

ГОСТ 25573—82

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ
КАНАТНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технические условия

**ГОСТ
25573—82**

Cargo handling rope slings for building.
Specifications

МКС 53.020.030
ОКП 31 5000

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на грузовые канатные стропы, состоящие из соединительных элементов (канатных ветвей, звеньев) и захватов (крюков, карабинов) и применяемые в строительстве для строповки грузов.

1. ТИПЫ

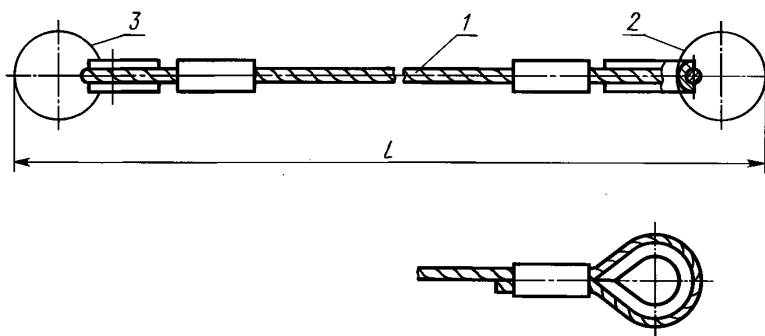
1.1. Грузовые канатные стропы должны изготавливаться следующих типов:

- 1СК — одноветвевые;
- 2СК — двухветвевые;
- 3СК — трехветвевые;
- 4СК — четырехветвевые (исполнения 1 и 2);
- СКП — двухпетлевые (исполнения 1 и 2);
- СКК — кольцевые (исполнения 1 и 2).

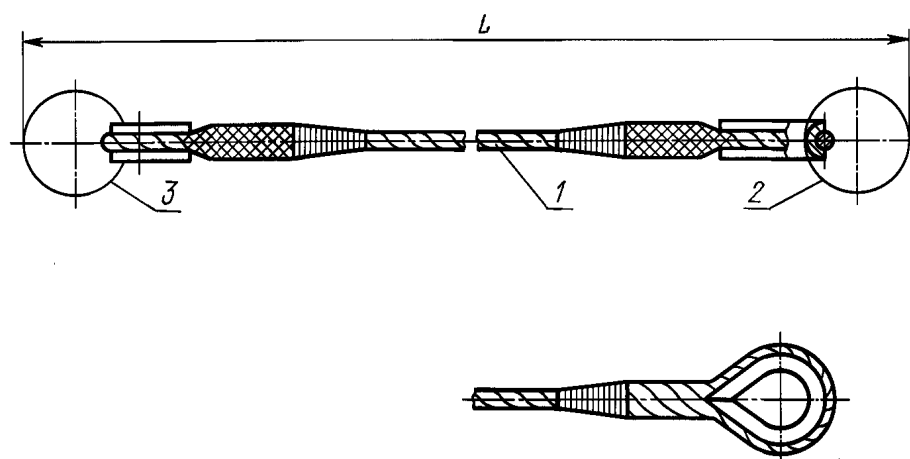
2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

2.1. Основные параметры и размеры стропов типа 1СК должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

**Строп с заделкой концов каната опрессовкой алюминиевой
или стальной втулкой**



Строп с заделкой концов каната заплеткой



1 — канатная ветвь; 2 — звено; 3 — захват

Черт. 1

Таблица 1

Обозначение стропа	Грузоподъемность, т	Длина стропа L , м	Обозначение канатной ветви	Допускаемая нагрузка на звено и захват, кН (тс)
1СК-0,32 1СК-0,4	0,32 0,40	900—5000	ВК-0,32 ВК-0,4	3,14(0,32) 3,92(0,40)
1СК-0,5* 1СК-0,63	0,50 0,63	1100—10000	ВК-0,5 ВК-0,63	4,90(0,50) 6,18(0,63)
1СК-0,8 1СК-1,0* 1СК-1,25	0,80 1,00 1,25	1100—15000	ВК-0,8 ВК-1,0 ВК-1,25	7,85(0,80) 9,81(1,00) 12,26(1,25)
1СК-1,6 1СК-2,0* 1СК-2,5	1,60 2,00 2,50	1400—16000	ВК-1,6 ВК-2,0 ВК-2,5	15,70(1,60) 19,62(2,00) 24,52(2,50)
1СК-3,2* 1СК-4,0 1СК-5,0*	3,20 4,00 5,00	1500—20000	ВК-3,2 ВК-4,0 ВК-5,0	31,40(3,20) 39,24(4,00) 49,05(5,00)
1СК-6,3 1СК-8,0 1СК-10,0* 1СК-12,5	6,30 8,00 10,00 12,50	2000—20000	ВК-6,3 ВК-8,0 ВК-10,0 ВК-12,5	61,80(6,30) 78,50(8,00) 98,10(10,00) 122,60(12,50)

Примечание. Здесь и в последующих таблицах стропы, рекомендуемые для преимущественного применения, отмечены знаком «*»; цифры в обозначении канатной ветви соответствуют допускаемой нагрузке на нее в тонносилах.

Конструкция и размеры звеньев и захватов приведены в приложении 1.

Рекомендации по способам заделки концов каната приведены в приложении 2.

В условное обозначение входит наименование изделия, тип, грузоподъемность, длина и обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения одноветвевго стропа грузоподъемностью 1,6 т, длиной 2000 мм:

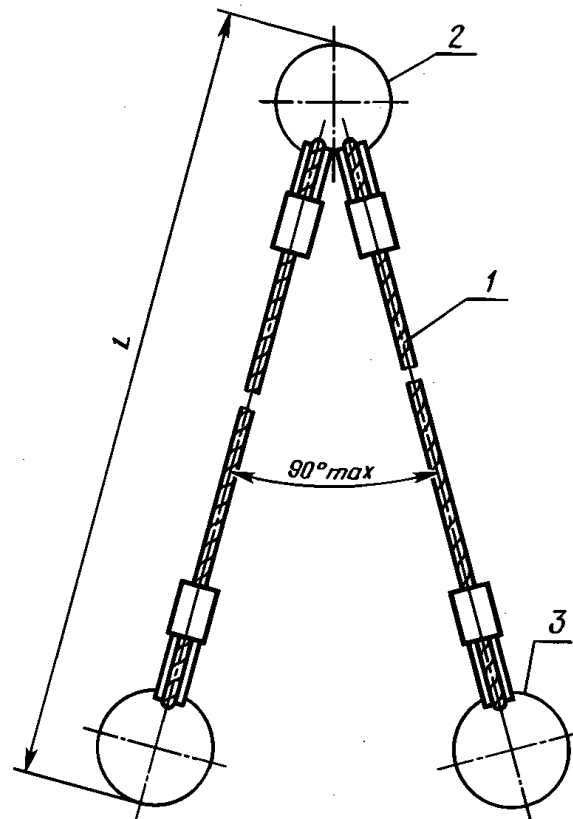
Строп 1СК-1,6/2000 ГОСТ 25573—82

То же, предназначенного для эксплуатации в районах с холодным климатом:

Строп 1СК-1,6 ХЛ/2000 ГОСТ 25573—82

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Основные параметры и размеры стропов типа 2СК должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



1 — канатная ветвь; 2 — звено; 3 — захват

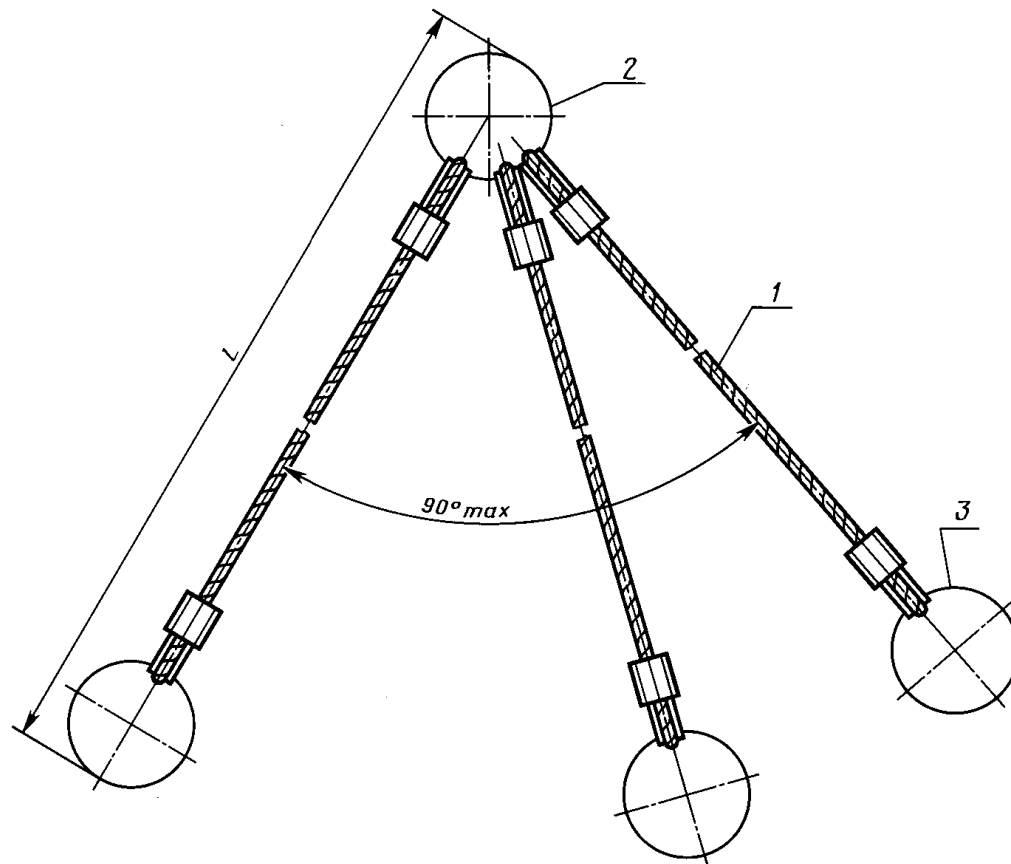
Черт. 2

Таблица 2

Обозначение стропы	Грузоподъемность, т	Длина стропы L , мм	Обозначение канатной ветви	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	
				на звено	на захват
2СК-0,4	0,40	900—5000	ВК-0,32	3,92(0,40)	3,14(0,32)
2СК-0,5*	0,50		ВК-0,4	4,90(0,50)	3,92(0,40)
2СК-0,63	0,63	1100—10000	ВК-0,5	6,18(0,63)	4,90(0,50)
2СК-0,8	0,80		ВК-0,63	7,85(0,80)	6,18(0,63)
2СК-1,0*	1,00	1100—15000	ВК-0,8	9,81(1,00)	7,85(0,80)
2СК-1,25	1,25		ВК-1,0	12,26(1,25)	9,81(1,00)
2СК-1,6	1,60		ВК-1,25	15,70(1,60)	12,26(1,25)
2СК-2,0*	2,00	1400—16000	ВК-1,6	19,62(2,00)	15,70(1,60)
2СК-2,5	2,50		ВК-2,0	24,52(2,50)	19,62(2,00)
2СК-3,2*	3,20		ВК-2,5	31,40(3,20)	24,52(2,50)
2СК-4,0	4,00	1500—20000	ВК-3,2	39,24(4,00)	31,40(3,20)
2СК-5,0*	5,00		ВК-4,0	49,05(5,00)	39,24(4,00)
2СК-6,3	6,30		ВК-5,0	61,80(6,30)	49,05(5,00)
2СК-8,0	8,00	2000—20000	ВК-6,3	78,50(8,00)	61,80(6,30)
2СК-10,0	10,00		ВК-8,0	98,10(10,00)	78,50(8,00)
2СК-12,5	12,50		ВК-10,0	122,60(12,50)	98,10(10,00)
2СК-16,0*	16,00		ВК-12,5	157,00(16,00)	122,60(12,50)

С. 4 ГОСТ 25573—82

2.3. Основные параметры и размеры стропов типа ЗСК должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



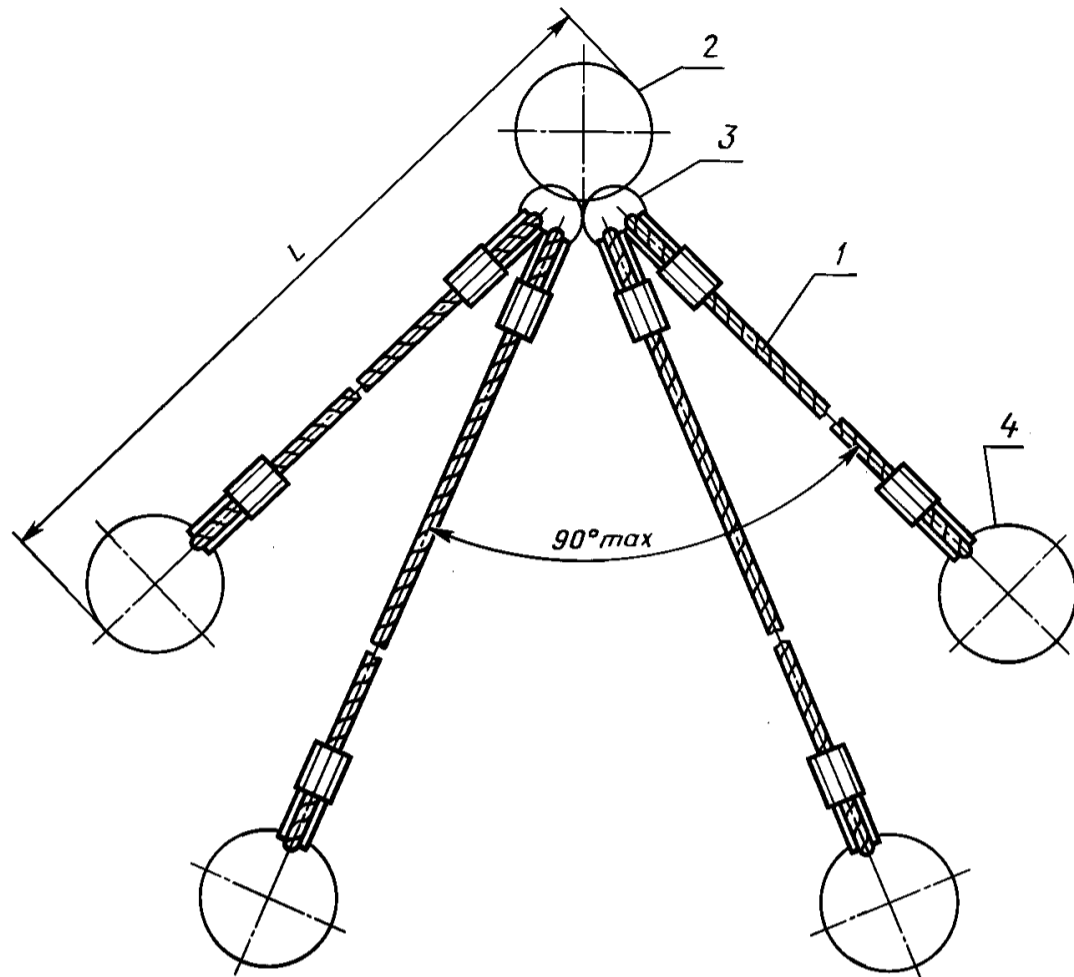
1 — канатная ветвь; 2 — звено; 3 — захват

Черт. 3

Таблица 3

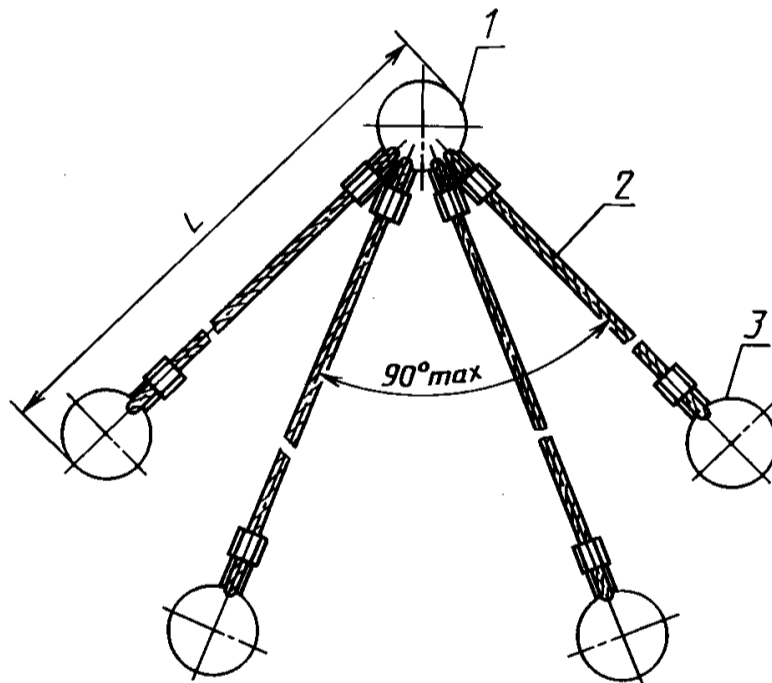
Обозначение стропы	Грузоподъемность, т	Длина стропы L , мм	Обозначение канатной ветви	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	
				на звено	на захват
ЗСК-0,63	0,63	900—5000	ВК-0,32	6,18(0,63)	3,14(0,32)
ЗСК-0,8	0,80		ВК-0,4	7,85(0,80)	3,92(0,40)
ЗСК-1,0*	1,00	1200—10000	ВК-0,5	9,81(1,00)	4,90(0,50)
ЗСК-1,25	1,25		ВК-0,63	12,26(1,25)	6,18(0,63)
ЗСК-1,6	1,60	1200—15000	ВК-0,8	15,70(1,60)	7,85(0,80)
ЗСК-2,0*	2,00		ВК-1,0	19,62(2,00)	9,81(1,00)
ЗСК-2,5	2,50		ВК-1,25	24,52(2,50)	12,26(1,25)
ЗСК-3,2*	3,20	1600—16000	ВК-1,6	31,40(3,20)	15,70(1,60)
ЗСК-4,0	4,00		ВК-2,0	39,24(4,00)	19,62(2,00)
ЗСК-5,0*	5,00		ВК-2,5	49,05(5,00)	24,52(2,50)
ЗСК-6,3	6,30	1700—20000	ВК-3,2	61,80(6,30)	31,40(3,20)
ЗСК-8,0	8,00		ВК-4,0	78,50(8,00)	39,24(4,00)
ЗСК-10,0*	10,00	2200—20000	ВК-5,0	98,10(10,00)	49,05(5,00)
ЗСК-12,5	12,50		ВК-6,3	122,60(12,50)	61,80(6,30)
ЗСК-16,0*	16,00		ВК-8,0	157,00(16,00)	78,50(8,00)
ЗСК-20,0	20,00		ВК-10,0	196,20(20,00)	98,10(10,00)

2.4. Основные параметры и размеры стропов типа 4СК исполнения 1 должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4, исполнения 1а — на черт. 4а и в табл. 4 (за исключением графы 6).



1 — канатная ветвь; 2 — звено 1;
3 — звено 2; 4 — захват

Черт. 4



1 — звено; 2 — канатная ветвь;
3 — захват

Черт. 4а

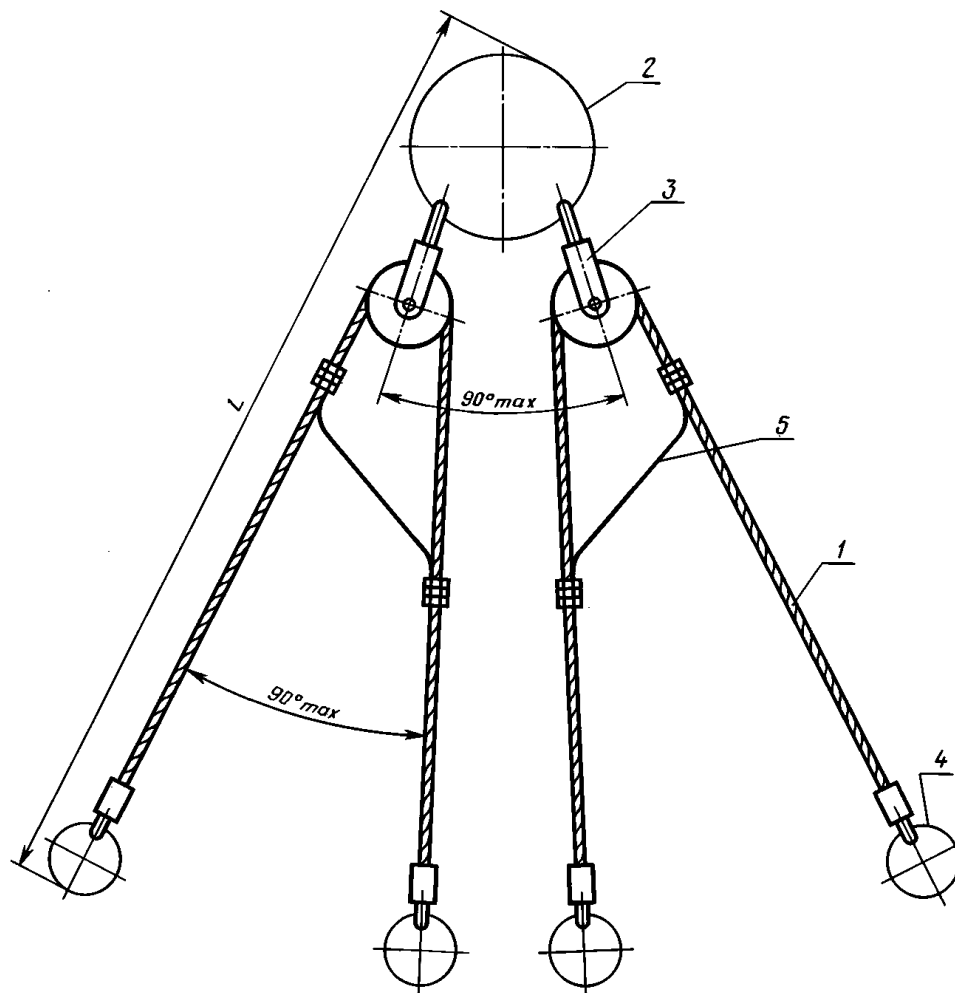
Таблица 4

Обозначение стропа	Грузоподъем- ность, т	Длина стропа L , мм	Обозначение канатной ветви	Допускаемая нагрузка, кН(тс)		
				на звено 1	на звено 2	на захват
4СК1-0,63	0,63	900—5000	ВК-0,32	6,18(0,63)	4,90(0,50)	3,14(0,32)
4СК1-0,8	0,80			7,85(0,80)		
4СК1-1,0*	1,00		ВК-0,4	9,81(1,00)	6,18(0,63)	3,92(0,40)
4СК1-1,25	1,25	1200—10200	ВК-0,5	12,26(1,25)	7,85(0,80)	4,90(0,50)
4СК1-1,6	1,60		ВК-0,63	15,70(1,60)	9,81(1,00)	6,18(0,63)
4СК1-2,0*	2,00	1300—15000	ВК-0,8	19,62(2,00)	12,26(1,25)	7,85(0,80)
4СК1-2,5	2,50		ВК-1,0	24,52(2,50)	15,70(1,60)	9,81(1,00)
4СК1-3,2*	3,20		ВК-1,25	31,40(3,20)	19,62(2,00)	12,26(1,25)

Обозначение стропы	Грузоподъем- ность, т	Длина стропы L , мм	Обозначение канатной ветви	Допускаемая нагрузка, кН(тс)		
				на звено 1	на звено 2	на захват
4СК1-4,0	4,00	1600—16000	ВК-1,6	39,24(4,00)	24,52(2,50)	15,70(1,60)
4СК1-5,0*	5,00		ВК-2,0	49,05(5,00)	31,40(3,20)	19,62(2,00)
4СК1-6,3	6,30		ВК-2,5	61,80(6,30)	39,24(4,00)	24,52(2,50)
4СК1-8,0	8,00	1800—20000	ВК-3,2	78,50(8,00)	49,05(5,00)	31,40(3,20)
4СК1-10,0*	10,00		ВК-4,0	98,10(10,00)	61,80(6,30)	39,24(4,00)
4СК1-12,5	12,50		ВК-5,0	122,60(12,50)	78,50(8,00)	49,05(5,00)
4СК1-16,0*	16,00	2500—25000	ВК-6,3	157,00(16,00)	98,10(10,00)	61,80(6,30)
4СК1-20,0	20,00		ВК-8,0	196,20(20,00)	122,60(12,50)	78,50(8,00)
4СК1-25,0	25,00		ВК-10,0	245,25(25,00)	157,00(16,00)	98,10(10,00)
4СК1-32,0	32,00		ВК-12,5	313,92(32,00)	196,20(20,00)	122,60(12,50)

Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Основные параметры и размеры стропов типа 4СК исполнения 2 должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



1 — канатная ветвь; 2 — звено 1; 3 — звено 2 (уравнительное); 4 — захват; 5 — уравнительная ветвь

Звено 2 выполняется по техническим условиям на стропы конкретных типов

Черт. 5

Таблица 5

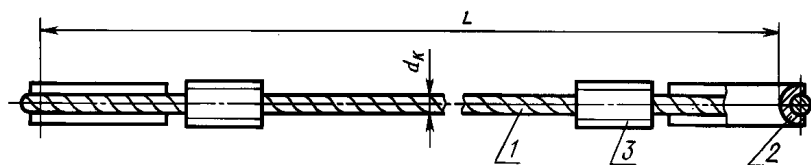
Обозначение стропы	Грузоподъем- ность, т	Длина стропы L , мм	Обозначение канатной ветви	Допускаемая нагрузка, кН(тс)		
				на звено 1	на звено 2	на захват
4СК2-0,4	0,40	1000—5000	ВК-0,32	3,92(0,40)	3,14(0,32)	3,14(0,32)
4СК2-0,5	0,50			4,90(0,50)	3,92(0,40)	
4СК2-0,63	0,63			6,18(0,63)	4,90(0,50)	
4СК2-0,8	0,80			7,85(0,80)	6,18(0,63)	
4СК2-1,0*	1,00		ВК-0,4	9,81(1,00)	7,85(0,80)	3,92(0,40)
4СК2-1,25	1,25	1000—10000	ВК-0,5	12,26(1,25)	9,81(1,00)	4,90(0,50)
4СК2-1,6	1,60		ВК-0,63	15,70(1,60)	12,26(1,25)	6,18(0,63)
4СК2-2,0*	2,00		ВК-0,8	19,62(2,00)	15,70(1,60)	7,85(0,80)
4СК2-2,5	2,50		ВК-1,0	24,52(2,50)	19,62(2,00)	9,81(1,00)
4СК2-3,2*	3,20		ВК-1,25	31,40(3,20)	24,52(2,50)	12,26(1,25)
4СК2-4,0	4,00	1600—15000	ВК-1,6	39,24(4,00)	31,40(3,20)	15,70(1,60)
4СК2-5,0*	5,00		ВК-2,0	49,05(5,00)	39,24(4,00)	19,62(2,00)
4СК2-6,3	6,30		ВК-2,5	61,80(6,30)	49,05(5,00)	24,52(2,50)
4СК2-8,0	8,00	1800—20000	ВК-3,2	78,50(8,00)	61,80(6,30)	31,40(3,20)
4СК2-10,0*	10,00		ВК-4,0	98,10(10,00)	78,50(8,00)	39,24(4,00)
4СК2-12,5	12,50		ВК-5,0	122,60(12,50)	98,10(10,00)	49,05(5,00)
4СК2-16,0*	16,00		ВК-6,3	157,00(16,00)	122,60(12,50)	61,80(6,30)
4СК2-20,0	20,00		ВК-8,0	196,20(20,00)	157,00(16,00)	78,50(8,00)
4СК2-25,0*	25,00		ВК-10,0	245,25(25,00)	196,20(20,00)	98,10(10,00)
4СК2-32,0	32,00		ВК-12,5	313,92(32,00)	245,25(25,00)	122,60(12,50)

2.6. Конструкция и размеры канатных ветвей должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 6.

