



ПАСПОРТ

руководство по эксплуатации

РОЛИКОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

CRO 4, CRO 6, CRO 8, CRA 4, CRA 6, CRA 8, CRA 9



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об изделии	3
2. Основные технические характеристики	3
3. Условия эксплуатации	5
4. Гарантия использования	7
5. Взрыв схема	9
6. Отметки о продаже.....	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

Такелажная платформа – надежное оборудование для перемещения грузов 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.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Роликовые платформы неповоротные

Модель	CRO 4	CRO 6	CRO 8
Масса, кг	10,1	15,15	20,15
Грузоподъемность, кг	6000	8000	12000
Размер, мм	290x210x110	385x210x110	480x210x110
Кол-во роликов, шт	4	6	8
Материал платформы	литая сталь		
Поверхность платформы	резиновое напыление		
Размер роликов, мм	80x70		
Материал (обода) роликов	чугун		
Материал (шинки) роликов	полиуретан		

Роликовые платформы поворотные

Модель	CRA 4	CRA 6	CRA 8	CRA 9
Масса, кг	11,6	16,18	21,16	22,82
Грузоподъемность, кг	6000	8000	12000	15000
Размер, мм	290x210x110	385x210x110	480x210x110	385x290x110
Кол-во роликов, шт	4	6	8	9
Материал платформы	литая сталь			
Поверхность платформы	резиновое напыление			
Размер роликов, мм	80x70			
Материал (обода) роликов	чугун			
Материал (шинки) роликов	полиуретан			

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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).

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.

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.

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАТФОРМ И СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ТВЕРДЫХ, РОВНЫХ И ЧИСТЫХ ПОЛОВ.

4. ГАРАНТИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

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, вследствие 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 вследствие 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.

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.

5. ВЗРЫВ-СХЕМА

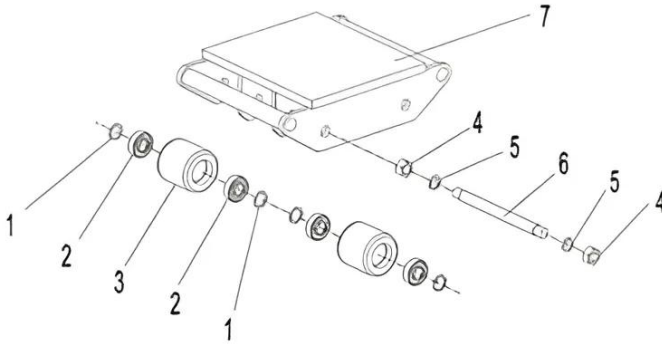


Рисунок 1 – Взрыв-схема роликовой платформы CRO 4.

№	наименование	КОЛИЧЕСТВО
1	Шайба	8
2	Подшипник	8
3	Колесо	4
4	Гайка	4
5	Эластичная шайба	4
6	Ось	2
7	Рама	1

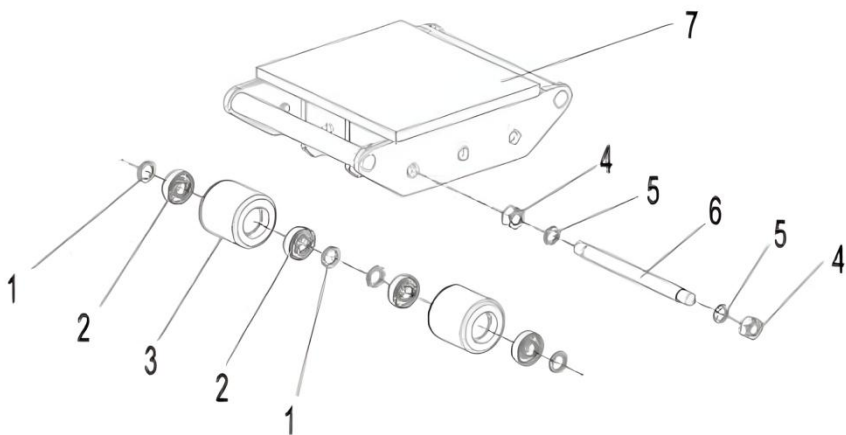


Рисунок 2 – Взрыв-схема роликовой платформы CRO 6.

