



# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ТАКЕЛАЖНАЯ РОЛИКОВАЯ ПЛАТФОРМА CRE





## Оглавление

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Описание и работа .....</b>                | <b>3</b> |
| 1.1 Назначение изделия.....                      | 3        |
| 1.2 Основные характеристики .....                | 3        |
| <b>2. Использование по назначению .....</b>      | <b>3</b> |
| 2.1 Порядок установки, подготовка и работа ..... | 3        |
| 2.2 Техническое обслуживание .....               | 3        |
| 2.3 Меры предосторожности .....                  | 3        |
| <b>3. Гарантийные обязательства.....</b>         | <b>4</b> |



**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.

## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Такелажные роликовые платформы – устройства, которые используются для безопасной транспортировки на малые расстояния различных станков и оборудования.

**Такелажная платформа CRE** – мощная платформа для перемещения оборудования по твердой поверхности.

Для установки груза на тележку используется лом такелажный или гидравлический домкрат с низким подхватом.

Ручка для платформы в комплект поставки не входит.

### 1.2 Основные характеристики

| Артикул | Модель  | Г/п, т | Размеры платформы, длина x ширина x высота, мм | Диаметр х длина штанги (опционально), мм | Габариты, мм | Ролики     | Размер роликов, мм | Вес, кг |
|---------|---------|--------|--|--|--------------|------------|--------------------|---------|
| 1004041 | CRE-240 | 24     | 441 x 215 x 110                                | Ø25 x 1300                               | 512x280x115  | 8 (сталь)  | Ø85 x 90           | 84      |
| 1004040 | CRE-60  | 6      | 235 x 211 x 110                                | Ø25 x 1300                               | 299x277x115  | 4 (нейлон) | Ø85 x 90           | 33.6    |
| 1004039 | CRE-6   | 6      | 335 x 211 x 110                                | Ø25 x 1300                               | 409x277x115  | 6 (нейлон) | Ø85 x 90           | 19.5    |

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Для осуществления перемещения какого-либо груза платформу необходимо распаковать и подвести ее в подходящий для этого зазор между полом и корпусом груза. Далее нужно установить груз на опорную площадку платформы, после чего можно начать его перемещение, которое достигается за счет приложения к грузу горизонтального усилия.

#### Подбор платформ и систем

Подбор платформ и систем производится по общей массе груза и по распределению весов, если масса груза по его площади распределена неравномерно.

Общая грузоподъемность платформ и систем определяется суммой грузоподъемности комплекта регулируемых платформ и/или суммой грузоподъемности управляемых платформ.

Для обеспечения безопасности работ и во избежание заваливания груза рекомендуется использовать при перемещении груза не менее трех платформ одновременно (три точки опоры в разных местах).

### 2.2 Техническое обслуживание

Осмотр платформ производить не реже одного раза в месяц. Осмотреть степень износа элементов платформы. Не допускается работа, если на платформе обнаружены трещины, деформации элементов платформы или присутствует сильный износ роликов.

### 2.3 Меры предосторожности

- Общая грузоподъемность платформ и систем не должна быть меньше веса перемещаемого груза, и вес груза должен равномерно распределяться на платформы и/или системы.
- Не используйте платформу как подставку.
- Перед перемещением груза необходимо испытать механизм. Если возникли сомнения в его исправности, прекратите работу.



- Запрещено чистить и чинить платформу во время работы.
- Запрещается перемещать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма.
- Запрещается использовать механизм для передвижения опасных грузов.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию платформы.

### 3. Гарантийные обязательства

#### Гарантийные обязательства

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.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

#### Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной делали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

#### Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;
6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

**Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:**

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

**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.

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.

**ВНИМАНИЕ:** Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.

**Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.**

**Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.**

**Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.**

**При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.**

**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!**

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

Для этого зарегистрируйте оборудование в течение 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://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, подтверждающего приобретение.**

**Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания**  
**ВНИМАНИЕ!** На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

| Комплектующие       | Срок гарантии        |
|---------------------|----------------------|
| Колеса и подшипники | гарантия отсутствует |



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](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис»).


**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ**  
**ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**
**МОДЕЛЬ:**

**ДАТА ПРОДАЖИ:**
 /  / 
**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:**

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:**

Продавец

М.П.

**ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА**

|                |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Регламент ТО-1 |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|

|                |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Регламент ТО-2 |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|

|                |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Регламент ТО-3 |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|

|                    |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Гарантийный ремонт |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|

|                 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Плановый ремонт |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|

|                     |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Дата прохождения ТО |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|

|             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Исполнитель |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|

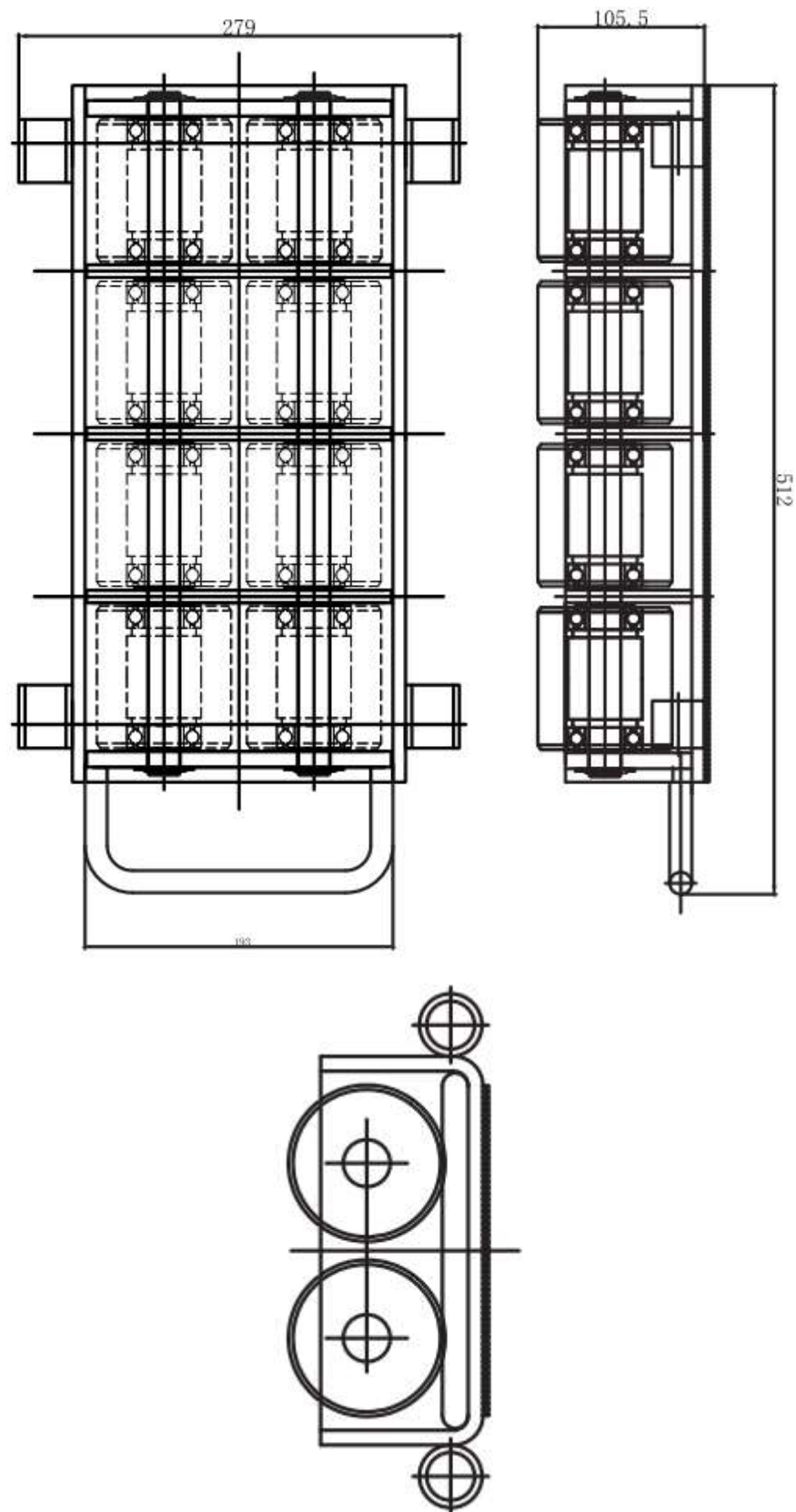
Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству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

Покупатель

М.П.

