



**ОДА-Т63003/ОДА-Т63005**

**КАНТОВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ,  
560 / 900 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

ARTAZ.RU

## 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
- Монтажная плита
- Монтажный кронштейн
- Поворотная рукоятка
- Заднее колесо
- Поворотное колесо
- Коробка с крепежом
- Упаковка.

## 3. Основные технические характеристики

Модель	Нагрузка	Размер	Вес
T63003	560 кг	910×220×220 мм	27 кг
T63005	900 кг	840×330×220 мм	38 кг

## 4. Подготовка к работе

1. Присоедините главную стойку и передние опоры к поперечной опоре при помощи болтов M12x90, крепежных шайб 12 и шестигранных гаек M12.
2. Вставьте два болта M12x30 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 M12.
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 его с помощью стопорного штифта.



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



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

ARTAZ.RU