

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ ДОМКРАТ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания: 12 В

Номинальный ток: 10 А

Выходная мощность: 100 Вт

Защита от перегрузки: 15 А

Номинальная грузоподъемность: 2 т

Высота подхвата: 120 мм

Высота подъема: 350 мм



ИНСТРУКЦИЯ:

- При замене колеса поставьте автомобиль на твердую и ровную поверхность. Автомобиль должен быть поставлен на ручной тормоз и надежно зафиксирован при помощи противооткатного упора.
- Подключите домкрат к кабелю питания, другой конец кабеля питания вставьте в гнездо прикуривателя или через специальный переходник подключитесь к аккумуляторной батареи автомобиля. Подключайте домкрат напрямую к аккумуляторной батареи только в том случае, если ток предохранителя прикуривателя менее 12 А.
- Установите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъема месте.

- Нажмите и удерживайте кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы поднять автомобиль, пока колесо не оторвется от земли.
- Нажмите и удерживайте кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы опустить автомобиль.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В процессе подъема не перемещайте транспортное средство.

Автомобиль должен быть установлен на ровной и твердой поверхности.

Используйте противооткатные упоры.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранитель находится в штекере для прикуривателя кабеля питания. В случае перегрузки предохранитель выходит из строя. Замените предохранитель следующим образом:

- Против часовой стрелки открутите переднюю металлическую часть штекера для прикуривателя.
- Замените предохранитель на исправный.
- По часовой стрелке закрутите переднюю металлическую часть штекера.

Внимание:

При замене предохранителя, новый предохранитель должен соответствовать неисправному предохранителю по силе тока и напряжению, не используйте новый предохранитель с другими параметрами.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не разбирайте и не ремонтируйте этот набор инструментов. Если возникла проблема, пожалуйста, обратитесь к дилеру или продавцу.
- Винт домкрата должен быть смазан.
- Не вносите конструктивные изменения в инструмент самостоятельно, это может привести к несчастным случаям.
- Держите чистым и сухим инструмент после каждого использования.

ВНИМАНИЙ:

Для вашей безопасности внимательно прочтите это руководство перед использованием.

- Этот домкрат применяется только для транспортных средств массой не более 2 тонн. При неправильном использовании данного домкрата производитель ответственности несет.
- Данный домкрат следует использовать на ровной и твердой поверхности.
- Для обеспечения достаточной мощности перед использованием следует завести автомобиль.
- В случае ремонта автомобиля, используйте дополнительные страховочные подставки под автомобиль.
- В случае отсутствия напряжения в сети автомобиля, при подъеме или опускания автомобиля, используйте кривошипную пластмассовую ручку, она вставляется в редуктор электродомкрата. Кривошипной ручкой запрещено пользоваться при подъеме автомобиля. Для опускания автомобиля вращайте ручку против часовой стрелки.
- При подключении домкрата к аккумуляторной батареи, красный зажим подключается к «+», а черный к «-» АКБ.
- Данный электродомкрат не является профессиональным инструментом, он служит для замены колес автомобиля, не используйте его для технического обслуживания и ремонта транспортных средств.

8. Следите, чтобы провода питания электрического домкрата, во время работы, не скручивались. Не перемещайте домкрат с места на место с помощью электропроводов питания.
9. Запрещается детям работать с данным инструментом, а так же не позволяйте детям находится рядом во время работы электрического домкрата.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Симптомы		Возможные причины		Решение
Электродомкрат не поднимает или не опускает	A	Выход из строя предохранителя кабеля питания	A	Замените предохранитель
	B	Неисправность гнезда прикуривателя автомобиля	B	Подключитесь к АКБ автомобиля
	C	Перегрузка	C	Уменьшите нагрузку
	D	Низкий заряд АКБ	D	Замените АКБ
	E	Нарушение полярности подключения к АКБ	E	Проверьте полярность подключения к АКБ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ TY-02EW

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания: 12 В

Номинальный ток: <12А

Выходная мощность: 85 Вт

Максимальный крутящий момент: 350 Н.м

Посадочный квадрат: 12,5 мм

Вес: 1,7 кг



ИНСТРУКЦИЯ:

1. Для замены колеса поднимите автомобиль с помощью домкрата.
2. Подключите гайковерт к кабелю питания, другой конец кабеля питания вставьте в гнездо прикуривателя или через специальный переходник подключитесь к аккумуляторной батареи автомобиля. Подключайте гайковерт напрямую к аккумуляторной батареи только в том случае, если ток предохранителя прикуривателя менее 12 А.
3. Установите подходящую головку на приводной вал гайковерта.
4. Для откручивания болта или гайки колеса нажмите переключатель направления вращения на сторону с обозначением «=», для закручивания – «-».

