

Wester



КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

TC-3035

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, матрацев, бассейнов и иных надувных изделий.

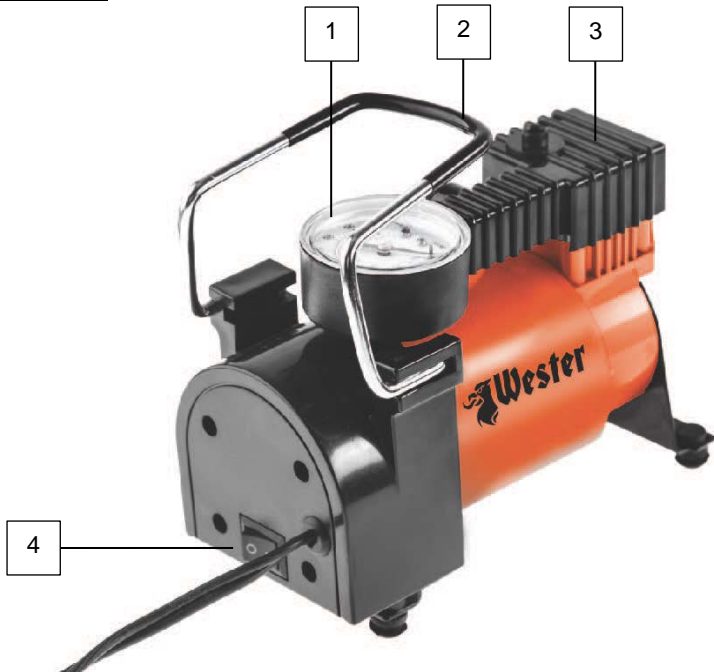
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	12
Максимальная потребляемая мощность, Вт	160
Максимальный ток, А	13
Производительность, л/мин	35
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

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.

ОПИСАНИЕ



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

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, матрасы, 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 - 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.



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.

ИНФОРМАЦИЯ

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 **ТС-3035** соответствует директивам 2006/42/ЕС, 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС.

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 GmbH", "Хаммер Веркцойг ГмбХ"

Адрес:

Niedenu 25, 60325, Frankfurt am Main, Germany

Ниденау 25, 60325, Франкфурт-на-Майне, Германия

Произведено в КНР

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 199178, г.Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д.29, литер "И", пом.1-Н, комн.242

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

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 199178, г.Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д.29, литер "И", пом.1-Н, комн.242

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



Дата изготовления указана на этикетке изделия.

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

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.