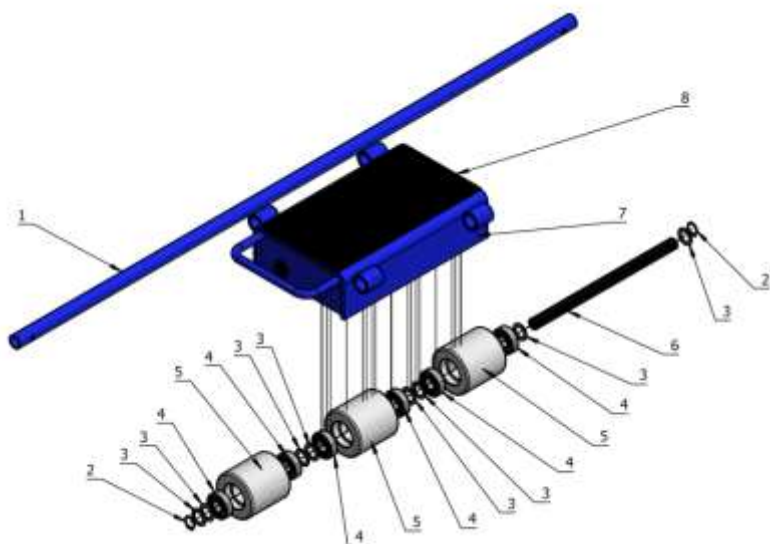


**Взрыв схемы и габаритные чертежи  
CRE-240**



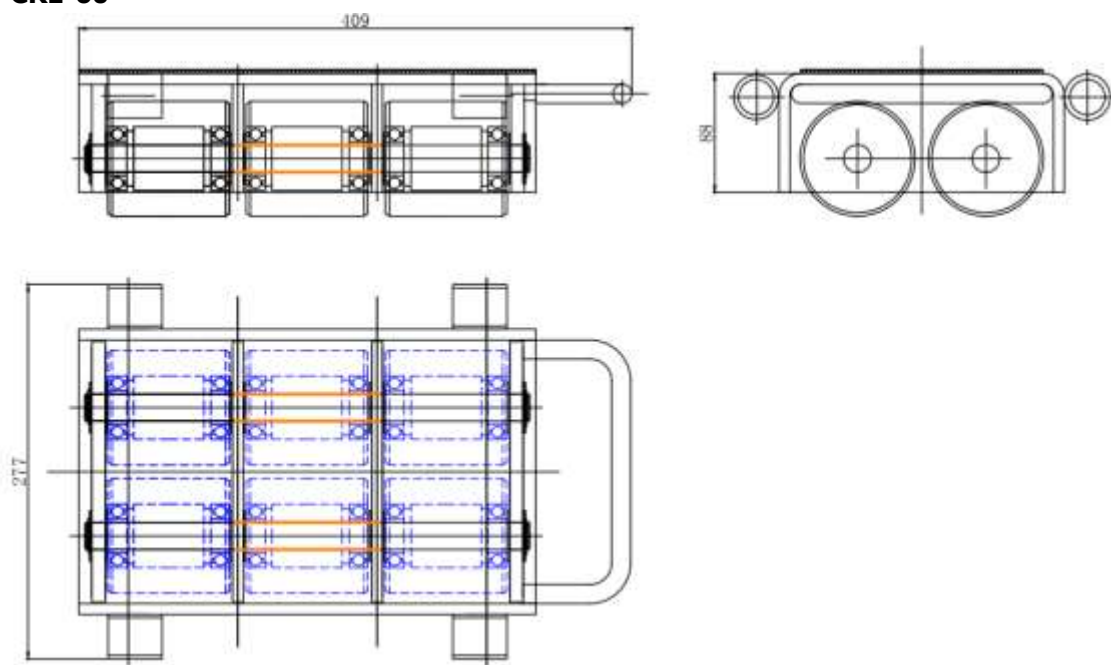


## CRE-6



| Позиция | Наименование          | Кол-во |
|---------|-----------------------|--------|
| 1       | Штанга крепления      | 1      |
| 2       | Стопорное кольцо 20мм | 4      |
| 3       | Шайба                 | 16     |
| 4       | Подшипник 6204        | 12     |
| 5       | Колесо нейлоновое     | 6      |
| 6       | Ось колеса            | 2      |
| 7       | Рама                  | 1      |
| 8       | Резиновая накладка    | 1      |

## CRE-60





## Отметки о периодических проверках