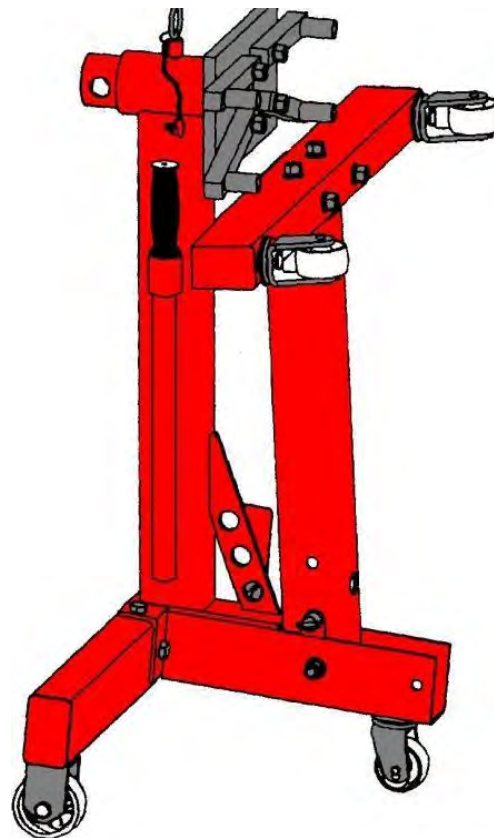


18122020-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ СКЛАДНОЙ





Оглавление

1. ОПИСАНИЕ	3
Основные характеристики	4
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА/ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:	4
ПОРЯДОК СБОРКИ:	4
2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ИЗУЧИТЬ, ПОНЯТЬ И СОБЛЮДАТЬ ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД РАБОТОЙ НА ДАННОМ ОБОРУДОВАНИИ.
- НЕ ПЕРЕГРУЖАТЬ СТЕНД.
- УСТАНОВИТЬ СТЕНД НА ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОТОРАЯ СПОСОБНА ВЫДЕРЖАТЬ НАГРУЗКУ.
- ЗАБЛОКИРОВАТЬ ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ МОНТАЖНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.
- УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО АГРЕГАТ РАСПОЛОЖЕН РОВНО (ПО ЦЕНТРУ) И НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕН НА МОНТАЖНОЙ ПЛИТЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ НА СТЕНДЕ.
- НАРУШЕНИЕ ЦЕНТРИРОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К
- САМОПРОИЗВОЛЬНОМУ ВРАЩЕНИЮ РУКОЯТКИ ВМЕСТЕ С АГРЕГАТОМ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИИ УСТРОЙСТВА
- БЛОКИРОВКИ.
- ОСТОРОЖНО И МЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО БЛОКИРОВКИ. НЕ ДВИГАТЬ НАГРУЖЕННЫЙ СТЕНД ПО ПОЛУ С ТРЕЩИНАМИ ИЛИ ДРУГИМИ НЕРОВНОСТЯМИ.
- НЕЛЬЗЯ ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ, НАХОДЯСЬ ПОД АГРЕГАТОМ.
- ВИЗУАЛЬНО ПРОВЕРИТЬ СТЕНД НА НАЛИЧИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ: НАЛИЧИЕ ТРЕЩИН В МЕСТАХ СВАРКИ, ДЕФОРМАЦИИ, ОСЛАБЛЕНИЯ КРЕПЛЕНИЙ И ОТСУТСТВИЕ ДЕТАЛЕЙ.
- УСТАНАВЛИВАТЬ КРЕПЕЖ И ПЕРЕХОДНИКИ GOODYEAR RACING ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО КАЧЕСТВА.
- НЕ ВНОСИТЬ КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОБОРУДОВАНИЕ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ НАНЕСТИ ТРАВМЫ ПЕРСОНАЛУ И УЩЕРБ ВАШЕМУ ИМУЩЕСТВУ.

1. ОПИСАНИЕ

Данный стенд предназначен для вывешивания двигателя после снятия с автомобиля с целью проведения работ по его обслуживанию и/или ремонту. Стенд оснащен поворотной монтажной плитой с устройством блокировки, которая позволяет вращать двигатель для удобства ремонта его узлов и систем. Стенд также комплектуется стандартными и управляемыми колесами, которые делают его подвижным на ровной поверхности.

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

Основные характеристики

Артикул	1009726
Наименование	LT-26801
Грузоподъемность	680
Вес	35кг
Габариты	860x420x165 мм

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА/ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

Владелец и/или пользователь данного оборудования должен соблюдать предупреждения и требования инструкции, которые в том числе касаются процедур проверки и технического обслуживания. Они содержатся в данном руководстве и на информационной табличке. Каждый пользователь должен соблюдать осторожность, быть компетентным и квалифицированным специалистом.

Если пользователь не знает английского языка, с инструкциями и предупреждениями следует ознакомиться на родном языке. Это позволит разобраться и понять их содержание.

