

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Автомобильный компрессор

Описание

1. Манометр
2. Корпус
3. Шланг
4. Выключатель компрессора
5. Рукоятка для переноски

Важные меры безопасности

1. Не следует подключать компрессор, указанным в настоящем руководстве.
2. Не рекомендуется чрезмерно накачивать автомобильные шины и другие предметы (давление в шинах легковых автомобилей от 0 до 3 Атм), иначе есть вероятность возникновения несчастного случая.
3. Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой компрессора.
4. Не рекомендуется эксплуатировать и оставлять компрессор в местах с повышенной влажностью.
5. Не погружайте компрессор или его отдельные части в воду или другие жидкости.
6. Следует обратить внимание, что компрессор не предназначен для непрерывной эксплуатации.
7. Не используйте компрессор для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
8. Работа и техобслуживание должны осуществляться в строгом соответствии с данным руководством. Для диагностики или ремонта компрессора обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
9. Не используйте компрессор, если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером для прикуривателя.
10. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания зарядного устройства осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

Эксплуатация

Автомобильный компрессор предназначен для накачивания автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин, мячей и пр.

Подготовка к работе

Прежде чем приступить к работе следует:

1. Достать и полностью размотать шнур питания со штекером для подключения компрессора.
2. Выбрать в случае необходимости подходящий переходник для накачиваемых предметов.
3. Подключить шланг компрессора к накачиваемому предмету и закрепить.
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.

Работа

1. Включите 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 завести двигатель).
2. Манометр компрессора следует использовать только для предварительного измерения давления. Когда компрессор используется для накачивания автомобильных шин, настоятельно рекомендуется проверять давление с помощью более точных измерителей.
3. Для выключения компрессора следует сначала перевести выключатель в положение «Выкл.», затем снять шланг и переходник с накачиваемого предмета, и только потом отключить компрессор от разъема прикуривателя.

Приблизительное время накачивания

Автомобильная шина (0-3 Атм) - 5 мин.

Внимание! Компрессор создает давление до 10 атмосфер (макс.). Чтобы избежать избыточного давления в накачиваемом предмете рекомендуется следовать настоящему руководству. Рекомендуется периодически проверять температуру корпуса компрессора, в случае если он перегрет, следует выключить компрессор и оставить на некоторое время. Рекомендуемый режим работы: 10 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура корпуса не сравняется с температурой воздуха (примерно 30 мин.).

Хранение

Когда инструмент не используется, он должен храниться в сухом недоступном для детей месте.

Технические характеристики

Напряжение: 12 В

Рабочее давление: 0-7 Атм

Максимальное давление: 10 Атм