

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БАЛКИ КОНЦЕВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	
1.2 Основные характеристики	
2. Использование по назначению	
2.1 Порядок установки и подготовка к работе	
2.2 Меры предосторожности	. 10
3. Гарантийные обязательства	

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

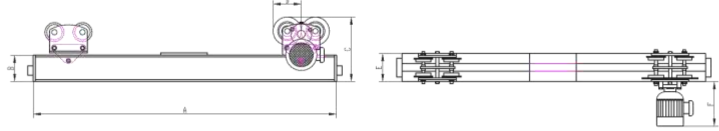
1.1 Назначение изделия

Балка концевая подвесного типа является составной частью мостового крана и представляет из себя стальную балку определённой длины, в которой вместо ходовых колес для перемещения по крановому пути используются ходовые тележки (кошки), которые подвешиваются к подкрановой балке двутаврового типа. Одно из тележек подвесной балки имеет электропривод для перемещения балки вдоль пролёта. В средней части концевой балки подвесного типа устанавливается пролётная балка, которая, в свою очередь, несёт грузоподъёмный механизм типа электрического тельфера (тали). Для удобства транспортировки балки могут поставляться в разобранном виде — со снятым электроприводом и ходовыми тележками.

1.2 Основные характеристики

A	Грузоподъемность,	Тип	Скорость	Macca,	Пролет
Артикул	т	балки	передвижения, м/мин	КГ	крана, м
1048265	1	18M-24M	20	64	до 7,5
1048267	1	18M-24M	20	68	до 11,5
	1	18M-24M	20	73	до 16,5
1048970	2	18M-24M	20	96	до 7,5
1048269	2	18M-24M	20	100	до 11,5
	2	18M-24M	20	110	до 16,5
1048271	3	18M-24M	20	105	до 11,5
1048272	3	18M-24M	20	112	до 16,5
1050558	3	18M-24M	20	125	до 22,5
1048273	5	24M-36M	20	128	до 16,5
1048971	5	24M-36M	20	135	до 22,5
	5	24M-36M	20	160	до 28,5
	5	24M-36M	18	128	до 16,6
	5	24M-36M	18	135	до 22,5
	5	24M-36M	18	160	до 28,5
	10	36M-45M	20	172	до 28,5

Двутавровые балки указаны по ГОСТ 19425-74 Габаритные размеры



Артикул	Г/п, т	Α	В	С	D	E	F
1048265	1	1200	140	365	87	155	300
1048267	1	1500	140	365	87	155	300
	1	1800	140	365	87	155	300
1048970	2	1500	140	365	87	155	300
1048269	2	1700	140	365	87	155	300
	2	2200	140	365	87	155	300
1048271	3	1700	170	385	87	160	300
1048272	3	1800	170	385	87	160	300
1050558	3	2200	170	385	87	160	300
1048273	5	1800	180	450	126	178	400
1048971	5	2200	180	450	126	178	400
	5	3000	180	450	126	178	400
	5	1800	180	450	126	178	400
	5	2200	180	450	126	178	400
	5	3000	180	450	126	178	400
	10	3000	200	680	220	200	380

Балки поставляемые без тележек передвижения

Артикул	Г/п, т	A	В	E
	1	1200	140	140
	1	1500	140	140
	2	1700	140	140
	2	1500	140	140
	3	1800	160	140
	5	1800	180	180
	5	2200	180	180
	10	3000	200	200

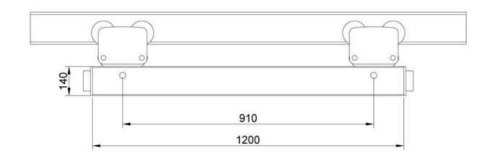
Характеристика электродвигателей

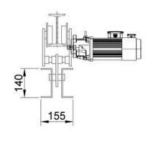
	•			
		Степень	Рабочее	Кол-во
Грузоподъемность	Мощность	защиты		оборотов
		двигателя IP	напряжение	двигателя
1	0.4 кВт	IP44	380 B	1380 об/мин
2	0.4 кВт	IP44	380 B	1380 об/мин
3	0.4 кВт	IP44	380 B	1380 об/мин
5	0.75 кВт	IP44	380 B	1380 об/мин
5 (алюминиевый мотор)	0.8 кВт	IP44	380 B	1200 об/мин
10	0.75 кВт	IP44	380 B	1380 об/мин

