



**Артикул 75570**

## Компрессор автомобильный

Компрессор оборудован датчиком автоматического отключения при превышении температуры корпуса. При автоматическом выключении компрессора в процессе работы не пытайтесь его снова включить. В данном случае следует установить выключатель в положение «выключено» (OFF) и дать компрессору остыть в течении 15 минут.

### Предостережение!

В связи с тем, что компрессор во время работы нагревается, Нельзя прикасаться к корпусу компрессора во время эксплуатации и непосредственно после окончания (кроме кнопки выключения). При несоблюдении данных инструкций, велик риск получения травмы или нанесения ущерба. Не оставляйте работающий компрессор без присмотра.

- Потребляемое напряжение: 12V, 10A, постоянный ток;
- Этот компрессор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течении долгого времени приведет к перегреву и порче устройства. Если компрессор стал работать медленнее или металлические части стали горячими на ощупь, это означает, что он работает слишком долго и перегрелся. В этом случае немедленно выключите компрессор и дайте ему остыть в течении 30 минут, прежде чем возобновить работу.
- Компрессор может работать от аккумулятора 12V, обеспечивающего 10A или более.
- Не используйте компрессор для шин высокого давления, шин грузовых автомобилей или автобусов.

### Порядок работы.

1. Подсоедините переходник . Закройте замок. Внимание: убедитесь, что переходник плотно подсоединен.
2. Подключите компрессор к гнезду прикуривателя. Установите переключатель в положение «ON».

3. По окончании работы установите переключатель в положение «OFF», отключите питание, отсоедините переходник.

Данным компрессором можно также использовать для наполнения воздухом: надувных лодок, игрушек и т. д., для этого выполните необходимые требования:

1. Подберите подходящий адаптер и присоедините его к переходнику. Закройте замок.
2. Сверьтесь с приведенной ниже таблицей. Данные указанные в таблице приблизительные, для точного определения давления воспользуйтесь инструкцией к накачиваемому изделию.
3. Подсоедините адаптер.
4. Подключите компрессор к гнезду прикуривателя.
5. По окончании работы отключите питание.
6. Отсоедините адаптер.

Приблизительные уровни давления. Избегайте избыточного давления. Никогда не превышайте рекомендуемый уровень давления. Это может привести к взрыву и тяжелой травме.

Наименование	PSI*
Автомобильные шины. Более точные данные см. в руководстве по эксплуатации	24-32
Велосипедные шины	35-40
Футбольный мяч	13
Шины для садовой техники	22
Баскетбольный мяч	9
Волейбольный мяч	5
Лодка (2-х местная)	Плотно
Надувной матрац	Плотно

**Примечание:** 1 PSI = 6.8 kPa = 0,068 атм.

## Устранение неполадок

Компрессор не включается	Компрессор неплотно подсоединен к гнезду прикуривателя, подсоедините плотно, покачайте его вперед-назад
	Очистите штекер и гнездо от грязи, в частности от табачных крошек. Используйте непроводящий материал, не делайте этого руками или металлическими предметами.
	Проверьте ток, должно быть минимум 15 А
Компрессор работает, но не накачивает	Переходник подсоединен неплотно
	Проверьте герметичность шин Проверьте герметичность шланга
Компрессор работает очень медленно	Компрессор перегрелся из-за долгой работы. Выключите его и дайте остыть в течении 30 минут.
	Слишком слабое напряжение. Проверьте аккумулятор

## Внимание

- Не перекачивайте шины. Для большинства автомобильных шин необходимое давление составляет 24-32 psi, в зависимости от типа шины. Для некоторых шин допускается давление свыше 40 psi, это грузовых шин и для некоторых гоночных велосипедов.
- Храните в недоступных для детей местах.
- Не оставляйте работающий компрессор без присмотра.

## Технические характеристики

Компрессор R14	
Напряжение питания	DC 12-13.5 V
Максимальный ток потребления	12 А
Максимальное давление	150PSI (10.2 атм)
Производительность	30 л/мин
Компрессор R15	
Напряжение питания	DC 12-13.5 V
Максимальный ток потребления	15 А
Максимальное давление	150PSI (10.2 атм)
Производительность	35 л/мин
Компрессор R17	
Напряжение питания	DC 12-13.5 V
Максимальный ток потребления	18 А
Максимальное давление	150PSI (10.2 атм)
Производительность	60 л/мин