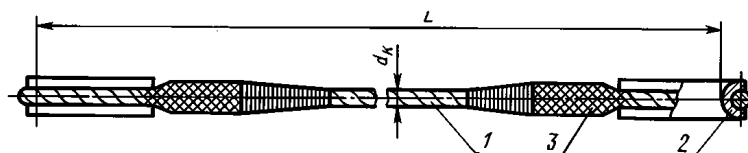
Допускается изготавливать канатную ветвь с переходным звеном по черт. 6а.

Конструкция и размеры разъемных переходных звеньев должны соответствовать указанным на черт. 37 и в табл. 52, на черт. 38 и в табл. 53, на черт. 39 и в табл. 54 приложения 1.

Канатная ветвь с заделкой концов каната опрессовкой алюминиевой или стальной втулкой



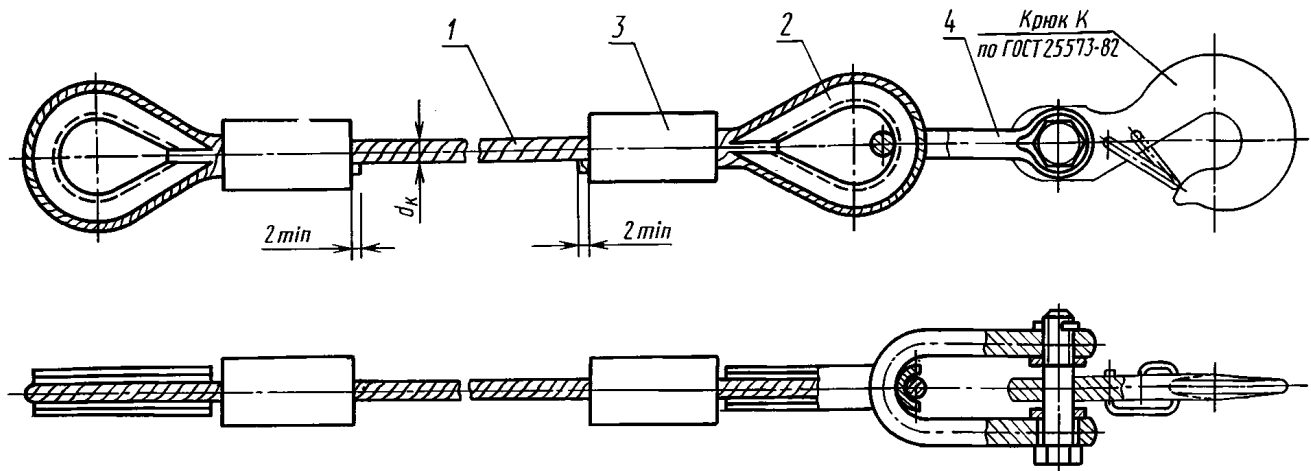
Канатная ветвь с заделкой концов каната заплеткой



1 — канат грузового назначения марки 1, нераскручивающийся; 2 — коуш по ГОСТ 2224; 3 — место заделки концов каната (рекомендации по способам заделки приведены в приложении 2)

Черт. 6

Канатная ветвь с переходным звеном



1 — канат грузового назначения марки 1, нераскручивающийся; 2 — коуш по ГОСТ 2224; 3 — место заделки концов каната (рекомендации по способам заделки приведены в приложении 2); 4 — звено разъемное переходное

Черт. 6а

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

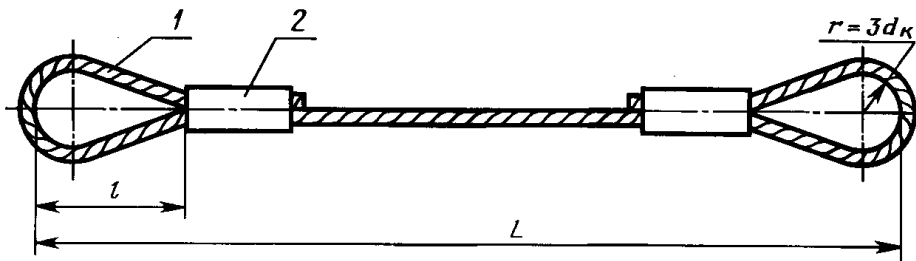
Обозначение ветви канатной	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Расчетное разрывное усилие ветви каната, Н (кгс), не менее	Нагрузка при испытании, тс	Длина канатной ветви L	Диаметр канатов маркировочных групп								Диаметр коуша
					1570 (160)				1770 (180)				
					ГОСТ 2688	ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	ГОСТ 2688	ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	
ВК-0,32	3,14(0,32)	18800(1920)	0,40	800—5000	6,2	—	—	—	6,2	6,3	—	6,3	25
ВК-0,4	3,92(0,40)	23500(2400)	0,50		6,9	7,6	—	—	6,9	—	—	6,7	25; 30
ВК-0,5	4,90(0,50)	29400(3000)	0,63	1000—10000	8,3	8,5	—	—	8,3	—	—	8,1	30; 34
ВК-0,63	6,18(0,63)	37000(3780)	0,80		9,1	—	—	—	8,3	9,0	—	—	—
ВК-0,8	7,85(0,80)	47000(4800)	1,00	1000—15000	9,9	11,5	—	—	9,7	9,9	—	—	34; 40
ВК-1,0	9,81(1,00)	59000(6000)	1,25		11,0	—	—	—	11,0	11,5	—	11,5	40; 45
ВК-1,25	12,26(1,25)	73800(7500)	1,60	1250—16000	12,0	13,5	13,5	—	12,0	—	—	13,5	13,5
ВК-1,6	15,70(1,60)	94200(9600)	2,00		14,0	—	—	—	14,0	—	13,5	13,5	45
ВК-2,0	19,62(2,00)	118000(12000)	2,50	1250—20000	15,0	—	—	—	15,0	—	—	15,5	15,0
ВК-2,5	24,52(2,50)	147000(15000)	3,20		19,5	—	—	—	16,5	—	17,0	16,5	56; 63; 75
ВК-3,2	31,40(3,20)	188000(19200)	4,00	1600—20000	19,5	—	—	20,0	19,5	—	19,5	—	63; 75
ВК-4,0	39,24(4,00)	236000(24000)	5,00		22,5	—	—	22,0	21,0	—	21,5	—	—
ВК-5,0	49,05(5,00)	294000(30000)	6,30	1600—20000	25,5	—	25,0	—	24,0	—	—	23,5	75; 85
ВК-6,3	61,80(6,30)	370000(37800)	8,00		27,0	—	—	—	27,0	—	27,0	27,0	85
ВК-8,0	78,50(8,00)	470000(48000)	10,00	1600—20000	30,5	—	—	31,0	30,5	—	30,5	—	95
ВК-10,0	98,10(10,00)	588000(60000)	12,50		37,0	—	—	35,0	—	32,0	—	33,0	95; 105
ВК-12,5	122,60(12,50)	735000(75000)	16,00		39,5	—	—	39,5	33,5	—	39,0	—	

Примечание. Допускается применять канаты других маркировочных групп, при этом расчетное разрывное усилие ветви каната, указанное в настоящей таблице, должно быть меньше разрывного усилия каната в целом, указанного в ГОСТ 3071, ГОСТ 3079, ГОСТ 7668 и ГОСТ 2688.

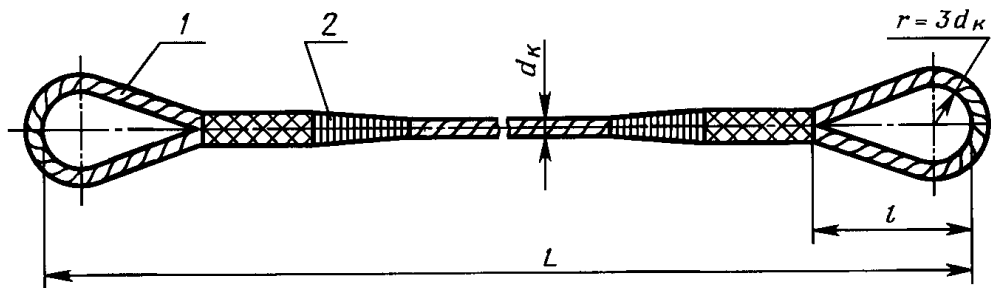
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. Основные параметры и размеры стропов типа СКП исполнения 1 должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 7.

Строп с заделкой концов каната опрессовкой алюминиевой втулкой



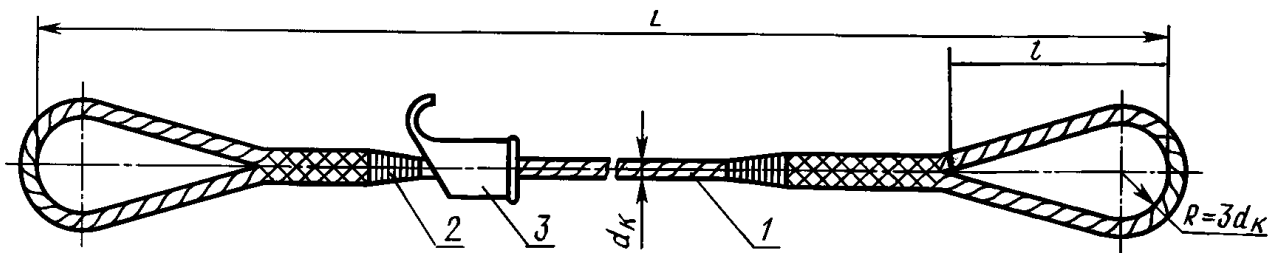
Строп с заделкой каната заплеткой



1 — канат грузового назначения марки 1, нераскручивающийся; 2 — место заделки концов каната (рекомендации по способам заделки приведены в приложении 2)

Черт. 7

2.8. Основные параметры и размеры стропов типа СКП исполнения 2 должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 7.



1 — каната грузового назначения марки 1, нераскручивающийся; 2 — место обмотки концов прядей проволокой 1,0—0 по ГОСТ 3282; 3 — втулка (выполняется по техническим условиям на стропы конкретных типов)

Черт. 8

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Обозначение стропы		Грузоподъемность стропы, т, при угле наклона к вертикали		Расчетное разрывное усилие ветви каната, Н(кгс), не менее	Длина стропы L	Длина петли стропы l	Диаметр канатов маркировочных групп						
							1570 (160)			1770 (180)			
Исполнение 1	Исполнение 2	$\alpha=0^\circ$	$2\alpha=90^\circ$				ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	
СКП1-0,32	СКП2-0,32	0,32	0,22	18800(1920)	1000—15000	240	—	—	—	6,3	—	—	
СКП1-0,36	СКП2-0,36	0,36	0,25	21200(2160)			—	—	—	6,7	—	6,3	—
СКП1-0,40	СКП2-0,40	0,40	0,28	23500(2400)			7,6	—	—	—	—	6,7	—

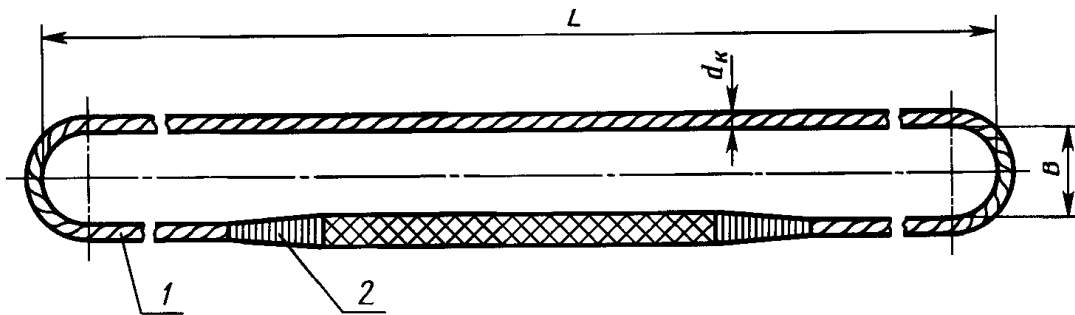
Размеры в миллиметрах

Обозначение стропа		Грузоподъемность стропа, Т, при угле наклона к вертикали		Расчетное разрывное усилие ветви каната, Н(кгс), не менее	Длина стропа L	Длина петли стропа l	Диаметр канатов маркировочных групп								
							1570 (160)			1770 (180)					
Исполнение 1	Исполнение 2	$\alpha=0^\circ$	$2\alpha=90^\circ$				ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668			
СКП1-0,45	СКП2-0,45	0,45	0,32	26500(2700)	1000—15000	240	—	—	—	7,6	—	—			
СКП1-0,50	СКП2-0,50	0,50	0,35	29400(3000)			8,5	—	—	—	8,1				
СКП1-0,56	СКП2-0,56	0,56	0,40	32900(3360)			—	—	—	8,0	—				
СКП1-0,63	СКП2-0,63	0,65	0,45	37100(3780)			—	—	—	9,0	—				
СКП1-0,70	СКП2-0,70	0,70	0,50	41200(4200)	2000—20000	320	11,5	—	9,7	—	—	—			
СКП1-0,80	СКП2-0,80	0,80	0,56	47100(4800)					—				—	—	9,7
СКП1-0,90	СКП2-0,90	0,90	0,63	52900(5400)					—				—	—	—
СКП1-1,0	СКП2-1,0	1,00	0,70	58900(6000)					—				11,5	11,5	—
СКП1-1,1	СКП2-1,1	1,10	0,78	64800(6600)			13,5	—	—	—	11,5				
СКП1-1,25	СКП2-1,25	1,25	0,88	73600(7500)			—	—	—	—	11,5				
СКП1-1,4	СКП2-1,4	1,40	1,00	82400(8400)			—	13,5	13,5	13,5	—				
СКП1-1,6	СКП2-1,6	1,60	1,10	94200(9600)			—	—	—	—	13,5	13,5			
СКП1-1,8	СКП2-1,8	1,80	1,30	106000(10300)			—	15,5	15,0	—	—				
СКП1-2,0	СКП2-2,0	2,00	1,40	118000(12000)			—	—	—	—	15,5	15,0			
СКП1-2,25	СКП2-2,25	2,25	16,0	132000(13500)			3000—25000	400	17,0	16,5	—	—			
СКП1-2,5	СКП2-2,5	2,50	1,80	147000(15000)					—	—	—	17,0	16,5		
СКП1-2,8	СКП2-2,8	2,80	2,00	165000(16800)	19,5	—			—	—	18,0				
СКП1-3,2	СКП2-3,2	3,20	2,30	188000(19200)	—	—			20,0	19,5	—				
СКП1-3,6	СКП2-3,6	3,60	2,55	212000(21600)	21,5	—			—	—	20,0				
СКП1-4,0	СКП2-4,0	4,00	2,80	235000(24000)	—	22,0			—	21,5	—				
СКП1-4,5	СКП2-4,5	4,50	3,20	265000(27000)	—	23,5			—	23,0	—				
СКП1-5,0	СКП2-5,0	5,00	3,55	294000(30000)	25,0	—			—	—	23,5				
СКП1-5,6	СКП2-5,6	5,60	4,00	329000(33600)	27,0	—			—	—	25,5				
СКП1-6,3	СКП2-6,3	6,30	4,45	371000(37800)	—	—			—	27,0	27,0				
СКП1-7,0	СКП2-7,0	7,00	5,00	412000(42000)	—	29,0			—	29,0	—				
СКП1-8,0	СКП2-8,0	8,00	5,56	471000(48000)	—	31,0			—	30,5	—				
СКП1-9,0	СКП2-9,0	9,00	6,36	529000(54000)	—	33,0	—	33,0	—						
СКП1-10,0	СКП2-10,0	10,00	7,10	589000(60000)	35,0	—	—	—	33,0						
СКП1-11,0	СКП2-11,0	11,00	7,80	647000(66000)	—	36,5	—	35,0	—						
СКП1-12,5	СКП2-12,5	12,50	8,50	736000(75000)	—	39,5	—	39,0	—						

Примечание. Грузоподъемность стропа указана для случаев строповки груза одним ($\alpha = 0^\circ$) и двумя стропами ($2\alpha = 90^\circ$).

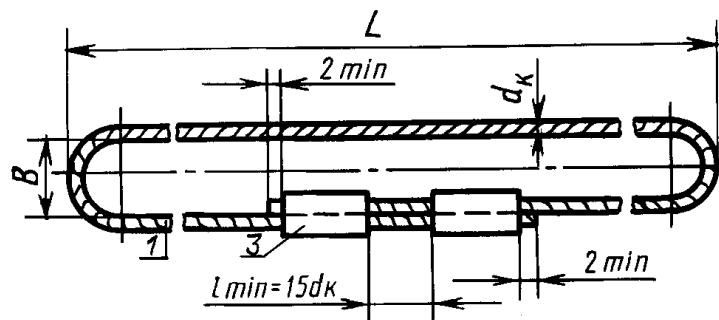
2.9. Основные параметры и размеры стропов типа СКК исполнения 1 должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 8.

Строп кольцевой с заделкой концов каната заплеткой



Черт. 9

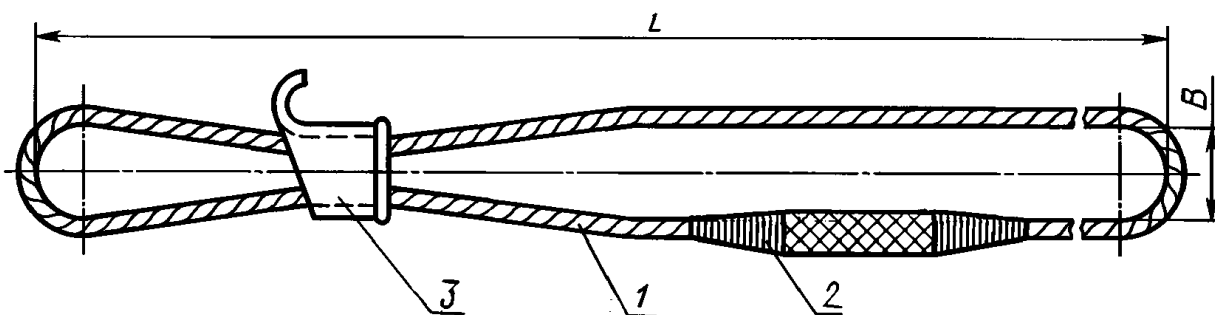
Строп кольцевой с заделкой концов каната опрессовкой алюминиевой втулкой



1 — канат грузового назначения марки 1, нераскручивающийся;
2 — место обмотки концов прядей проволокой 1,0—0 по ГОСТ 3282; 3 — втулка (2 шт.)

Черт. 9а

2.10. Основные параметры и размеры стропов типа СКК исполнения 2 должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 8.



1 — канат грузового назначения марки 1, нераскручивающийся;
2 — место обмотки концов прядей проволокой 1,0—0 по ГОСТ 3282;
3 — втулка (выполняется по техническим условиям на стропы конкретных типов)

Черт. 10

Размеры в миллиметрах

Обозначение стропа		Грузоподъемность стропа, т, при угле наклона к вертикали		Расчетное разрывное усилие ветви каната, Н(кгс), не менее	Ширина стропа <i>B</i>	Длина стропа <i>L</i>	Диаметр канатов маркировочных групп																		
							1570 (160)			1770 (180)															
Исполнение 1	Исполнение 2	$\alpha=0^\circ$	$2\alpha=90^\circ$				ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668													
СКК1-0,32	СКК2-0,32	0,32	0,22	9400(960)	50	800—30000	—	—	—	—	—	—													
СКК1-0,36	СКК2-0,36	0,36	0,25	10600(1080)																					
СКК1-0,4	СКК2-0,4	0,40	0,28	11800(1200)																					
СКК1-0,45	СКК2-0,45	0,45	0,32	13200(1350)																					
СКК1-0,5	СКК2-0,5	0,50	0,35	14700(1500)																					
СКК1-0,56	СКК2-0,56	0,56	0,40	16500(1680)																					
СКК1-0,63	СКК2-0,63	0,63	0,45	18500(1890)																					
СКК1-0,7	СКК2-0,7	0,70	0,50	20600(2100)																					
СКК1-0,8	СКК2-0,8	0,80	0,56	23500(2400)																					
СКК1-0,9	СКК2-0,9	0,90	0,63	26500(2700)																					
СКК1-1,0	СКК2-1,0	1,00	0,70	29400(3000)																					
СКК1-1,1	СКК2-1,1	1,10	0,78	32400(3300)																					
СКК1-1,25	СКК2-1,25	1,25	0,88	36800(3750)																					
СКК1-1,4	СКК2-1,4	1,40	1,00	41000(4200)																					
СКК1-1,6	СКК2-1,6	1,60	1,10	47000(4800)	150	1500—30000	11,5	—	9,7	—	—														
СКК1-1,8	СКК2-1,8	1,80	1,30	53000(5400)																					
СКК1-2,0	СКК2-2,0	2,00	1,40	59000(6000)																					
СКК1-2,25	СКК2-2,25	2,25	1,60	66000(6750)																					
СКК1-2,5	СКК2-2,5	2,50	1,80	74000(7500)																					
СКК1-2,8	СКК2-2,8	2,80	2,00	82000(8400)																					
СКК1-3,2	СКК2-3,2	3,20	2,30	94000(9600)																					
СКК1-3,6	СКК2-3,6	3,60	2,55	106000(10800)																					
СКК1-4,0	СКК2-4,0	4,00	2,80	118000(12000)																					
СКК1-4,5	СКК2-4,5	4,50	3,20	132000(13500)																					
СКК1-5,0	СКК2-5,0	5,00	3,55	147000(15000)																					
СКК1-5,6	СКК2-5,6	5,60	4,00	165000(16800)																					
СКК1-6,3	СКК2-6,3	6,30	4,45	185000(18900)																					
СКК1-7,0	СКК2-7,0	7,00	5,00	206000(21000)								200	2000—30000	—	17,0	16,5	—	—							
СКК1-8,0	СКК2-8,0	8,00	5,65	235000(24000)																					
СКК1-9,0	СКК2-9,0	9,00	6,36	265000(27000)																					
СКК1-10,0	СКК2-10,0	10,00	7,10	294000(30000)																					
СКК1-11,0	СКК2-11,0	11,0	7,80	324000(33000)																					
СКК1-12,5	СКК2-12,5	12,50	8,50	368000(37500)																					
СКК1-14,0	СКК2-14,0	14,00	9,90	412000(42000)	250	—	21,5	—	20,0	—	20,0														
СКК1-16,0	СКК2-16,0	16,00	11,30	470000(48000)																					
																					22,0		21,5		—
																					23,5		23,0		—
							25,0		—		23,5														
								25,5		25,0									—						
									—	27,0									27,0						
								29,0		29,0									—						
								31,0		30,5		—													

Примечание. Грузоподъемность стропа указана для случаев строповки груза одним ($\alpha = 0^\circ$) и двумя стропами ($2\alpha = 90^\circ$). Схема строповки грузов с применением стропов СКК приведена в приложении 3.

2.7—2.10. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Грузовые канатные стропы должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 25032, настоящего стандарта, правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Госгортехнадзора, рабочими чертежами, утвержденными в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Стропы климатического исполнения ХЛ по ГОСТ 15150 должны сохранять работоспособность в условиях низких температур до минус 60 °С.

3.3. Стропы и их элементы должны выдерживать статическую нагрузку, превышающую на 25 % их номинальную.

3.4. Коэффициент запаса прочности канатов стропов по отношению к расчетному разрывному усилию должен быть не менее 6.

3.5. Коэффициент запаса прочности соединительных элементов (кроме канатов) и захватов стропов по отношению к разрушающей нагрузке должен быть не менее 5.

3.6. Диаметры блоков (уравнительных звеньев) стропов должны быть не менее восьми диаметров каната.

3.7. Канаты для стропов должны соответствовать требованиям ГОСТ 3071, ГОСТ 3079 и ГОСТ 7668.

Для стропов типов 1СК, 2СК, 3СК и 4СК допускается применять канаты по ГОСТ 2688, ГОСТ 3070, ГОСТ 3077 и ГОСТ 7665.

Для стропов климатического исполнения ХЛ следует применять канаты по ГОСТ 3071 и ГОСТ 3079.

3.8. Канатные ветви стропов следует изготавливать из целого каната. Сращивание канатов не допускается.

3.9. Коуши стропов должны соответствовать техническим требованиям ГОСТ 2224.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.10. Основные детали стропов должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 9.

Таблица 9

Наименование деталей стропов	Марка материала для деталей климатического исполнения	
	У (умеренный климат)	ХЛ (холодный климат)
Крюк, скоба карабина	Сталь 20 по ГОСТ 1050	15ХСНД, 09Г2С по ГОСТ 19281
Детали соединительных элементов, несущие силовую нагрузку (кроме каната)	Сталь 20 по ГОСТ 1050, СтЗсп по ГОСТ 380	То же
Детали соединительных элементов, не несущие силовую нагрузку (пластина карабина, упор, кольцо полумуфты, замок крюка)	СтЗсп по ГОСТ 380	СтЗсп по ГОСТ 380

3.11. При изготовлении ветвей стропов типов 1СК, 2СК, 3СК и 4СК концы канатов заделывают опрессовкой алюминиевой или стальной втулками, либо заплеткой.

Для стропов исполнения ХЛ заделка концов канатов стальной втулкой не допускается.

3.12. Втулки для заделки концов канатов опрессовкой должны изготавливаться из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД31, АМЦ по ГОСТ 4784 или из стали марки 20 по ГОСТ 1050.

3.13. Конструкция и размеры втулок для опрессовки приведены в приложении 2.

Поверхность втулки до опрессовки не должна иметь забоин, вмятин и других механических повреждений.

При появлении на алюминиевой втулке вмятин глубиной более 35 % от толщины стенки втулки и трещин строп бракуют.

Заданный конец каната должен выступать из втулки не менее чем на 2 мм.

Втулки стропов после опрессовки не должны иметь трещин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 10
В миллиметрах

Длина ветвей	Разность длин ветвей
До 2000 включ.	20
Св. 2000 до 3000 включ.	30
» 3000 » 4000 »	40
» 4000 » 6000 »	50
» 6000	60

Места заплетки с выступающими концами проволок прядей должны быть обмотаны проволокой диаметром 1 мм по ГОСТ 3282 или другим материалом.

При обмотке проволокой или другим материалом должно быть обеспечено перекрытие участка с выступающими концами проволок прядей на 10—30 мм в обе стороны в зависимости от диаметра каната.

