КОУШИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск



Предисловие

РАЗРАБОТАН Госстандартом России.

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации
 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизаций
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Глангосслужба «Туркменстандартлары»

- 3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 2224-72
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2007 г.

© Издательство стандартов, 1994 © Стандартинформ, 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОУШИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

Технические условия

ΓΟCT 2224-93

Stell thimbles for stell wire ropes. Specifications

MKC 53.020.30 OKΠ 31 7829 3100

Дата введения 1995-01-01

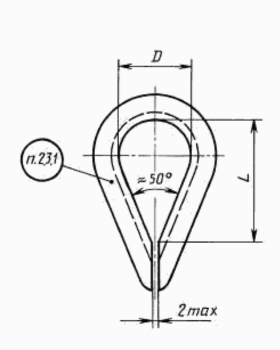
Настоящий стандарт распространяется на кованые и штампованные коуши для крепления концов стальных канатов подъемно-транспортных устройств климатических исполнений У, ТУ, ХЛ, ТВ и ТС категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150.

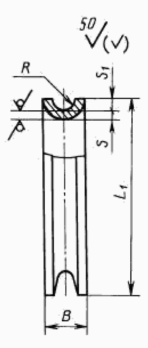
Стандарт не распространяется на коуши, применяемые на атомных электростанциях, в авиастроении, судостроении, морском и речном такелаже, а также при подъеме судов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1 Основные параметры и размеры

1.1 Основные параметры и размеры коушей должны соответствовать указанным на рисунке и в таблице. Коды ОКП коушей приведены в приложении 1. Размеры коушей по стандарту ИСО 2262 приведены в приложении 2.





Издание официальное

1



Диаметр каната	D	· B	L.	$\cdot L_1$	·.R	·S	.51	Масса, кг
От 2,0 до 2,5	10	5:	16	24	1,5	1,0	1,5	0,002
Св. 2,5 » 3,5	12	7.	20	32	2,0	.1,5	2,5	0,008
* 3,5 * 4,6	15.	10	24	40	3,0	2,0	4,0	0,015
* 4,6 * 5,7	20	11	- 33	.50	3,5	2,0	4.0	0,025
* 5,7 * 7,0	25.	1.2	41	62	4,0	2,0	5,0	0,035
* 7.0 * 8.6	30	14	.50	74	.5,0	-2,0	6,0	0,058
» 8,6 » 10,2	34	18	56	84	6,0	3,0	7,0	0,110
* 10,2 * 12,5	40	-20	65	.100	7,0	3,0	9,0	0,150
» 12,5 » 15,5	45	24	74	115	9,0	3,0	11,0	0,200
* 15,5 * 18,5	56	28	92	144	10,0	4,0	13.0	0,400
» 18,5 » 22,0	63	32	104	160	12,0	4,0	16,0	0,550
» 22,0 » 25,5	75	38	125	190	14,0	5,0	19,0	0,970
* 25,5 * 30,0	.85	42	142	225	16,0	5,0	21,0	1,320
* 30,0 * 34,5	95	50	1:58	255	19,0	6,0	24,0	1,850
* 34,5 * 39,5	105	56	175	280	22,0	6,0	27,0	2,300
* 39,5 * 44,5	120	64	202	325	24,0	8,0	30,0	4,000.
» 44,5 » 49,5	130	70	217	350	27,0	8,0	33,0	4,700
* 49,5 * 54,5	140	80	234	385	30,0	10,0	36,0	7,150
» 54,5 » 59,5	160	88	266	435	32,0	12,0	40,0	10,800
* 59,5 * 65,0	180	94	303	485	35,0	12,0	44,0	13,300
* 65,0 * 72,5	200	104	335	535	38,0	14,0	48,0	18,800
* 72,5 * 82,5	220	118	368	592	43,0	16,0	52,0	26,000

Пример условного обозначения коуща D = 45 мм:

Kovu 45 FOCT 2224-93

То же, коуша, предназначенного для эксплуатации при температуре окружающей среды ниже минус 40 °C климатического исполнения XЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150:

- 1.2 Предельные отклонения размеров: D = H14; остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 1.3 Коуши выбирают по диаметру каната независимо от его технической характеристики.

2 Технические требования

Коуши должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2 Требования к материалам

2.2.1 Коуши, предназначенные для эксплуатации при температуре окружающего воздуха не ниже 40 °C, должны изготовляться из стали марок: Ст3сп5, Ст3Гпс5 по ГОСТ 14637; С255, С285, С345 по ГОСТ 27772; 09Г2—12, 09Г2С—12 по ГОСТ 19281; К260В, К270В; К310В, К330В, К350В 5-й и 6-й категорий по ГОСТ 16523. Допускается применение стали Ст3пс5 толщиной до 10 мм, Ст3пс4 толщиной до 6 мм по ГОСТ 14637.