ВНИМАНИЯ:

Для вашей безопасности внимательно прочтите это руководство перед использованием.

1. Для обеспечения достаточной мощности перед использованием следует завести автомобиль.

- Не позволяйте гайковерту и проводам электропитания намокать, не погружайте инструмент в воду, также не работайте данным инструментом в дождливую погоду во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается работать в легковоспламеняющихся и взрывоопасных местах во избежание возгорания и взрыва.
- При подключении электрогайковерта к аккумуляторной батареи, красный зажим подключается к «+», а черный к «-» АКБ.
- Не нажмите слишком сильно на гайковерт, когда откручиваете или закручиваете гайку или болт колеса.
- Если гайка или болт не откручивается, а приводной вал не вращается, остановите операцию. Используйте более мощный гайковерт с большим крутящим моментом.
- Запрещается детям работать с данным инструментом, а так же не позволяйте детям находиться рядом во время работы гайковерта.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранитель находится в штекере для прикуривателя кабеля питания. В случае перегрузки предохранитель выходит из строя. Замените предохранитель следующим образом:

- Против часовой стрелки открутите переднюю металлическую часть штекера для прикуривателя.
- Замените предохранитель на исправный.
- По часовой стрелке закрутите переднюю металлическую часть штекера.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не разбирайте и не ремонтируйте этот набор инструментов. Если возникла проблема, пожалуйста, обратитесь к дилеру или продавцу.
- Не вносите конструктивные изменения в инструмент самостоятельно, это может привести к несчастным случаям.
- Держите чистым и сухим инструмент после каждого использования.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Симптомы		Возможные причины		Решение
Приводной вал гайковерта не вращается или гайковерт не может ослабить или затянуть болт или гайку	A	Выход из строя предохранителя кабеля питания	A	Замените предохранитель
	B	Невисправность гнезда прикуривателя автомобиля	B	Подключитесь к АКБ автомобиля
	C	Низкий заряд АКБ	C	Замените АКБ
	D	Нарушение полярности подключения к АКБ	D	Проверьте полярность подключения к АКБ
	E	Не правильно выбрано направление вращения	E	Выберите правильное направление вращения

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно прочтите инструкцию, чтобы избежать возможных травм или повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания: 12В

Максимальное давление: 140 PSI

Скорость воздушного потока: 35 литров в минуту



Компрессор имеет широкий спектр применения, например, для накачивания автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин, накачивания мячей и пр.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Заведите двигатель автомобиля.
- Подключите компрессор к кабелю питания, другой конец кабеля питания вставьте в гнездо прикуривателя или через специальный переходник подключитесь к аккумуляторной батареи автомобиля.
- Присоедините шланг компрессора к вентилю колеса автомобиля.
- На компрессоре переведите переключатель питания в положение «1».
- Следите за стрелкой манометра, когда манометр показывает соответствующее давление, выключите компрессор, переведя переключатель питания в положение «0».
- Отсоедините шланг компрессора от вентиля колеса автомобиля.

7. Отсоедините кабель питания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Не следует подключать компрессор, если напряжение не соответствует параметрам, указанным в настоящем руководстве.
2. Не рекомендуется чрезмерно накачивать автомобильные шины и другие предметы, иначе есть вероятность возникновения несчастного случая.
3. Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой компрессора.
4. Не рекомендуется эксплуатировать и оставлять компрессор в местах с повышенной влажностью.
5. Не погружайте компрессор или его отдельные части в воду или другие жидкости.
6. Следует обратить внимание, что компрессор не предназначен для непрерывной эксплуатации.
7. Не используйте компрессор для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
8. Не используйте компрессор, если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером для прикуривателя.
9. Запрещается детям работать с данным инструментом, а так же не позволяйте детям находится рядом во время работы компрессора.
10. Рекомендуемый режим работы: 10 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура корпуса не сравняется с температурой воздуха (примерно 30 мин.).

ХРАНЕНИЕ

Когда инструмент не используется, он должен храниться в сухом недоступном для детей месте.