



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

# ОДА-Т63105

## ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, Г/П 500 КГ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Траверса для двигателя **ODA-T63105** 500 кг используется как дополнительное оборудование для упрощения ремонта в автомастерских. Отличительной особенностью является возможность подвешивания одновременно двух грузов. Винтовой механизм регулировки позволяет устанавливать точную высоту подачи. Балка держателя изготовлена из прочного металла.

Поддержка двигателя используется в тех случаях, когда не требуется полный демонтаж двигателя автомобиля, а необходимо агрегат поднять на небольшую высоту. Это позволяет провести ремонтные работы такие, как:

- замена опор двигателя,
- снятие поддона картера,
- съём трансмиссии полноприводных автомобилей,
- замены ремней ГРМ,
- насосов системы охлаждения,
- масляных фильтров и т.д.

Раздвижная балка позволяет размещать поддержку практически на всех автомобилях.

Производитель оставляет за собой право изменять комплект поставки без предварительного уведомления.

Грузоподъемность	Вес	Длина	Ширина	Высота
500 кг	19 кг	1490 мм	250 мм	440 мм

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте поддержку двигателя и внимательно проверьте содержимое упаковки, в случае если обнаружится нехватка или какие-либо детали повреждены, обратитесь к вашему поставщику.
- Соответственно рисункам соберите вашу модель держателя.
- Нумерация деталей соответствует комплекту поставки.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Перед началом работы убедитесь, что все крепления двигателя отсоединены.
- Разведите боковые опорные элементы поддержки на ширину моторного отсека и установите опорные блоки на внутреннюю отбортовку крыльев. Отрегулируйте горизонтальный и вертикальный уровень наклона опорных блоков и зафиксируйте это положение с помощью фиксирующих винтов и гаечного ключа.
- Разместите подъемный винт с крюком на уровне двигателя. Накиньте, прилагаемую в комплекте, цепь на крюк и обеими концами закрепите на двигателе.
- Вращением грузоподъемного винта поднимите двигатель на необходимую высоту.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не превышайте номинальную грузоподъемность поддержки двигателя.
- Перед началом работы с поддержкой проводите внешний осмотр всех частей на наличие трещин, изломов или поврежденных деталей.
- Крюк грузоподъемного винта рассчитан так, чтобы исключить проскальзывание цепи. Не используйте вместо прилагаемой цепи трос или канат, это может привести к перекосу и нестабильному положению двигателя.

## ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям и обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно заменять или ремонтировать вышедший из строя изделие, отдельные его узлы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Хранение оборудования должно быть под навесом или в закрытом помещении.

Срок гарантии 12 месяцев с даты продажи. Для получения гарантии необходимо предоставить изделие с серийным номером, а также приложить счет (чек) с указанием даты продажи. Для получения более подробной информации следует обратиться к дистрибьютору.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Избегайте хранения изделия в местах повышенной влажности. Попадание воды приводит к коррозии и к преждевременной поломке.

**ВАЖНО!** Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

### **Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:**

Компания ООО «Автосканеры»

Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Волоколамское шоссе 97

+7 (499) 322-42-68

info@autoscaners.ru