

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 22956-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

ГОСТ 22956—83

Технические условия

Mechanized chain slings for fixing loads on vehicles. Specifications

Взамен ГОСТ 22956—78

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 февраля 1983 г. № 927 срок действия установлен

с 01.01.84 до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на цепные механизированные стропы, предназначенные для крепления грузов к увязочным устройствам железнодорожных платформ и полувагонов и работающие при температуре от плюс 50°С до минус 40°С. Допускается использовать стропы для крепления грузов на других транспортных средствах.

Стандарт не распространяется на стропы, работающие в специальных условиях (агрессивные среды, тропический климат, относительная влажность более 98% при 20°C).

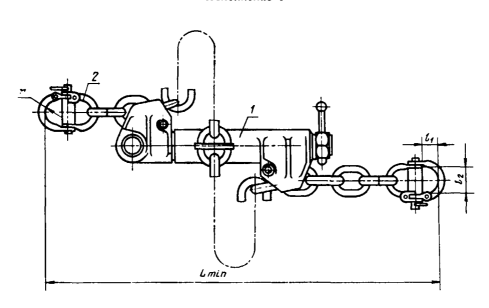
1. КОНСТРУКЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция, основные параметры и размеры строп в исполнении 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, в исполнении 2 — на черт. 2 и в табл. 2.

Устройства крепления строй приведены в справочном приложении 1.

Способы крепления строп к увязочным устройствам и грузам приведены в справочном приложении 2.

Исполнение 1



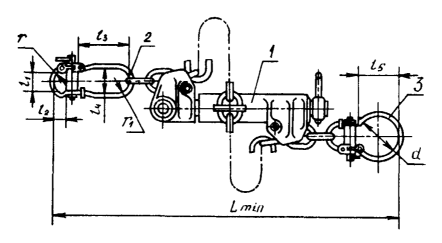
Черт. 1

							Обозначе	ние детали	
Обозначение	Приме-	Допускаемая					Поз. 1	Поз. 2	Масса, кг,
строп	няемость	нагрузка, кН (тс)	L _{min}	l ₁	<i>I</i> ₂	,	Талреп (1 шт.)	Концевое звено (2 шт.)	не более
CM1-6,3		6,3 (0,63)	380	34	40	25	CM1-6,3.1	CM1-6,3.2	7,45
CM1-12,5		12,5 (1,25)	360	34	40	20	CM1-12,5.1	CM1-12,5.2	12,17
CM1-25		25 (2,5)	470	40	61		CM1-25.1	CM1-25.2	28,70
CM1-35		35 (3,5)	725	43	58	36	CM1-35.1	CM1-35.2	20,70
CM1-50		50 (5,0)	125	40	. 56		CM1-50.1	CM1-50.2	29,27
CM1-80		80 (8,0)	1005	49	63	42	CM1-80.1	CM1-80.2	55,00

Пример условного обозначения механизированного стропа в исполнении 1 с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Строп механизированный СМ1-25 ГОСТ 22956—83

Исполнение 2



Черт. 2

Размеры в мм

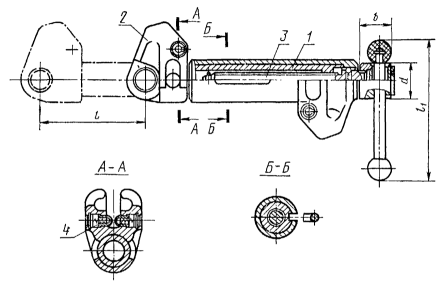
Таблица 2

	1								1			O6	означение дета	ли	
Обозначение	няе-	Допускаемая							.			Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Macca,
строп	Примен мость	нагрузка, кН (тс)	đ	L _{min}	<i>l</i> ₁	l ₂	l _s	l.	15		7,	Талреп (1 шт.)	Концевое звено (1 шт.)	Концевое звено (1 шт.)	кг, не более
CM2-6,3		6,3 (0,63)	105	360	40	34	163		119	25		CM·1-6,3.1	CM2-12,5.1	CM2-12,5.2	8,25
CM2-12,5		12,5 (1,25)						62			31	CM1-12,5.1	CM2-12,5.1	CM2-12,5.2	12,75
CM2-25		25 (2,5)	130	520	61	40	164		150	36	J.,	CM1-25.1	CM2-25.1	CM2-25.2	30,48
CM2-35		35 (3,5)	130	790	58	43	163		152	50		CM1-35.1	CM.2-35.1	CM2-35.2	43,32

Пример условного обозначения механизированного стропа в исполнении 2 с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Строп механизированный СМ2-25 ГОСТ 22956—83