№	наименование	количество
1	Шайба	12
2	Подшипник	12
3	Колесо	6
4	Гайка	6
5	Эластичная шайба	6
6	Ось	3
7	Рама	1

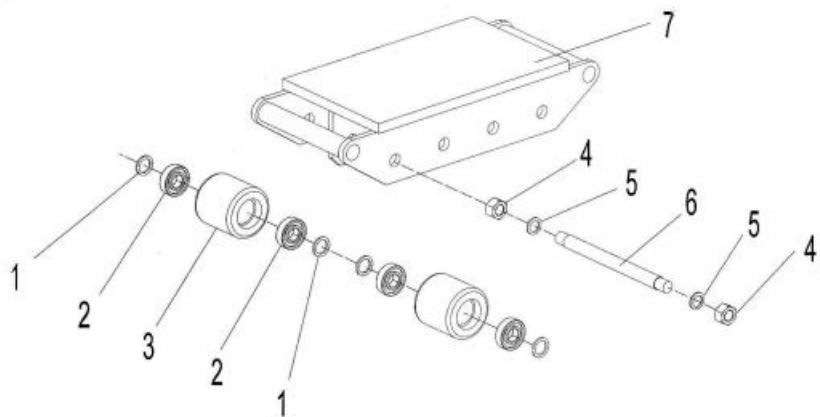


Рисунок 3 – Взрыв-схема роликовой платформы CRO 8.

№	наименование	количество
1	Шайба	16
2	Подшипник	16
3	Колесо	8
4	Гайка	8
5	Эластичная шайба	8
6	Ось	4
7	Рама	1

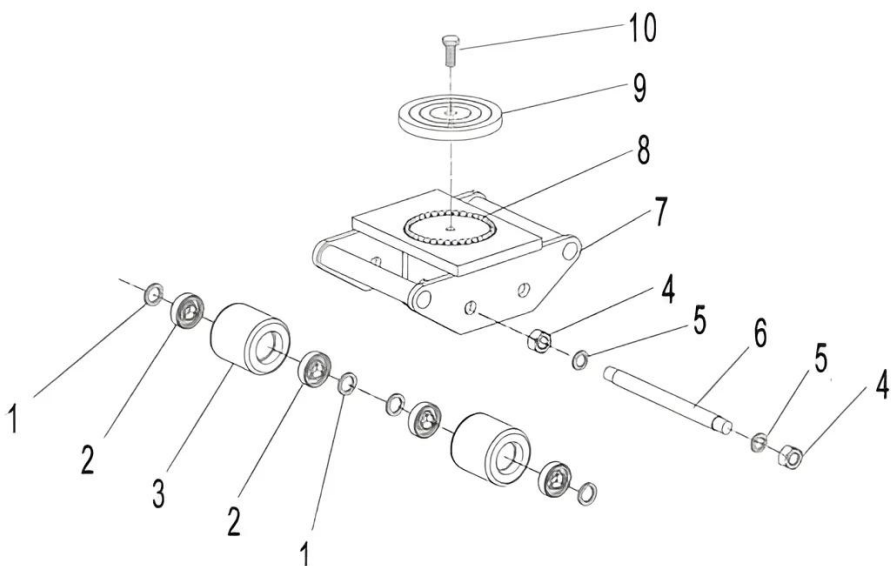


Рисунок 4 – Взрыв-схема роликовой платформы CRA 4.

№	наименование	количество
1	Шайба	8
2	Подшипник	8
3	Колесо	4
4	Гайка	4
5	Эластичная шайба	4
6	Ось	2
7	Рама	1
8	Металлические шарики	
9	Поворотная платформа	1
10	Болт	1

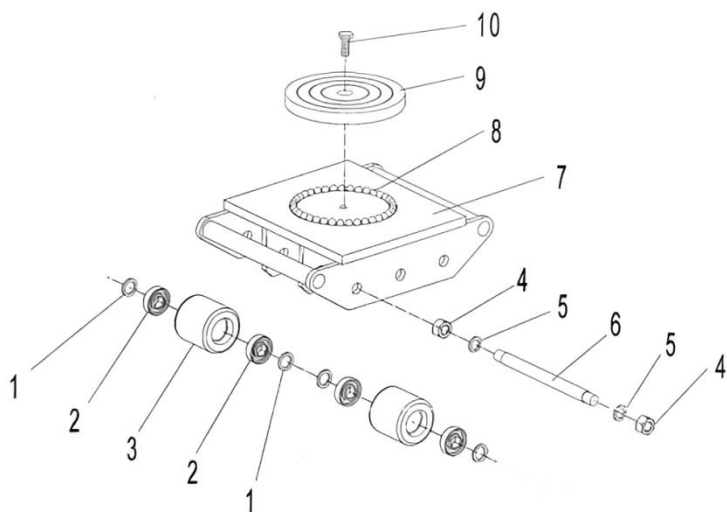


Рисунок 5 – Взрыв-схема роликовой платформы CRA 6.