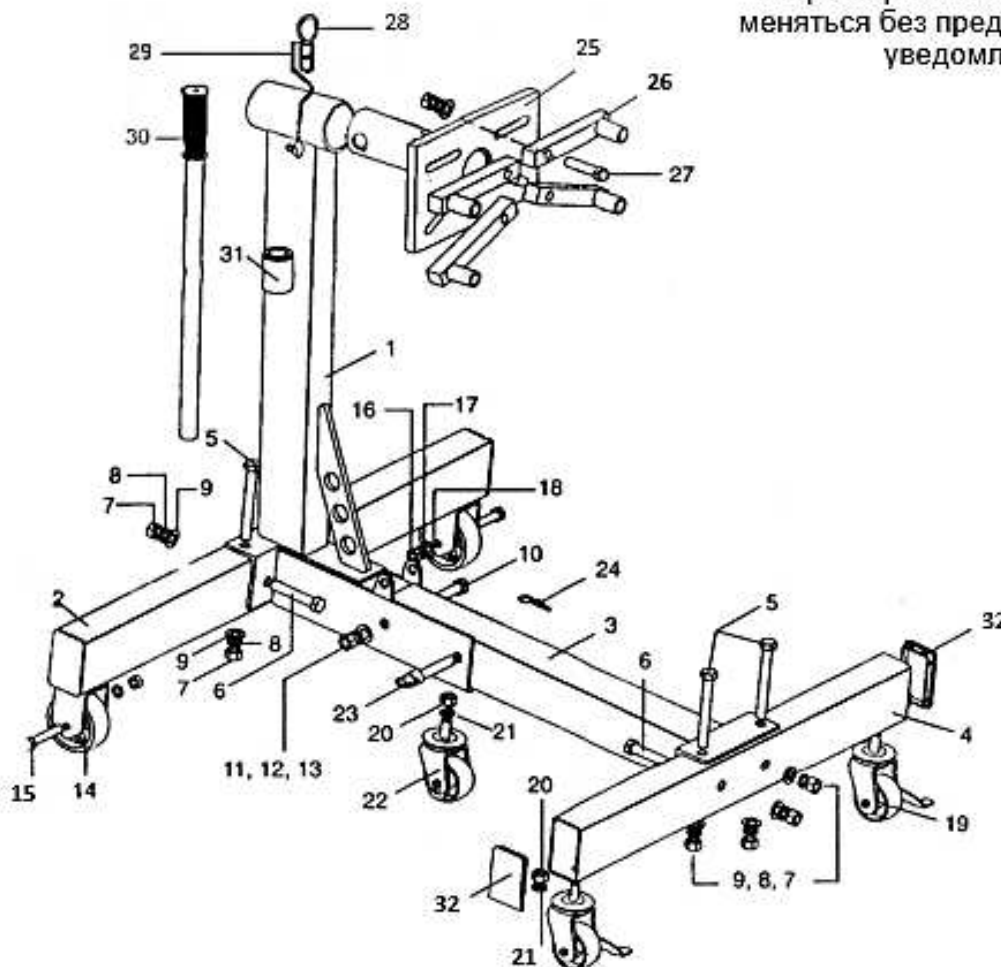
Владелец/пользователь должны изучить и хранить данное руководство и беречь все предупреждающие таблички, чтобы иметь возможность обращаться к ним во время работы. При необходимости можно заказать запасной комплект (предупреждающие таблички и руководство).

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. Прикрутить стойку (1) к задней опоре (2) с помощью двух болтов (5), двух болтов (6), гаек (7), стопорных (8) и плоских шайб (9), как показано на рисунке.
2. Прикрутить поперечину (3) к передней опоре с помощью двух болтов (5), двух болтов (6), гаек (7), стопорных (8) и плоских шайб (9), как показано на рисунке.
3. Прикрутить колеса (14) к задней опоре (2) при помощи болтов с заплечиками (15), гаек (16), стопорных (17) и плоских шайб (18), как показано на рисунке.
4. Закрепить среднее поворотное колесо (22) на стойке (1) при помощи гайки (20) и стопорной шайбы (21), как показано на рисунке.
5. Прикрутить поворотные колеса с фиксаторами (19) к передней опоре (4) с помощью гаек (20) и стопорных шайб (21).
6. Прикрутить поперечину и переднюю опору в сборе (3,4) к стойке (1) с помощью болта с заплечиком (10), стопорной (12) и плоской шайб (13), как показано на рисунке.
7. Вставить монтажную плиту (25) в верхнюю часть стойки (1), зафиксировать ее при помощи блокирующего штифта (28).
8. Присоединить зажимы к монтажной плите и закрепить их с помощью болтов (27), гаек (7), стопорных (8) и плоских шайб (9), как показано на рисунке.

