

27042021-2.0



# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОУШ DIN6899





## Оглавление

<b>1. Описание и работа.....</b>	<b>3</b>
1.1 Назначение изделия .....	3
1.2 Основные характеристики.....	3
<b>2. 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

Коуш стальной для троса используется при создании петель стальных канатов и тросов. Размер коуша соответствует размеру используемого стального каната.

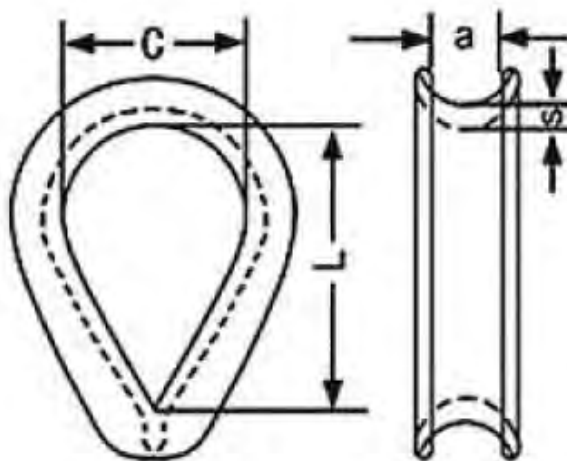
Благодаря коушу для каната, трос защищается от перетирания в участках сгиба петель. Применяется при такелажных работах, монтажных работах, креплении к канату крюков, монтажных блоков.

Коуш для стального троса производится по стандарту DIN 6899 type B (тип Б) из углеродистой стали. После производства поверхность покрывается цинком гальваническим методом для защиты от коррозии.

Допустимая температура эксплуатации до  $-40^{\circ}\text{C}$ .

Поверхность коушей не должна иметь трещин, складок и прочих пороков.

### 1.2 Основные характеристики



Артикул	Диаметр каната, мм	а, мм	С, мм	L, мм	s, мм	Вес, кг
1008930	2,5	3	12	19	1,6	0,005
1008932	3,5	4	13	21	1,6	0,008
1008933	4	5	14	23	1,9	0,010
14262	5	6	16	25	2,4	0,016
1008934	6	7	18	28	2,4	0,019
14282	7	8	20	32	2,8	0,030
142102	9	10	24	38	3,1	0,047
142122	11	12	28	45	3,3	0,068
1008937	13	13	30	48	3,3	0,080
142142	13	14	32	51	3,7	0,100
142162	15	16	36	58	3,8	0,145
1008939	16	17	38	61	4,7	0,180
142182	17	18	40	64	4,7	0,200
142202	18	20	45	72	5,7	0,290
142222	20	22	50	80	5,7	0,320
142242	22	24	56	90	6,5	0,470
142262	24	26	62	99	6,8	0,590
142282	26	28	70	112	8	0,800
142302	28	30	75	120	8	1,100
142322	30	32	80	128	8	1,230
1000883	32	34	92	152	8,5	1,560
1000884	34	36	100	160	8,5	1,760
1000885	36	38	110	176	8,5	1,920
1000886	38	40	115	184	9,0	2,92
1000909	40	42	120	192	9,0	3,20
1000910	42	45	150	240	9,0	3,64

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

## 2. 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.



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»).