- Напряжение, В: 380;
- Частота, Гц: 50;
- Продолжительность включений, %: 25;
- Число включений за 1 ч: 120;
- Исполнение: ІР44;
- Степень защиты по ГОСТ 17494 ІР44.

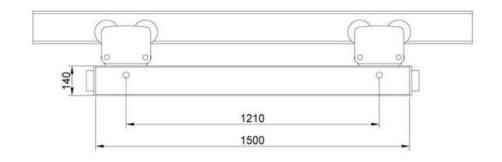
Габаритные размеры балок

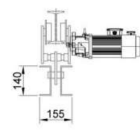
1048265 Балка концевая подвесная TOR г/п 1,0 т 1,2 м (T)



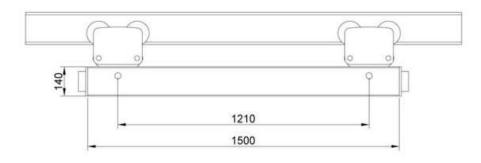


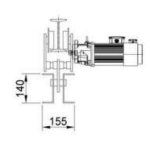
1048267 Балка концевая подвесная TOR г/п 1,0 т 1,5 м (T)



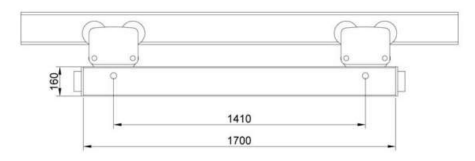


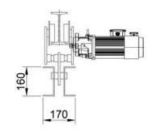
1048970 Балка концевая подвесная ТОR г/п 2,0 т 1,5 м (Т)



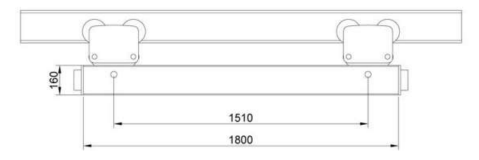


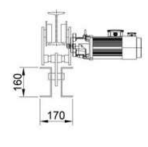
1048271 Балка концевая подвесная TOR г/п 3,0 т 1,7 м (T)



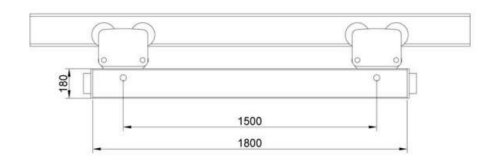


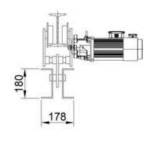
1048272 Балка концевая подвесная TOR г/п 3,0 т 1,8 м (T)



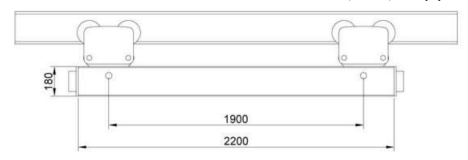


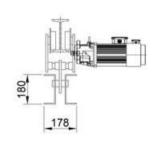
1048273 Балка концевая подвесная TOR г/п 5,0 т 1,8 м (T)