1.2. Конструкция и размеры талрепов (поз. 1, черт. 1 и 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

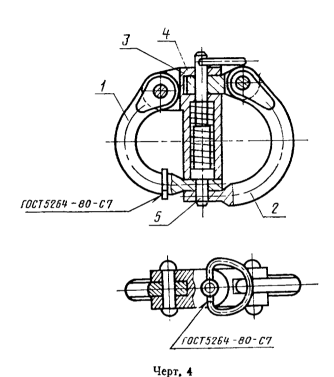
Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение	rge-	Допускаемая				l ₁	Поз. /	o	бозначение детали		Macca,
талрепа	Применяе мость	нагрузка, кН (тс)			l	не более	Корпус (1 шт.)	Поз. 2 Пиноль (1 шт.)	Поз. 3 Винт (1 шт.)	Поз. 4 Столор (4 шт.)	кг, не более
CM1-6,3.1		6,3 (0,63)		-			CM1-6,3.1.1.	CM1-6,3.1.2	CM1-12,5.1.3	CM1-12,5.1.4	1,87
CM1-12,5.1		12,5 (1,25)	30	27	90	110	CM1-12,5.1.1	CM1-12,5.1.2	CM1-12,5.1.3	CM1-12,5.1.4	2,00
CM1-25.1		25 (2,5)	41	28	170	ĺ	CM1-25.1.1	CM1-25.1.2	CM1-25.1.3	CM1-25.1.4	14,00
CM1-35.1		35 (3,5)		0.4	200	130	CM1-35.1.1	CM1-35.1.2	CM1-50,1.3	CM1-50.1.4	16,65
CM1-50.1		50 (5,0)	45	_	300		CM1-50.1.1	CM1-50.1.2	CM1-50.1.3	CM1-50.1.4	20,00
CM1-80.1		80 (8,0)		36	500	150	CM1-80.1.1	CM1-80.1.2	CM1-80.1.3	CM1-80.1.4	30,00

Пример условного обозначения талрепа с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс): Талреп СМ1-25.1 ГОСТ 22956—83

1.3. Қонструкция и размеры концевого звена (черт. 1 и 2) должны соответствовать указанным на черт. 4-6 и в табл. 4-6.

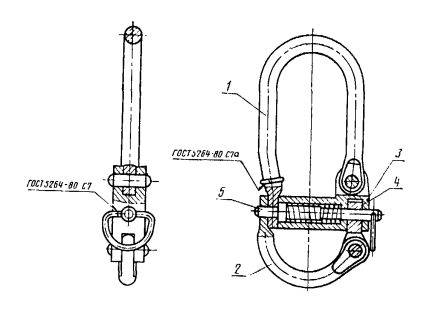


Таблипа 4

	<u>م</u>	i		(Эбозначение детали			
Обозначение концевого звена	рименяемость	Допускаемая нагрузка, кН (тс)	Поз. І	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	e Kr
	Примен	•	Скоба (1 шт.)	Скоба (1 шт.)	Цапфа (1 шт.)	Серьга (1 шт.)	Штырь (1 шт.)	.Масса, кг, не более
CM1-12,5.2		12,5 (1,25)	CM1-12,5.2.1	CM1-12,5.2.2	CM1-12,5.2.3	CM1-12,5.2.4	CM1-12,5.25	0,40
CM1-25.2		25 (2,50)	CM1-25.2.1	CM1-25.2.2	CM1-25.2.3	CM1-25.2.4	CM1-25.2.5	1,10
CM1-50.2		50 (5,00)	CM1-50.2.1	CM1-50.2.2.	CM1-50.2.3	CM1-50.2.4	CM1-50.2.5	1,92
CM1-80.2		80 (8,00)	CM1-80.2.1	CM1-80.2.2	CM1-80.2.3	CM1-80.2.4	CM1-80.2.5	3,05

Пример условного обозначения концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Концевое звено СМ1-25.2 ГОСТ 22956—83



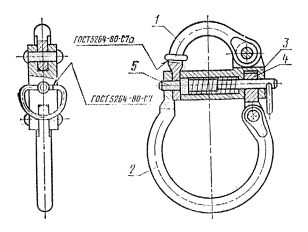
Черт. 5 Размеры в мм

Таблица 5

	. £			O	означение детали			K e
Обозначение концевого	жос.	Допускаемая нагрузка,	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	cca,
звена	При	кII (тс)	Скоба (1 шт.)	Скоба	Цапфа	Серьга	Штырь	Мас
CM2-12.5.1		12,5 (1,25)	CM2-12,5.1 1	CM1-12,5.2.2	CM1-12,5.2.3	CM1-12,5.2.4	CM1-12,5.2.5	0,68
CM2-25.1		25 (2,5)	CM2-25.1.1	CM1-25.2.2	CM1-25.2.3	CM1-25.2.4	CM1-25.25	2,32
CM2-35.1		35 (3,5)	CM2-35.1.1	CM1-50.2.2	CM1-50.2.3	CM1-50.2.4	CM1-50.2.5	3,22