Витки проволоки должны плотно прилегать к канату и друг к другу, а концы проволоки — заделаны способом, исключающим ее разматывание.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.16. Соединительные элементы (звенья) из круглой стали должны изготавливаться гибкой в холодном или горячем состоянии, а захваты (крюки, карабины) — ковкой или штамповкой.

Качество поковок — по группе II ГОСТ 8479.

Применение сварки при изготовлении крюков не допускается.

3.17. На поверхности деталей звеньев и захватов не допускаются трещины, плены, расслоения, волосовины и надрывы.

Заваривать и заделывать указанные дефекты не допускается.

3.18. После гибки или штамповки концы звеньев из круглой стали должны свариваться контактной стыковой сваркой сопротивлением или оплавлением.

Сварной шов треугольного звена должен располагаться в центре нижней стороны звена, а овальных звеньев — на прямолинейном участке.

Допускается применять ручную дуговую сварку сварного соединения с конструктивными элементами, разработанными по документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.19. При сварке звеньев из круглой стали увеличение диаметра в месте сварки не должно превышать 10 %.

Таблица 11
В миллиметрах

Диаметр сечения звена	Смещения концов звена
До 13 включ.	0,5
Св. 13 до 24 включ.	1,0
» 24 » 40 »	1,5
» 40	2,0

3.14. Разность длин канатных ветвей стропов типа 4СК1 не должна превышать значений, указанных в табл. 10.

3.15. При заделке концов канатов заплеткой места заплетки должны обкатываться обжимными роликами или протягиваться через обжимную втулку.

Допускается при индивидуальном изготовлении стропов место заплетки уплотнять обстукиванием молотком.

3.20. Смещение свариваемых концов звена в месте стыка не должно превышать значений, приведенных в табл. 11.

3.21. Сварочные материалы, применяемые для сварки деталей стропов, должны обеспечивать механические свойства сварного соединения не ниже механических свойств основного металла.

3.22. В местах сварки не должно быть непроваров и подрезов.

3.23. Сварку звеньев стропов должны производить сварщики, аттестованные в соответствии с правилами аттестации сварщиков Госгортехнадзора.

3.24. Сварку пластин карабинов производят точечной контактной сваркой в соответствии с приложением 1. Пластины после сварки должны перемещаться свободно без заеданий.

3.25. Крюки послековки или штамповки, скобы разъемных звеньев после гибки, а неразъемные звенья после сварки должны быть термообработаны и очищены от окалины.

Детали для стропов климатического исполнения У должны быть подвергнуты нормализации, а детали климатического исполнения ХЛ — нормализации или закалке с последующим отпуском.

После термообработки твердость металла деталей климатического исполнения У должна быть не менее 110 НВ, климатического исполнения ХЛ — не менее 135 НВ, ударная вязкость металла деталей климатического исполнения ХЛ должна быть не менее 29 Дж/см² (3 кгс · м/см²) при температуре минус 40 °С.

Предел текучести и относительное удлинение металла деталей после термообработки должны быть не ниже, чем до термообработки.

3.26. Планки для разъемных звеньев Рт1, Рт2 и Рт3 допускается изготавливать из набора пластин толщиной не менее 12 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.27. Конструкция обойм уравнильных блоков должна исключать возможность самопроизвольного спадания канатов с блока.

3.28. Уравнильные блоки должны свободно вращаться на осях.

3.29. Блоки должны изготавливаться из стали с механическими свойствами не ниже стали марки 25Л-III по ГОСТ 977.

3.30. Оси блоков следует изготавливать в соответствии с требованиями ГОСТ 9650.

3.31. Оси блоков должны изготавливаться из стали с механическими свойствами не ниже стали марки 35 по ГОСТ 1050, исполнения ХЛ — из стали 40Х по ГОСТ 4543.

3.32. Перед эксплуатацией стропов необходимо удалить с канатных ветвей консервационную смазку.

3.33. Неуказанные предельные отклонения размеров:

- по Н16, h16, $\pm \frac{IT18}{2}$ — для деталей, изготовленных гибкой;

- по Н14, h14, $\pm \frac{IT16}{2}$ — образуемых при механической обработке;

- по II группе ГОСТ 7505 — образуемых штамповкой;

- по ГОСТ 7829 — образуемых ковкой.

3.34. Стропы, имеющие разъемные звенья типа Рт2 с увеличенным радиусом гибки скобы и овальные звенья типа Ов2, навешивают на крюки грузоподъемных машин грузоподъемностью от 3 до 25 т согласно табл. 11а.

Таблица 11а

Грузоподъемность крюка грузоподъемной машины, т	Тип звена	
	Рт2	Ов2
3	—	Ов2-0,4 Ов2-0,5 Ов2-0,63
5	Рт2-0,8 Рт2-1,0 Рт2-1,25	Ов2-0,8 Ов2-1,0 Ов2-1,25
10	Рт2-1,6 Рт2-2,0 Рт2-2,5 Рт2-3,2	Ов2-1,6 Ов2-2,0 Ов2-2,5 Ов2-3,2
16	Рт2-4,0 Рт2-5,0 Рт2-6,3 Рт2-8,0	Ов2-4,0 Ов2-5,0 Ов2-6,3 Ов2-8,0
25	Рт2-10,0 Рт2-12,5 Рт2-16,0	Ов2-10,0 Ов2-12,5 Ов2-16,0

3.35. Допускается конец стропа типа 1 изготавливать по типу стропа СКП1.

3.36. В крюках допускается применять предохранительные замки, изготовленные по ГОСТ 12840 или рабочим чертежам предприятий-изготовителей, утвержденным в установленном порядке и согласованным с базовой организацией по грузозахватным устройствам.

3.37. Втулка для стропов типов СКП2 и СКК2 должна свободно перемещаться по канату. Гарантированный зазор между стенкой втулки и канатом должен быть не менее 5 мм.

3.38. Втулки для стропов типов СКП2 и СКК2 должны изготавливаться из стали марки 20 по ГОСТ 1050 и стали марки 25Л по ГОСТ 977.

3.39. Крюк втулки для стропов типов СКП2 и СКК2 должен выдерживать нагрузку, равную половине грузоподъемности стропа и направленную параллельно его ветви.

3.40. Коэффициент запаса прочности крюка втулки для стропов типов СКП2 и СКК2 по изгибу должен быть не менее 1,25 от действующего на него усилия.

3.41. Втулки для стропов типов СКП2 и СКК2 должны изготавливаться по рабочим чертежам предприятий-изготовителей, утвержденным в установленном порядке и согласованным с базовой организацией по грузозахватным устройствам.

3.33—3.41. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При изготовлении стропов должны соблюдаться следующие требования безопасности: к производственному процессу по ГОСТ 12.3.002, к электробезопасности по ГОСТ 12.1.019, к работе с абразивным инструментом по ГОСТ 12.1.001.

4.2. Резку каната абразивным кругом следует выполнять с использованием защитных очков или защитных щитков.

4.3. Крюки стропов должны быть снабжены предохранительными замками, конструкция и размеры которых приведены в приложении 1. Допускается применять предохранительные замки крюков по ГОСТ 12840 и по рабочим чертежам предприятий-изготовителей, утвержденным и согласованным с базовой организацией по грузозахватным устройствам.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. При проведении испытаний строп или канатная ветвь должны быть ограждены сплошным или сетчатым кожухом для предохранения рабочих от травм.

4.5. Испытания и эксплуатация стропов должны производиться в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора и СНиП 12-04 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.

4.6. Грузовые стропы, не прошедшие технического освидетельствования, установленного правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Для проверки соответствия стропов требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные испытания.

5.2. При приемосдаточных испытаниях каждый строп проверяют на соответствие требованиям пп. 3.7—3.10, 3.12—3.15 и 3.17.

На соответствие требованиям пп. 3.3—3.22 проверяют 10 % стропов от партии в случае заделки концов канатов опрессовкой алюминиевой и стальной втулками, включая первый и последний строп, и 2 % — в случае заделки концов канатов заплеткой.

Общее число проверяемых стропов не должно быть не менее двух.

Партия стропов должна состоять из изделий одного типа и грузоподъемности, изготовленных из каната с одного барабана (бухты) и деталей из одной партии.

Партия деталей должна состоять из деталей одного типоразмера, изготовленных из металла одной марки и совместно прошедших термообработку.

При индивидуальном изготовлении на соответствие требованиям п. 3.3 проверяют каждый строп.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. Крюки, карабины и звенья следует проверять на соответствие требованиям:

- пп. 3.16, 3.18—3.21, 3.22 (подрез), 3.24 — все изделия;
- п. 3.3 — 2 % изделий от партии;
- ГОСТ 8479 — все заготовки крюков, изготовленные методом свободной ковки и первый и последний крюк от партии, изготовленные методом горячей штамповки;
- п.3.22 (непровар) — 2 % звеньев от партии;
- п. 3.25 (твердость стали) — 1 % скоб разъемных звеньев и карабинов; звеньев треугольных, овоидных и овальных; заготовок крюков от партии.

У заготовок крюков предел текучести и относительное удлинение металла надлежит проверять в объеме, указанном в табл. 12.

Образцы для испытаний заготовок крюков, изготавливаемых методом свободной ковки, должны вырезаться из припуска на заготовки, а изготавливаемых методом горячей штамповки — из тела заготовки крюка или из отдельно кованной пробы по режиму, установленному для штамповок из металла той же плавки.

Временное сопротивление разрыву и ударную вязкость стали следует проверять по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Таблица 12

Размер партии	Число заготовок крюков
До 6 включ.	1
Св. 7 до 30 включ.	2
» 31 » 200 »	3
» 200	5

5.4. При получении неудовлетворительных результатов проверки по какому-либо из показателей должна проводиться повторная проверка по этому показателю удвоенного числа образцов, взятых от той же партии.

В случае неудовлетворительных результатов повторной проверки партию бракуют.

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Испытание стропов на прочность проводят статической нагрузкой в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Госгортехнадзора.

При испытании стропа его ветви должны быть расположены под углом 90° друг к другу.

Допускаются испытания под другим углом с соответствующим пересчетом действующих нагрузок.

При серийном изготовлении стропов время их выдержки под нагрузкой — 3 мин, при индивидуальном — 10 мин.

Нагрузку при определении усилий в стропах определяют динамометром или же контрольным грузом.

6.2. Соответствие материалов деталей стропов и сварочных материалов указанным в рабочих чертежах проверяют по сертификатам или результатам лабораторного анализа.

6.3. Качество поверхностей деталей звеньев и захватов, правильность расположения сварных швов звеньев, качество заделки концов канатов, цельность канатов ветвей стропов проверяют визуально.

6.4. Увеличение диаметра сечения звеньев и смещение их концов в месте сварки, размер конца каната, выступающего из втулки после заделки, а также разность длин канатных ветвей проверяют линейкой, штангенциркулем, шаблонами, или калибрами.

6.5. Качество сварных соединений звеньев проверяют путем их осмотра, обмера и механических испытаний звеньев на статическое растяжение по ГОСТ 6996.

6.6. Твердость металла определяют по ГОСТ 9012 и ГОСТ 9013.

Предел текучести, временное сопротивление разрыву и относительное удлинение металла определяют по ГОСТ 1497.

Ударную вязкость металла определяют по ГОСТ 9454.

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Каждый строп должен быть снабжен клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой, на которой указывают:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер стропа по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- грузоподъемность стропа;
- дату испытаний (месяц, год).

7.2. На каждом звене и захвате стропа на установленном для маркировки месте ударным способом или штамповкой должно быть нанесено:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- допускаемая нагрузка;
- год испытания (последние две цифры).

7.1, 7.2. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

7.3. Стропы одного типа, длины и одинаковой грузоподъемности, свернутые кольцом, комплектуют в одну общую бухту, которую завязывают по периметру не менее чем в трех местах.

Канатные стропы диаметром до 11,5 мм и длиной до 35 м могут быть связаны в пачки или уложены в контейнеры. Масса пачки не должна превышать 100 кг.

7.4. Маркировка грузовых мест бухты, пачки — по ГОСТ 14192.

7.5. Транспортирование стропов — по группе условий хранения ОЖ3 по ГОСТ 15150 транспортом любого вида.

7.6. Хранение стропов — по группе условий хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150.

7.7. Сведения об изготовленных стропах должны заноситься в журнал в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Госгортехнадзора.

7.8. Строп, ветвь канатная, звено или их партии, изготавливаемые для сторонних организаций, должны сопровождаться документом (паспортом), удостоверяющим соответствие их требованиям настоящего стандарта, в котором указывают:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип изделия;

- грузоподъемность (допускаемую нагрузку);
- длину (для стропов и канатных ветвей);
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- количество в партии;
- год и месяц выпуска;
- результаты проверок и испытаний;
- гарантийные обязательства;
- обозначение настоящего стандарта.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие стропов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, установленных стандартом.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации стропов типов СКП и СКК — 3 мес, остальных — 6 мес при односменной работе.

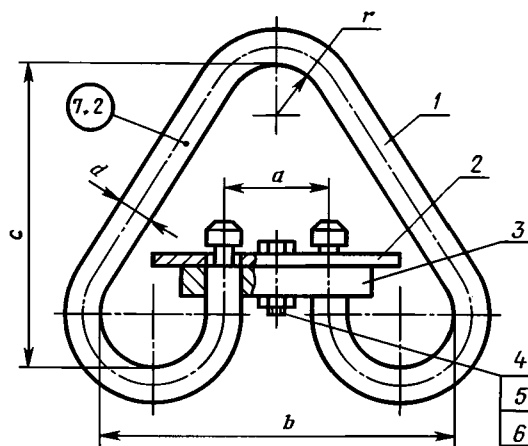
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ЗВЕНЬЕВ И ЗАХВАТОВ

1. В качестве соединительных элементов могут быть использованы:

- звенья разъемные треугольные Рт исполнений Рт1, Рт2, Рт3 и Рт4;
- звенья разъемные овальные Ров;
- звенья треугольные Т;
- звенья овоидные О;
- звенья овальные Ов исполнений Ов1 и Ов2.

1.1. Конструкция и размеры звеньев Рт исполнения Рт1, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, а в районах с холодным климатом — на черт. 1 и в табл. 2.



1 — скоба; 2 — ограничитель; 3 — планка;
4 — болт по ГОСТ 7798; 5 — гайка по ГОСТ 5919;
6 — шплинт по ГОСТ 397

Черт. 1

1.1.1. Конструкция и размеры скобы Ст исполнения Ст1 для звеньев Рт1, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3, а в районах с холодным климатом — на черт. 2 и в табл. 4.

Пример условного обозначения разъемного звена Рт1 с допускаемой нагрузкой 78,5 кН (8,0 тс) для районов с умеренным климатом:

Звено Рт1 — 8,0 ГОСТ 25573—82

То же, предназначенного для эксплуатации в районах с холодным климатом:

Звено Рт1 — 8,0 ХЛ ГОСТ 25573—82

Таблица 1

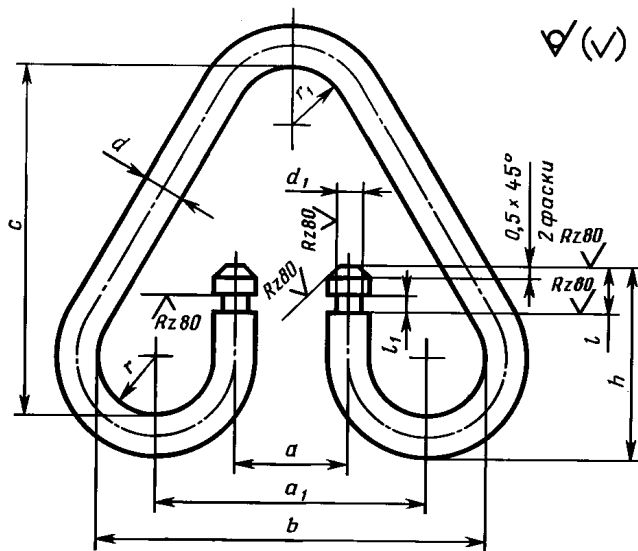
Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена					Масса, кг	
		<i>d</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i>	Скоба	Ограничитель	Планка	Болт	Гайка		Шплинт
Рт1-0,63	6,18(0,63)	14	32	126	115	20	Ст1-1,0	Ог-1,0	П-1,0	2М8×35.36	М8,4	2×20— —001	1,00
Рт1-0,8	7,85(0,80)												
Рт1-1,0	9,81(1,00)												
Рт1-1,25	12,26(1,25)	16	38	142	130	22	Ст1-1,25	Ог-1,25	П-1,25				1,33
Рт1-1,6	15,70(1,60)			156	140	25	Ст1-1,6	Ог-1,6	П-1,6				
Рт1-2,0	19,62(2,00)	20	42	174	160	30	Ст1-2,0	Ог-2,0	П-2,0				2,29
Рт1-2,5	24,52(2,50)	22	50	192	175	32	Ст1-2,5	Ог-2,5	П-2,5	2М10×40.36	М10,4	2,5×25— —001	3,00
Рт1-3,2	31,40(3,20)	25	55	200	185	35	Ст1-3,2	Ог-3,2	П-3,2				4,12
Рт1-4,0	39,24(4,00)	28	60	228	215	40	Ст1-4,0	Ог-4,0	П-4,0	2М12×45.36	М12,4	3,2×32— —001	5,76
Рт1-5,0	49,05(5,00)	32	68	260	240	45	Ст1-5,0	Ог-5,0	П-5,0				8,50
Рт1-6,3	61,80(6,30)	35	74	289	265	50	Ст1-6,3	Ог-6,3	П-6,3				11,00
Рт1-8,0	78,50(8,00)	40	82	322	295	55	Ст1-8,0	Ог-8,0	П-8,0	2М12×50.36	М12,4	3,2×32— —001	15,48
Рт1-10,0	98,10(10,00)	45	90	355	325	60	Ст1-10,0	Ог-10,0	П-10,0	2М12×55.36			22,40
Рт1-12,5	122,00(12,50)	50	100	390	360	65	Ст1-12,5	Ог-12,5	П-12,5	2М12×60.36			30,00
Рт1-16,0	157,00(16,00)	55	110	425	395	75	Ст1-16,0	Ог-16,0	П-16,0	2М12×70.36			41,10

Примечание. Здесь и в последующих таблицах последние цифры в обозначении звена и деталей соответствуют допускаемой нагрузке на них.

Таблица 2

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм				
		<i>d</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i>
Рт1-0,63ХЛ	6,18(0,63)	14	32	126	115	20
Рт1-0,8ХЛ	7,85(0,80)					
Рт1-1,0ХЛ	9,81(1,00)					
Рт1-1,25ХЛ	12,26(1,25)					
Рт1-1,6ХЛ	15,70(1,60)	16	38	142	130	22
Рт1-2,0ХЛ	19,62(2,00)	18		156	140	25
Рт1-2,5ХЛ	24,52(2,50)	20	42	174	160	30
Рт1-3,2ХЛ	31,40(3,20)	22	50	192	175	32
Рт1-4,0ХЛ	39,24(4,00)	25	55	200	185	35
Рт1-5,0ХЛ	49,05(5,00)	28	60	228	215	40
Рт1-6,3ХЛ	61,80(6,30)	32	68	260	240	45
Рт1-8,0ХЛ	78,50(8,00)	35	74	289	265	50
Рт1-10,0ХЛ	98,10(10,00)	40	82	322	295	55
Рт1-12,5ХЛ	122,00(12,50)	45	90	355	325	60
Рт1-16,0ХЛ	157,00(16,00)	50	100	390	360	65
Рт1-20,0ХЛ	196,20(20,00)	55	110	425	395	75

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Обозначение деталей звена						Масса, кг
		Скоба	Ограничитель	Планка	Болт	Гайка	Шплинт	
Рт1-0,63ХЛ	6,18(0,63)	Ст1-0,63ХЛ	Ог-0,63ХЛ	П-0,63ХЛ	2М8×35.36	М8.4	2×20.001	1,00
Рт1-0,8ХЛ	7,85(0,80)	Ст1-0,8ХЛ	Ог-0,8ХЛ	П-0,8ХЛ				
Рт1-1,0ХЛ	9,81(1,00)	Ст1-1,0ХЛ	Ог-1,0ХЛ	П-1,0ХЛ				
Рт1-1,25ХЛ	12,26(1,25)	Ст1-1,25ХЛ	Ог-1,25ХЛ	П-1,25ХЛ				
Рт1-1,6ХЛ	15,70(1,60)	Ст1-1,6ХЛ	Ог-1,6ХЛ	П-1,6ХЛ				
Рт1-2,0ХЛ	19,62(2,00)	Ст1-2,0ХЛ	Ог-2,0ХЛ	П-2,0ХЛ				
Рт1-2,5ХЛ	24,52(2,50)	Ст1-2,5ХЛ	Ог-2,5ХЛ	П-2,5ХЛ	2М10×40.36	М10.4	2,5×25.001	1,33
Рт1-3,2ХЛ	31,40(3,20)	Ст1-3,2ХЛ	Ог-3,2ХЛ	П-3,2ХЛ				
Рт1-4,0ХЛ	39,24(4,00)	Ст1-4,0ХЛ	Ог-4,0ХЛ	П-4,0ХЛ	2М12×45.36	М12.4	3,2×32.001	1,69
Рт1-5,0ХЛ	49,05(5,00)	Ст1-5,0ХЛ	Ог-5,0ХЛ	П-5,0ХЛ				
Рт1-6,3ХЛ	61,80(6,30)	Ст1-6,3ХЛ	Ог-6,3ХЛ	П-6,3ХЛ				
Рт1-8,0ХЛ	78,50(8,00)	Ст1-8,0ХЛ	Ог-8,0ХЛ	П-8,0ХЛ	2М12×50.36	М12.4	3,2×32.001	2,29
Рт1-10,0ХЛ	98,10(10,00)	Ст1-10,0ХЛ	Ог-10,0ХЛ	П-10,0ХЛ				
Рт1-12,5ХЛ	122,0(12,50)	Ст1-12,5ХЛ	Ог-12,5ХЛ	П-12,5ХЛ	2М12×55.36	М12.4	3,2×32.001	3,00
Рт1-16,0ХЛ	157,00(16,00)	Ст1-16,0ХЛ	Ог-16,0ХЛ	П-16,0ХЛ	2М12×60.36			
Рт1-20,0ХЛ	196,20(20,00)	Ст1-20,0ХЛ	Ог-20,0ХЛ	П-20,0ХЛ	2М12×70.36			
								41,10



Материал для деталей климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ—15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 2

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	d_1	a		a_1	b	h	l	l_1	c	r	r_1	Длина развертки	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.										
Ст1-0,63	14	8	32	±1,0	86	126	72	13	6	115	20	20	495	0,6
Ст1-1,0														
Ст1-1,25														
Ст1-1,6	18	12	38	±1,0	106	156	85	17	6	130	22	22	560	0,9
Ст1-2,0														
Ст1-2,5														
Ст1-2,5	22	14	50	±1,5	132	192	97	18	6	175	30	32	750	2,2

Продолжение табл. 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	d_1	a		a_1	b	h	l	l_1	c	r	r_1	Длина развертки	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.										
Ст1-3,2	25	18	55	±1,5	140	200	100	18	6	185	30	35	779	3,1
Ст1-4,0	28	22	60		158	228	115	22	7	215	35	40	894	4,3
Ст1-5,0	32	26	68		180	260	130	25		240	40	45	1016	6,4
Ст1-6,3	35	28	74		199	289	140		8	265	45	50	1113	8,4
Ст1-8,0	40	30	82		222	322	150	10		295	50	55	1232	12,0
Ст1-10,0	45	35	90		245	355	175		35	325	55	60	1376	17,0
Ст1-12,5	50	40	100		270	390	195	40	360	60	65	1514	22,8	
Ст1-16,0	55	45	110		295	425	215	45	395	65	75	1670	31,0	

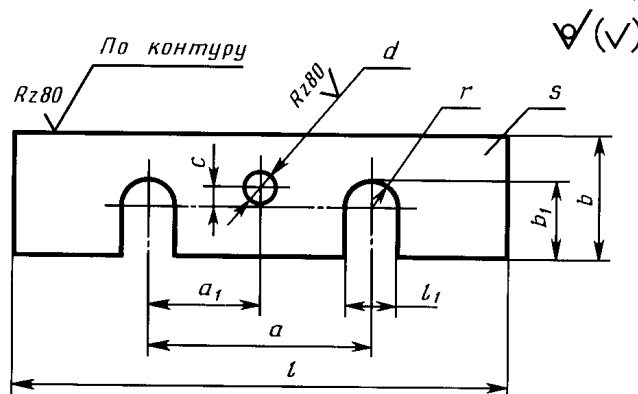
Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	d_1	a		a_1	b	h	l	l_1	c	r	r_1	Длина развертки	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.										
Ст1-0,63ХЛ	14	8	32	±1,0	86	126	72	13	6	115	20	20	504	0,6
Ст1-0,8ХЛ														
Ст1-1,0ХЛ														
Ст1-1,25ХЛ	16	10	38	±1,5	98	142	80	17	6	130	22	25	565	0,9
Ст1-1,6ХЛ														
Ст1-2,0ХЛ	18	12	42	±1,5	106	156	85	18	7	140	25	30	616	1,2
Ст1-2,5ХЛ														
Ст1-3,2ХЛ	20	14	50	±1,5	118	174	90	18	8	160	28	32	682	1,7
Ст1-4,0ХЛ														
Ст1-5,0ХЛ	22	18	55	±1,5	132	192	97	25	7	175	30	35	742	2,2
Ст1-6,3ХЛ														
Ст1-8,0ХЛ	25	22	60	±1,5	140	200	100	22	8	185	30	40	782	3,1
Ст1-10,0ХЛ														
Ст1-12,5ХЛ	28	26	68	±1,5	158	228	115	25	7	215	35	45	900	4,4
Ст1-16,0ХЛ														
Ст1-20,0ХЛ	32	28	74	±1,5	180	260	130	35	10	240	40	50	1015	6,5
Ст1-8,0ХЛ														
Ст1-10,0ХЛ	35	30	82	±1,5	199	289	140	40	8	265	45	55	1116	8,5
Ст1-12,5ХЛ														
Ст1-16,0ХЛ	40	35	90	±1,5	222	322	150	10	7	295	50	60	1230	12,1
Ст1-20,0ХЛ														
Ст1-12,5ХЛ	45	40	100	±1,5	245	355	175	45	12	325	55	65	1380	17,1
Ст1-16,0ХЛ														
Ст1-20,0ХЛ	50	45	110	±1,5	270	390	195	45	8	360	60	75	1528	23,1
Ст1-20,0ХЛ														
Ст1-20,0ХЛ	55	45	110	±1,5	295	425	215	45	12	395	65	85	1675	31,4
Ст1-20,0ХЛ														

1.1.2. Конструкция и размеры ограничителя Ог для звеньев Рг, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 3, а в районах с холодным климатом — на черт. 3 и в табл. 5, 6.

