

HIPER

Руководство пользователя

НАС25

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



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.

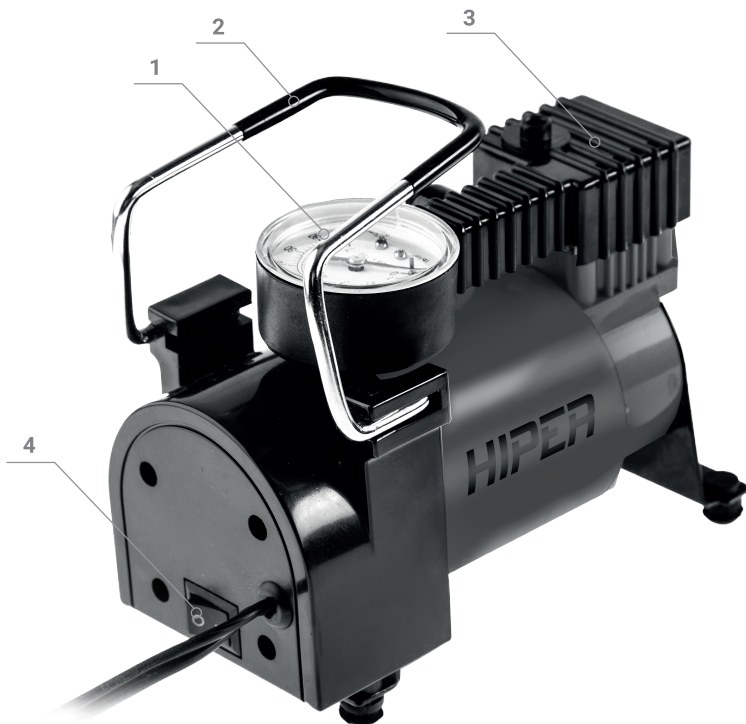
При передаче устройства третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию.

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 также мячей, матрацев, бассейнов и иных надувных изделий.

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ**Рис. 1**

- 1.Манометр
- 2.Ручка для переноски
- 3.Компрессорный блок
- 4.Выключатель компрессора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HAC25
Напряжение питания,(В)	12
Максимальная потребляемая мощность, (Вт)	160
Максимальный ток, (А)	13
Производительность, (л/мин)	25
Максимальное создаваемое давление, (бар)	10
Лампа освещения	Нет
Длина кабеля, (м)	2,5
Длина воздушного шланга, (см)	90
Время непрерывной работы, (мин)	30
Вес, (кг)	1,4

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 (2).

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

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 О. 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 - кратковременно повторный. 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.

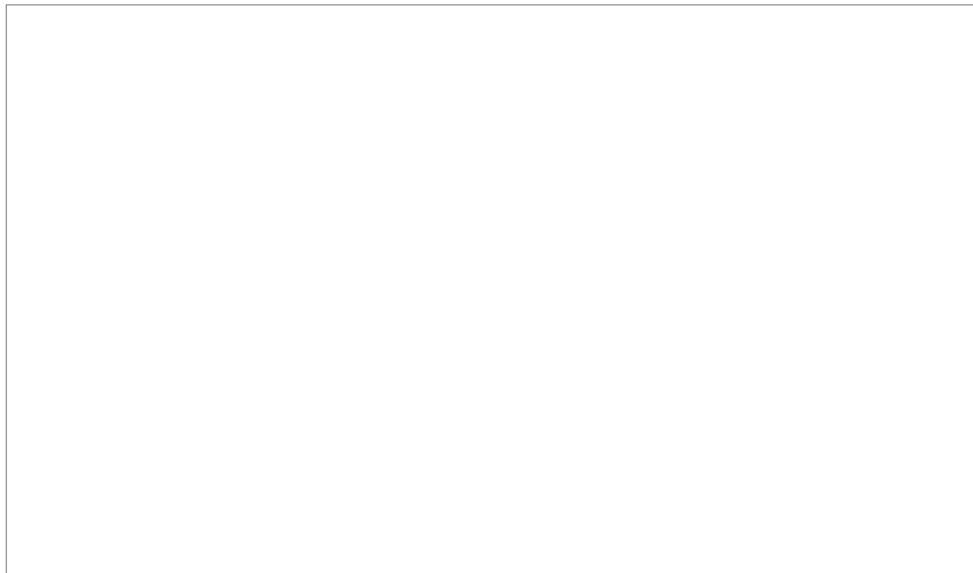
ИНФОРМАЦИЯ

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 автомобильный компрессор марки Hiper, модель НАС25 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>

Для заметок



Месяц и год изготовления:

_____ / _____