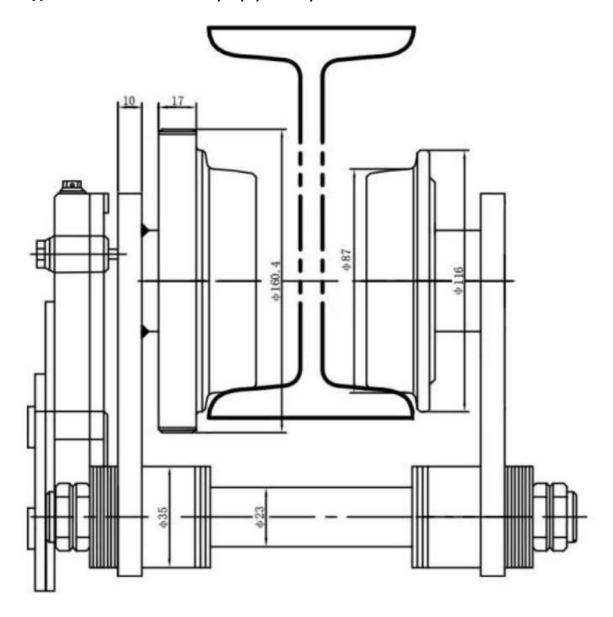


1048971 Балка концевая подвесная TOR г/п 5,0 т 2,2 м (T)

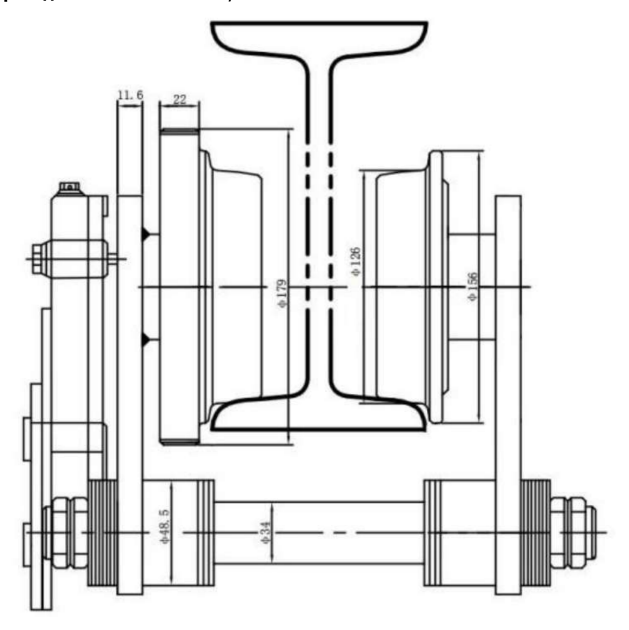




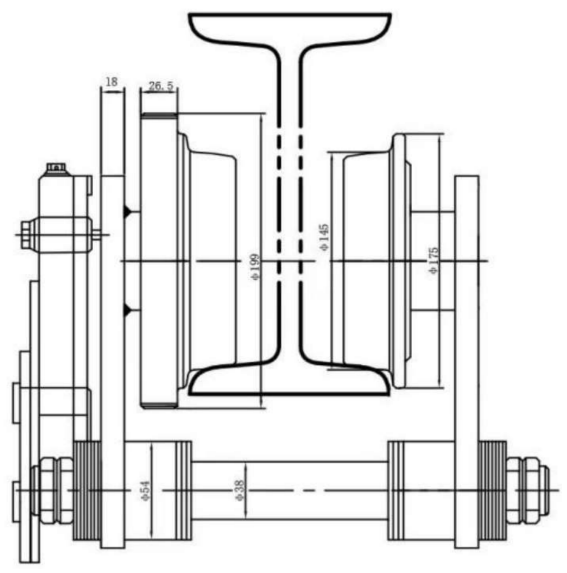
Приводная тележка балок 1,0т,2,0т и 3,т



Приводная тележка балок 5,0т



Приводная тележка балок 10,0т



2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка к работе

Балка концевая подвесного типа является составной частью мостового крана и представляет из себя стальную балку определённой длины, в которой вместо ходовых колёс для перемещения по крановому пути используются ходовые тележки (кошки), которые подвешиваются к подкрановой балке двутаврового типа.

Одна из тележек подвесной балки имеет электропривод для перемещения балки вдоль пролёта.

В средней части концевой балки подвесного типа устанавливается пролётная балка, которая, в свою очередь, несёт грузоподъёмный механизм - электрический тельфер (электроталь).

Для удобства транспортировки балки могут поставляться в разобранном виде – со снятым электроприводом и ходовыми тележками.

Монтаж и пуск в работу балок концевых должен осуществлять персонал, имеющий соответствующую квалификацию, или специализированная организация. То же относится и к их работе в составе мостовых кранов.

ВНИМАНИЕ! Раз в месяц смазывать редуктор ходовой тележки твердыми сортами смазки, во избежание стирания металла: литол, солидол или графитовая смазка.

2.2 Меры предосторожности

- Не оставляйте работающую балку без присмотра.
- Не допускайте натяга питающего кабеля.
- Если балка не может передвигать груз, прекратите работу.
- Не разбирайте балку, если она работает или подключена к электросети.
- Не используйте балку во время дождя или грозы.
- Не стойте под нагруженной балкой, не выравнивайте груз и не поправляйте грузозахватные приспособления на весу, не используйте балку для транспортировки людей.
- Перед началом работы убедитесь, что балка сориентирована симметрично относительно центра подкранового пути, запрещается работа с оттянутым грузом.
- Не перегружайте балку, запрещается подтаскивание груза по земле или полу.
- Если балка была остановлена во время перемещения груза, то груз может передвигаться по инерции еще на несколько см.
- Внимание: электромотор балки не оснащен термопредохранителем от перегрузки и перегрева.
 - Периодически проверяйте состояние подшипников колес балки.
 - Проверяйте фиксирующие болты на узлах балки.
 - Периодически проверяйте кнопки «вкл.» и «выкл.» двигателя.
- Для обеспечения безопасности работы балки в ее линии электропередачи должен быть установлен дополнительный автоматический выключатель, соответствующий мощности двигателя.

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, нарушения 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 оборудование 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.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центом не принимаются.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- 1. Гарантия не покрывает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой.
- 2. Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.
- 3. Владелец изделия осуществляет его доставку по адресу выполнения гарантийного ремонта и обратно самостоятельно и за свой счет.
 - 4. Быстроизнашивающиеся запасные части;
 - 5. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
- 6. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
- 7. 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;
- 8. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

1. Истечение срока гарантии;

- 2. Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
- 3. Если обнаружены разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механические повреждения;
- 4. Несоблюдение правил эксплуатации оборудования либо его использование не по назначению;
- 5. Установка и эксплуатация заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
- 6. Использование неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
- 7. Наличие прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
- 8. Если дефект образовался в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
- 9. Использование рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которой 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 осуществляется силами владельца.

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 (Балка концевая подвесная) 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** (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
Электродвигатель	1 год



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»).

СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ						
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ						
модель:						
ГОД ВЫПУСКА:						
				,		
дата продажи:				/		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:						
информация о прод	АВЦЕ:					
_						
Продавец	М.П.					
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ	I*I.I I.					
CEP BRICHBIE OTHERWI						
Flavor OTK	0.5					
Печать ОТК	' '	е укомплектован е повреждения с				
	Механические	: повреждения с	псутствуют			
ДАТА						
		AOUTA				
ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДІ Регламент ТО-1		MONTA		T		
Регламент 10-1						
Регламент ТО-2						
Регламент ТО-3	T				$\overline{}$	
Регламент ТО-4						
Гарантийный ремонт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
тарантииный ремонт						
Плановый ремонт						
Дата прохождения ТО						
Исполнитель						
Покупатель ознакомился гарантийного обслужива (оборудование) получена	ния. Покупател	іь получил Руі	ководство (пасп	орт) на русск	ом языке.	Техника
претензий по качеству не	имею.					
Покупатель			М.П.			

Отметки о периодических проверках и ремонте.

Дата	Сведения о проверке или ремонте оборудования	Подпись ответственного лица