Таблица 5



Материал для деталей климатического исполнения У — СтЗпс по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ — СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 3

С. 22 ГОСТ 25573—82

Размеры в миллиметрах

Обозначение ограничителя	a		a ₁		b	b ₁	c		d	l	l ₁	Толщина ограничителя s	r	Масса, кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.						
Ог-1,0	32	±0,5	16,0	±0,35	25	14	4,5	±0,5	9	90	9	4	4,5	0,06
Ог-1,25	38		19,0		28	16				100	11		5,5	0,08
Ог-1,6			30		18	110				14	7,0		0,09	
Ог-2,0	42	21,0	32		20	130	14		8,0	0,11				
Ог-2,5	50	25,0	36		22	150			16	10,5	0,15			
Ог-3,2	55	27,5	40		25	160	20		10,0	0,17				
Ог-4,0	60	30,0	45		28	14	190		24	5	12,0	0,28		
Ог-5,0	68	34,0	50		32		220		28		14,0	0,36		
Ог-6,3	74	37,0	50		35		240		30		15,0	0,41		
Ог-8,0	82	41,0	60		40	14	270		32	6	16,0	0,65		
Ог-10,0	90	45,0	65		45		300		37		8	18,5	1,03	
Ог-12,5	100	50,0	70		50		320		42			21,0	1,16	
Ог-16,0	110	55,0	75	55	14	360	47	10	23,5	1,71				
Ог-20,0	140	70,0	80	60		400	64		32,0	2,00				

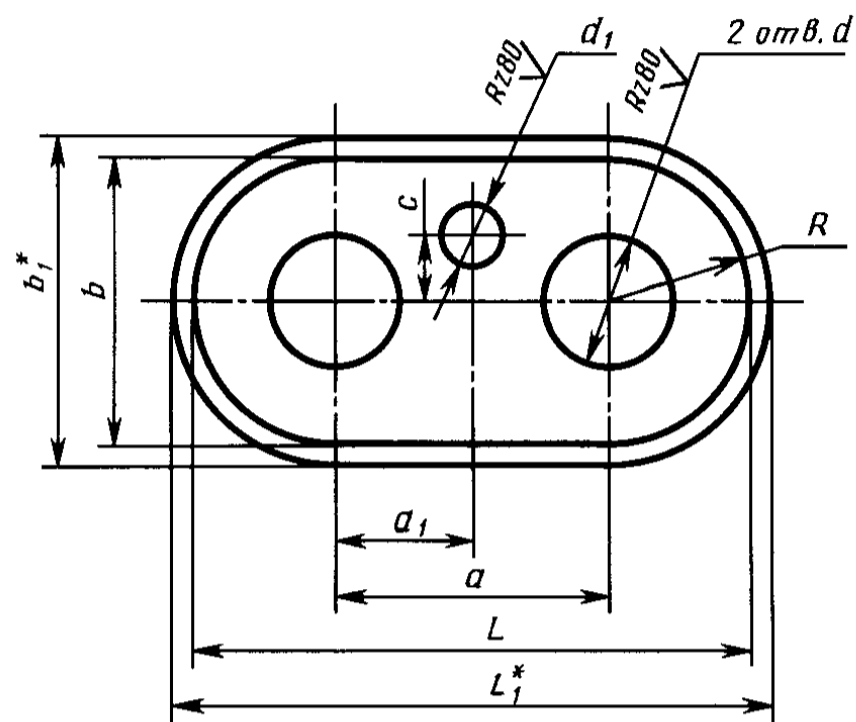
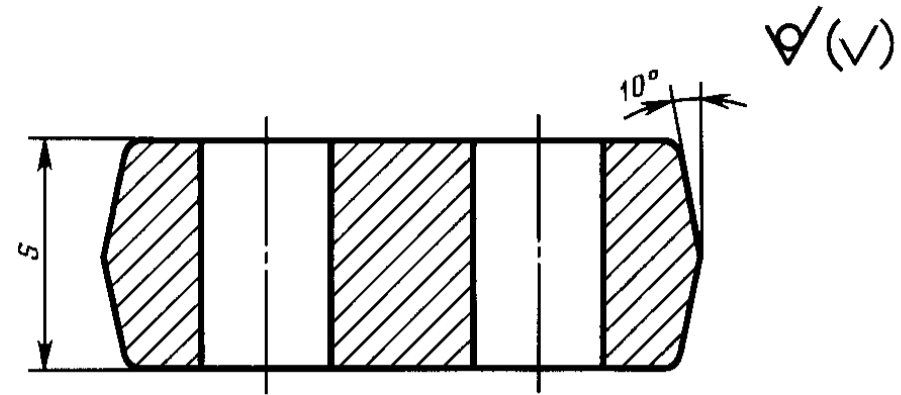
Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Обозначение ограничителя	a		a ₁		b	b ₁	c		d	l	l ₁	Толщина ограничителя s	r	Масса, кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.						
Ог-0,63ХЛ	32	±0,5	16,0	±0,35	25	14	4,5	±0,5	9	90	9	4	4,5	0,06
Ог-0,8ХЛ														
Ог-1,0ХЛ														
Ог-1,25ХЛ														
Ог-1,6ХЛ	38	19,0	28		16	100	11		5,5	0,08				
Ог-2,0ХЛ			30		18	110	14		7,0	0,09				
Ог-2,5ХЛ	42	21,0	32		20	130	14		8,0	0,11				
Ог-3,2ХЛ	50	25,0	36		22	150			16	10,5	0,15			
Ог-4,0ХЛ	55	27,5	40		25	160	20		10,0	0,17				
Ог-5,0ХЛ	60	30,0	45		28	14	190		24	5	12,0	0,28		
Ог-6,3ХЛ	68	34,0	50		32		220		28		14,0	0,36		
Ог-8,0ХЛ	74	37,0	50		35		240		30		15,0	0,41		
Ог-10,0ХЛ	82	41,0	60	40	14	270	32	6	16,0	0,65				
Ог-12,5ХЛ	90	45,0	65	45		300	37		8	18,5	1,03			
Ог-16,0ХЛ	100	50,0	70	50		320	42			21,0	1,16			
Ог-20,0ХЛ	110	55,0	75	55	14	360	47	10	23,5	1,71				

1.1, 1.1.1, 1.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

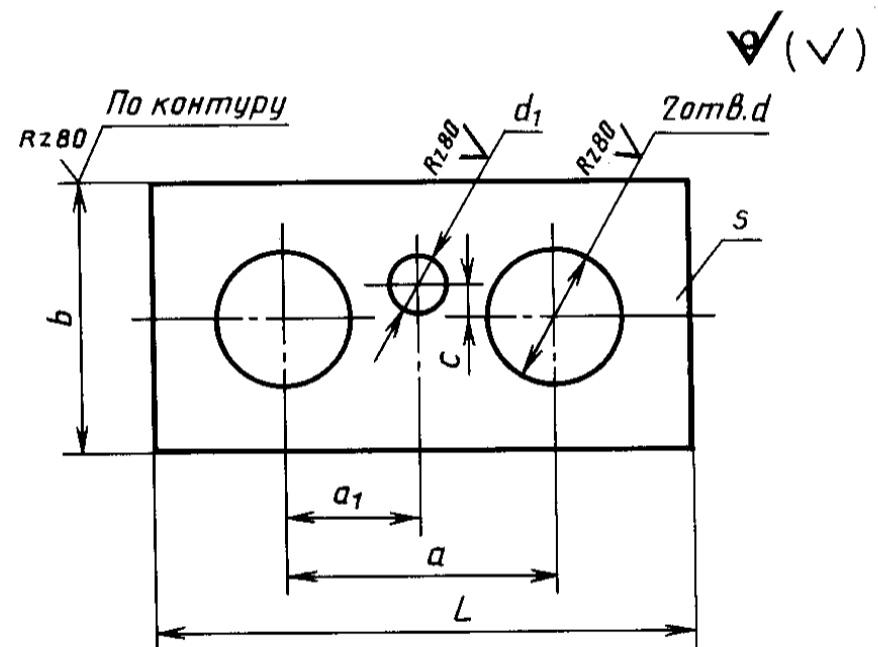
1.1.3. Конструкция и размеры планки П для звеньев Рт, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 4 (вариант штампованной детали), на черт. 5 (вариант детали из проката) и в табл. 7, а в районах с холодным климатом — на черт. 4 или 5 и в табл. 8.



* Размеры для справок.

Материал для деталей климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ—15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 4



Материал для деталей климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ — 15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 5

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

Обозначение планки	a		a ₁		b	b ₁ *	c		d	d ₁	L	L ₁ *	Толщина планки s	R	Масса, кг	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.							Вариант планки из проката	Вариант штампованной планки
П-1,0	32		16,0		32	36	4,5	±0,5	16	9	64	68	20	16	0,25	0,24
П-1,25	38	±0,5	19,0	±0,35	36	40			18		74	78		18	0,33	0,32
П-1,6					40	44			20		78	82		20	0,43	0,36
П-2,0	42		21,0		44	48			22		86	90		22	0,46	0,43

Размеры в миллиметрах

Обозначение планки	a		a ₁		b	b ₁ *	c		d	d ₁	L	L ₁ *	Толщина планки s	R	Масса, кг	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.							Вариант планки из проката	Вариант штампованной планки
П-2,5	50	±1,0	25,0	±0,35	48	52	10,5	±0,5	24	11	93	102	22	24	0,60	0,60
П-3,2	55		27,5		54	58	27		108		112	27		0,79	0,74	
П-4,0	60		30,0		60	64	30		120	124	25	30	1,11	1,02		
П-5,0	68		34,0		68	72	34		136	140	28	34	1,60	1,46		
П-6,3	74		37,0		74	78	37		148	152	30	37	2,04	1,85		
П-8,0	82		41,0		84	88	42		166	170		42	2,60	2,34		
П-10,0	90		45,0		94	98	47		184	188	35	47	3,76	3,39		
П-12,5	100		50,0		104	108	52		204	208	40	52	5,28	4,72		
П-16,0	110		55,0		114	118	57		224	228	45	57	7,16	6,38		
П-20,0	140		70,0		120	125	20,0		64	270	280	50	60	10,13	8,87	

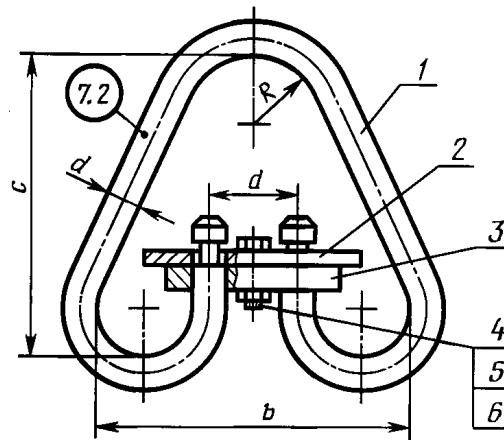
Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Обозначение планки	a		a ₁		b	b ₁ *	c		d	d ₁	L	L ₁ *	Толщина планки s	R	Масса, кг	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.							Вариант планки из проката	Вариант штампованной планки
П-0,63ХЛ	32	±0,5	16,0	±0,35	32	36	4,5	±0,5	16	9	64	68	20	16	0,32	0,29
П-0,8ХЛ																
П-1,0ХЛ																
П-1,25ХЛ																
П-1,6ХЛ	38	±0,5	19,0	±0,35	36	40	4,5	±0,5	18	9	74	78	20	18	0,33	0,30
П-2,0ХЛ	40		44		20	78			82		20	0,38		0,35		
П-2,5ХЛ	42		21,0		44	48			22		86	90		22	0,46	0,43
П-3,2ХЛ	50		25,0		48	52			24		98	102		22	24	0,62
П-4,0ХЛ	55	27,5	54	58	27	109	113	27	0,80	0,77						
П-5,0ХЛ	60	30,0	60	64	30	120	124	25	30	1,11	1,08					
П-6,3ХЛ	68	34,0	68	72	34	136	140	28	34	1,67	1,64					
П-8,0ХЛ	74	37,0	74	78	37	148	152	30	37	2,10	2,07					
П-10,0ХЛ	82	41,0	84	88	42	166	170		42	2,75	2,72					
П-12,5ХЛ	90	45,0	94	98	47	184	188	35	47	4,29	4,26					
П-16,0ХЛ	100	50,0	104	108	52	204	208	40	52	6,00	5,97					
П-20,0ХЛ	110	55,0	114	118	57	224	228	45	57	8,29	8,26					

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Конструкция и размеры звеньев Рт исполнения Рт2 с увеличенным радиусом гибки скобы, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 9.



1 — скоба; 2 — ограничитель; 3 — планка; 4 — болт по ГОСТ 7798;
5 — гайка по ГОСТ 5919; 6 — шплинт по ГОСТ 397

Черт. 6

Примечание. Навешивание на крюки грузоподъемных машин производится в соответствии с п. 3.34 табл. 11а.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

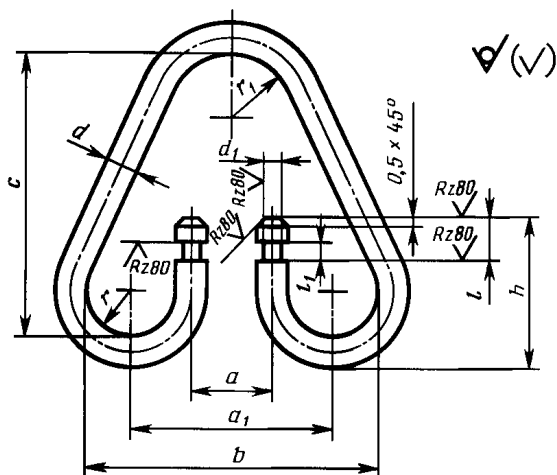
1.2.1. Конструкция и размеры скобы С исполнения Ст2 для звеньев Рт2, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 10.

1.2.2. Конструкция и размеры ограничителя О и планки П для звеньев Рт2, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 3—5 и в табл. 5—8.

Таблица 9

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена						Масса, кг
		d	a	b	c	R	Скоба	Ограничитель	Планка	Болт	Гайка	Шплинт	
Рт2-0,63	7,85(0,80)	14	32	126	115	45	Ст2-0,63	Ог-1,0	П-1,0	2М8×35.36	М8.4	2×20.001	1,027
Рт2-0,8							Ст2-0,8						
Рт2-1,0	9,81(1,00)	16	38	142	130		Ст2-1,0	Ог-1,25	П-1,25				1,339
Рт2-1,25	12,26(1,25)	18		156	140		Ст2-1,25	Ог-1,6	П-1,6				1,743
Рт2-1,6	15,70(1,60)	20	42	174	160	Ст2-1,6	Ог-2,0	П-2,0	2,304				
Рт2-2,0	19,62(2,00)	22	50	192	175	60	Ст2-2,0	Ог-2,5	П-2,5	2М10×35.36	М10.4	2,5×25.001	3,070
Рт2-2,5	24,52(2,50)	25	55	200	185		Ст2-2,5	Ог-3,2	П-3,2				4,011
Рт2-3,2	31,40(3,20)	28	60	228	215	75	Ст2-3,2	Ог-4,0	П-4,0	2М12×45.36	М12.4	3,2×32.001	5,829
Рт2-4,0	39,24(4,00)	32	68	260	240		Ст2-4,0	Ог-5,0	П-5,0				8,577
Рт2-5,0	49,05(5,00)	35	74	289	265		Ст2-5,0	Ог-6,3	П-6,3	2М12×50.36			11,088
Рт2-6,3	61,80(6,30)	40	82	322	295		Ст2-6,3	Ог-8,0	П-8,0				15,675
Рт2-8,0	78,50(8,00)	45	90	355	325	110	Ст2-8,0	Ог-10,0	П-10,0	2М12×55.36	22,802		
Рт2-10,0	98,10(10,00)	50	100	390	360		Ст2-10,0	Ог-12,5	П-12,5	2М12×60.36	30,973		
Рт2-12,5	122,60(12,50)	55	110	425	395	110	Ст2-12,5	Ог-16,0	П-16,0	2М12×70.36	41,435		
Рт2-16,0	157,00(16,00)	60	140	480	440		Ст2-16,0	Ог-20,0	П-20,0	2М12×80.36	53,195		

С. 26 ГОСТ 25573—82



Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

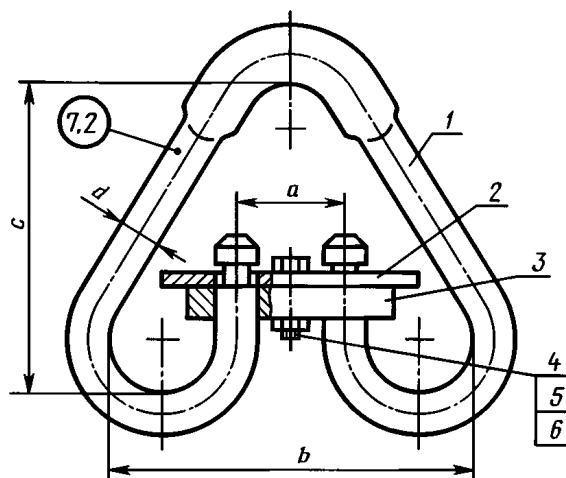
Черт. 7

Таблица 10

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	d ₁	a		a ₁	b	h	l	l ₁	c	r	r ₁	Длина развертки	Масса, кг		
			Номин.	Пред. откл.												
Ст2-0,63	14	8	32	±0,5	86	126	72	13	6	115	20	45	516	0,623		
Ст2-0,8																
Ст2-1,0	16	10	38		98	142	80	17								
Ст2-1,25																
Ст2-1,6	20	12	42		118	174	90	18								
Ст2-2,0																
Ст2-2,5	25	18	55	140	200	100	25									
Ст2-3,2																
Ст2-4,0	32	26	68	±1,0	180	260	130	22	7	240	40	60	1026	6,474		
Ст2-5,0																
Ст2-6,3	40	30	82		222	322	150	10								
Ст2-8,0																
Ст2-10,0	50	40	100		270	390	195	12	360	60	395		65	110	1540	23,727
Ст2-12,5																
Ст2-16,0	60	55	140	340	480	235	45	14	440	70	1856	41,170				

1.3. Конструкция и размеры звеньев исполнения РтЗ, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 11.



1 — скоба; 2 — ограничитель; 3 — планка; 4 — болт по ГОСТ 7798; 5 — гайка по ГОСТ 5919; 6 — шплинт по ГОСТ 397

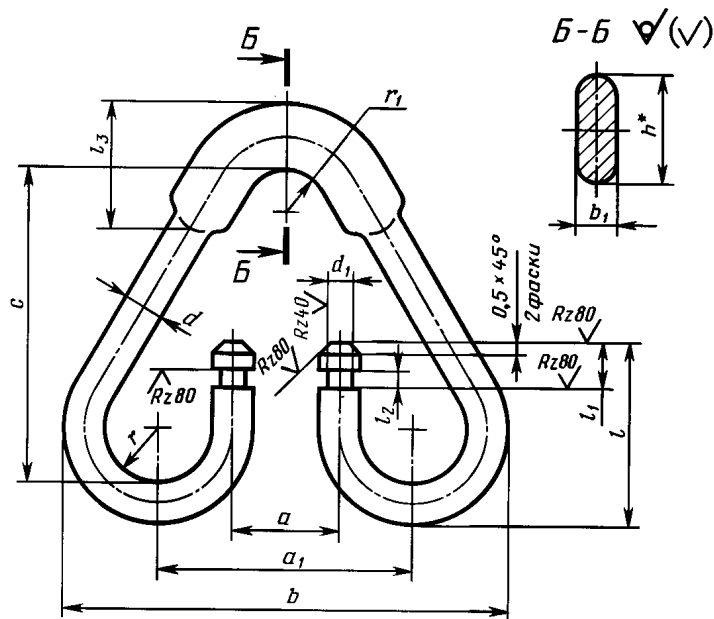
Черт. 8

Таблица 11

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм				Обозначение деталей звена						Масса, кг
		<i>d</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Скоба	Ограничитель	Планка	Болт	Гайка	Шплинт	
Рт3-1,25	12,26(1,25)	14	36	130	125	Ст3-1,26	Ог3-1,25	ПЗ-1,25	2М8×35.36	М8.4	2×20.001	0,95
Рт3-1,6	15,70(1,60)					Ст3-1,6	Ог3-1,6	ПЗ-1,6				1,00
Рт3-2,0	19,62(2,00)	16	38	142	150	Ст3-2,0	Ог3-2,0	ПЗ-2,0				1,45
Рт3-2,5	24,52(2,50)	18	46	164	165	Ст3-2,5	Ог3-2,5	ПЗ-2,5				1,93
Рт3-3,2	31,40(3,20)	20	50	182	180	Ст3-3,2	Ог3-3,2	ПЗ-3,2	2М10×35.36	М10.4	2,5×25.001	2,50
Рт3-4,0	39,24(4,00)	22	54	196	205	Ст3-4,0	Ог3-4,0	ПЗ-4,0				3,64
Рт3-5,0	49,05(5,00)	25	60	205	225	Ст3-5,0	Ог3-5,0	ПЗ-5,0	2М12×45.36	М12.4	3,2×32.001	4,98
Рт3-6,3	61,80(6,30)	28	68	236	250	Ст3-6,3	Ог3-6,3	ПЗ-6,3				6,70
Рт3-8,0	78,50(8,00)	32	74	266	280	Ст3-8,0	Ог3-8,0	ПЗ-8,0	9,62			
Рт3-10,0	98,10(10,00)	36	80	296	300	Ст3-10,0	Ог3-10,0	ПЗ-10,0	13,70			
Рт3-12,5	122,60(12,50)	40	90	330	340	Ст3-12,5	Ог3-12,5	ПЗ-12,5	18,80			
Рт3-16,0	157,00(16,00)	45	100	365	375	Ст3-16,0	Ог3-16,0	ПЗ-16,0	26,34			
Рт3-20,0	196,20(20,00)	50	110	400	400	Ст3-20,0	Ог3-20,0	ПЗ-20,0	2М12×70.36			34,50
Рт3-25,0	245,25(25,00)	56	125	461	425	Ст3-25,0	Ог3-25,0	ПЗ-25,0	2М16×80.36			51,60

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.1. Конструкция и размеры скобы С исполнения Ст3 для звеньев Рт3, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 12.



*Размер для справок.

Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 9

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	d_1	a		a_1	b	b_1	h	l	l_1	l_2	l_3	c	r	r_1	Длина развертки	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.													
СтЗ-1,25	14	8	36	$\pm 1,0$	90	158	8	20	72	13	5	55	125	20	22	528	0,64
СтЗ-1,6												60			25		
СтЗ-2,0	16	10	38	$\pm 1,5$	98	174	9	23	76	15	6	70	150	22	30	606	1,00
СтЗ-2,5	18	12	46		114	200	10	26	85			80	165	25	32	674	1,35
СтЗ-3,2	20		50	126	222	11	29	90	90	180	28	35	736	1,70			
СтЗ-4,0	22	14	54	$\pm 1,5$	136	240	12	32	102	20	6	100	205	30	40	824	2,46
СтЗ-5,0	25	18	60		145	255	14	36	108			110	225		45	892	3,44
СтЗ-6,3	28	22	68	$\pm 1,5$	166	292	16	39	118	7	9	120	250	35	50	992	4,80
СтЗ-8,0	32	26	74		186	330	18	45	127			130	280	40	55	1106	7,00
СтЗ-10,0	36	28	80	$\pm 1,5$	206	368	20	51	146	25	9	140	300	45	60	1220	9,80
СтЗ-12,5	40	30	90		230	410	22	57	165	30		160	340	50	65	1372	13,50
СтЗ-16,0	46	35	100	$\pm 1,5$	255	455	25	64	185	35	11	180	375	55	75	1524	19,00
СтЗ-20,0	50	40	110		280	500	28	71	205	40	13	200	400	60	80	1656	25,50
СтЗ-25,0	56	46	125	$\pm 2,0$	320	573	32	77	231	45	14	250	425	70	120	2063	40,00

1.3.2. Конструкция и размеры ограничителя Ог исполнения ОгЗ для звеньев РтЗ, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанному на черт. 3 и в табл. 13.

Таблица 13

Размеры в миллиметрах

Обозначение ограничителя	a		a_1		b	l_1	c		d	l	b_1	s	r	Масса, кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.						
ОгЗ-1,25	36	$\pm 0,5$	18	$\pm 0,35$	28	10	4,5	$\pm 0,5$	9	90	16	4	5,0	0,07
ОгЗ-1,6					30						18			0,07
ОгЗ-2,0	38	$\pm 1,0$	19	45	32	12	10,5	$\pm 0,5$	11	100	20	7,0	6,0	0,08
ОгЗ-2,5	46		23		36	14				110	22		0,10	
ОгЗ-3,2	50	25	40	15,0	14	10,5	$\pm 0,5$	14	150	28	5	8,0	0,23	
ОгЗ-4,0	54	27	45							16			150	32
ОгЗ-5,0	60	30	50	20	24	17,0	$\pm 0,5$	14	160	35	8	12,0	0,30	
ОгЗ-6,3	68	34	60	28	190				50	16,0		1,00		
ОгЗ-8,0	74	37	65	30	70	32	20,0	14	220	40	6	14,0	0,52	
ОгЗ-10,0	80	40	75	37	270	55			10	18,5	1,44			
ОгЗ-12,5	90	45	80	42	300	60	12	18	320	66	12	21,0	1,50	
ОгЗ-16,0	100	50	95	48	350	66			24,0	2,20				
ОгЗ-20,0	110	55	80	42	20,0	12	18	350	66	12	12	21,0	1,50	
ОгЗ-25,0	125	$\pm 1,5$	62,5	$\pm 0,50$	95									48

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3.3. Конструкция и размеры планки П исполнения ПЗ для звеньев РтЗ, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 4, 5 и в табл. 14.

Таблица 14

Размеры в миллиметрах

Обозначение планки	a		a ₁		b	b ₁	c		d	d ₁	L	L ₁	s	R	Масса, кг	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.							Вариант планки из проката	Вариант штампованной планки
ПЗ-1,25	36	±0,5	18,0	±0,35	32	36	4,5	±0,5	16	9	64	68	20	16,0	0,25	0,24
ПЗ-1,6	36		40		36	40			18,0		0,29	0,27				
ПЗ-2,0	38		44		40	44			20,0		0,37	0,35				
ПЗ-2,5	46	±1,0	23,0	±0,35	45	49	10,5	±0,5	20	11	78	82	22	22,5	0,48	0,44
ПЗ-3,2	50		54		50	54			25,0		0,59	0,54				
ПЗ-4,0	54		64		60	64			27,0		0,95	0,78				
ПЗ-5,0	60	±1,0	30,0	±0,35	65	69	15,0	±0,5	27	14	108	112	28	32,5	1,26	1,12
ПЗ-6,3	68		74		70	74			30,0		1,61	1,44				
ПЗ-8,0	74		84		80	84			34		2,10	1,86				
ПЗ-10,0	80	±1,0	40,6	±0,35	90	94	17,0	±0,5	38	14	148	152	36	45,0	3,08	2,72
ПЗ-12,5	90		104		100	104			42		4,29	3,76				
ПЗ-16,0	100		114		110	114			47		5,87	5,13				
ПЗ-20,0	110	±1,5	55,0	±0,50	120	124	20,0	±0,5	52	18	204	208	50	55,0	7,88	6,88
ПЗ-25,0	125		124		120	124			58		9,27	8,19				

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Конструкция и размеры звеньев Рт исполнения Рт4, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 15.

