

HIPEP

Руководство пользователя

НАС45

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ
С ФОНАРЕМ



5 лет
гарантия

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение автомобильного компрессора HIPER. Вся продукция HIPER спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

При передаче устройства третьим лицам прикладывайте к нему данную инструкцию. При работе с устройством всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию устройства. В случае несоблюдения правил эксплуатации устройства или внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

НАЗНАЧЕНИЕ

Компрессор автомобильный предназначен для накачивания автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин и шин иной малой колесной техники, а так же мячей, матрасов, бассейнов и иных надувных изделий.

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ



Рис. 1

1. Выключатель фонаря
2. Манометр
3. Ручка для переноски
4. Компрессорный блок
5. Штекер в прикуриватель
6. Выключатель компрессора
7. Фонарь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НАС45
Напряжение питания,(В)	12
Максимальная потребляемая мощность, (Вт)	180
Максимальный ток, (А)	14
Производительность, (л/мин)	35
Максимальное создаваемое давление, (бар)	10
Лампа освещения	есть
Длина кабеля, (м)	3
Длина воздушного шланга, (см)	90
Время непрерывной работы, (мин)	35
Вес, (кг)	1,8

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы. Запрещено переносить прибор за провод питания или пневмошланг. Используйте для этого ручку (3).

Если вы не собираетесь длительное время пользоваться прибором, храните его в сухом отапливаемом помещении в оригинальной упаковке.

Если вы внесли аппарат с холода в теплое помещение, не используйте его в течении 2-х часов.

Храните аппарат в недоступном для детей месте. Пространственное положение для хранения любое. Запрещено утилизировать аппарат с бытовыми отходами

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не оставляйте устройство включенным в сеть без присмотра.
- Рядом с устройством не должны находиться легковоспламеняющиеся предметы.
- Существует риск возникновения короткого замыкания! Убедитесь в наличии предохранителей от перегрузок, коротких замыканий и утечек тока. Никогда не подсоединяйте аппарат к сети при наличии механических повреждений провода питания.
- Не используйте устройство при механическом повреждении корпуса.
- Не используйте устройство под дождем или снегом. Защищайте устройство от сырости.
- Содержите устройство в чистоте.
- Не допускайте детей и животных в рабочую зону устройства.
- При использовании устройства в гараже или подобных помещениях, помещайте устройство в безопасное место, подходящее для данной цели.
- Запрещено эксплуатировать устройство во взрывоопасной среде.
- Во время работы корпус устройства нагревается, существует опасность ожога. Будьте осторожны, прикасаясь к металлическим частям устройства.
- Не превышайте допустимый для накачиваемого предмета уровень давления..
- Для переноски устройства используйте специальную ручку на корпусе.
- Не допускается использовать устройство для перекачки каких-либо газов кроме атмосферного воздуха.
- Прибор предназначен для питания от бортовой сети автомобиля напряжением 12 В, с заземленным минусом. Не подключайте прибор к бортовой сети, которая имеет заземленный плюс или другое напряжение.
- В автомобилях гнездо прикуривателя может быть обесточено при удалении ключа из замка зажигания. В этом случае обратитесь к инструкции на ваш автомобиль.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

КОМПРЕССОР

Установите аппарат на ровную твердую поверхность. Исследуйте провод питания, штекер и пневматический шланг на предмет повреждения. При обнаружении дефектов замените их. Подсоедините пневмошланг к ниппелю надуваемой шины. Если вы накачиваете надувные изделия (мячи, матрацы, бассейны т др.), накрутите на наконечник подходящую насадку-переходник.

Вставьте штекер провода питания в розетку 12 В автомобиля. Переведите клавишу выключателя компрессора (4) в положение I. Компрессор начнет работать. Следите за давлением по манометру (1). Будьте внимательны! По достижению рекомендованного производителем давления, выключите компрессор, переведя выключатель в положение O. После окончания работы отключите компрессор от бортовой сети автомобиля.

В своей основе компрессор имеет цилиндро-поршневую группу, которая обеспечивает большое давление и высокую производительность. В процессе работы металлические части компрессора нагреваются, проявляйте осторожность, прикасаясь к ним.

Непрерывное время работы компрессора - 30 минут, после чего необходимо выключить его на 15 минут для охлаждения. Цикл работы - кратковременноповторный. В случае нарушения режима работы, компрессор может выйти из строя. При накачивании шин и других надувных изделий, придерживайтесь рекомендованного производителем давления. В противном случае можно повредить накачиваемое изделие.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации прибор не требует специального обслуживания. Необходимо регулярно осматривать корпус прибора, провод питания, штекер, пневмошланг на предмет повреждения. При обнаружении повреждений, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр. Для очистки компрессора не допускается использовать абразивные чистящие вещества и агрессивные жидкости. Для протирки используйте мягкую ветошь. Содержите в чистоте контакты штекера и наконечника пневмошланга. Не разбирайте устройство самостоятельно. Внутри нет деталей, которые требуют обслуживания пользователем. Ремонт может осуществлять только уполномоченный сервисный центр. При обнаружении каких-либо неисправностей или неправильной работы изделия, обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

ФОНАРЬ

Компрессор имеет встроенный светодиодный фонарь. Компрессор и фонарь можно включать одновременно. Для включения фонаря переведите переключатель (1) в положение I. Для выключения фонаря переведите переключатель (1) в положение O.

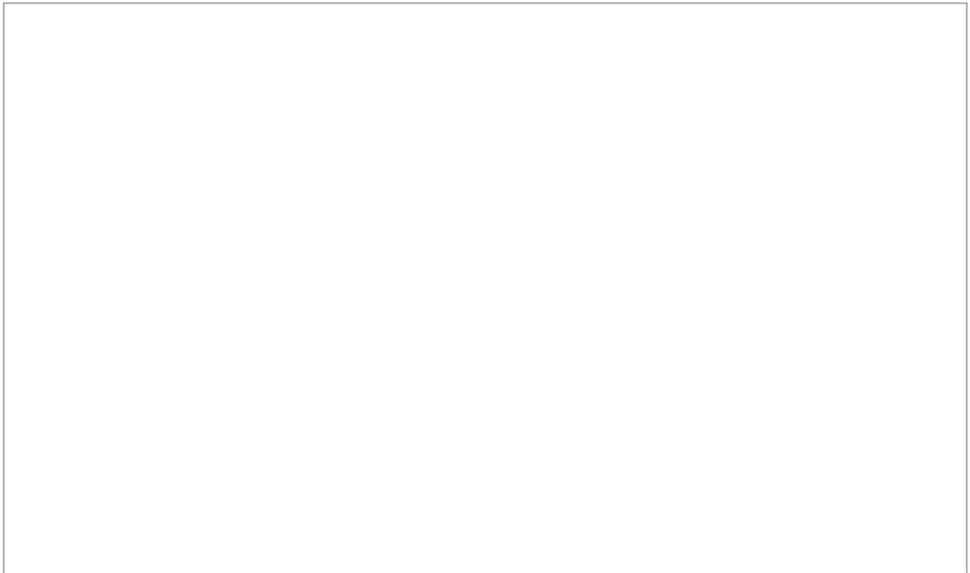
ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием инструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что компрессор автомобильный с фонарем марки Hiper, модель HАC45 соответствует директиве: 2006/42/ЕС.

Этот прибор соответствует директиве СЕ по безопасности машин и оборудования; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.



В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hiper-power.com>



Месяц и год изготовления: