

# ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ ДОМКРАТ ROGTZ TY35EJ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания: 12 В

Номинальный ток: 10A

Выходная мощность: 100 Вт

Защита от перегрузки: 15A

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.
- 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 |