1 — скоба; 2 — гайка (2 шт.);
3 — планка

Черт. 10

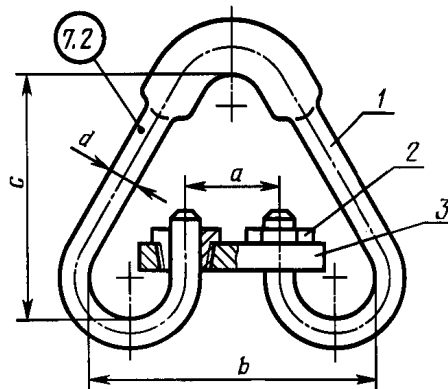
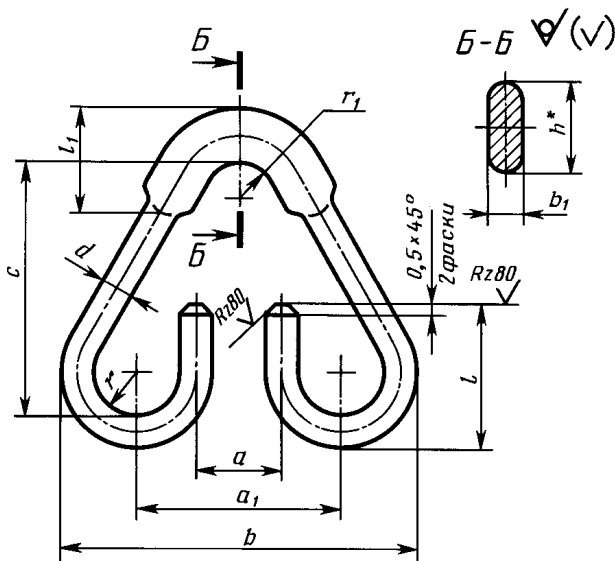


Таблица 15

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм				Обозначение деталей звена			Масса, кг
		d	a	b	c	Скоба	Гайка	Планка	
Рт4-1,25	12,26(1,25)	14	36	130	125	Ст4-1,25	Г-1,25	П4-1,25	0,95
Рт4-1,6	15,70(1,60)					Ст4-1,6	Г-1,6	П4-1,6	1,00
Рт4-2,0	19,62(2,00)	16	38	142	150	Ст4-2,0	Г-2,0	П4-2,0	1,45
Рт4-2,5	24,52(2,50)	18	46	164	165	Ст4-2,5	Г-2,5	П4-2,5	1,93
Рт4-3,2	31,40(3,20)	20	50	182	180	Ст4-3,2	Г-3,2	П4-3,2	2,50
Рт4-4,0	39,24(4,00)	22	54	196	205	Ст4-4,0	Г-4,0	П4-4,0	3,64
Рт4-5,0	49,05(5,00)	25	60	205	225	Ст4-5,0	Г-5,0	П4-5,0	4,98
Рт4-6,3	61,80(6,30)	28	68	236	250	Ст4-6,3	Г-6,3	П4-6,3	6,70

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм				Обозначение деталей звена			Масса, кг
		<i>d</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	Скоба	Гайка	Планка	
Рт4-8,0	78,50(8,00)	32	74	266	280	Ст4-8,0	Г-8,0	П4-8,0	9,62
Рт4-10,0	98,10(10,00)	36	80	296	300	Ст4-10,0	Г-10,0	П4-10,0	13,70
Рт4-12,5	122,60(12,50)	40	90	330	340	Ст4-12,5	Г-12,5	П4-12,5	18,80
Рт4-16,0	157,00(16,00)	45	100	365	375	Ст4-16,0	Г-16,0	П4-16,0	26,34
Рт4-20,0	196,20(20,00)	50	110	400	400	Ст4-20,0	Г-20,0	П4-20,0	34,50
Рт4-25,0	245,25(25,00)	56	125	461	425	Ст4-25,0	Г-25,0	П4-25,0	51,60

1.4.1. Конструкция и размеры скобы Ст исполнения Ст4 для звеньев Рт4, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 16.



*Размер для справок.

Черт. 11

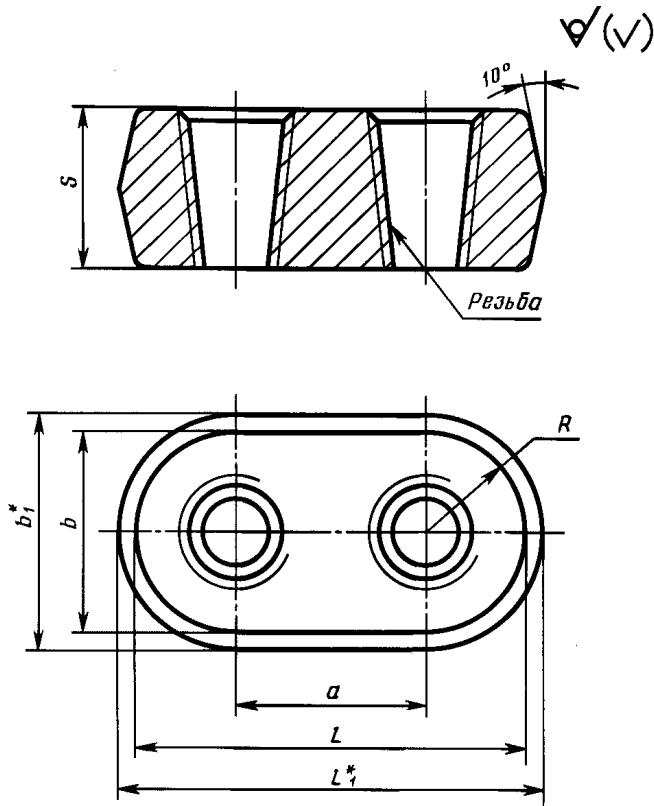
Таблица 16

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	<i>d</i>	<i>a</i>		<i>a</i> ₁	<i>b</i>	<i>b</i> ₁	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>c</i>	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	Длина развертки	Масса, кг
		Номин.	Пред. откл.											
Ст4-1,25	14	36	±1,0	90	158	8	20	72	55	125	20	22	528	0,64
Ст4-1,6									60			25		
Ст4-2,0	16	38	±1,5	98	174	9	23	76	70	150	22	30	606	1,00
Ст4-2,5	18	46		114	200	10	26	85	80	165	25	32	674	1,35
Ст4-3,2	20	50		126	222	11	29	90	90	180	28	35	736	1,70
Ст4-4,0	22	54		136	240	12	32	102	100	205	30	40	824	2,46
Ст4-5,0	25	60		145	255	14	36	108	110	225		45	892	3,44
Ст4-6,3	28	68		166	292	16	39	118	120	250	35	50	992	4,80
Ст4-8,0	32	74		186	330	18	45	127	130	280	40	55	1106	7,00
Ст4-10,0	36	80		206	368	20	51	146	140	300	45	60	1220	9,80
Ст4-12,5	40	90		230	410	22	57	165	160	340	50	65	1372	13,50
Ст4-16,0	46	100		255	455	25	64	185	180	375	55	75	1524	19,00
Ст4-20,0	50	110		280	500	28	71	205	200	400	60	80	1656	25,50
Ст4-25,0	56	125	±2,0	320	573	32	77	231	250	425	70	120	2063	40,00

(Измененная редакция, Изм. № 1).

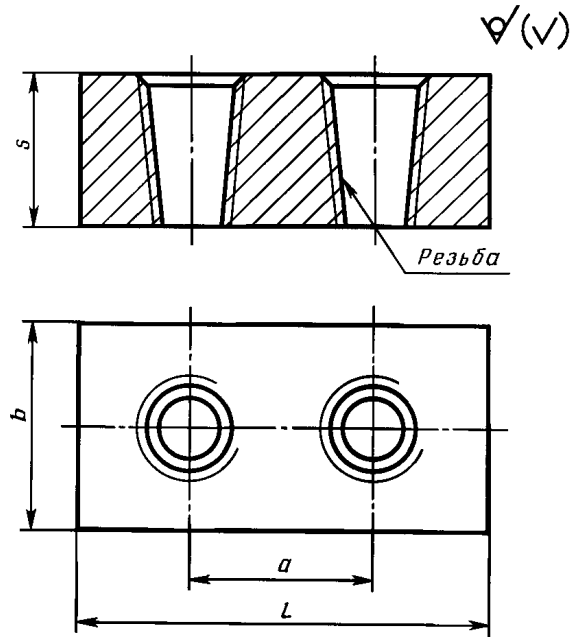
1.4.2. Конструкция и размеры планки П исполнения П4 для звеньев Рт4, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 12 (штампованная деталь), на черт. 13 (деталь из проката) и в табл. 17.



* Размеры для справок.

Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 12



Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050
или СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 13

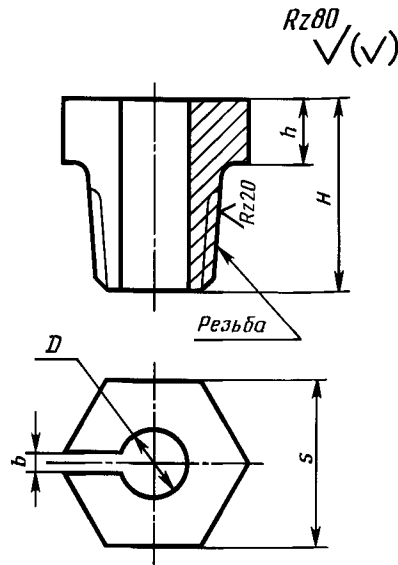
Таблица 17

Размеры в миллиметрах

Обозначение планки	a		b	b ₁	Резьба	L	L ₁	s	R	Масса, кг	
	Номин.	Пред. откл.								планки из проката	штампованной планки
П4-1,25	36	±0,5	32	36	К 1/2" ГОСТ 6111	64	68	20	16,0	0,24	0,21
П4-1,6			36	40					18,0	0,29	0,26
П4-2,0	38	±0,5	40	44	К 3/4" ГОСТ 6111	74	78	22	20,0	0,37	0,34
П4-2,5	46		45	49		78	82		22,5	0,48	0,45
П4-3,2	50	±1,0	50	54	К 1" ГОСТ 6111	86	90	30	25,0	0,60	0,57
П4-4,0	54		60	64		98	102		25	30,0	0,95
П4-5,0	60	±1,0	65	69	К 1 1/4" ГОСТ 6111	108	112	30	32,5	1,28	1,25
П4-6,3	68		70	74		120	124		30	35,0	1,60
П4-8,0	74	±1,0	80	84	К 1 1/2" ГОСТ 6111	136	140	36	40,0	2,10	2,07
П4-10,0	80		90	94		148	152		36	45,0	3,10
П4-12,5	90	±1,5	100	104	К труб. 1 1/2" ГОСТ 6211	166	170	40	50,0	4,30	4,27
П4-16,0	100		110	114		184	188		45	55,0	5,90
П4-20,0	110	±1,5	120	124	К труб. 2" ГОСТ 6211	204	208	50	60,0	7,50	7,47
П4-25,0	125					225	229			55	9,40

С. 32 ГОСТ 25573—82

1.4.3. Конструкция и размеры гайки Г для звеньев Рг4, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 14 и в табл. 18.



Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050.

Черт. 14

Таблица 18

Размеры в миллиметрах

Обозначение гайки	D	Резьба	s	b	h	H	Масса, кг	
Г-1,25	16	К 1/2" ГОСТ 6111	22	3	10	35	0,052	
Г-1,6								
Г-2,0	18	К 3/4" ГОСТ 6111	28			40	0,078	
Г-2,5								20
Г-3,2	22	К 1" ГОСТ 6111	34			50	50	0,148
Г-4,0	24							0,126
Г-5,0	27				0,088			
Г-6,3	30	К 1 1/4" ГОСТ 6111	45		4	15	55	0,310
Г-8,0	34							0,231
Г-10,0	38	К 1 1/2" ГОСТ 6111	50			60	60	0,333
Г-12,5	42	К труб. 1 1/2" ГОСТ 6211		0,225				
Г-16,0	47	К труб. 2" ГОСТ 6211	60	20		60	0,502	
Г-20,0	52						0,316	
Г-25,0	58	К труб. 2 1/2" ГОСТ 6211	80					1,126

1.5. Конструкция и размеры звеньев Ров с допускаемой нагрузкой до 19,62 кН (2,00 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 15 и в табл. 19.

1 — скоба; 2 — полумуфта (2 шт.); 3 — кольцо; 4 — болт по ГОСТ 7798; 5 — гайка по ГОСТ 5919; 6 — шплинт по ГОСТ 397

Черт. 15

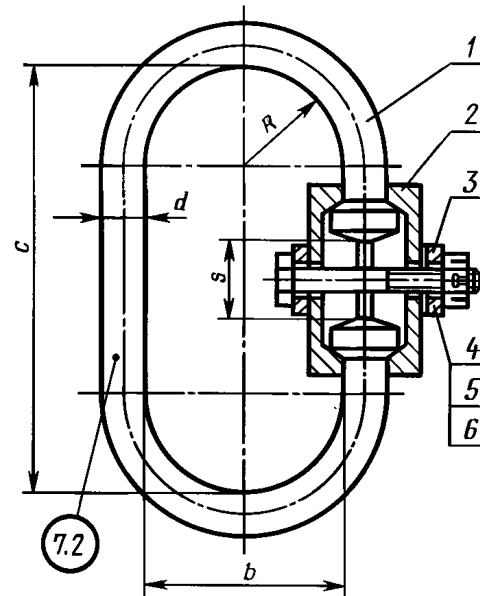
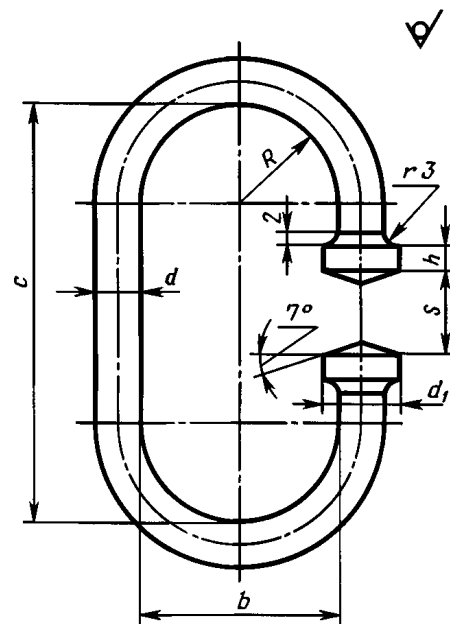


Таблица 19

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена						Масса, кг
		d	c	s	R	b	Скоба	Полумуфта	Кольцо	Болт	Гайка	Шплинт	
Ров-0,4	3,92(0,40)	14	135	20	35	70	Сов-0,4	Пм-0,4	Кц-0,4	2М8×60.36	М8.4	2×20—001	0,903
Ров-0,5	4,90(0,50)						Сов-0,5	Пм-0,5	Кц-0,5				0,914
Ров-0,63	6,18(0,63)	16	145	25	45	90	Сов-0,63	Пм-0,63	Кц-0,63	2М8×65.36	М8.4	2×20—001	1,246
Ров-0,8	7,85(0,80)	18	170				Сов-0,8	Пм-0,8	Кц-0,8				1,537
Ров-1,0	9,81(1,00)	20	180	30	60	120	Сов-1,0	Пм-1,0	Кц-1,0	2М8×70.36	М10.4	2,5×25—001	2,010
Ров-1,25	12,26(1,25)	22	190				Сов-1,25	Пм-1,25	Кц-1,25				2,410
Ров-1,6	15,70(1,60)	25	225	60	120	Сов-1,6	Пм-1,6	Кц-1,6	2М10×70.36	М10.4	2,5×25—001	3,366	
Ров-2,0	19,62(2,00)					Сов-2,0	Пм-2,0	Кц-2,0				2М10×75.36	3,384

1.5.1. Конструкция и размеры скобы Сов для звеньев Ров с допускаемой нагрузкой до 19,62 кН (2,0 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 16 и в табл. 20.



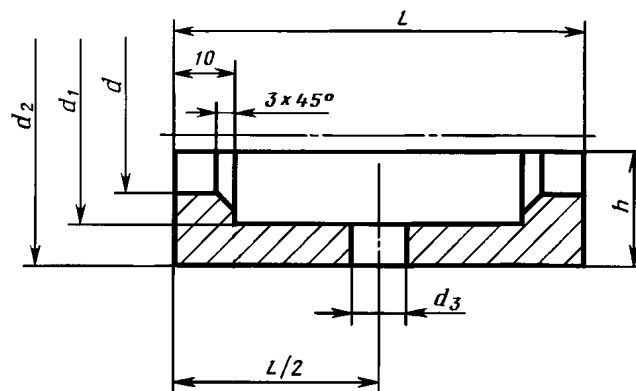
Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 16

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	c	s	R	b	d_1	h	Длина развертки	Масса, кг
Сов-0,4	14	135	25	35	70	24	8	372	0,450
Сов-0,5									
Сов-0,63	16	145	32	45	90	26		391	0,617
Сов-0,8	18	170				28	429	0,857	
Сов-1,0	20	180	38	60	120	30	10	489	1,206
Сов-1,25	22	190				32		517	1,542
Сов-1,6	25	225				35	629	2,424	
Сов-2,0									

1.5.2. Конструкция и размеры полумуфты Пм для звеньев Ров с допустимой нагрузкой до 19,62 кН (2,00 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 17 и в табл. 21.



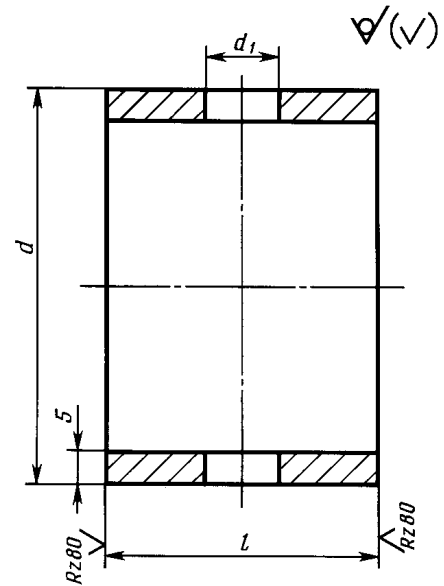
Материал: сталь по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 17

Размеры в миллиметрах

Обозначение полумуфты	d	d_1	d_2	d_3	L	h	Масса, кг
Пм-0,4	16	26	38	10	66	17	0,179
Пм-0,5							
Пм-0,63	18	28	42		73	19	0,245
Пм-0,8	20	30	44	20		0,260	
Пм-1,0	22	32	46	12	83	21	0,309
Пм-1,25	24	34	48			22	0,324
Пм-1,6	28	38	52		83	24	0,357
Пм-2,0							

1.5.3. Конструкция и размеры кольца Кц для звеньев Ров, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 18 и в табл. 22.



Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

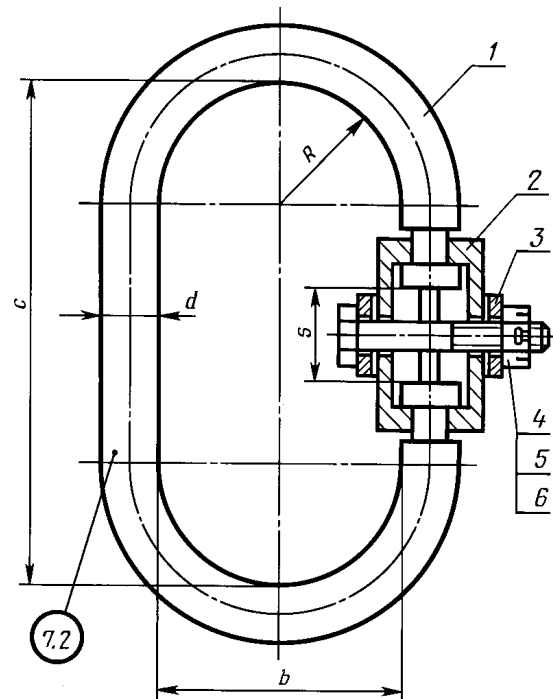
Черт. 18

Таблица 22

Размеры в миллиметрах

Обозначение кольца	d	d_1	l	Масса, кг	Обозначение кольца	d	d_1	l	Масса, кг
КЦ-0,4	50,0	10	12	0,061	КЦ-3,2	60,0	12	38	0,248
КЦ-0,5			14	0,072	КЦ-4,0	63,5		42	0,299
КЦ-0,63	54,0		18	0,103	КЦ-5,0	68,0	14	50	0,408
КЦ-0,8	57,0		20	0,122	КЦ-6,3	73,0		56	0,526
КЦ-1,0			24	0,148	КЦ-8,0	83,0	18	70	0,817
КЦ-1,25	60,0		26	0,154	КЦ-10,0	89,0		88	1,097
КЦ-1,6	63,5	12	24	0,162	КЦ-12,5	95,0			
КЦ-2,0			26	0,177	КЦ-16,0	102,0			
КЦ-2,5	75,0		32	0,196	КЦ-20,0	108,0			

1.6. Конструкция и размеры звеньев Ров с допустимой нагрузкой св. 19,62 кН (2,00 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 19 и в табл. 23.

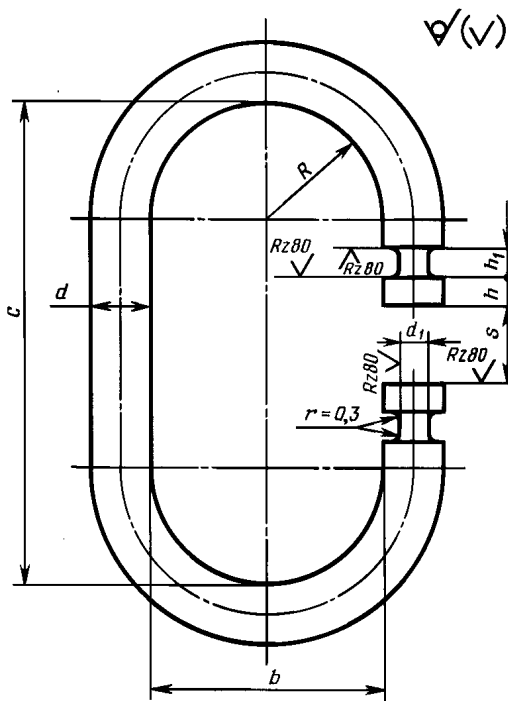


1 — скоба; 2 — полумуфта (2 шт.); 3 — кольцо; 4 — болт по ГОСТ 7798; 5 — гайка по ГОСТ 5919; 6 — шплинт по ГОСТ 397

Черт. 19

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена						Масса, кг
		<i>d</i>	<i>c</i>	<i>s</i>	<i>R</i>	<i>b</i>	Скоба	Полумуфта	Кольцо	Болт	Гайка	Шплинт	
Ров-2,5	24,52(2,50)	28	240	36	60	120	Сов-2,5	Пм-2,5	Кц-2,5	2М10×70.36	М10.4	2,5×25—001	4,099
Ров-3,2	31,40(3,20)	32	260	42			Сов-3,2	Пм-3,2	Кц-3,2				5,569
Ров-4,0	39,24(4,00)	36	300	46			Сов-4,0	Пм-4,0	Кц-4,0				7,909
Ров-5,0	49,05(5,00)	40	320	46	75	150	Сов-5,0	Пм-5,0	Кц-5,0	2М12×80.36	М12.4	3,2×32—001	10,122
Ров-6,3	61,80(6,30)	42	330	54			Сов-6,3	Пм-6,3	Кц-6,3				11,578
Ров-8,0	78,50(8,00)	50	360	60			Сов-8,0	Пм-8,0	Кц-8,0				17,668
Ров-10,0	98,10(10,00)	56	450	60	110	220	Сов-10,0	Пм-10,0	Кц-10,0	2М12×110.36	М16.4	4×36—001	27,188
Ров-12,5	122,60(12,50)	60	470	68			Сов-12,5	Пм-12,5	Кц-12,5				32,500
Ров-16,0	157,00(16,00)	65	490	74			Сов-16,0	Пм-16,0	Кц-16,0				39,511
Ров-20,0	196,29(20,00)	72	530	92			Сов-20,0	Пм-20,0	Кц-20,0				51,255

1.6.1. Конструкция и размеры скобы Сов для звеньев Ров с допускаемой нагрузкой св. 19,62 кН (2,00 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанному на черт. 20 и в табл. 24.



Материал: сталь 20 ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 20

Таблица 24

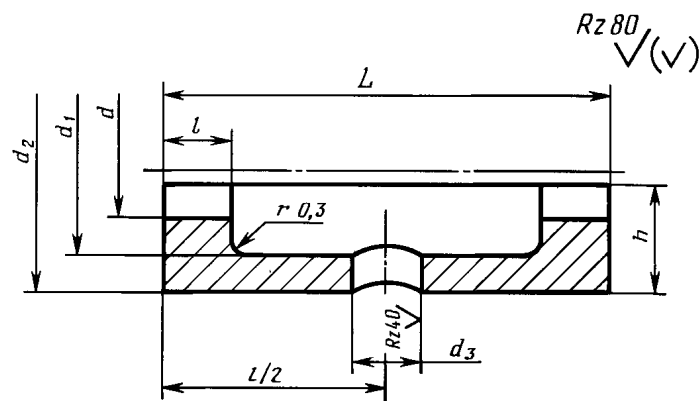
Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>s</i>	<i>R</i>	<i>b</i>	<i>d</i> ₁	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	Длина развертки	Масса, кг
Сов-2,5	28	240	36	60	120	18	12	14	668	3,229
Сов-3,2	32	260	42			20			714	4,507
Сов-4,0	36	300	46	75	150	24			838	6,695
Сов-5,0	40	320				28			890	8,780
Сов-6,3	42	330	54			30			908	9,875

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	c	s	R	b	d_1	h	h_1	Длина развертки	Масса, кг
Сов-8,0	50	360	60	75	150	36	14	26	988	15,228
Сов-10,0	56	450		110	220	40			1266	24,483
Сов-12,5	60	470	68			44	1310	29,080		
Сов-16,0	65	490	74			48	1360	35,428		
Сов-20,0	72	530	92			52	16	18	1444	46,150

1.6.2. Конструкция и размеры полумуфты Пм для звеньев Ров с допускаемой нагрузкой св. 19,62 кН (2,00 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанному на черт. 21 и в табл. 25.



Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380.

