

ResQ

Tire Inflator

Руководство по применению:
**АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
КОМПРЕССОР ДЛЯ ШИН
AirMan RES Q Tire Inflator**

Просим Вас ознакомиться с руководством перед первым применением **Автомобильного высокоскоростного компрессора для шин AirMan RES Q Tire Inflator** – оно дает объяснение по оптимальному применению воздушного компрессора, и какие меры предосторожности нужно соблюдать при его использовании.

Порядок работы

- Всегда проверяйте, какое правильное давление нужно для шины, которую вы собираетесь накачивать.
- Соедините 12В штекер к разъему электропитания Вашей машины.
- Завинтите шланг в воздушный клапан шины.
- Нажмите на стартовый выключатель и накачивайте.
- Внимательно следите за давлением шины по мере накачивания. Циферблатный индикатор со встроенным клапаном безопасности обеспечивает давление не превышающее 100 PSI / 7 Bar.
- Как только измеритель давления покажет, что необходимое давление достигнуто, остановите накачивание и удалите шланг из клапана.
- Используйте кнопку спуска для выпуска избыточного давления.

Технические характеристики

Максимальное давление: 100 PSI / 7 Bar.

Напряжение: 9 В - 15 В

Потребляемый ток: макс. 15 А

Производительность: от 1.6 CF / 45 л до 43 PSI / 3 Бар < 8 мин.

Рабочая температура: от -22° F до + 158° F / от - 30°С до + 70°С

Основные меры предосторожности:

- Эксплуатация компрессора при отключенном двигателе автомобиля может привести к разрядке аккумуляторной батареи машины!
- Производитель рекомендует накачивание шин только на определенное давление.
- Не сгибайте шланг.
- При накачивании всегда проверяйте давление при помощи встроенного измерителя давления.
- Не оставляйте компрессор без внимания во время работы.

- Воздушный компрессор предназначен для периодического применения и не должен работать больше 10 минут за один раз, после чего он должен быть отключен и оставлен охлаждаться, по крайней мере, на 10 минут перед повторным включением.
- Если воздушный компрессор издает непривычные звуки или перегревается, выключите его немедленно и дайте охладиться приблизительно 30 минут.
- Неправильное использование воздушного компрессора может привести к его поломке.
- Храните воздушный компрессор в безопасном месте. Если воздушный компрессор не используется длительное время, он должен храниться в сухом, закрытом помещении, в недоступном для детей месте.
- Защитите себя от электрического удара. Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, электрические печи, холодильники и т.д.
- Никогда не пользуйтесь воздушным компрессором около легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Проверьте, Ваше место работы хорошо проветривается.
- Храните воздушный компрессор в сухом и чистом состоянии для достижения максимальной производительности и безопасности. Регулярно проверяйте воздушный компрессор и аксессуары, а при поломке обращайтесь к специалисту для ремонта.
- Никогда не позволяйте детям подсоединять или разъединять воздушный компрессор к источникам электричества. Не оставляйте детей без присмотра рядом с воздушным компрессором и никогда не позволяйте им играть с принадлежностями.
- Никогда не позволяйте никому дуть компрессором в рот, уши, нос, как людям, так и животным. Никогда не используйте компрессор как игрушку.
- **Предупреждение!** Для вашей собственной безопасности вы должны использовать только те принадлежности к компрессору и другие части, которые указаны в инструкциях или рекомендованы для использования производителем. Использование принадлежностей и других частей, которые не упомянуты в инструкциях, может вызвать повышенный риск для пользователя воздушного компрессора.

Active Tools Europe GmbH
Otto-Hahn-Straße 72
32108 Bad Salzufflen
Germany



ResQ

Tire Inflator

Руководство по применению:
**АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
КОМПРЕССОР ДЛЯ ШИН
AirMan RES Q Tire Inflator**

Просим Вас ознакомиться с руководством перед первым применением **Автомобильного высокоскоростного компрессора для шин AirMan RES Q Tire Inflator** – оно дает объяснение по оптимальному применению воздушного компрессора, и какие меры предосторожности нужно соблюдать при его использовании.

Порядок работы

- Всегда проверяйте, какое правильное давление нужно для шины, которую вы собираетесь накачивать.
- Соедините 12В штекер к разъему электропитания Вашей машины.
- Завинтите шланг в воздушный клапан шины.
- Нажмите на стартовый выключатель и накачивайте.
- Внимательно следите за давлением шины по мере накачивания. Циферблатный индикатор со встроенным клапаном безопасности обеспечивает давление не превышающее 100 PSI / 7 Bar.
- Как только измеритель давления покажет, что необходимое давление достигнуто, остановите накачивание и удалите шланг из клапана.
- Используйте кнопку спуска для выпуска избыточного давления.

Технические характеристики

Максимальное давление: 100 PSI / 7 Bar.

Напряжение: 9 В - 15 В

Потребляемый ток: макс. 15 А

Производительность: от 1.6 CF / 45 л до 43 PSI / 3 Бар < 8 мин.

Рабочая температура: от -22° F до + 158° F / от - 30°С до + 70°С

Основные меры предосторожности:

- Эксплуатация компрессора при отключенном двигателе автомобиля может привести к разрядке аккумуляторной батареи машины!
- Производитель рекомендует накачивание шин только на определенное давление.
- Не сгибайте шланг.
- При накачивании всегда проверяйте давление при помощи встроенного измерителя давления.
- Не оставляйте компрессор без внимания во время работы.

- Воздушный компрессор предназначен для периодического применения и не должен работать больше 10 минут за один раз, после чего он должен быть отключен и оставлен охлаждаться, по крайней мере, на 10 минут перед повторным включением.
- Если воздушный компрессор издает непривычные звуки или перегревается, выключите его немедленно и дайте охладиться приблизительно 30 минут.
- Неправильное использование воздушного компрессора может привести к его поломке.
- Храните воздушный компрессор в безопасном месте. Если воздушный компрессор не используется длительное время, он должен храниться в сухом, закрытом помещении, в недоступном для детей месте.
- Защитите себя от электрического удара. Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, электрические печи, холодильники и т.д.
- Никогда не пользуйтесь воздушным компрессором около легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Проверьте, Ваше место работы хорошо проветривается.
- Храните воздушный компрессор в сухом и чистом состоянии для достижения максимальной производительности и безопасности. Регулярно проверяйте воздушный компрессор и аксессуары, а при поломке обращайтесь к специалисту для ремонта.
- Никогда не позволяйте детям подсоединять или разъединять воздушный компрессор к источникам электричества. Не оставляйте детей без присмотра рядом с воздушным компрессором и никогда не позволяйте им играть с принадлежностями.
- Никогда не позволяйте никому дуть компрессором в рот, уши, нос, как людям, так и животным. Никогда не используйте компрессор как игрушку.
- **Предупреждение!** Для вашей собственной безопасности вы должны использовать только те принадлежности к компрессору и другие части, которые указаны в инструкциях или рекомендованы для использования производителем. Использование принадлежностей и других частей, которые не упомянуты в инструкциях, может вызвать повышенный риск для пользователя воздушного компрессора.

Active Tools Europe GmbH
 Otto-Hahn-Straße 72
 32108 Bad Salzflen
 Germany