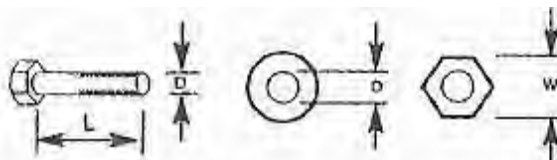
9. Затянуть все крепления и установить крышки (32) на боковые стороны опор, как показано на рисунке.

*Характеристики стенда могут меняться без предварительного уведомления



Замечание: Все крепления имеют метрические единицы измерения.

Английские эквиваленты длины (дюймы) приведены для справки.



№	Кол-во	НАЗВАНИЕ	№	Кол-во	НАЗВАНИЕ
1	1	СТОЙКА	17	2	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 8 мм
2	1	ЗАДНЯЯ ОПОРА	18	2	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 8 мм
3	1	ПОПЕРЕЧИНА	19	2	ПОВОРОТНОЕ КОЛЕСО С ФИКСАТОРОМ
4	1	ПЕРЕДНЯЯ ОПОРА	20	3	ГАЙКА
5	4	БОЛТ 12 мм (1/2") × 100мм (4")	21	3	СТОПОРНАЯ ШАЙБА
6	4	БОЛТ 12 мм (1/2") × 70мм (2-3/4")	22	1	ПОВОРОТНОЕ КОЛЕСО
7	12	ГАЙКА 17 мм	23	1	ПАЛЕЦ
8	12	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 12 мм	24	1	ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ
9	12	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 12 мм	25	1	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА
10	1	БОЛТ 12 мм (1/2") × 75мм	26	4	ЗАЖИМ
11	1	(3") ГАЙКА 18 мм	27	4	БОЛТ 12 мм (1/2") × 50мм
12	1	СТОПОРНАЯ ШАЙБА 10 мм (3/8")	28	1	(2") БЛОКИРУЮЩИЙ ШТИФТ ЦЕПОЧКА
13	1	ПЛОСКАЯ ШАЙБА 10 мм (3/8")	29	1	РУКОЯТКА
14	2	КОЛЕСО	30	1	РЕЗИНОВАЯ ВТУЛКА
15	2	БОЛТ 10 мм (3/8") × 60мм (2-3/8")	31	1	КРЫШКА
16	2	ГАЙКА 14 мм	32	4	

2. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой агрегата заблокировать механизм вращения монтажной плиты, то есть установить блокирующий штифт. С помощью крана подвесить двигатель на уровне расположения монтажной плиты. Ослабить крепление зажимов (но не снимать их) к монтажной плите, затем прикрутить зажимы к задней части двигателя с помощью специальных болтов (в комплект поставки не входят). Убедиться в том, что двигатель расположен ровно по центру монтажной плиты. Затянуть сначала крепления зажимов к двигателю, затем – к монтажной плите. После этого МЕДЛЕННО опустить кран и нагрузить стенд. Для снятия двигателя со стенда сначала присоединить кран к двигателю с помощью ремней или других подобных устройств. Затем поднять кран и разгрузить стенд. Теперь монтажные болты можно открутить, чтобы снять двигатель со стенда.

КОНТРОЛЬ РАБОТОСПОСОБНОСТИ:

Перед работой на стенде необходимо провести тщательный осмотр. Проверить наличие трещин в местах сварных швов, следов коррозии, ослабление креплений, повреждений и отсутствие каких-либо деталей. Проверить плавность движения колес. Также перед установкой агрегата на стенд проверить исправность блокирующего устройства монтажной плиты. В случае возникновения любых неисправностей, описанных выше, или иных, следует отправить стенд на техническое обслуживание. Проверить наличие информационной таблички (наклейки) и убедиться в том, что она в порядке и надежно закреплена на стенде. В противном случае, позвонить в службу запасных частей и заказать новую. Если стенд подвергся сильному удару или перегрузке, следует НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО проверить стенд перед отправкой на техническое обслуживание. Если стенд неисправен, необходимо позвонить в службу поддержки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Необходимо содержать стенд в чистоте и смазывать его детали. Смазать оси всех колес моторным маслом или маловязким машинным маслом и смазать пластичной смазкой подшипники поворотных колес раз в год или по необходимости. Также при необходимости нанести тонкий слой смазки на поворотный механизм монтажной плиты, но не реже одного раза в год.

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!

Для данного оборудования есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течении 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающее приобретение.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис»).

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

ВНИМАНИЕ! На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
Колеса, ролики, подшипники	Отсутствует

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**

МОДЕЛЬ:			
ДАТА ПРОДАЖИ:		/	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:			

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

Продавец

М.П.

СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

Печать ОТК	Оборудование укомплектовано Механические повреждения отсутствуют
ДАТА	

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

Регламент ТО-1					
Регламент ТО-2					
Регламент ТО-3					
Гарантийный ремонт					
Плановый ремонт					
Дата прохождения ТО					
Исполнитель					

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель _____

М.П.