Пример условного обозначения концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Концевое звено СМ2-25.1 ГОСТ 22956-83



Черт. 6

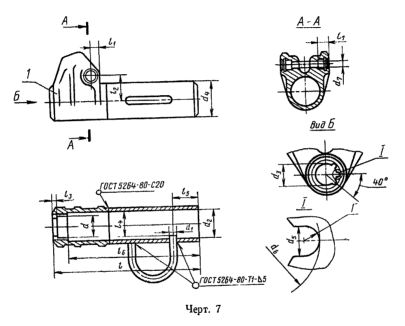
Таблиц**а** 6 Размеры в мм

				•				
				(Обозначение детали			ر ن
Обозначение	яе-	Допускаемая	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Пοз. δ	a, Kr,
концевого звена	Примен мость	нагрузка, кН (тс)	Скоба (1 шт.)	Скоба (1 шт.)	Серьга (1 шт)	Штырь (1 шт.)	Масса не бо	
CM2-12,5.2		12,5 (1,25)	CM1-12,5.2.1	CM2-12,5.2.1	CM1-12,5.2.3	CM1-12,5.2.4	CM1-12,5.2.5	0,70
CM2-25.2		25 (2,5)	CM1-25.2.1	CM2-25,2.1	CM1-25 2 3	CM1-25,2,4	CM1-25.2.5	1,66
CM2-35.2		35 (3,5)	CM1-35.2.1	CM2-35.2.1	CM1-50 2 3	CM1-50,2.4	CM1-50.2.5	2,54

Пример условного обозначения концевого звена строна с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Концевое звено СМ2-25.2 ГОСТ 22956-83

1.4. Конструкция и размеры корпуса талрепа (черт. 3) должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 7.



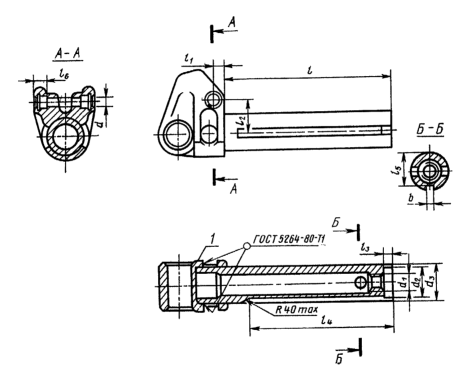
Размеры в мы

Об означение к орпу са талрепа	Приме- пяемость	đ	d_1	d_{2}	d ₃	d_4	ď ₅	d ₆	d,	ı	t_1	l ₂	t ₃	I4	L ₈	l _o	l ₇	r	Обозначение детали Поз. 1 Захват (1 шт.)	Масса, кг, не болсе
CM1-6,3.1.1					20				•		7	26						- 05	CM1-6,3.1.1.1	0,577
CM1-12,5.1.1		24 6	6	28	20	36	4,5	26 	_	155	10	27	3	24,5	26	130	14	2,25	CM1-12,5.1/1.1	0,695
CM1-25.1.1		28		40	24	50		32	16	249	12	39		36,5	45	230	16		CM1-25.1.1.1	2,524
CM1-35.1.1										4 5 1		55		F0 F	-	204		. ***	CM1-35.1.1.1	5,800
CM1-50.1.1		30	8	58	27	70	7,0	34	20	405	16	56	4	53,5	58	384	21	3,75	CM1-50.1.1.1	6,800
CM1-80.1.1		34		75	30	90		38		634		7 3		69,5	60	613	24		CM1-80.1.1.1	10,000

Пример условного обозначения корпуса талрена с допускаемой нагрузкой 25 кH (2,5 тс):

Kopnyc CM1-25.1.1 ΓΟCT 22956—83

. 1.5. Конструкция и размеры пинолей талрепов (черт. 3) должны соответствовать указаным на черт. 8 и табл. 8.



