

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автомобильный компрессор

CHAMELEON AC-240



Основные особенности

- Номинальное напряжение 12 В
- Допустимое напряжение 11-14 В
- Максимальный ток потребления 17А
- Максимальное давление 10 атм. (кг/см²)
- Тип мотора коллекторный двигатель постоянного тока
- Время непрерывной работы (при температуре 23°C) 30 мин.
- Производительность 35 л/мин.
- Рабочая температура -30°C + 50°C
- Предохранитель на шнуре питания
- Длина шнура питания 3 м
- Длина спирального шланга 3,75 м
- Подключение к аккумулятору
- Дополнительные насадки в комплекте
- Масса 2,4 кг

CHAMELEON AC-240

Благодарим Вас за покупку автомобильного компрессора CHAMELEON AC-240. Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей, велосипедов, резиновых лодок, матрацев, мячей и т.п. В комплект входят дополнительные насадки. Рабочее напряжение компрессора +12B.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Сохраните его для обращения к нему в дальнейшем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не разбирайте прибор. Не осуществляйте самостоятельно его ремонт. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Не роняйте компрессор.
- Оберегайте компрессор от попадания на него воды или других жидкостей. Не эксплуатируйте компрессор под дождем.
- В случае падения компрессора в жидкость не касайтесь его корпуса.
- Данный компрессор работает от источника питания +12B.
- Не оставляйте прибор без внимания во время его эксплуатации.

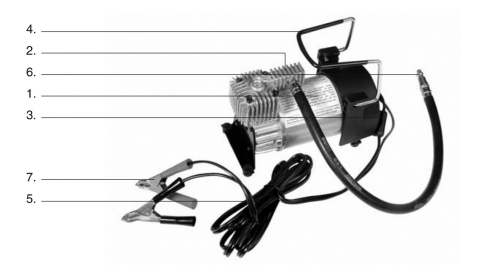
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не разрешайте детям эксплуатировать прибор
- Во время работы корпус компрессора нагревается. Не касайтесь корпуса компрессора во время и сразу после его работы.
- Не эксплуатируйте компрессор во взрывоопасных средах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не превышайте допустимый уровень давления.
- 2. Не превышайте максимальное время непрерывной работы компрессора.
- При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля при длительном использовании компрессора. При работающем двигателе КПД компрессора увеличивается.





Шланг-удлинитель

- 1. Манометр
- 2. Зажимной патрон
- 3. Быстросъемное соединение
- 4. Спускной клапан

Компрессор

- 1. Корпус электромотора
- 2. Радиатор охлаждения
- 3. Встроенный предохранитель
- 4. Ручка для переноса
- 5. Кабель питания
- 6. Соединительный штуцер

ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ

Перед подсоединением шнура компрессора к питанию убедитесь, что переключатель установлен на позиции ОFF. Соедините отрицательный зажим аккумулятора (черный) с отрицательным полюсом аккумулятора и положительный зажим с положительным полюсом аккумулятора. Установите компрессор на сухое ровное место, что исключить вероятность его падения во время работы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Наверните патрон на золотник шины;
- Установите переключатель компрессора в позиции ON, чтобы начать накачивание;
- При достижении нужного уровня давления, выключите компрессор, установив переключатель в позицию OFF.

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью встроенного манометра. Обращаем ваше внимание на то, что в процессе накачивания воздуха по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет показаний не возможен, для получения точных показаний необходимо остановить работу компрессора. Для удобства измерения, манометр компрессора имеет гравировку шкалы: Атм.=кг/см².

дополнительные возможности

В комплекте компрессора CHAMELEON AC-240 предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, матрацев, резиновых лодок, детских надувных игрушек и спортивных мячей.

Для реализации данной функции необходимо подключить зажимному патрону подходящий переходник из набора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Накачивайте шины строго до уровня, рекомендованного производителем;
- 2. Не используйте компрессор не по назначению;
- Протирайте от пыли и грязи ребра радиатора поршневой камеры, а также корпус электродвигателя.

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.
- Все ремонтные работы должны осуществляться уполномоченными сервисными центрами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. CHAMELEON AC-240 поршневой компрессор высокого давления
- 2. Универсальные переходники насадки Зшт
- 3. Сумка для хранения и переноски
- 4. Руководство по эксплуатации
- 5. Упаковочная коробка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	12 B
Допустимое напряжение	11 – 14 B
Максимальный ток потребления	17 A
Максимальное давление	10 атм. (кг/см²)
Тип двигателяянного тока	Коллекторный двигатель посто
Время непрерывной работы (при температуре 23 ⁰ С	30 мин.
Производительность	35 л/мин.
Рабочая температура	-30°C - +50°C
Длина шнура питания	3 м
Длина шланга	3,75 м
Масса нетто	2.4 κΓ

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия.

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: Китай, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Дата изготовления: 01.2012 г.

Сертификат соответствия: РОСС. СN.МЛ04.В05579