



КАЧОК
АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

Производство сертифицировано ISO9001
Сделано в КНР, www.kachok-auto.ru





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и четко. Для гарантийного ремонта предъявите гарантийный талон вместе с чеком покупки. При отсутствии или неправильном оформлении одного из этих документов гарантия не будет иметь силу. При покупке изделия требуйте проверки внешнего вида, комплектации и работоспособности в Вашем присутствии.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ: Если в течении установленного гарантийного срока (_____) в изделии обнаруживается дефект производственного происхождения. Продавец обязуется бесплатно устранить неполадки при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагающимися к нему инструкциями.

ИЗДЕЛИЕ: компрессор автомобильный

МОДЕЛЬ: _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: _____

место для штампа продавца

Подтверждаю получение данного изделия годного к эксплуатации, в надлежащей комплектности и упаковке, к внешнему виду претензий не имею, механических повреждений нет.

С условиями гарантии ознакомлен.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: _____



АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации компрессора.

ВНИМАНИЕ:

Компрессор K90 работает только от бортовой электрической сети с постоянным током 12 В.

После 15-20 минут непрерывной работы устройство в целях охлаждения следует отключить. В случае продолжения работы дольше указанной нормы возможна поломка компрессора.

Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.

В процессе использования устройство нагревается. Во избежание ожогов будьте осторожны, прикасаясь к металлическим частям компрессора.

Для переноски компрессора используйте специальную ручку.

Накачивайте шины до рекомендованного производителем уровня давления. В случае превышения данного уровня возможны возникновение неисправностей или серьезных повреждений колес.

Ограничьте доступ к устройству детей. Очистка компрессора должна производится только при помощи влажной тряпки, без использования химических препаратов или моющих средств.

Не используйте компрессор для перекачки любых других газов(жидкостей) кроме воздуха.

Внутри устройства нет деталей, которые требуют непосредственного обслуживания пользователем в процессе эксплуатации. Не разбирайте компрессор самостоятельно.

При любых неполадках и некорректной работе компрессора обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.



ОСТОРОЖНО

Компрессор K90 характеризуется очень большой мощностью и высоким рабочим давлением, поэтому, будьте осторожны при накачивании малых объектов (малые шины, велосипеды и спортивные мячи). Следите за показаниями манометра и будьте готовы быстро отключить прибор по достижении рекомендованного производителем уровня давления.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите компрессор на ровную сухую поверхность.
2. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля.
3. Проверьте, не загрязнен ли навинчивающийся наконечник.
4. Навинтите подходящую насадку на наконечник воздушного шланга и вставьте насадку в надуваемый объект.
5. Установите переключатель в положение «on» («включено»), насос начнет накачку.
6. Внимательно следите за показаниями манометра, по достижении рекомендованного производителем уровня давления остановите работу компрессора (положение «off»-«выключено»).
7. Отвинтите наконечник шланга из золотника шины, не забудьте надеть колпачок на клапан.
8. Отключите устройство от бортовой сети.
9. Дайте компрессору остыть.

ХРАНИТЕ ПРИБОР В СУХОМ МЕСТЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Компрессор высокого давления (модель: K90)
2. Переходники 3шт.
3. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон
4. Упаковочная коробка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	K90
Напряжение	12 В
Допустимое напряжение	10-13,5 В
Максимальный ток потребления	14 А
Максимальное давление	10 атм. (кг/см ²)
Тип мотора	Двигатель постоянного тока, коллекторного типа
Время непрерывной работы	15-20 мин.
Производительность	35 л/мин.
Рабочая температура	-40°С +70°С



РИС.1

1. Корпус электромотора
2. Защитный кожух
3. Радиатор охлаждения
4. Ручка для переноски
5. Манометр
6. Встроенный предохранитель
7. Штекер в прикуриватель
8. Навинчивающийся наконечник