



КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Special Edition-220

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение автомобильного компрессора Wester. Вся продукция Wester 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 так же мячей, матрасов, бассейнов и иных надувных изделий.

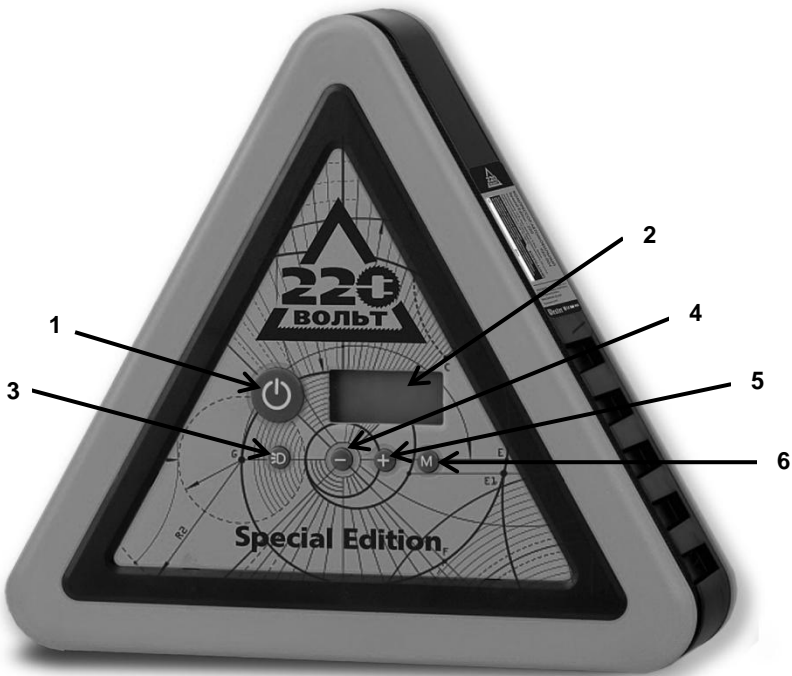
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Максимальная потребляемая мощность, Вт	156
Максимальный ток, А	13
Производительность, л/мин	30
Максимальное создаваемое давление, бар	5
Тип манометра	цифровой
Длина кабеля, м	4
Длина воздушного шланга, см	70
Время непрерывной работы, мин	15
Вес, кг	1,2

МЕРЫ 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 в бортовой сети автомобиля. 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.
- Не превышайте допустимый для накачиваемого предмета уровень давления.
- 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.

ОПИСАНИЕ



1. Кнопка «Старт» / «Стоп»
2. Жидкокристаллический дисплей
3. Кнопка переключения режима фонаря
4. Кнопка уменьшения установки давления
5. Кнопка увеличения установки давления
6. Кнопка выбора единиц измерения давления

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Компрессор.

Нагнетающим элементом компрессора является цилиндро-поршневая группа, обеспечивающая большое давление и высокую производительность.

Допустимое время непрерывной работы компрессора - 15 минут, после этого компрессор необходимо выключить на 15 минут для охлаждения. Цикл работы - кратковременно-повторный. В случае нарушения режима работы, компрессор может выйти из строя.

- 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, матрасы, бассейны т др.), накрутите на наконечник подходящую насадку-переходник.
- Вставьте штекер провода питания в розетку 12 В автомобиля.
- При помощи кнопки М (6) выберите единицы измерения давления, в которых будет производиться настройка автоматического отключения компрессора. На экране компрессора отобразится текущее значение давления.
- Удерживая кнопку «-» (4) или «+» (5) в течении 3-х секунд войдите в режим настройки уставки давления. При помощи кнопок «-» и «+» установите требуемое производителем автомобиля значение давления. Однократное нажатие кнопки приводит к изменению значения уставки на небольшое значение. Длительное удержание кнопки приводит к быстрому уменьшению или увеличению значения уставки. Через 5 секунд после прекращения настройки давления кнопками «-» и «+» компрессор выйдет из режима настройки давления.
- Для начала набора давления нажмите кнопку «Старт» / «Стоп» (1). В процессе набора давления на экране будет отображаться текущее значение давления. По достижении заданного давления компрессор отключится автоматически.
- **ВНИМАНИЕ! При необходимости остановить процесс накачки повторно нажмите кнопку «Старт» / «Стоп».**
- После окончания работы отключите компрессор от бортовой сети автомобиля.

ВНИМАНИЕ! При накачивании шин и других надувных изделий, придерживайтесь рекомендованного производителем давления. В противном случае можно повредить накачиваемое изделие.

Фонарь

Кнопка (3) осуществляет циклическое переключение режимов работы встроеного фонаря:

Освещение – Мигающий красный фонарь – Мигающий сигнал SOS – выкл.

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 наконечник 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы.

Запрещено переносить прибор за провод питания или пневмошланг.

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

Инструмент следует хранить при комнатной температуре, вне досягаемости детей и домашних животных.

Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя.

Данное изделие и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования, изделие (по истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Утилизация изделия и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.

Утилизация изделия должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

ИНФОРМАЦИЯ

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

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что автомобильный компрессор торговой марки **WESTER** модель **Special Edition - 220** соответствует директивам 2006/42/ЕС, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

Изготовитель:

Фирма " Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркцойг с.р.о."

Адрес:

Rohacova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, инструмент все-таки вышел из строя, ремонт инструмента и замена любых его частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

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