№	наименование	количество
1	Шайба	12
2	Подшипник	12
3	Колесо	6
4	Гайка	6
5	Эластичная шайба	6
6	Ось	3
7	Рама	1
8	Металлические шарики	
9	Поворотная платформа	1
10	Болт	1

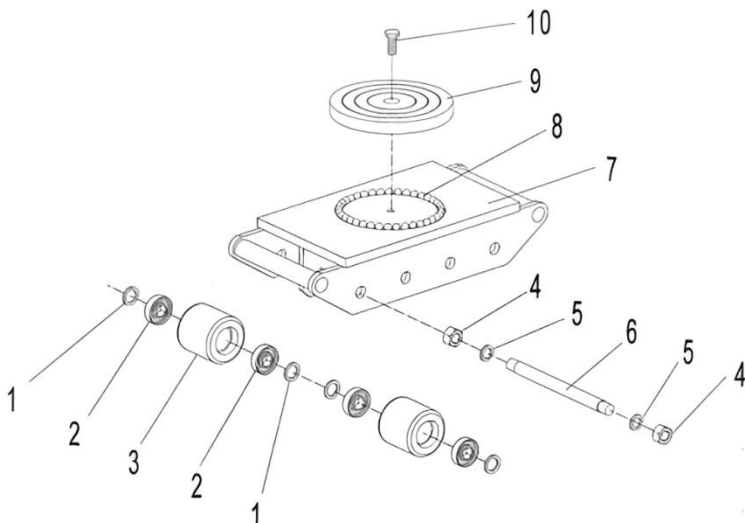


Рисунок 6 – Взрыв-схема роликовой платформы CRA 8.

№	наименование	КОЛИЧЕСТВО
1	Шайба	16
2	Подшипник	16
3	Колесо	8
4	Гайка	8
5	Эластичная шайба	8
6	Ось	4
7	Рама	1
8	Металлические шарики	
9	Поворотная платформа	1
10	Болт	1

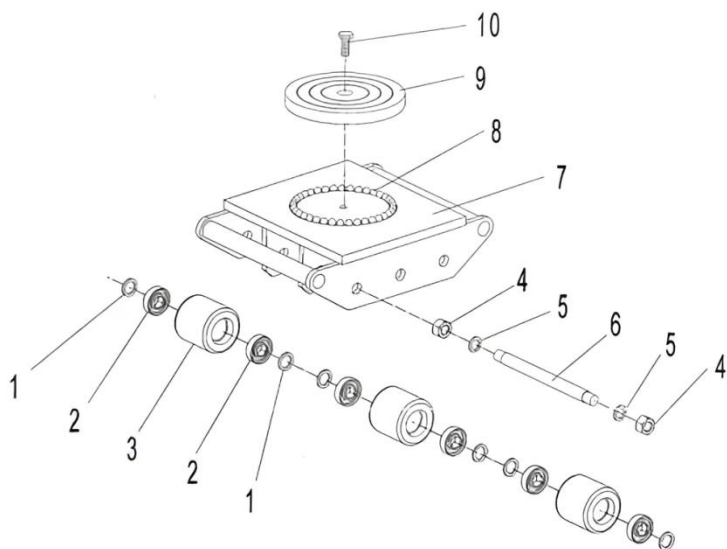


Рисунок 7 – Взрыв-схема роликовой платформы CRA 9.

№	наименование	количество
1	Шайба	18
2	Подшипник	18
3	Колесо	9
4	Гайка	6
5	Эластичная шайба	6
6	Ось	3
7	Рама	1
8	Металлические шарики	
9	Поворотная платформа	1
10	Болт	1

6. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

1. Продавец: _____

2. Покупатель: _____

3. Модель: _____

4. Количество: _____

5. Серийный номер: _____

6. Дата продажи: «___» _____ 20__ г.