



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

## **ОДА-Т63003**

### **КАНТОВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ, 560 КГ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

## Оглавление

1. Назначение изделия .....	3
2. Комплект поставки.....	3
3. Основные технические характеристики .....	3
4. Подготовка к работе .....	3
5. Порядок работы.....	3
6. Требования безопасности.....	4
7. Рекомендации по уходу и обслуживанию.....	4
8. Гарантия .....	4

## 1. Назначение изделия

Стенды для ремонта двигателей предназначены для вывешивания двигателя с целью проведения работ по его диагностики и ремонту, а также транспортировки внутри помещения. Специальный механизм вращения обеспечивает изменение угла вывешенного двигателя в диапазоне от 00 до 3600 для более удобного доступа к нему. Конструкция кронштейнов допускает использование стенда практически со всеми типами двигателей.

## 2. Комплект поставки

- Главная стойка
- Передняя опора -2 шт. (Т63001 и Т63002)
- Поперечная опора – 1шт.(Т63002)
- Монтажная плита
- Монтажный кронштейн
- Поворотная рукоятка
- Заднее колесо
- Поворотное колесо
- Коробка с крепежом
- Упаковка.

## 3. Основные технические характеристики

Модель	Нагрузка	Размер	Высота
T63001	340 кг	810x700 мм	800,0 мм
T63002	450 кг	794x813 мм	800,0 мм
T63003	560 кг	863x863 мм	820,0 мм
T63004	675 кг	863x863 мм	820,0 мм

## 4. Подготовка к работе

1. Присоедините главную стойку и передние опоры к поперечной опоре при помощи болтов М12х90, крепежных шайб 12 и шестигранных гаек М12.
2. Вставьте два болта М12х30 в отверстия по углам поперечной опоры. Болты должны ввинчиваться в гайки передних опор.
3. Вдвиньте цилиндр монтажной плиты во втулки наверху главной стойки, выровняйте отверстия вставьте стопорный штифт.
4. Прикрепите четыре монтажных кронштейна к плите при помощи четырех плоских шайб 12и четырех шестигранных гаек М12.
5. Прикрепите поворотную рукоятку.
6. К рукоятке со стороны стержня закрепите дополнительную резиновую насадку. Это позволит избежать падения рукояти при повороте монтажной плиты.

## 5. Порядок работы

1. Прикрепите монтажную плиту с помощью кронштейнов к двигателю. Убедитесь, что груз крепится к монтажной плите надежно и по центру.
2. Установите груз на стенд для ремонта двигателя, вставив цилиндр монтажной плиты во втулки вверху главной стойки.

3. Поставьте поворотную рукоятку в предназначенное для нее отверстие. Поворачивая при помощи рукоятки монтажную плиту, выберите необходимое положение двигателя и зафиксируйте это положение стопорным штифтом.
4. Приступайте к работе.

## **6. Требования безопасности**

1. Не перегружайте стенд. Перегруз может привести к повреждению стенда или его падению.
2. Стенд следует устанавливать только на твердых и ровных поверхностях, способных выдержать груза.
3. Убедитесь, что груз расположен по центру и надежно закреплен на кронштейнах. Смещенный относительно центра груз может начать вращение в любом направлении, если он перед этим не был зафиксирован в определенном положении.
4. Перед началом работы с грузом обязательно зафиксируйте поворотный механизм монтажной плиты при помощи стопорного штифта. При необходимости изменения угла наклона вывешенного на стаде груза, действуйте медленно и осторожно.
5. Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию стенда.
6. Несоблюдение приведенных выше правил может привести к падению груза, причинить повреждения стенду и/или стать причиной вышей травмы или ущерба вашему имуществу.

## **7. Рекомендации по уходу и обслуживанию**

1. Периодически производите визуальный осмотр стенда, проверяя, нет ли трещин, швов с трещинами, отсутствующих и/или поврежденных частей.
2. Регулярно проверяйте надежность крепежа частей стенда. При необходимости производите перетяжку всего крепежа, не перекручивая при этом гайки и болты сверх нормы.
3. После завершения работы отчищайте стенд от загрязнений и держите его в сухом мете для предохранения от ржавчины и коррозии.
4. Содержите все подвижные части стенда чистыми и хорошо смазанными.

## **8. Гарантия**

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. 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](mailto:info@autoscaners.ru)