Черт. 8

Таблица 8

CM1-50.1.2.1

CM1-80.1.2.1

8,460

12,500

Размеры в мм																
Обозначение	Приме-	Допускаемая													Обозначение детали	Масса, кг,
пиноли	няемость	нагрузка, кН (тс)	đ	d ₁	d ₂	d _s	b	l	I,	12	l ₃	l.	lo	16	Поз. 1	не более
															Захват (1 шт.)	
CM1-6,3.1.2		6,3 (0,63)	10	1.510	04	00		100	7	26	0	110	04	1.4	CM1-6,3.1.2.1	0,742
CM1-12,5.1.2		12,5 (1,25)	10	M12	24	28	6	132	10	27	8	112	24	14	CM1-12,5.1.2.1	0,825
CM1-25.1.2		25 (2,5)	16	M16	28	40		232	12	39		195	36	16	CM1-25.1.2.1	2,900
CM1-35.1.2		35 (3,5)		M20 30	0 00 50	58	_	386		57	10	330	53	21	CM1-35.1,2.1	6,820
			1	14120	30	100	1	1 200	' }		110	000	UO] 21		

Пример условного обозначения пиноли талрепа с допускаемой нагрузкой 25 кH (2,5 тс):

8

75

16

615

56

74

570 69

24

CM1-50.1.2

CM1-80.1.2

50 (5,0)

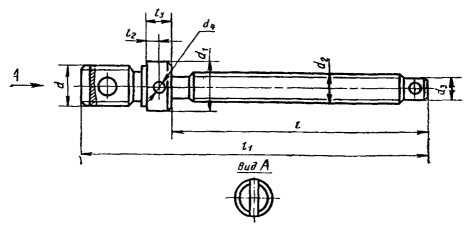
80 (8,0)

20

M24 34

Пиноль СМ1-25.1.2 ГОСТ 22956-83

1.6. Конструкция и размеры винтов (черт. 3) должны соответ-ствовать указанным на черт. 9 и в табл. 9.



Черт. 9

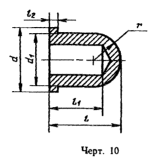
Таблица **9** Размеры в мм

				торы		·•					
Обозначение винта	Приме- няемость	d	d,	ď2	d ₃	d.	i	I ₁	12	l _a	Масса, кг., не более:
CM1-12,5.1.3		M20	24	M12	9	4,5	116	160	5	10	0,25
CM1-25.1.3		M24	28	M16	13		205	254	7	14	0,47
CM1-50.1.3		M27	30	M20	16	7,5	339	396	1 -	14	0,7
CM1-80.1.3		M30	34	M24	20		541	604	9	18.	2,4

Пример условного обозначения винта талрепа с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Винт СМ1-25.1.3 ГОСТ 22956-83

1.7. Конструкция и размеры стопоров (черт. 3) должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 10.



Размеры в ми

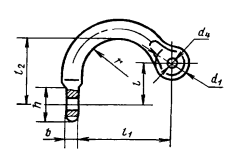
Таблица 10

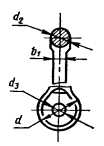
Обозначение стопора	Приме- няемость	d	d ₁	ı	<i>t</i> ₁	I ₂	r	Масса, кг. не более
CM1-12,5.1.4		14	10	12	9,0	5	5	0,015
CM1-25.1.4		20	16	22	17,5	8	8	0,050
CM1-50.1.4				35	26,5			0,050
CM1-80.1.4		26	20	45	34,0	10	10	0,060

Пример условного обозначения стопора талрепа с допускаемой нагрузкой 25 кН (тс):

Стопор СМ1-25.1.4 ГОСТ 22956-83

1.8. Конструкция и размеры скоб (черт. 4 и 6) должны соответствовать указанным на черт. 11 и 12 и в табл. 11 и 12.





Черт. 11

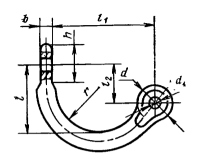
Размеры в мм

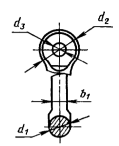
Таблица 11

						щер								
•	Обозначение скобы	Приме- ияемость	d	d ₁	d ₂	d ₃	d.	ь	b ₁	i	I ₁	l ₂	r	Масса, кг. не более
٠	CM1-12,5.2.1		20	18	10	8	8	6	9	22	49	35	12	0,080
	CM1-25.2.1		28	24	16	13	12	9	14	31	71	49	28	0,280
_	CM1-50.2.1		35	30	20	17	16	12	18	38	71	58	26	0,545
	CM1-80.2.1		42	34	24	22	20	14	22	45	78	66	28	0,950
				•			ı	(ı	I	ı .		