Коуши, предназначенные для эксплуатации при температуре окружающего воздуха ниже минус 40 °C, должны быть изготовлены из низколегированных сталей, имеющих нормированные значения ударной вязкости при нижней температуре эксплуатации.

Допускается изготовление коушей из стали других марок, обеспечивающих физико-механические свойства не ниже, чем для указанных марок стали.

- 2.2.2 Качество материалов, используемых при изготовлении коушей, должно быть подтверждено сертификатами предприятия-изготовителя.
- 2.2.3 Поковки коушей должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 8479, припуски на механическую обработку и допуски на размеры поковок по ГОСТ 7505.
- 2.2.4 Поверхности штамповок и поковок не должны иметь трещин, складок, плен и других пороков, распространяющихся за пределы допуска на изготовление коушей.

- 2.2.5 Поковки и штамповки должны подвергаться отпуску.
- 2.2.6 По требованию потребителя коуши должны иметь покрытие. Вид и толщина покрытия по ГОСТ 9.306.

2.3 Маркировка

- 2.3.1 На каждом коуше с размером D=40 мм и более в месте, указанном на чертеже, должны быть нанесены наименование или товарный знак предприятия-изготовителя и обозначения коуша по настоящему стандарту.
- 2.3.2 Маркировка коушей с размером D менее 40 мм должна выполняться на бирках каждой партии коушей.
 - 2.3.3 Транспортная маркировка груза должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

2.4 Упаковка

- 2.4.1 Перед упаковкой каждый коуш должен быть подвергнут временной противокоррозионной защите в соответствии с ГОСТ 9.104 по варианту временной защиты ВЗ-1 или ВЗ-4. Консервация должна предохранять коуши от коррозии в течение 12 мес. Вариант внутренней упаковки определяется документацией изготовителя, утвержденной в установленном порядке.
- 2.4.2 Коущи должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991. Ящики должны быть выложены внутри водонепроницаемым материалом. Масса ящика брутто не более 50 кг.
 - 2.4.3 В ящик упаковывают коуши одного типоразмера.
- 2.4.4 Допускается по требованию потребителя упаковка в один деревянный ящик коушей разных типоразмеров, упакованных в картонные ящики. В каждый картонный ящик укладывают коуши одного типоразмера. На картонном ящике должны быть указаны обозначение коушей по настоящему стандарту и количество коушей.
 - 2.4.5 На деревянном ящике стойкой краской должны быть нанесены;
 - а) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
 - б) обозначение коушей по настоящему стандарту;
 - в) количество упакованных коушей;
 - штамп технического контроля предприятия-изготовителя с указанием даты приемки;
 - д) номер или фамилия упаковщика;
 - е) дата упаковки.
- 2.4.6 В каждый ящик должен быть вложен документ со сведениями, содержащимися в 2.4.6, и указанием количества коушей каждого типоразмера.
- При отправке коушей в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности должны соблюдаться требования ГОСТ 15846.

3 Приемка

- 3.1 Для проверки качества изготовления коушей и их соответствия требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные испытания.
- 3.2 При приемосдаточных испытаниях у каждого коуша проверяют размеры (1.1), точность изготовления (1.2) и качество поверхностей (2.2.4). Кроме того, проверке подлежит правильность применения материалов (2.2.1, 2.2.2), состояние маркировки (2.3.2), тары и упаковки (2.4) каждой партии коушей, отгружаемых потребителю.

Проверка состояния маркировки коушей с размером D=40 мм и более (2.3.1) проводится на каждом коуше. К одной партии относятся коуши одного типоразмера и изготовленные из одной плавки стали.

4 Методы контроля

- 4.1 Размеры, точность изготовления и качество поверхностей (1.1, 1.2 и 2.2.4) следует проверять визуально с помощью универсального мерительного инструмента (линейка, штангенциркуль и т. п.), а также специальными шаблонами и приспособлениями.
- 4.2 Проверку правильности применения материалов (2.2.1 и 2.2.2) следует проводить путем сравнения сертификатов на материалы с требованиями настоящего стандарта и конструкторской документации.
- Контроль наличия и качества маркировки и упаковки (2.3, 2.4) следует проводить визуально.



5 Транспортирование и хранение

5.1 Коуши транспортируют упакованными в ящики согласно 2.4 настоящего стандарта всеми видами транспорта в открытых и крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Допускается транспортирование в контейнерах, а также транспортными пакетами по ГОСТ 24597, ГОСТ 26663.

- 5.2 Условия транспортирования в открытых транспортных средствах ОЖ 1, в крытых транспортных средствах ОЖ 2 по ГОСТ 15150.
 - 5.3 Условия хранения коущей 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150.

6 Указания по эксплуатации

Перед началом эксплуатации коуши необходимо расконсервировать в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие коушей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим стандартом.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации коушей должен быть не менее гарантийного срока эксплуатации крана, где применяются коуши.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное)

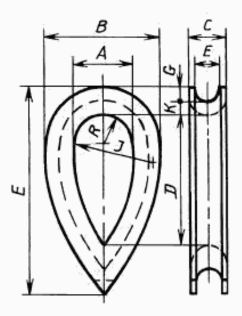
Перечень кодов ОКП коушей

Обозначение коупіа (D)	Код ОКП коуша дзя эксплуатации при температуре				
	до минус 40 °С	до минус 60 °C			
10	31 7829 3101	31 7829 3125			
12	31 7829 3102	31 7829 3126			
15.	31 7829 3103	31 7829 3127			
20	31 7829 3104	31 7829 3128			
25	31 7829 3105	31 7829 3129			
30	31 7829 3106	31 7829 3131			
34	31 7829 3107	31 7829 3132			
40	31 7829 3108	31 7829 3133			
45	31 7829 3109	31 7829 3134			
56	31 7829 3111	31 7829 3135			
63	31 7829 3112	31 7829 3136			
75.	31 7829 3113	31 7829 3137			
85	31 7829 3114	31 7829 3138			
95	31 7829 3115	31 7829 3139			
105	.31 7829 3116	31 7829 3141			
120	31 7829 3117	31 7829 3142			
130	31.7829.3118	31 7829 3143			
140	31 7829 3119	31 7829 3144			
160	31 7829 3121	31 7829 3145			
180	31 7829 3122	31 7829 3146			
.200	31.7829.3123	31 7829 3147			
220	31 7829 3124	31 7829 3148			



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное)

Размеры коушей для стальных тросов по стандарту ИСО 2262



MM.

Диаметр троса б	$F_{\rm max}$	F_{\min}	Čmax	Amin	$\dot{\mathcal{D}_{\min}}$	G_{\min}	$K_{\rm max}$
4	:4,5	4,3	. 7	10	18	.2,2	2,8
6	6,9	6,5	10,5	15	27	3,3	4,2
8.	9,2	8,6	14	20	36	4,4	6,6 7
10	11,5	10,8	17,5	25	45	4,4 5,5	7.
12	13,8	12,9	21	30	54.	6,6 7,2 7,7	8,4
13	15	14	22,8	32,5	58,5	7,2	9,1
-14	16,1	15,1	24,5	35	63	7,7	9,1 9,8
16	18,4	17,2	28	40	72	8,8	11,2
18	20,7	19,4	31,5	45	81	9,9	12,6
.20	23	21,5	35	50	90	11	14
22	25,3	23,7	38,5	55	99:	12,1	15,4
24	27,6	25,8	42	60:	108	13,2	16,8
22 24 26	29,9	28.	45,5	65	117	14,3	18,2
-28	32,2	30,1	49	70.	126	15,4	19,6
32	36,8	34,4	56	80	144	17,6	22,4
36	41,4	38,7	63	90	162	19,8	25,2
-40	46	43	70	100	180	22	28
44	50,6	47,3	77	110	198	24,2	30,8
48	56,2	51,6	84	120:	216	26,4	33,6
52	59,8	55,9	91	130	234	28,6	35,4
-56	64,4	60,2	98	140	252	30,8	39,2
60	69	64,5	105	150	270	33	42

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункти
FOCT 9.014-78	2.4.1, 6
ΓΟCT 9.306—85	2.2.6
ΓΟCT 2991—85	2.4.2
FOCT 7505—89	2.2.3
ГОСТ 8479—70	2.2.3
ΓΟCT 14192-96	2,3.3:
FOCT 14637—89	2.2.1
FOCT 15150-69	Вводная часть, 1.1, 5.2, 5.3
ΓΟCT 15846-2002	2.4,7
FOCT 16523-97	2.2.1
ГОСТ 19281—89	2,2,1
FOCT 24597—81	5.1
FOCT 26663—85	5.1
ΓΟCT 27772—88	2.2.1
ИСО 2262—84	Приложение 2

Редактор В.Н. Кописов
Технический редактор Л.А. Гусова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Л.А. Крусовой

Подписано в вечать 14.03.2007. Формат 60×84¹/з. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж. 73 экз. Зак. 208. С 3788.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрало во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лядин пер., 6

