

AET

Подставка под авто T51112



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

ЗАПИШИТЕ ЗДЕСЬ ИНФОРМАЦИЮ, РАСПОЛОЖЕННУЮ НА ТАБЛИЧКЕ С
СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ, ЗАКРЕПЛЕННОЙ НА СТОЙКЕ ПОДЪЕМНИКА

Серийный номер: _____ Модель: _____

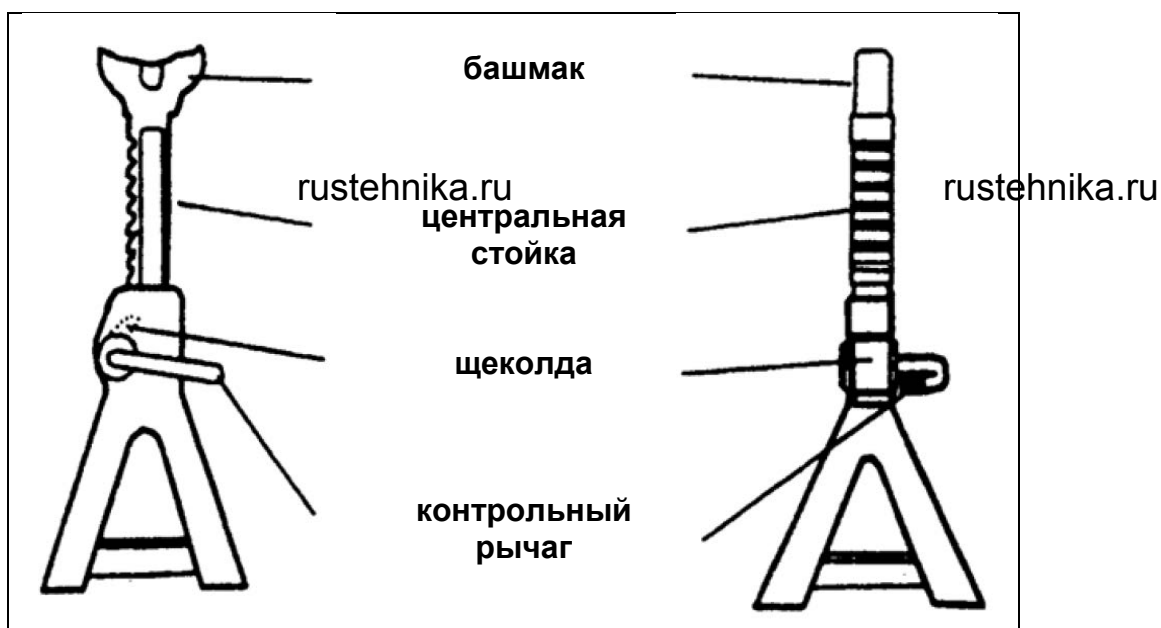
Дата производства: _____

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для использования в будущем.

РАБОТА

1. По вопросам правильного подъема домкратом смотрите руководство пользователя владельца транспортного средства; поднимайте транспортное средство только за те участки, которые указаны его производителем.
2. Поместите опоры под транспортным средством в точках, указанных производителем автомобиля в качестве подходящих опорных точек для нагрузки.
3. Для регулировки опоры: удерживайте контрольный рычаг, пока не выставите башмак на нужную высоту. Опустите контрольный рычаг вниз, чтобы запорная щеколда попала в зубец на центральной стойке. **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЩЕКОЛДА ПОЛНОСТЬЮ ЗАФИКСИРОВАЛАСЬ НА ЗУБЦЕ.**
4. Осторожно опустите груз на опоры.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

1. Перед использованием опоры необходимо провести визуальный осмотр, проверяя наличие трещин сварных швов, недостающих или поврежденных узлов. При любых подозрениях на наличие повреждений, опора немедленно выводится из эксплуатации.
2. В СВЯЗИ С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТЬЮ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДАННОГО ТИПА КАКИЕ-ЛИБО ЗАМЕНЫ В ДАННОМ ПРОДУКТЕ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения	
МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА	БАЗОВЫЙ РАЗМЕР
T51112	12ТОН	500 мм	760 мм	320*285мм

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы прочитайте данные предостережения об опасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отказ от прочтения данных предупреждений может привести к поломке опоры для домкрата и телесным повреждениям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не нагружайте опору домкрата сверх ее номинальной грузоподъемности.

Перегрузка может привести к повреждению или выходу из строя опоры домкрата.

РАЗМЕЩАЙТЕ ГРУЗ ТОЛЬКО ПО ЦЕНТРУ СЕДЛА. ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОПОРЫ ПАРАМИ НА ТВЕРДОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СПОСОБНОЙ ВЫДЕРЖАТЬ НАГРУЗКУ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ НЕРОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОТЕРЕ УСТОЙЧИВОСТИ ГРУЗА И ВОЗМОЖНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ГРУЗА.