIR STATION SA-03 портативная пневмостанция
- 2. Витой шланг-удлинитель DF-030 1 шт.
- 3. Пистолет для накачки шин с манометром IG-041 1шт.
- 4. Воздушный фильтр AF-0683 1шт.
- 5. Фитинги для пневмоаксессуаров 1/4" 2 шт.
- 6. Руководство по эксплуатации
- 7. Гарантийный талон
- 8. Упаковочная коробка





Неисправность	Причина	Устранение
Чрезмерная вибрация и шум при работе	Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя	
	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	

В комплектации компрессора BERKUT AIR STATION SA-03 предусмотрен полупрофессиональный пневмопистолет для накачки шин IG-041(рис.1). Это устройство выполняет три функции:

подкачка, сброс и контроль давления. Пистолет подключается к универсальному шлангу-удлинителю через быстросъемное соединение. К ниппелю шины пистолет подключается за счет быстронакидного наконечника(4). При нажатии на курок пистолета(3) происходит процесс подачи воздуха в накачиваемый объём, при отжатии,

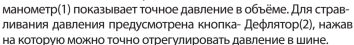


рис.1

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- 1. Ознакомьтесь со всеми элементами управления устройства перед началом работы (рис.2).
- **Реле давления** для автоматического ВКЛ/ВЫКЛ компрессора при достижении заданного уровня давления в ресивере (см. маркировку датчика установлено изготовителем).
- **Предохранительный клапан** служит для аварийного выпуска воздуха из ресивера вручную, либо по предельному значению установлено заводом изготовителем.
- **Быстросъёмное соединение с запорным клапаном** на выходе из ресивера служит для подключения пневмо-аксессуаров, через специальный армированный шлангудлинитель. В комплекте также предусмотрены дополнительные фитинги для подключения.
- **Обратный клапан** установлен на воздушной магистрали компрессора и отвечает за стабильную работу системы: открывается при работе компрессора и закрывается при выключении.

**ВНИМАНИЕ!** Воздушный баллон (ресивер) рассчитан на максимальное рабочее давление 14 Атм/200psi - не превышайте данное давление, т.к. это может привести к аварийной ситуации или несчастному случаю. Обязательно одевайте защитные очки при работе с ресивером.

Баллон не должен использоваться в качестве дыхательного устройства!

2. Обязательно стравливайте давление из ресивера при помощи аварийного клапана после каждого использования, а также перед техническим обслуживанием, разборкой или модернизацией.





- 3. Применяйте **сливной клапан-кран** для удаления воды и конденсата после каждой продолжительной работы устройства, но не реже 2-3 раза в год. Эти меры позволяют продлить срок эксплуатации ресивера, замедляя процесс коррозии.
- 4. Средний срок эксплуатации ресивера составляет 5 лет с момента начала использования. По истечении данного срока обратитесь в сервисный центр для диагностики или замены ресивера.

**внимание!** Воздушный баллон (ресивер), подверженный ржавчине, коррозии или механическим повреждениям, несет потенциальную опасность взрыва или получения травм. Немедленно прекратите использование устройства с такими дефектами.

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1. Компрессор должен эксплуатироваться только с обязательным применением воздушного фильтра AF-0683.
- 2. Регулярно протирайте от пыли и грязи ребра радиатора, поверхность головки цилиндра, ее кожух и корпус электродвигателя.
- 3. Следите за клапанами, штуцерами, а также контактными группами, проверяйте и очищайте их от влаги и пыли.

#### 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 12 А	
	Выгорел предохрани- тель, установленный на кабеле питания	Заменить предохранитель 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