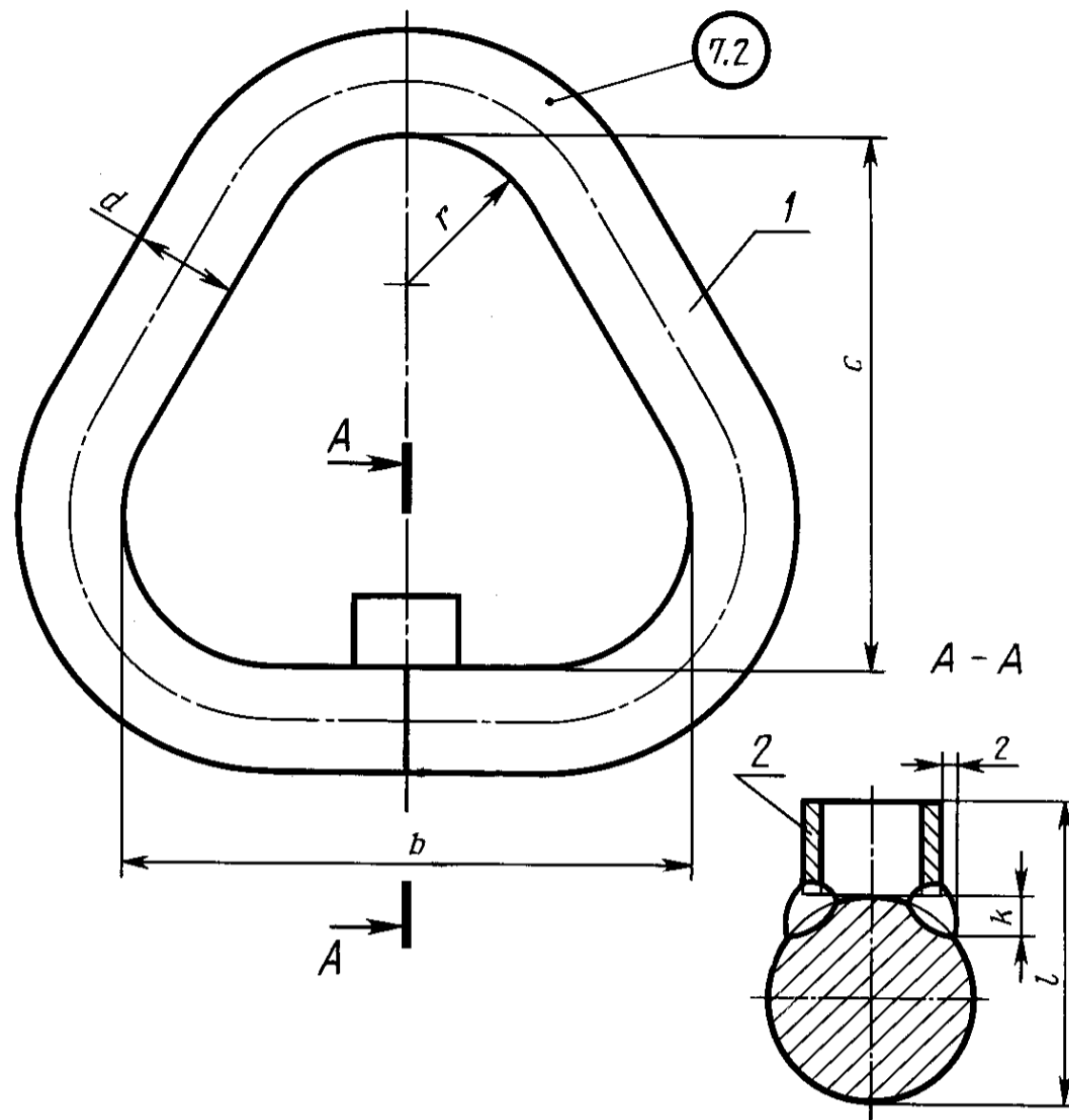
Черт. 21

Таблица 25

Размеры в миллиметрах

Обозначение полумуфты	d	d_1	d_2	d_3	L	h	l	Масса, кг
Пм-2,5	18	30	44	12	84	20,0	12	0,304
Пм-3,2	20	34	48		90	22,0		0,374
Пм-4,0	24	38	52		94	24,0		0,423
Пм-5,0	28	42	56	14	102	26,0	14	0,462
Пм-6,3	30	44	60			28,0		0,591
Пм-8,0	36	52	70		116	33,0		14
Пм-10,0	40	58	76	36,0	1,003			
Пм-12,5	44	62	82	18	124	39,0	16	1,246
Пм-16,0	48	67	87		138	41,5		1,506
Пм-20,0	52	74	94		156	45,0		1,869

1.7. Конструкция и размеры звеньев Т с допускаемой нагрузкой до 122,6 кН (12,5 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанному на черт. 22 и в табл. 26, а в районах с холодным климатом — на черт. 22 и в табл. 27.



1 — подвеска; 2 — упор

Материал: для звена Т климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для звена Т климатического исполнения ХЛ — 15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 22

Таблица 26

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм							Обозначение упора	Масса, кг
		<i>l</i>	<i>k</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>r</i>	Длина развертки		
Т-0,4	3,92(0,40)	23	5	54	50	9	13	194	У-0,4	0,106
Т-0,5	4,90(0,50)		4	60	55	10	14	216	У-0,5	0,142
Т-0,63	6,18(0,63)		6	64	60	11	16	231	У-0,63	0,184
Т-0,8	7,85(0,80)		7	76	70	12	18	270	У-0,8	0,252
Т-1,0	9,81(1,00)	29	8	86	80	14	20	308	У-1,0	0,396
Т-1,25	12,26(1,25)	33	9	97	90	16	22	347	У-1,25	0,577
Т-1,6	15,70(1,60)	41	6	108	100	18	25	388	У-1,6	0,814
Т-2,0	19,62(2,00)		11	119	110	20	28	427	У-2,0	1,092
Т-2,5	24,52(2,50)		7	130	120	22	30	468	У-2,5	1,446
Т-3,2	31,40(3,20)	47	6		130	25	35	478	У-3,2	1,901
Т-4,0	39,24(4,00)	54	12	161	150	28	40	583	У-4,0	2,948
Т-5,0	49,05(5,00)	56	10	182	170	32	45	659	У-5,0	4,300
Т-6,3	61,80(6,30)	68	9	204	190	36	50	738	У-6,3	6,056
Т-8,0	78,50(8,00)	75	8	225	210	40	55	815	У-8,0	8,230
Т-10,0	98,10(10,0)	82		247	230	44	60	901	У-10,0	11,014
Т-12,5	122,60(12,50)	90		279	260	50	70	1013	У-12,5	15,920

Таблица 27

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм							Обозначение упора	Масса, кг
		<i>l</i>	<i>k</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>r</i>	Длина развертки		
T-0,4ХЛ	3,92(0,40)	23	5	54	50	9	13	194	У-0,4	0,106
T-0,5ХЛ	4,90(0,50)		4	60	55	10	14	216	У-0,5	0,142
T-0,63ХЛ	6,18(0,63)		6	64	60	11	16	231	У-0,63	0,184
T-0,8ХЛ	7,85(0,80)		7	76	70	12	18	270	У-0,8	0,252
T-1,0ХЛ	9,81(1,00)	29	8	86	80	14	20	308	У-1,0	0,396
T-1,25ХЛ	12,26(1,25)	33	9	97	90	16	22	347	У-1,25	0,577
T-1,6ХЛ	15,70(1,60)	37		108	100	16	25	381	У-1,6	0,640
T-2,0ХЛ	19,62(2,00)	38	6	119	110	18	28	421	У-2,0	0,881
T-2,5ХЛ	24,52(2,50)	39	11	130	120	20	30	462	У-2,5	1,198
T-3,2ХЛ	31,40(3,20)	44	7	130	130	22	35	468	У-3,2	1,456
T-4,0ХЛ	39,24(4,00)	51	8	161	150	25	40	573	У-4,0	2,339
T-5,0ХЛ	49,05(5,00)	52	15	182	170	28	45	646	У-5,0	3,264
T-6,3ХЛ	61,80(6,30)	64	10	204	190	32	50	726	У-6,3	4,743
T-8,0ХЛ	78,50(8,00)	71	9	225	210	36	55	802	У-8,0	6,598
T-10,0ХЛ	98,10(10,00)	78		247	230	40	60	883	У-10,0	8,970
T-12,5ХЛ	122,60(12,50)	84		279	260	44	70	994	У-12,5	13,174

1.7.1. Конструкция и размеры упора должны соответствовать указанным на черт. 23 и в табл. 28.

* Размер для справок.

Материал: для деталей климатического исполнения У — Ст3пс по ГОСТ 380; для деталей климатического исполнения ХЛ — Ст3сп по ГОСТ 380.

Черт. 23

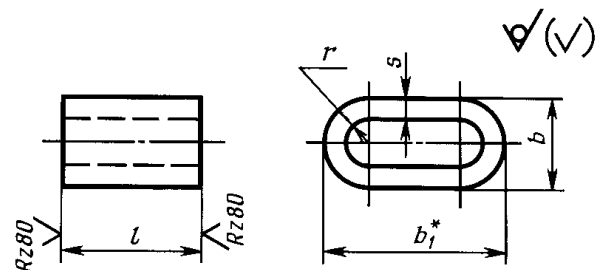


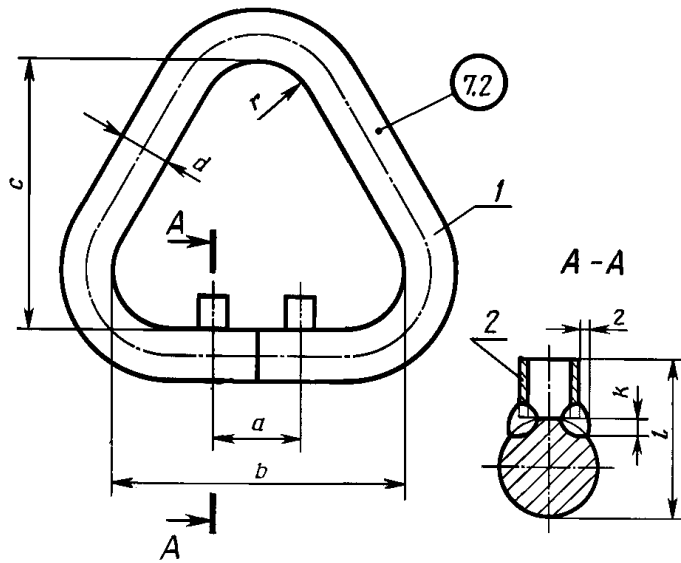
Таблица 28

Размеры в миллиметрах

Обозначение упора	<i>b</i>	<i>b</i> ₁	<i>l</i>	<i>s</i>	<i>r</i>	Масса, кг
У-0,4	9	15	13,0	2,5	2,0	0,010
У-0,5			12,5			
У-0,63	11	20	12,0		3,0	0,012
У-0,8	12		11,5		3,5	
У-1,0	14	25	15,5	4,0	3,0	0,024
У-1,25	16	30	17,0		4,0	0,030
У-1,6			21,0			6,0
У-2,0	20	40	20,0		6,0	
У-2,5			19,0	0,060		
У-3,2	28	50	22,5	6,0	8,0	0,130
У-4,0			26,0			9,0
У-5,0	30	60	24,0		9,0	
У-6,3			32,0			0,190
У-8,0	32	70	35,0	10,0	10,0	0,260
У-10,0			38,0			11,0
У-12,5	34	80	40,0	11,0	11,0	

С. 40 ГОСТ 25573—82

1.8. Конструкция и размеры звеньев Т с допускаемой нагрузкой св. 122,6 кН (12,5 тс), эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 24 и в табл. 29, а в районах с холодным климатом — на черт. 24 и в табл. 30.



1 — подвеска; 2 — упор (2 шт.)

Материал: для звена Т климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для звена Т климатического исполнения ХЛ—15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 24

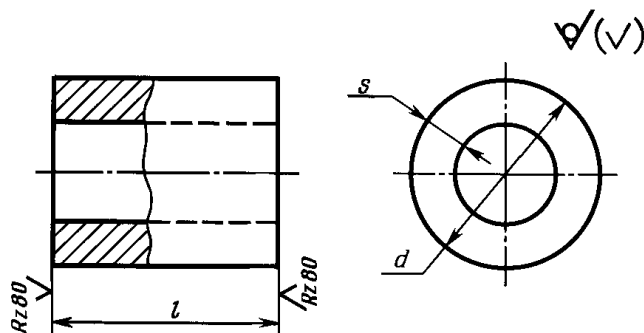
Таблица 29

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм								Обозначение упора	Масса, кг
		<i>a</i>	<i>l</i>	<i>k</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>r</i>	Длина развертки		
Т-16,0	157,00(16,00)	60	93	7	312	290	56	75	1133	У-16,0	22,042
Т-20,0	196,20(20,00)	75	102	9	339	320	65	100	1249	У-20,0	32,770
Т-25,0	245,25(25,00)	80	110	8	370	350	72	110	1366	У-25,0	43,909
Т-32,0	314,00(32,00)	95	115	7	413	390	80	120	1519	У-32,0	60,159

Таблица 30

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм								Обозначение упора	Масса, кг
		<i>a</i>	<i>l</i>	<i>k</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>r</i>	Длина развертки		
Т-16,0ХЛ	157,00(16,00)	60	87	8	312	290	50	75	1114	У-16,0	22,042
Т-20,0ХЛ	196,20(20,00)	75	93	11	339	320	56	100	1221	У-20,0	32,770
Т-25,0ХЛ	245,25(25,00)	80	104	9	370	350	65	110	1345	У-25,0	43,909
Т-32,0ХЛ	314,00(32,00)	95	107	8	413	390	72	120	1499	У-32,0	60,159

1.8.1. Конструкция и размеры упора должны соответствовать указанным на черт. 25 и в табл. 31.



Материал: для деталей климатического исполнения У — СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ—СтЗсп по ГОСТ 380.

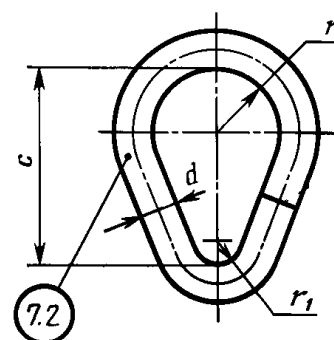
Черт. 25

Таблица 31

Размеры в миллиметрах

Обозначение упора	d	l	s	Масса, кг
У-16,0	34	37,0	6	0,130
У-20,0	42	37,5	8	0,234
У-25,0		39,0		0,250
У-32,0		35,0		0,220

1.9. Конструкция и размеры звеньев О, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 26 и в табл. 32, а в районах с холодным климатом — на черт. 26 и в табл. 33.



Материал: для деталей климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ — 15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 26

Таблица 32

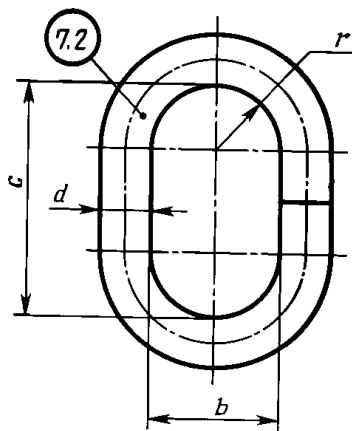
Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	d	c	r	r_1	Длина развертки	Масса, кг
О-0,4	3,92(0,40)	9	50	13	7	152	0,075
О-0,5	4,90(0,50)	10	55	14	8	167	0,105
О-0,63	6,18(0,63)	11	60	16	9	185	0,134
О-0,8	7,85(0,80)	12	70	18	10	211	0,186
О-1,0	9,81(1,00)	14	80	20	12	242	0,290
О-1,25	12,26(1,25)	16	90	22	13	272	0,426
О-1,6	15,70(1,60)	18	100	25	14	302	0,599
О-2,0	19,62(2,00)	20	110	28	16	334	0,814
О-2,5	24,52(2,50)	22	120	30	19	367	1,104
О-3,2	31,40(3,20)	25	130	35	20	405	1,541
О-4,0	39,24(4,00)	28	150	40	22	463	2,224
О-5,0	49,05(5,00)	32	170	45	25	524	3,283
О-6,3	61,80(6,30)	36	190	50	27	586	4,714
О-8,0	78,50(8,00)	40	210	55	28	546	6,412
О-10,0	98,10(10,00)	44	230	60	36	710	8,475
О-12,5	122,60(12,50)	50	260	70	40	809	12,485
О-16,0	157,00(16,00)	56	290	75	42	895	17,208
О-20,0	196,20(20,00)	65	320	100	47	1028	26,050
О-25,0	245,25(25,00)	72	350	110	49	1128	31,960

Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	d	c	r	r_1	Длина развертки	Масса, кг
О-0,4ХЛ	3,92(0,40)	9	50	13	7	152	0,075
О-0,5ХЛ	4,90(0,50)	10	55	14	8	167	0,105
О-0,63ХЛ	6,18(0,63)	11	60	16	9	185	0,134
О-0,8ХЛ	7,85(0,80)	12	70	18	10	211	0,186
О-1,0ХЛ	9,81(1,00)	14	80	20	12	242	0,290
О-1,25ХЛ	12,25(1,25)	16	90	22	13	272	0,426
О-1,6ХЛ	15,70(1,60)	16	100	25	14	296	0,467
О-2,0ХЛ	19,62(2,00)	18	110	28	16	329	0,656
О-2,5ХЛ	24,52(2,50)	20	120	30	19	360	0,888
О-3,2ХЛ	31,40(3,20)	22	130	35	20	395	1,178
О-4,0ХЛ	39,24(4,00)	25	150	40	22	464	1,787
О-5,0ХЛ	49,05(5,00)	28	170	45	25	508	2,456
О-6,3ХЛ	61,80(6,30)	32	190	50	27	572	3,611
О-8,0ХЛ	78,50(8,00)	36	210	55	28	641	5,121
О-10,0ХЛ	98,10(10,00)	40	230	60	36	699	6,895
О-12,5ХЛ	122,60(12,50)	44	260	70	40	789	9,417
О-16,0ХЛ	157,00(16,00)	50	290	75	42	881	13,573
О-20,0ХЛ	196,20(20,00)	56	320	100	47	991	19,161
О-25,0ХЛ	245,25(25,00)	65	350	110	49	1105	28,785

1.10. Конструкция и размеры звеньев Ов исполнения Ов1, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 27 и в табл. 34, а в районах с холодным климатом — на черт.27 и в табл. 35.



Материал: для деталей климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ — 15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 27

Таблица 34

Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	d	b	c	r	Длина развертки	Масса, кг
Ов1-0,4	3,92(0,40)	10	28	50	14	163	0,101
Ов1-0,5	4,90(0,50)	11	32	55	16	181	0,135
Ов1-0,63	6,18(0,63)	14	36	60	18	205	0,248
Ов1-0,8	7,85(0,80)		40	70	20	230	0,278
Ов1-1,0	9,81(1,00)	16	44	80	22	260	0,411
Ов1-1,25	12,26(1,25)	18	50	90	25	294	0,464
Ов1-1,6	15,70(1,60)	20	56	100	28	327	0,781
Ов1-2,0	19,62(2,00)	22	60	110	30	358	1,068

Продолжение таблицы 34

Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i>	Длина развертки	Масса, кг
ОВ1-2,5	24,52(2,50)	25	70	120	35	401	1,545
ОВ1-3,2	31,40(3,20)	28	80	130	40	439	2,123
ОВ1-4,0	39,24(4,00)	32	90	150	45	503	3,176
ОВ1-5,0	49,05(5,00)	36	100	170	50	567	4,530
ОВ1-6,3	61,80(6,30)	40	110	190	55	631	6,225
ОВ1-8,0	78,50(8,00)	45	120	210	60	698	8,714
ОВ1-10,0	98,10(10,00)	50	140	230	70	777	11,976
ОВ1-12,5	122,60(12,50)	56	150	260	75	867	16,763
ОВ1-16,0	157,00(16,00)	65	200	290	100	1015	26,440
ОВ1-20,0	196,20(20,00)	72	220	320	110	1117	35,380

Т а б л и ц а 35

Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i>	Длина развертки	Масса, кг
ОВ1-0,4ХЛ	3,92(0,40)	10	28	50	14	163	0,101
ОВ1-0,5ХЛ	4,90(0,50)	11	32	55	16	181	0,135
ОВ1-0,63ХЛ	6,18(0,63)	12	36	60	18	199	0,177
ОВ1-0,8ХЛ	7,85(0,80)	14	40	70	20	230	0,278
ОВ1-1,0ХЛ	9,81(1,00)	16	44	80	22	260	0,411
ОВ1-1,25ХЛ	12,26(1,25)		50	90	25	287	0,453
ОВ1-1,6ХЛ	15,70(1,60)	18	56	100	28	320	0,639
ОВ1-2,0ХЛ	19,62(2,00)	20	60	110	30	351	0,865
ОВ1-2,5ХЛ	24,52(2,50)	22	70	120	35	389	1,161
ОВ1-3,2ХЛ	31,40(3,20)	25	80	130	40	433	1,659
ОВ1-4,0ХЛ	39,24(4,00)	28	90	150	45	491	2,374
ОВ1-5,0ХЛ	49,05(5,00)	32	100	170	50	555	3,504
ОВ1-6,3ХЛ	61,80(6,30)	36	110	190	55	618	4,938
ОВ1-8,0ХЛ	78,50(8,00)	40	120	210	60	682	6,728
ОВ1-10,0ХЛ	98,10(10,00)	44	140	230	70	758	9,047
ОВ1-12,5ХЛ	122,60(12,50)	50	150	260	75	828	12,762
ОВ1-16,0ХЛ	157,00(16,00)	56	200	290	100	984	19,025
ОВ1-20,0ХЛ	196,20(20,00)	65	220	320	110	1098	28,602

1.11. Конструкция и размеры звеньев Ов исполнения Ов2, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 27 и в табл. 36.

Т а б л и ц а 36

Размеры в миллиметрах

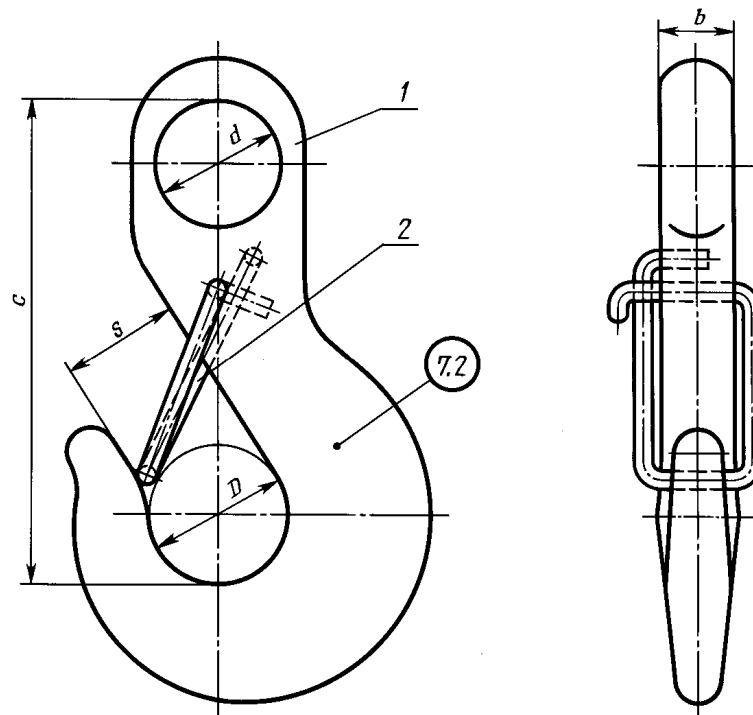
Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>r</i>	Длина развертки	Масса, кг
ОВ2-0,4	3,92(0,40)	14	70	120	35	364	0,439
ОВ2-0,5	4,90(0,50)					370	
ОВ2-0,63	6,18(0,63)	16	90	150	45	459	0,916
ОВ2-0,8	7,85(0,80)	18				465	1,146
ОВ2-1,0	9,81(1,00)	20				472	1,408
ОВ2-1,25	12,26(1,25)	22					

Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	d	b	c	r	Длина развертки	Масса, кг
ОВ2-1,6	15,70(1,60)	25	120	180	60	575	2,226
ОВ2-2,0	19,62(2,00)						
ОВ2-2,5	24,52(2,50)	28					
ОВ2-3,2	31,40(3,20)	32					
ОВ2-4,0	39,24(4,00)	36	150	230	75	744	5,944
ОВ2-5,0	49,05(5,00)	40				757	7,468
ОВ2-6,3	61,80(6,30)	42				763	8,298
ОВ2-8,0	78,50(8,00)	50				788	12,145
ОВ2-10,0	98,10(10,00)	56	220	350	110	1127	21,796
ОВ2-12,5	122,60(12,50)	60				1139	25,285
ОВ2-16,0	157,00(16,00)	65				1155	30,087
ОВ2-20,0	196,20(20,00)	72				1177	37,617

2. В качестве захватов в стропах рекомендуется применять крюки исполнений К и К1 или карабины Кр. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1. Конструкция и размеры крюков К, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 28 и в табл. 37, а в районах с холодным климатом — на черт. 28 и в табл. 38.



