



бескомпромиссный компрессор

АГРЕССОР®

Руководство
по эксплуатации
AGR-75



www.autoprofi.com

Комплект поставки

- Насос поршневого типа
- Защита от перегрева
- Высокоточный двухкальный манометр
- Перепускной клапан
- Блок электроуправления
- Набор переходников для накачивания велосипедов, мячей, матрасов
- Набор переходников для накачивания лодок
- Удобная сумка для хранения



ВНИМАНИЕ!

Обязательно прочитайте этот раздел.
Указания по безопасности.

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и всегда следуйте приведенным указаниям.
- Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте самостоятельно и не изменяйте модификацию. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.
- Не ставьте устройство на неустойчивую опорную поверхность во избежание падения.
- Берегите от попадания влаги.
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
- Не позволяйте детям работать с компрессором.
- При продолжительной работе компрессор сильно нагревается. Не следует прикасаться к компрессору во время и непосредственно после использования за исключением кнопки вкл./выкл. (I/O).
- Не включайте устройство вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах, а также в местах распыления аэрозолей. Используйте компрессор только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Этот компрессор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течение долгого времени приведет к перегреву и порче устройства. Если компрессор стал работать медленнее или металлические части сильно нагрелись, выключите компрессор и дайте ему остыть в течение 30 минут, прежде чем возобновить работу.
- Не накачивайте шины выше уровня, рекомендованного производителями.
- Используйте компрессор строго по назначению.

Подготовка компрессора к работе

- Подключайте компрессор к бортовой сети автомобиля с постоянным током напряжением 12 вольт. При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным.
- Перед подключением компрессора к бортовой сети автомобиля убедитесь, что переключатель установлен в позиции «выключено» (O).
- Установите компрессор на ровное сухое место так, чтобы исключить его падение во время работы.
- **Во избежание перегрева шланга следите за тем, чтобы он находился в расправленном состоянии.**

Накачивание шин

- Присоедините патрон шланга к золотнику шины.
- Подключите компрессор к аккумуляторной батарее.
- Установите переключатель в положение «включено» (I).

- Если время непрерывной работы компрессора превышает 30 минут, то необходимо выключить компрессор на 15 минут для охлаждения.
- Когда нужный уровень давления будет достигнут, выключите компрессор, установив переключатель в позицию «выключено» (O).
- Отсоедините шнур питания и патрон шланга.
- После использования, прежде чем убрать компрессор, дайте ему некоторое время остыть.

Измерение давления

- При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью встроенного манометра.
- Манометр компрессора имеет градуировку на две шкалы: ATM = кг/см² и PSI = фунт/кв. дюйм.
- Обратите внимание, что в процессе накачивания воздуха абсолютно точный отсчет показаний невозможен по причине большой скорости его подачи. Для получения точных показаний на время остановите работу компрессора.
- Для регулировки давления воздуха в шинах используйте перепускной клапан, установленный в шланге с обратной стороны манометра.

Дополнительные возможности

Накачивание надувных лодок

- В комплектации компрессора «АГРЕССОР» AGR-75 предусмотрен набор переходников для накачивания надувных лодок. Для реализации данной функции следует присоединить к патрону шланга один из семи переходников подходящий по диаметру к клапану вашей лодки.

Накачивание различных надувных изделий

- В комплектации компрессора «АГРЕССОР» AGR-75 предусмотрен набор переходников для накачивания велосипедных шин, спортивных мячей, матрацев, а также детских надувных игрушек и других надувных изделий. Для реализации данной функции следует присоединить к патрону шланга подходящий переходник из набора.

Встроенная защита от перегрева

- Компрессор оборудован системой защиты от перегрева. Система автоматически отключит устройство от питания, в случае, если температура компрессора поднимется выше максимально допустимого уровня.
- Если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение «выключено» (O), дайте компрессору остыть в течение 15 минут, после чего можете продолжать использование.

Ремонт и техническое обслуживание

- В торцевых частях компрессора установлены два сменных воздушных фильтра, предназначенных для очистки воздуха подаваемого в поршневой насос. Засорение фильтра может влиять на работу устройства. Для очистки фильтра снимите его и продуйте сжатым воздухом.
- Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Детали компрессора в дополнительной смазке не нуждаются.
- Все ремонтные работы должны осуществляться уполномоченными сервисными центрами.

Устранение неполадок

1. Компрессор не включается:

- Присоедините плотно зажимы и клеммы АКБ для улучшения контакта.
- Очистите зажимы и клеммы АКБ от загрязнения и следов окисления. Используйте непроводящий материал, не делайте этого руками или металлическими предметами.
- Проверьте силу тока, должно быть минимум 10 А.

2. Компрессор работает, но не накачивает:

- Плотно присоедините патрон шланга или переходник.
- Проверьте герметичность шланга.
- Проверьте герметичность шин.

3. Компрессор работает очень медленно:

- Компрессор перегрелся из-за слишком долгой работы. Выключите его, и дайте остыть в течение 30 минут.
- Слишком слабое напряжение. Заведите машину.

4. Частое срабатывание системы защиты от перегрева:

- Переместите компрессор в хорошо проветриваемое помещение, где более низкая температура окружающей среды.

Технические параметры

Напряжение : 12 В

Максимальный ток потребления: ... 30 А

Мощность двигателя: 330 Ватт

Диаметр поршня: 2×32 мм

Максимальное давление: 10 Атм (кг/см²)

Производительность: 75 л./мин.

Время непрерывной работы: 30 мин.

Рабочая температура: -40°C +80°C

Длина кабеля питания: 2,4 м

Длина шланга: 8 м

Гарантийный талон

Серийный номер:

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ г.

Продавец: _____

Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации;
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений;
- нарушения целостности корпуса или пломбы.

Срок гарантии 36 месяцев (3 года) со дня продажи.

С условиями гарантии согласен

Место
для печати
продавца

Место для печати покупателя