1 — крюк; 2 — замок

Черт. 28

Таблица 37

Обозначение крюка	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена		Масса, кг
		D	d	c	s	b	Крюк чалочный	Замок	
К-0,32	3,14(0,32)	18	16	67,0	15	9	Кч-0,32	3-0,32	0,10
К-0,4	3,92(0,40)	20	18	74,0	16	10	Кч-0,4	3-0,4	0,15
К-0,5	4,90(0,50)	25	22	83,5	22	11	Кч-0,5	3-0,5	0,25
К-0,63	6,18(0,63)			88,5		12	Кч-0,63	3-0,63	0,41

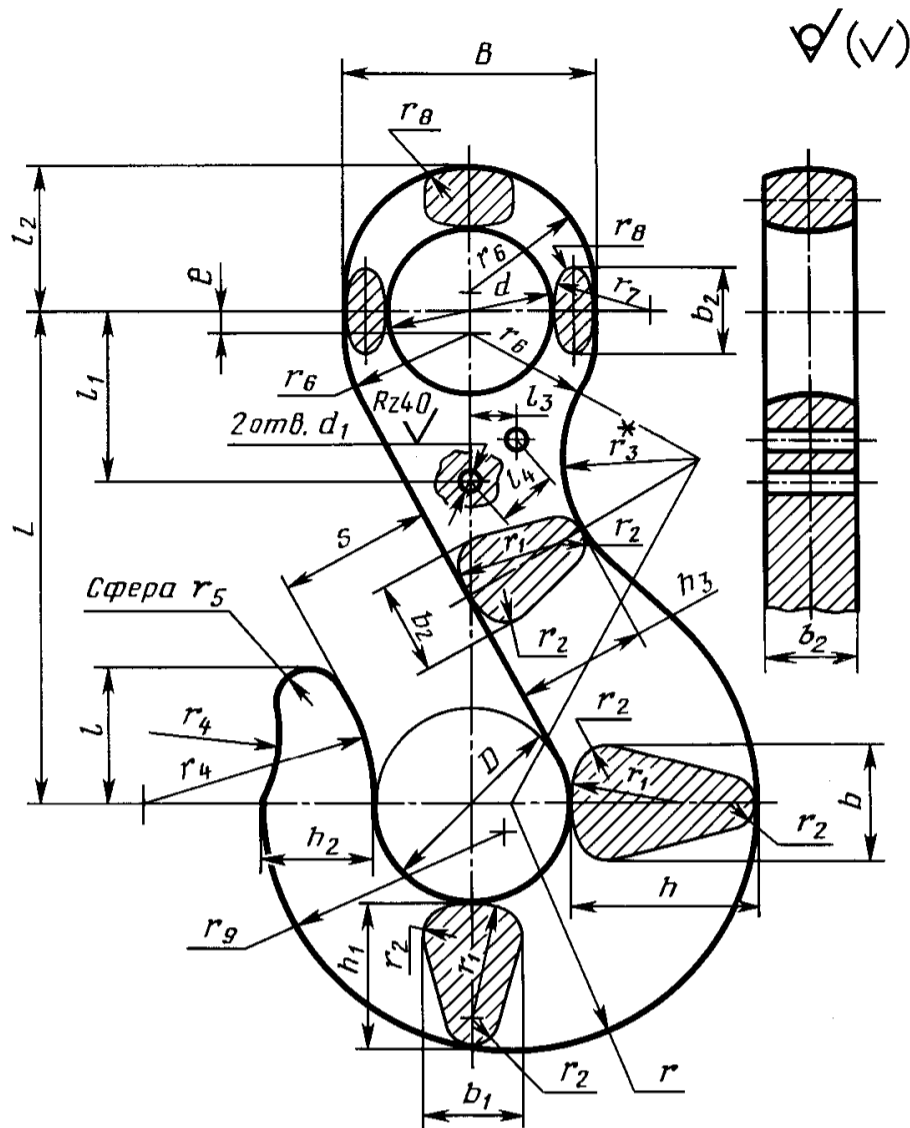
Продолжение табл. 37

Обозначение крюка	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена		Масса, кг
		<i>D</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>s</i>	<i>b</i>	Крюк чалочный	Замок	
К-0,8	7,85(0,80)	30	25	102,5	24	12	Кч-0,8	3-0,8	0,46
К-1,0	9,81(1,00)	32	26	109,0		15	Кч-1,0	3-1,0	0,71
К-1,25	12,26(1,25)	36	30	118,0	28	18	Кч-1,25	3-1,25	0,81
К-1,6	15,70(1,60)	40		125,0			30	Кч-1,6	3-1,6
К-2,0	19,62(2,00)	45	35	145,0	36	20	Кч-2,0	3-2,0	1,52
К-2,5	24,52(2,50)	50	38	154,0	38	26	Кч-2,5	3-2,5	2,40
К-3,2	31,40(3,20)	55	42	173,5	40	30	Кч-3,2	3-3,2	3,10
К-4,0	39,24(4,00)	60	44	187,0	45	32	Кч-4,0	3-4,0	3,80
К-5,0	49,05(5,00)	65	48	206,5	50	36	Кч-5,0	3-5,0	5,12
К-6,3	61,80(6,30)	75	56	227,5	58	40	Кч-6,3	3-6,3	7,23
К-8,0	78,50(8,00)	85	60	262,5	65	46	Кч-8,0	3-8,0	10,23
К-10,0	98,10(10,00)	95	70	297,5	75	50	Кч-10,0	3-10,0	14,26
К-12,5	122,60(12,50)	110	80	345,0	85	54	Кч-12,5	3-12,4	20,57

Таблица 38

Обозначение крюка	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена		Масса, кг
		<i>D</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>s</i>	<i>b</i>	Крюк чалочный	Замок	
К-1,0ХЛ	9,81(1,00)	32	26	104,0	24	12	Кч-1,0ХЛ	3-1,0ХЛ	0,46
К-1,25ХЛ	12,26(1,25)	36	30	113,0	28	15	Кч-1,25ХЛ	3-1,25ХЛ	0,61
К-1,6ХЛ	15,70(1,60)	40		125,0	30	16	Кч-1,6ХЛ	3-1,6ХЛ	0,81
К-2,0ХЛ	19,62(2,00)	45	35	140,0	36	18	Кч-2,0ХЛ	3-2,0ХЛ	1,11
К-2,5ХЛ	24,52(2,50)	50	38	154,0	38	20	Кч-2,5ХЛ	3-2,5ХЛ	1,42
К-3,2ХЛ	31,40(3,20)	55	42	168,5	40	24	Кч-3,2ХЛ	3-3,2ХЛ	1,72
К-4,0ХЛ	39,24(4,00)	60	44	177,0	45	30	Кч-4,0ХЛ	3-4,0ХЛ	2,42
К-5,0ХЛ	49,05(5,00)	65	48	196,5	50		Кч-5,0ХЛ	3-5,0ХЛ	3,53
К-6,3ХЛ	61,80(6,30)	75	50	217,5	58	36	Кч-6,3ХЛ	3-6,3ХЛ	5,03
К-8,0ХЛ	78,50(8,00)	85	60	252,5	65	42	Кч-8,0ХЛ	3-8,0ХЛ	7,45
К-10,0ХЛ	98,10(10,00)	95	70	287,5	75	44	Кч-10,0ХЛ	3-10,0ХЛ	10,86
К-12,5ХЛ	122,60(12,50)	110	80	330,0	85	46	Кч-12,5ХЛ	3-12,5ХЛ	14,57

2.1.1. Конструкция и размеры чалочного крюка Кч для крюков К, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 29 и в табл. 39, а в районах с холодным климатом — на черт. 29 и в табл. 40.



* Размер для справок.

Материал: для деталей климатического исполнения У — сталь 20, горячекатаная, подгруппы а по ГОСТ 1050, для деталей климатического исполнения ХЛ — 15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 29

Таблица 39

Размеры в миллиметрах

Обозначение крюка чалочного	s	D	d	d ₁	L	B	b	b ₁	b ₂	e	h	h ₁	h ₂	h ₃
Кч-0,32	15	18	16	2,5	50	24	12	11	9	8	18	15,0	10,0	14
Кч-0,4	16	20	18		53	26	13		10	9	21	18,0	12,0	16
Кч-0,5	20	25	22		60	30	16		13	11	5	24	20,0	13,0
Кч-0,63	22			65	32			12			8	26	22,0	14,0
Кч-0,8	24	30	25	3,0	75	40	18	14	18	5	30	25,0	16,0	26
Кч-1,0		32	26		80		20	16		15	8	32	27,0	
Кч-1,25	28	36	30	3,5	85	44	22	17	24	5	36	31,0	20,0	27
Кч-1,6	30	40			90	48	24	19		2	40	34,0	22,0	
Кч-2,0	36	45	35	4,0	105	56	28	24	20	4	45	38,0	25,0	32
Кч-2,5	38	50	38		110	58	30		26	2	50	42,5	27,5	
Кч-3,2	40	55	42	4,5	125	65	36	29	30	5	55	47,0	30,0	38
Кч-4,0	45	60	44		135	70	38		32		60	51,0	32,0	
Кч-5,0	50	65	48	5,5	150	75	45	34	40	10	70	60,0	39,0	50
Кч-6,3	58	75	50		165	80	50	40			9	75	64,0	
Кч-8,0	65	85	60		190	95	55	45	46	10	85	72,0	47,0	59
Кч-10,0	75	95	70	215	110	62	49	50	95		81,0	52,0	65	
Кч-12,5	85	110	80	250	130	70	58	54	110		94,0	61,0	73	

Продолжение табл. 39

Размеры в миллиметрах

Обозначение крюка чалочного	l	l_1	l_2	l_3	l_4	r	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6	r_7	r_8	r_9	Масса, кг
Кч-0,32	14	17	15	6	8	25	11	3,0	15	22	3,5	12,0	12	1,5	22	0,10
Кч-0,4	16	24	17			28	12	4,0	18	25	4,0	13,0	13	1,7	25	0,15
Кч-0,5	18	25	19			32	13		20	27		15,0		15	2,0	29
Кч-0,63		22				34	26	35	16,0	31	0,40					
Кч-0,8	22	25	23	8	10	40	14	5,0	20	30	4,5	20,0	10	3,0	36	0,45
Кч-1,0	24	28	27			44	16		29	33		15	20	2,5	38	0,70
Кч-1,25	26	30	29			49	18	5,5	25	35	5,5	22,0		45	0,80	
Кч-1,6	30		30			54	30	6,0	20	42	6,0	24,0	3,5	49	1,24	
Кч-2,0	34	34	61			30	48	6,5	28,0	25	4,5	55	1,50			
Кч-2,5	40	34	39			67	36	7,0	28	50	7,0	29,0	26	3,0	60	2,38
Кч-3,2	45	45	43			75	38	8,0	35		8,0	32,5	38	4,0	70	3,08
Кч-4,0		50	46			81	42	9,0	40	58		35,0	40	4,5	72	3,78
Кч-5,0	50	55	51	92	45	50	65		9,0	37,0	36	82	5,10			
Кч-6,3	56	65	55	101	53		10,0	50	73	12,0	40,0	45	5,0	90	7,20	
Кч-8,0	65		65	115	60	12,0	52	80	14,0	47,5	50	5,5	102	10,20		
Кч-10,0	70	70	73	15	20	127	68	13,0		55	85	55,0	55	6,0	114	14,20
Кч-12,5	82	80	80			149	75		90	20,0	65,0		8,0	132	20,50	

Таблица 40

Размеры в миллиметрах

Обозначение крюка чалочного	s	D	d	d_1	L	B	b	b_1	b_2	e	h	h_1	h_2	h_3
Кч-1,0ХЛ	24	32	26	3,0	75	38	12	10	12	5	32	27	18	22
Кч-1,25ХЛ	28	36	30		80	42	15	12	15	2	36	31	20	25
Кч-1,6ХЛ	30	40			90	44	16	13	16	6	40	34	22	26
Кч-2,0ХЛ	36	45	35	3,5	100	50	18	15	18	5	45	38	25	30
Кч-2,5ХЛ	38	50	38		110	54	20	16	20	6	50	43	28	34
Кч-3,2ХЛ	40	55	42	4,0	120	60	24	18	24	5	55	47	30	38
Кч-4,0ХЛ	45	60	44		125	62	30	20	30	3	60	51	32	40
Кч-5,0ХЛ	50	65	48		140	70		24		24	5	65	55	35
Кч-6,3ХЛ	58	75	50	4,5	155	74	36	30	36	6	75	64	40	48
Кч-8,0ХЛ	65	85	60		180	85	42	32	42	10	85	72	46	56
Кч-10,0ХЛ	75	95	70	205	100	33		44	95		81	52	64	
Кч-12,5ХЛ	85	110	80	5,5	235	116	46	34	46	9	110	94	60	72

Продолжение табл. 40

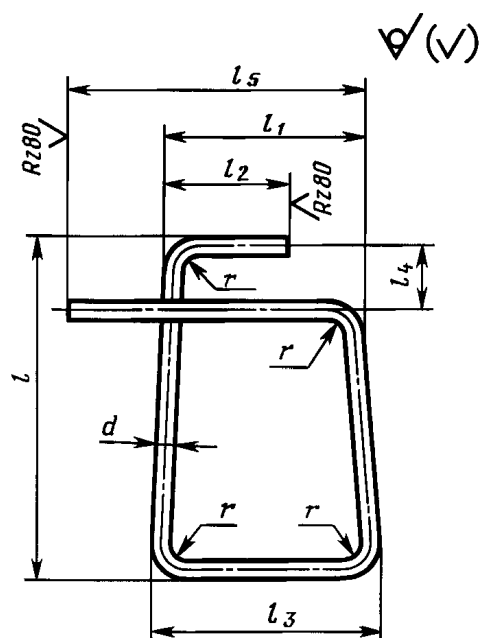
Размеры в миллиметрах

Обозначение крюка чалочного	l	l_1	l_2	l_3	l_4	r	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6	r_7	r_8	r_9	Масса, кг
Кч-1,0ХЛ	24	28	24,0	8	10	43	16	4,5	20	30	5,0	19	15	2,0	39	0,45
Кч-1,25ХЛ		30	26,0			49	18	5,5	25	33	5,5	21	20	2,5	43	0,60
Кч-1,6ХЛ	30	32	27,0			54	30	5,0	20	42	6,0	22	15		48	0,80
Кч-2,0ХЛ	32	36	31,5			61		6,0	25	45		25	24	54	1,10	
Кч-2,5ХЛ	38	38	34,0	68	36	7,0	28	48	7,0	27	28	3,0	60	1,40		

Размеры в миллиметрах

Обозначение крюка чалочного	l	l_1	l_2	l_3	l_4	r	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6	r_7	r_8	r_9	Масса, кг
Кч-3,2ХЛ	40	42	41,0	9	12	74	38	6,0	35	50	7,0	30	24	2,5	66	1,70
Кч-4,0ХЛ	45	44	44,0	10	15	81	42	8,0	32	60	8,0	31	50		71	2,40
Кч-5,0ХЛ		45	47,0			86	45	9,0	40		9,0	35	40	3,0	80	3,50
Кч-6,3ХЛ	50	48	52,0			102	53	10,0	45	73	12,0	42	78	4,0	103	7,40
Кч-8,0ХЛ	58	55	62,0			114	60			45	73	12,0	42	78	4,0	103
Кч-10,0ХЛ	65	70	68,0	15	20	128	68	11,0	50	80	14,0	50	50	3,5	115	10,80
Кч-12,5ХЛ	75	75	74,0			149	75	13,0	55	85	15,0	58		5,0	130	14,50

2.1.2. Конструкция и размеры замка 3 для крюков К, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 30 и в табл. 41, а в районах с холодным климатом — на черт. 30 и в табл. 42.



Материал: проволока П — d по ГОСТ 9389.

Черт. 30

Таблица 41

Размеры в миллиметрах

Обозначение замка	d	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	Длина развертки	r	Масса, кг
3-0,32	2,0	33,0	19	14	22	8	37	129	2,0	0,003
3-0,4		35,0	20		23		38	130		
3-0,5		38,0	21	17	26		40	138		
3-0,63		48,0	22		42		155			
3-0,8	2,5	52,5	24	19	30	10	46	173	2,5	0,007
3-1,0		54,5	27	20	32		49	183		
3-1,25		32	21	36	57		196			
3-1,6	3,0	63,0	32	23	38	15	57	213	3,0	0,012
3-2,0		70,0	34	25	42		59	229		
3-2,5	3,6	71,0	42	27	46	15	67	247	3,6	0,019
3-3,2		78,6	46	30	52		71	270		
3-4,0		86,6	52	31	58		77	299		
3-5,0		88,6	56	34	65		81	317		

Продолжение табл. 41

Размеры в миллиметрах

Обозначение замка	d	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	Длина развертки	r	Масса, кг
3-6,3	4,0	104,0	60	38	70	15	85	358	4,0	0,035
3-8,0		114,0	68	40	77		93	395		0,039
3-10,0	5,0	140,0	72	45	84	20	97	452	5,0	0,069
3-12,5		160,0			92			502		0,077

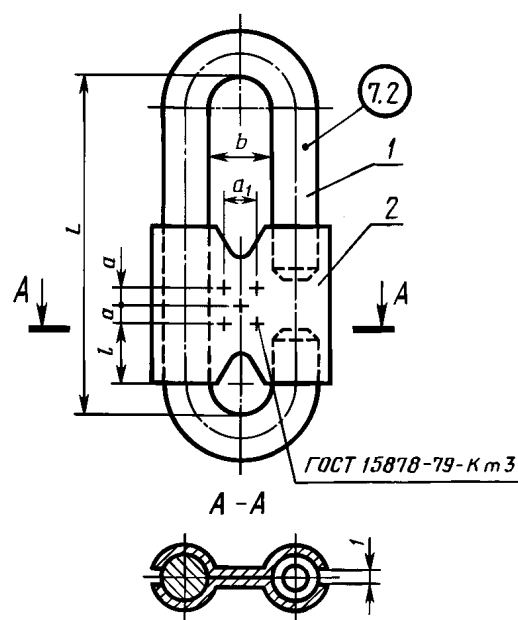
Таблица 42

Размеры в миллиметрах

Обозначение замка	d	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	Длина развертки	r	Масса, кг
3-1,0ХЛ	2,5	52,5	24	14	24	10	35	161	2,5	0,005
3-1,25ХЛ		54,5	27	15	27		38	172		0,006
3-1,6ХЛ		57,5	28	16	28		41	183		0,007
3-2,0ХЛ	3,0	65,0	32	17	32	10	44	204	3,0	0,011
3-2,5ХЛ		71,0	34	19	34		47	223		0,012
3-3,2ХЛ	3,6	79,6	40	23	40	12	54	253	3,6	0,022
3-4,0ХЛ		86,6	46		46		62	278		0,026
3-5,0ХЛ	4,0	99,0	56	27	56	15	68	308	4,0	0,029
3-6,3ХЛ		109,0					73	343		0,034
3-8,0ХЛ		128,0					82	402		0,062
3-10,0ХЛ	5,0	140,0	68	38	68	20	91	430	5,0	0,066
3-12,5ХЛ		160,0	32	100	485		0,074			

2.1.1, 2.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.2. Конструкция и размеры карабинов Кр, эксплуатируемых в районе с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 31 и в табл. 43, а в районах с холодным климатом — на черт. 31 и в табл. 44.



1 — скоба; 2 — планка

Черт. 31

Таблица 43

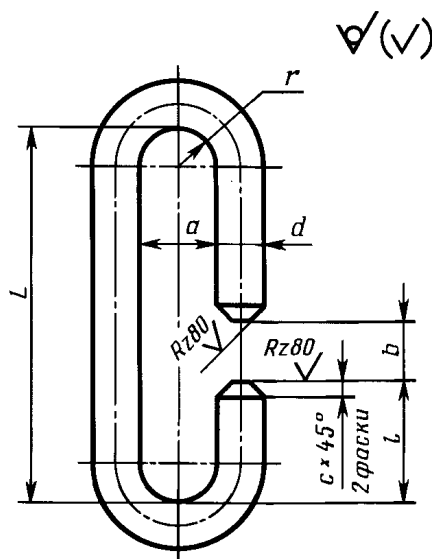
Обозначение карабина	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена		Масса, кг
		<i>b</i>	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>a</i>	<i>a</i> ₁	Скоба	Пластина	
Кр-0,32	3,14(0,32)	18	120	20	10	12	СК-0,32	ПК-0,32	0,47
Кр-0,4	3,92(0,40)	20	135			15	СК-0,4	ПК-0,4	0,58
Кр-0,5	4,90(0,50)	24	150			16	СК-0,5	ПК-0,5	0,82
Кр-0,63	6,18(0,63)	26	155	170	15	18	СК-0,63	ПК-0,63	1,04
Кр-0,8	7,85(0,80)	30	170			СК-0,8	ПК-0,8	1,32	
Кр-1,0	9,81(1,00)	32	170			25	СК-1,0	ПК-1,0	1,91
Кр-1,25	12,25(1,25)	36	185	25	25	30	СК-1,25	ПК-1,25	2,60
Кр-1,6	15,70(1,60)	40	205			СК-1,6	ПК-1,6	3,75	
Кр-2,0	19,62(2,00)	44	235			СК-2,0	ПК-2,0	5,25	

Таблица 44

Обозначение карабина	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена		Масса, кг
		<i>b</i>	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>a</i>	<i>a</i> ₁	Скоба	Пластина	
Кр-0,4ХЛ	3,92(0,40)	20	135	20	10	15	СК-0,4ХЛ	ПК-0,4ХЛ	0,51
Кр-0,5ХЛ	4,90(0,50)	24	150			16	СК-0,5ХЛ	ПК-0,5ХЛ	0,65
Кр-0,63ХЛ	6,18(0,63)	26	155			18	СК-0,63ХЛ	ПК-0,63ХЛ	0,86
Кр-0,8ХЛ	7,85(0,80)	30	170	170	15	СК-0,8ХЛ	ПК-0,8ХЛ	1,09	
Кр-1,0ХЛ	9,81(1,00)	32	170			25	СК-1,0ХЛ	ПК-1,0ХЛ	1,53
Кр-1,25ХЛ	12,25(1,25)	36	185			СК-1,25ХЛ	ПК-1,25ХЛ	2,12	
Кр-1,6ХЛ	15,70(1,60)	40	205	25	25	30	СК-1,6ХЛ	ПК-1,6ХЛ	2,87
Кр-2,0ХЛ	19,62(2,00)	44	235			СК-2,0ХЛ	ПК-2,0ХЛ	4,18	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.1. Конструкция и размеры скобы Ск карабинов Кр, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 32 и в табл. 45, а в районах с холодным климатом — на черт. 32 и в табл. 46.



Материал: для деталей климатического исполнения У — сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ — 15ХСНД или 09Г2С по ГОСТ 19281.

Черт. 32

Таблица 45

Размеры в миллиметрах

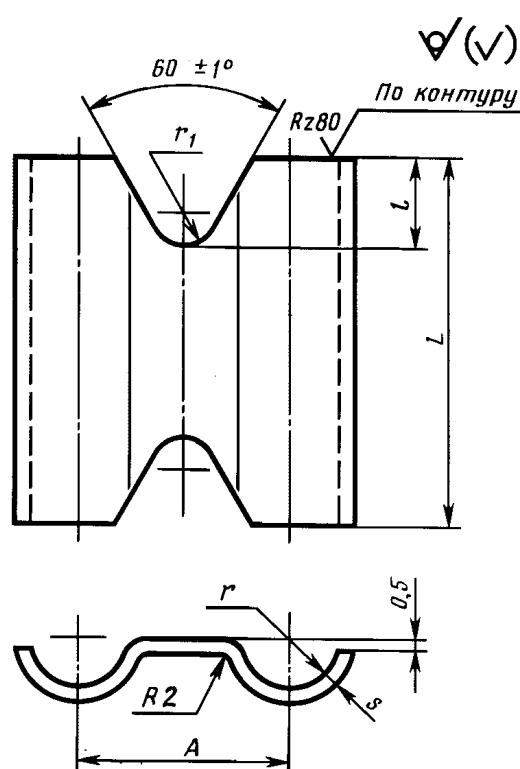
Обозначение скобы	d	L	a	b	r	l	c	Длина развертки	Масса, кг
Ск-0,32	15	120	18	16	9	30	1,0	292	0,41
Ск-0,4	16	135	20	20	10	35		323	0,51
Ск-0,5	18	150	24	25	12			359	0,72
Ск-0,63	20	155	26		30	13	43	377	0,92
Ск-0,8	22	170	30	35		15		45	413
Ск-1,0	25		32		16	425	1,59		
Ск-1,25	28	185	36	35	18	55	463	2,22	
Ск-1,6	32	205	40		20		521	3,29	
Ск-2,0	36	235	44	40	22	592	4,72		

Таблица 46

Размеры в миллиметрах

Обозначение скобы	d	L	a	b	r	l	c	Длина развертки	Масса, кг
Ск-0,4ХЛ	15	135	20	20	10	35	1,0	320	0,44
Ск-0,5ХЛ	16	150	24	25	12			353	0,56
Ск-0,63ХЛ	18	155	26		13			371	0,74
Ск-0,8ХЛ	20	170	30	30	15	43	1,2	407	0,97
Ск-1,0ХЛ	22		32		16			416	1,23
Ск-1,25ХЛ	25	185	36	35	18	55	1,5	445	1,76
Ск-1,6ХЛ	28	205	40		20			509	2,43
Ск-2,0ХЛ	32	235	44	40	22	580	3,66		

2.2.2. Конструкция и размеры пластины Пк карабинов Кр, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 33 и в табл. 47, а в районах с холодным климатом — на черт. 33 и в табл. 48.



Материал: для деталей климатического исполнения У — СтЗпс по ГОСТ 380, для деталей климатического исполнения ХЛ — СтЗсп по ГОСТ 380.

Черт. 33

Размеры в миллиметрах

Обозначение пластины	A	L	l	r	r_1	s	Масса, кг
Пк-0,32	33	55	13	8,0	5	1	0,030
Пк-0,4	36	60		8,5			0,035
Пк-0,5	42	70		9,5			0,047
Пк-0,63	46	80	16	10,5	8	2	0,059
Пк-0,8	52			11,5			0,065
Пк-1,0	57	85	18	13,0	10	2	0,160
Пк-1,25	64	90		14,5			0,190
Пк-1,6	72	100		16,5			0,230
Пк-2,0	80	105	18	18,5	10	2	0,267

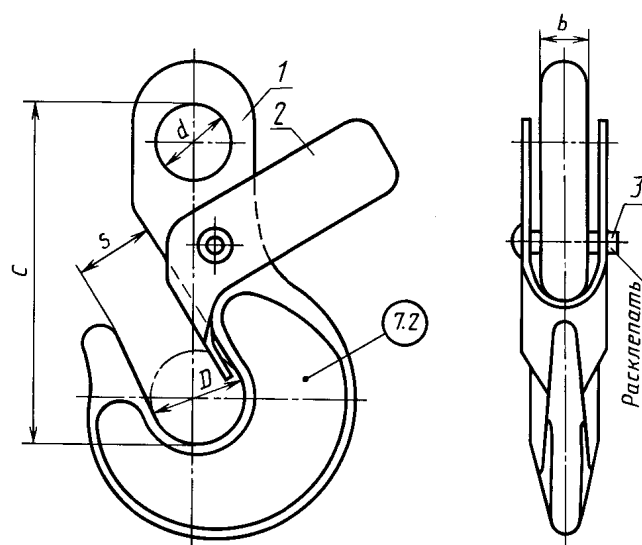
Таблица 48

Размеры в миллиметрах

Обозначение пластины	A	L	l	r	r_1	s	Масса, кг
Пк-0,4ХЛ	35	65	13	8,0	5	1	0,035
Пк-0,5ХЛ	40	70		8,5			0,046
Пк-0,63ХЛ	44	80		9,5			0,058
Пк-0,8ХЛ	50		10,5	8	0,062		
Пк-1,0ХЛ	54	85	16	11,5	10	2	0,150
Пк-1,25ХЛ	61	90		13,0			0,180
Пк-1,6ХЛ	68	100	18	14,5	10	2	0,220
Пк-2,0ХЛ	76	105		16,5			0,258

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Конструкция и размеры крюков К1, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 34 и в табл. 49.



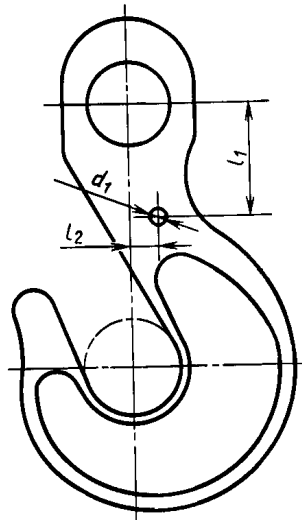
1 — крюк; 2 — замок; 3 — заклепка

Черт. 34

Таблица 49

Обозначение крюка	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Размер звена, мм					Обозначение деталей звена			Масса, кг
		D	d	c	s	b	Крюк чалочный	Замок	Заклепка	
К1-0,63	6,18(0,63)	25	22	88,5	22	12	Кч1-0,63	31-0,63	6×24,00	0,45
К1-0,8	7,85(0,80)	30	25	102,5	24		Кч1-0,8	31-0,8		0,50
К1-1,0	9,81(1,00)	32	26	109,0		15	Кч1-1,0	31-1,0	6×26,00	0,76
К1-1,25	12,26(1,25)	36	30	118,0	28	18	Кч1-1,25	31-1,25	6×30,00	0,87
К1-1,6	15,70(1,60)	40		125,0	30		Кч1-1,6	31-1,6	8×32,00	1,33
К1-2,0	19,62(2,00)	45	35	145,0	36	20	Кч1-2,0	31-2,0	8×38,00	1,62
К1-2,5	24,52(2,50)	50	38	154,0	38	26	Кч1-2,5	31-2,5	8×42,00	2,51
К1-3,2	31,40(3,20)	55	42	173,5	40	30	Кч1-3,2	31-3,2	8×45,00	3,23
К1-4,0	39,24(4,00)	60	44	187,0	45	32	Кч1-4,0	31-4,0	8×48,00	4,20

2.3.1. Координаты отверстия в крюке Кч1 для замка с противовесом должны соответствовать указанным на черт. 35 и в табл. 50, остальные размеры крюка — на черт. 29 и в табл. 39.



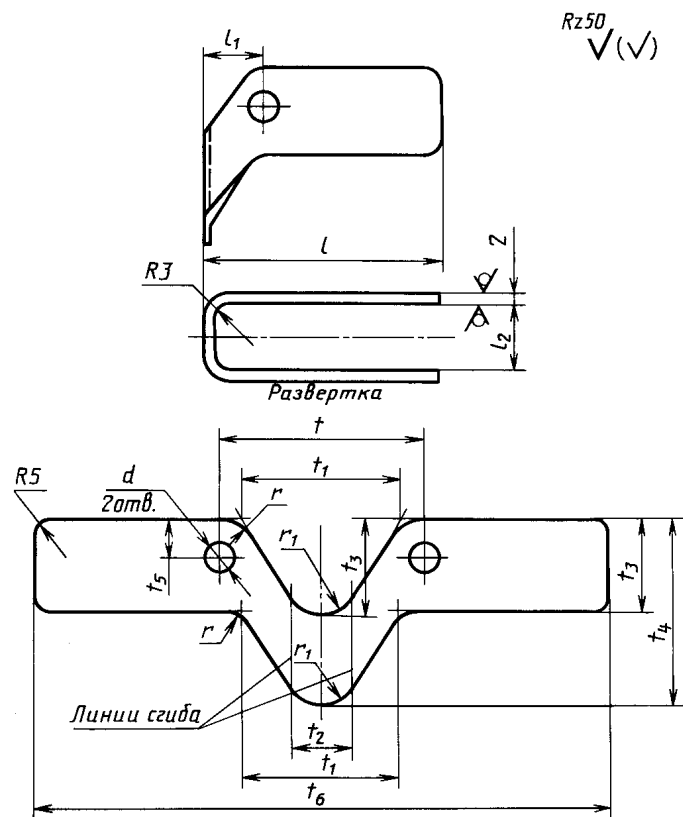
Черт. 35

Таблица 50

Размеры в миллиметрах

Обозначение крюка чалочного	d_1	l_1	l_2
Кч1-0,63	6,2	24	3
Кч1-0,8		28	
Кч1-1,0		29	
Кч1-1,25		32	
Кч1-1,6	8,2	35	4
Кч1-2,0		38	
Кч1-2,5		45	5
Кч1-3,2		50	
Кч1-4,0		7	

2.3.2. Конструкция и размеры замков 31 для крюков К1, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 36 и в табл. 51.



Черт. 36

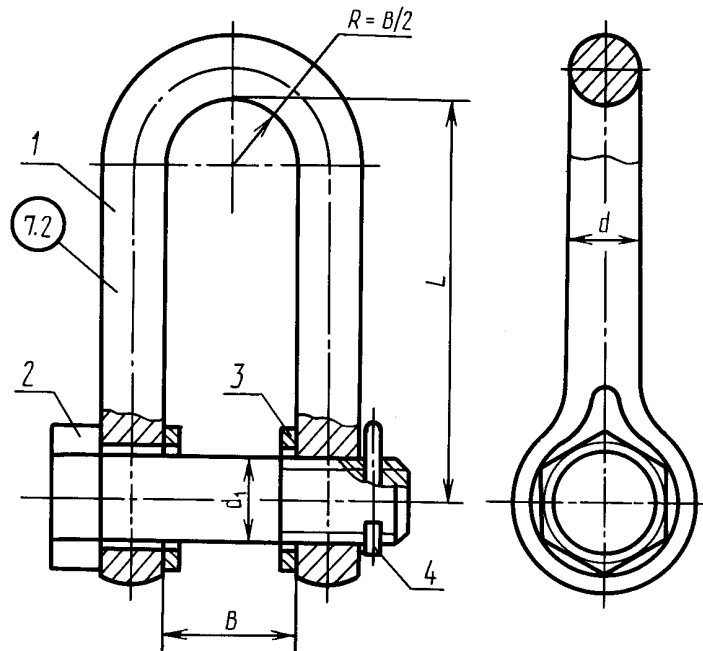
Таблица 51

Размеры в миллиметрах

Обозначение замка	d	l	l_1	l_2	t	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5	t_6	r	r_1	Масса, кг
31-0,63	6,2	50	15	16	43	30	16	22	44	9	113	8	6	0,038
31-0,8		60		18	45	35	18	23	46		135			0,048
31-1,0	7,0	70	17	21	53	45	21	24	48	10	139	9	11	0,052
31-1,25				23	55		23	26	52		161			0,065
31-1,6		18	26	59	26	28	56	11	163	0,071				
31-2,0	8,2	90	20	30	65	50	30	32	64	12	205	10	15	0,102
31-2,5				32	71	58	32	34	68		211			0,111
31-3,2		100	22	38	78		38	36	72	14	234	0,132		
31-4,0		110	23	40	82	72	40	44	88		256	11	19	0,176

2.3, 2.3.1, 2.3.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

2.4. Конструкция и размеры звеньев переходных РП, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 37 и в табл. 52.



1 — скоба; 2 — болт по ГОСТ 7798 (до 48 мм) или по ГОСТ 10602 (св. 52 мм);
3 — шайба по ГОСТ 9649; 4 — шплинт по ГОСТ 397

Черт. 37

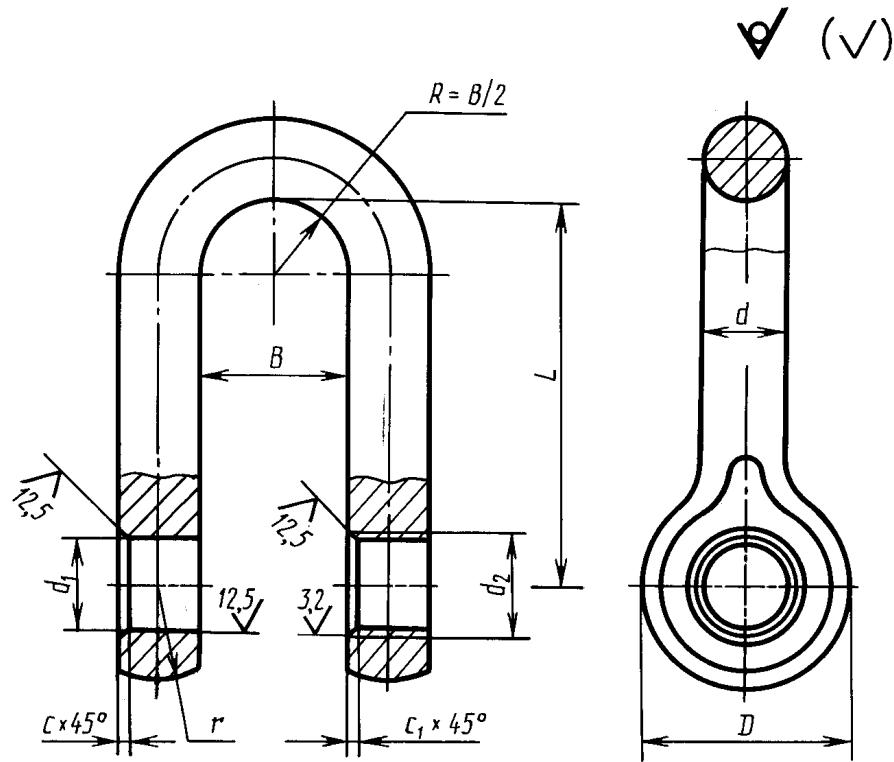
Таблица 52

Размеры в миллиметрах

Обозначение звена	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Звено				Обозначение деталей звена				Масса, кг
		d	d_1	B	L	Скоба	Болт	Шайба	Шплинт	
РП-1,0	9,81(1,00)	14	18	29	70	СП-1,0	2М18—6g×65,36	20.02.Ст3кп	4×50	0,48
РП-1,25	12,26(1,25)	16		32	74	СП-1,25	2М18—6g×75,36			0,63
РП-1,6	15,70(1,60)	18	20	80	СП-1,6	2М20—6g×80,36	0,71			
РП-2,0	19,62(2,00)	20	24	36	90	СП-2,0	СМ24—6g×90,36	24.02.Ст3кп	5×50	1,12
РП-2,5	24,52(2,50)	22	27	40	100	СП-2,5	2М27—6g×95,36	28.02.Ст3кп		1,59
РП-3,2	31,40(3,20)	24	30	45	110	СП-3,2	2М30—6g×105,36	32.02.Ст3кп	6,3×70	2,26
РП-4,0	39,24(4,00)	28	36	50	120	СП-4,0	2М36—6g×120,36	36.02.Ст3кп	6,3×90	3,29
РП-5,0	49,05(5,00)	32	42	58	130	СП-5,0	2М42—6g×140,36	45.02.Ст3кп	8×100	4,68
РП-6,3	61,80(6,30)	36		64	150	СП-6,3	2М42—6g×160,36			6,32
РП-8,0	75,50(8,00)	40	48	70	170	СП-8,0	2М48—6g×170,36	50.02.Ст3кп	8×110	8,85
РП-10,0	98,10(10,00)	45	52	80	190	СП-10,0	2М52—6g×200,36	55.02.Ст3кп	8×125	12,48
РП-12,5	122,00(12,50)	48	56	90	215	СП-12,5	2М56—6g×220,36	60.02.Ст3кп	10×135	16,10

С. 56 ГОСТ 25573—82

2.4.1. Конструкция и размеры скобы Сп для звеньев РП, эксплуатируемых в районах с умеренным климатом, должны соответствовать указанным на черт. 38 и в табл. 53.



Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050 или СтЗсп по ГОСТ 380

Черт. 38

Таблица 53

Размеры в миллиметрах

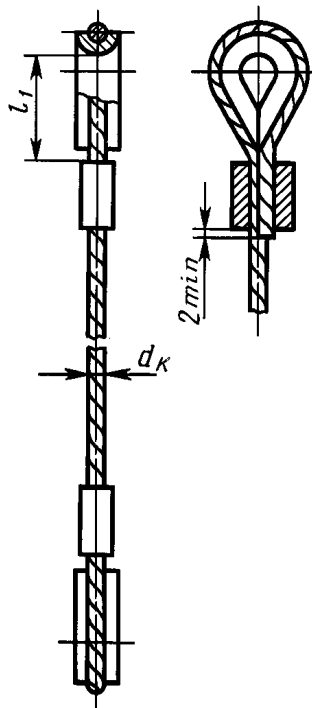
Обозначение скобы	D		d	d ₁	d ₂	B		L		c	c ₁	Масса, кг			
	Номин.	Пред. откл.				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.						
Сп-1,0	35	±1,5	14	19	М18	28	+1,5	70	±2,5	1,0	2,5	0,32			
Сп-1,25	40		16			32		74				0,45			
Сп-1,6			18			21		М20				80	0,47		
Сп-2,0	45	±2,0	20	25	М24	36	+2,0	90	±3,0	1,5	2,5	0,79			
Сп-2,5	50		22					30				М27	40	100	1,04
Сп-3,2	60	±2,5	24	32	М30	45	+2,5	110	±3,5	2,0	4,0	1,50			
Сп-4,0	68		28					38				М36	50	120	2,24
Сп-5,0	75		32					44				М42	58	130	3,15
Сп-6,3	80	±3,0	36	50	М48	70	+2,5	150	±3,5	2,0	4,0	4,25			
Сп-8,0	90		40					50				М48	70	170	5,98
Сп-10,0	100		45					54				М52	80	190	8,45
Сп-12,5	110		48	58	М56	90	+3,0	215	±4,0	2,5		10,90			

2.4, 2.4.1. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

СПОСОБЫ ЗАДЕЛКИ КОНЦОВ СТРОПОВ

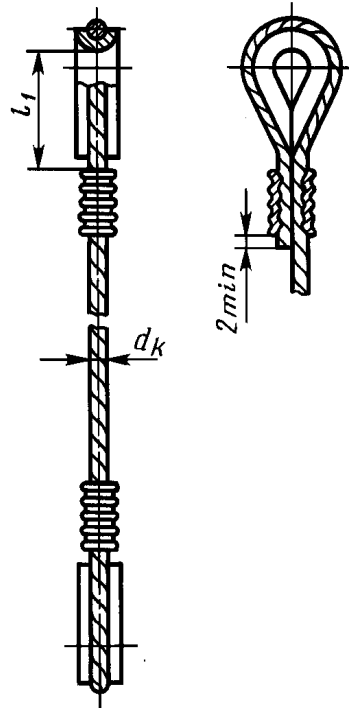
1. Заделка концов каната может быть выполнена способами, приведенными на черт. 1—3. Элементы заделки представлены в табл. 1.

Заделка концов канатов
опрессовкой алюминиевой
втулкой



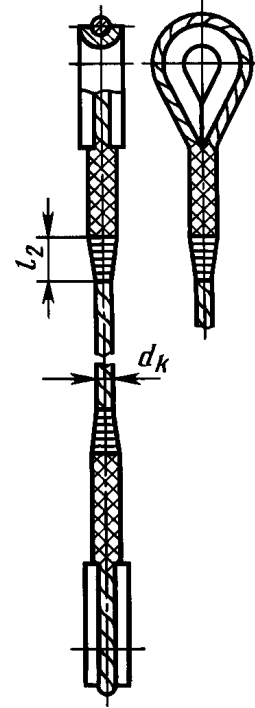
Черт. 1

Заделка концов канатов
опрессовкой стальной
втулкой



Черт. 2

Заплетка с последующей
обмоткой концов прядей
проволокой



Черт. 3

Таблица 1

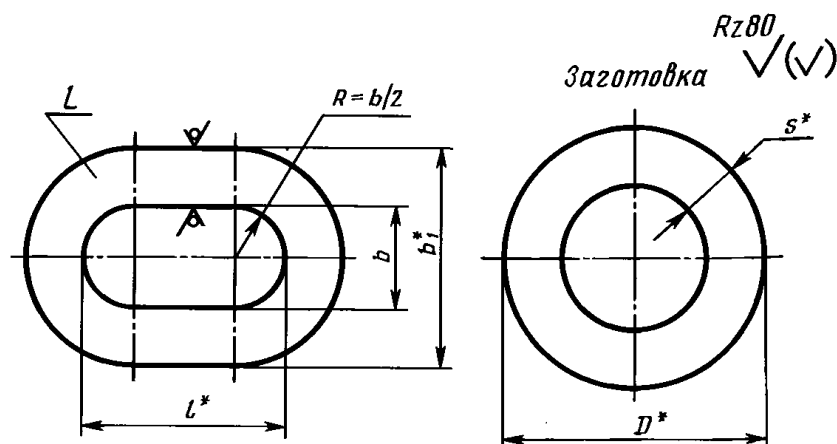
Размеры в миллиметрах

Обозначение ветви канатной	Диаметр каната d_k	Обозначение втулок		Длина участка от стенки коуша до втулки l_1	Число проко- лов каждой прядью при заплетке, не менее	Длина участка, обмотанного проволокой, l_2	Длина развертки проволоки
		алюминиевой	стальной				
ВК-0,32	6,2; 6,3	Вт9	СВт8	60	4	60	1400
ВК-0,4	6,7; 6,9; 7,6			70			1600
ВК-0,5	8,1; 8,3; 8,5	Вт11	СВт8,5	70			1800
ВК-0,63	8,1; 8,3			80			2500
	9,0; 9,1	Вт12	СВт11	80		2800	
ВК-0,8	9,7; 9,9			Вт13		СВт13	95
ВК-1,0	11,0; 11,5	Вт15	СВт15				105
	11,5			4100			
ВК-1,25	12,0; 13,0						
ВК-1,6	13,5; 14,0				90		

Размеры в миллиметрах

Обозначение ветви канатной	Диаметр каната d_k	Обозначение втулок		Длина участка от стенки коуша до втулки l_1	Число проколов каждой прядью при заплетке, не менее	Длина участка, обмотанного проволокой, l_2	Длина развертки проволоки	
		алюминиевой	стальной					
ВК-1,6	15,5	Вт16	СВт17	105	5	90	4600	
ВК-2,0	15,0; 15,5						5200	
ВК-2,5	16,5	Вт18	СВт19	130	5	100	5500	
	17,0; 18,0	Вт19					7500	
	19,5	Вт20	СВт21	130	8400			
ВК-3,2	20,0	Вт23		145	5	190	8500	
ВК-4,0	21,0; 21,5						13500	
	22,0; 22,5	Вт25	14000					
	23,0							
ВК-5,0	23,5; 24,0 24,5	Вт26	—	170	5	190	15200	
	25,0; 25,5	Вт28					16000	
ВК-6,3	27,0	Вт30		205	5	190	16700	
	29,0	Вт33					19000	
ВК-8,0	30,5	Вт36		230	6	260	25600	
	31,0						Вт38	26000
	33,5						28000	
ВК-10,0	32,0	Вт36		255	5	190	26800	
	35,0	Вт38					29000	
	36,5; 37,0	Вт40					30500	

2. Конструкция и размеры алюминиевых втулок для заделки концов канатов указаны на черт. 4 и в табл. 2.



* Размеры для справок.

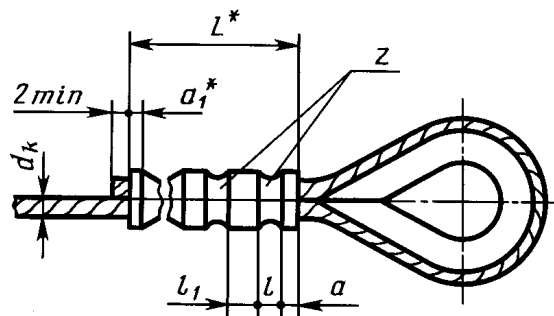
Черт. 4

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение втулки	Диаметр каната d_k	Втулка				Заготовка — труба по ГОСТ 18482		Масса втулки, кг
		b	b_1	l	L	D	s	
ВТ9	6,2—7,6	9	19	20,0	50	25	5,0	0,05
ВТ11	8,0—9,1	11	21	22,0	60	28		0,06
ВТ12	9,7—10,0	12	24	24,5		70	32	6,0
ВТ13	11,0—11,5	13	27	27,0	80		35	7,0
ВТ15	12,0—14,0	15	30	31,0		90	40	10,0
ВТ16	15,0—15,5	16	36	34,8	100		48	
ВТ18	15,0—16,5	18	38	37,0		110	50	0,28
ВТ19	17,0—18,0	19	39	39,4	125		52	0,30
ВТ20	17,0—19,5	21	41	43,0		140	55	0,36
ВТ23	20,0—21,5	23	43	46,5	150		58	0,39
ВТ25	22,0—23,0	25	45	48,5		160	60	0,45
ВТ26	22,0—24,5	26	46	51,0	17,5		65	0,49
ВТ28	25,0—26,0	28	53	55,0		12,5	70	0,71
ВТ30	27,0	30	55	60,0	75		0,87	
ВТ33	28,5—30,5	33	63		15,0	80	1,09	
ВТ36	31,0—33,0	36	66	66,0		85	1,32	
ВТ38	33,5—35,0	38	68	73,0	90	1,52		
ВТ40	36,5—37,0	40	70	80,0	95	1,71		

3. Заделка концов канатов опрессовкой стальной втулкой должна соответствовать указанной на черт. 5 и в табл. 3.



* Размеры для справок.

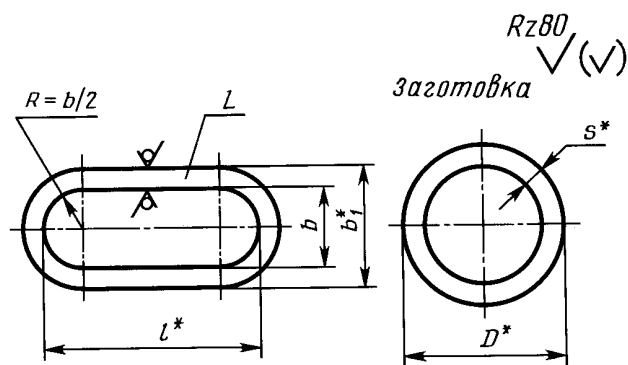
Черт. 5

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Диаметр каната d_k	a	l	l_1	a_1	Число обжатий z	Длина втулки после обжатия L
6,3—7,6	5	10	7	7	3	56
8,1—10,0	6		10		4	85
11,5—12,5	7		12	8	91	
13,5—15,5	10	12	14	10	5	118
16,5—17,0				6	166	
18,0—20,0				7	196	

4. Конструкция и размеры стальных втулок для заделки концов канатов должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 4.



* Размеры для справок.

Черт. 6

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение втулок	Диаметр каната d_k	Втулка				Заготовка — труба по ГОСТ 8732, ГОСТ 8734		Масса втулки, кг		
		b	b_1	l	L	D	s			
СВт8	6,3—7,6	8,0	12,0	21	50	16	2,0	0,034		
СВт8,5	7,6—8,1	8,5	13,5	23	80	22	2,5	0,076		
СВт9	8,5—9,0	9,0	14,0	26		25		0,086		
СВт11	9,7—10,0	11,0	16,0	25	160	30	3,0	0,138		
СВт13	11,0—12,0	13,0	19,0	32					32	0,207
СВт15	12,5—14,0	15,0	21,0	35					38	0,344
СВт17	15,0—16,5	17,0	23,0	41	185	45	4,0	0,536		
СВт19	17,0—18,0	19,0	27,0	49					0,620	
СВт21	18,0—20,0	21,0	29,0	48						

1—4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

Схема строповки грузов двумя стропами типов 1СК и СКК

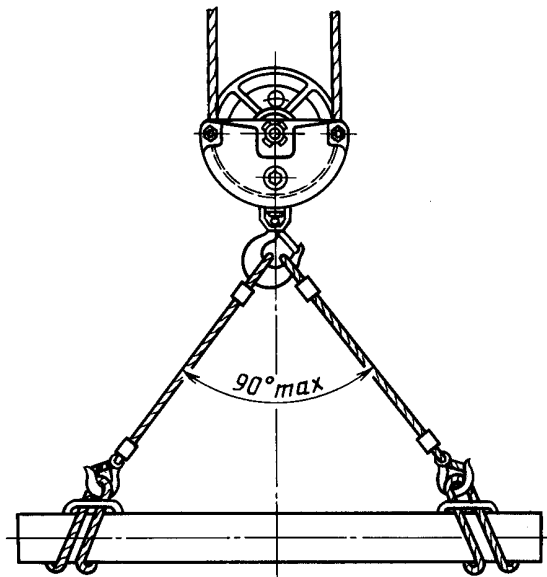
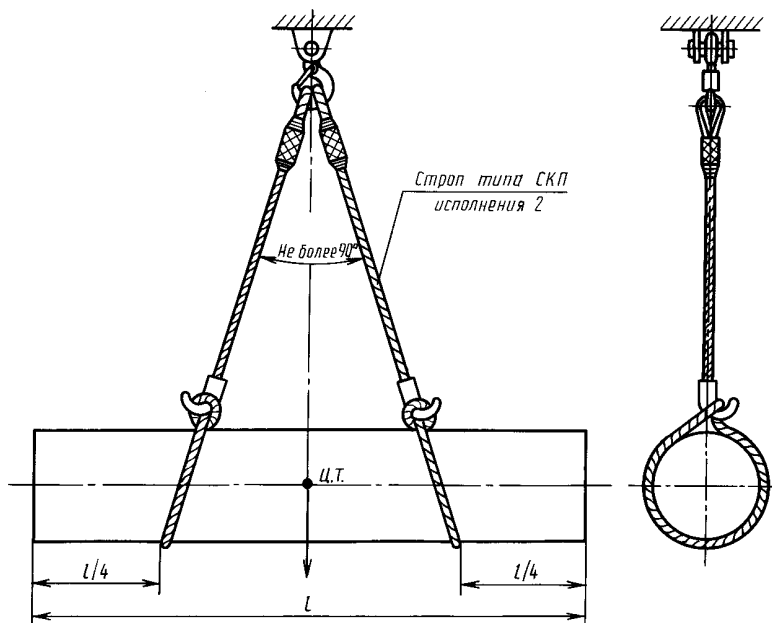


Схема строповки грузов стропами СКП2



(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.12.82 № 293
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.1.001—89	4.1	ГОСТ 7505—89	3.33
ГОСТ 12.1.019—79	4.1	ГОСТ 7665—80	3.7
ГОСТ 12.3.002—75	4.1	ГОСТ 7668—80	2.6, 2.8, 2.10, 3.7
ГОСТ 380—94	3.10, приложение 1	ГОСТ 7798—70	Приложение 1
ГОСТ 397—79	Приложение 1	ГОСТ 7829—70	3.33
ГОСТ 977—88	3.29, 3.38	ГОСТ 8479—70	3.16, 5.3
ГОСТ 1050—88	3.10, 3.12, 3.31, 3.38, приложение 1	ГОСТ 8732—78	Приложение 2
ГОСТ 1497—84	6.6	ГОСТ 8734—75	»
ГОСТ 2224—93	2.6, 2.8, 3.9	ГОСТ 9012—59	6.6
ГОСТ 2688—80	2.6, 3.7	ГОСТ 9013—59	6.6
ГОСТ 3070—88	3.7	ГОСТ 9389—75	Приложение 1
ГОСТ 3071—88	2.6, 2.8, 2.10, 3.7	ГОСТ 9454—78	6.6
ГОСТ 3077—80	3.7	ГОСТ 9650—80	3.30
ГОСТ 3079—80	2.6, 2.8, 2.10, 3.7	ГОСТ 12840—80	3.36, 4.3
ГОСТ 3282—74	2.8, 2.9, 2.10, 3.15	ГОСТ 14192—96	7.4
ГОСТ 4543—71	3.31	ГОСТ 15150—69	3.2, 7.5, 7.6
ГОСТ 4784—97	3.12	ГОСТ 15878—79	Приложение 1
ГОСТ 5919—73	Приложение 1	ГОСТ 18482—79	Приложение 2
ГОСТ 6111—52	»	ГОСТ 19281—89	3.10, приложение 1
ГОСТ 6211—81	»	ГОСТ 25032—81	3.1
ГОСТ 6996—66	6.5	СНиП 12-04—2002	4.5

5. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., августе 1989 г. (ИУС 7—87, 12—89)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Типы	1
2. Основные параметры и размеры	1
3. Технические требования	13
4. Требования безопасности.	16
5. Правила приемки.	16
6. Методы испытаний	17
7. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	17
8. Гарантии изготовителя.	18
Приложение 1. Конструкция и размеры звеньев и захватов	18
Приложение 2. Способы заделки концов стропов	57
Приложение 3. Схемы строповки грузов	61
Информационные данные	62

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.07.2004. Подписано в печать 21.09.2004. Усл. печ. л. 7,44.
Уч.-изд. л. 6,80. Тираж 200 экз. С 3983. Зак. 825.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102