Пример условного обозначения скобы концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Скоба СМ1-25.2.1 ГОСТ 22956-83





Черт. 12

Таблица 12

				P	зы	еры	в м	И						
Обозна чение скобы	Приме- няемость	đ	đ,	d ₂	d ₃	d.	ь	b ₁	ı	<i>l</i> ₁	12	h	r	Масса, кг, не более
CM1-12,5.2.2		18	10	20	8	8	6	9	45	58	22	22	25	0,093
CM1-25.2.2		24	16	28	13	12	9	14	55	85	31	29		0,320
CM1-50.2.2		30	20	35	17	16	12	18	61	88	38	36	36	0,490
CM1-80.2.2		34	24	42	22	20	14	22	71	97	45	44	42	0,698

Пример условного обозначения скобы концевого выена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Скоба СМ1-25.2.2 ГОСТ 22956—83

1.9. Конструкция и размеры цапф (черт. 4 и 6) должны соответствовать указанным на черт. 13 и в табл. 13.

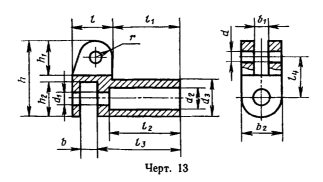


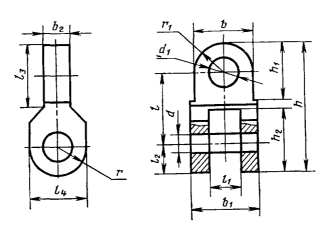
Таблица 13

					P	a 3 1	u e p	pr r	5 M.S	4								
Обозначение цапфы	Примеця-	đ	đ _i	d,	đ _J	ь	b ₁	b ₃	ı	l ₁	l ₃	l ₃	L	h	h,	ħ ₂	,	Масса, кг
CM1-12,5.2.3		8	7	12	20	10	9	20	21	40	40	47	22	41	19	20	9	0,11
CM1-25.2.3		12	12	18	_28	12	14	28	29	58	63	69	31	_58	25	28	13	0,25
CM1-50.2.3		16	16	23	35	14	18	35	35	56	60	68	38	71	31	35	15	0,32
CM1-80.23		20	19	28	42	16	22	42	41	60	63	7 5	45	84	36	42	18	0,64

Пример условного обозначения цапфы концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Цапфа CM1-25.2.3 ГОСТ 22956—83

1.10. Конструкция и размеры серег (черт. 4 и 6) должны соответствовать указанным на черт. 14 и в табл. 14.



Черт. 14

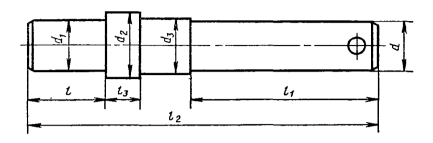
Таблица 14 Размеры в мм

	T dom op m b mm																	
	Обозначение серьги	Применя- емость	đ	d ₁	ь	<i>b</i> ₁	b ₂	1	l_1	12	l ₃	14	ħ	h,	ħ,	r	<i>r</i> ₁	Масса, кг не более
_	CM1-12,5.2.4		_ 8	7	18	20	10	22	9	9	20	18	40	18	19	_9	9	0,065
	CM1-25.2.4		12	12	26	28	12	31	14	12	27	24	56	24	25	12	13	0,100
	CM1-50.2.4		16	16	32	35	14	.38	18	15	34	30	_70	31	32	15	16	0,300
	CM1-80.2.4		20	19	40	42	16	45	22	17	41	34	82	38	35	17	20	0,350

Пример условного обозначения серьги концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Серьга СМ1-25.2.4 ГОСТ 22956—83

1.11. Конструкция и размеры штырей (черт. 4—6) должны соответствовать указанным на черт. 15 и в табл. 15.



Черт. 15

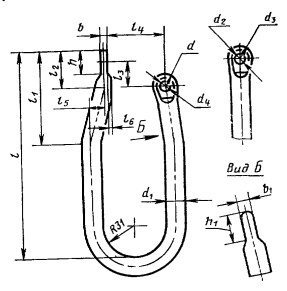
Таблица 15

	Размеры в мм													
Обозначение штыря	Применя- емость	đ	d ₁	d ₂	d ₃	ı	l 1	l ₂	<i>l</i> ₃	Масса, кг, пе более				
CM1-12,5.2.5		7	8	12	8	13	42	82	6	0,035				
CM·1-25.2.5		12	_ 13	18	_13	19	_53	115	9	0,120				
CM1-50.2.5		16	17	23	17	_25	71	130	11	0,220				
CM1-80.2.5		19	22	28	20	29	78	142	14	0,350				

Пример условного обозначения штыря концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Штырь СМ1-25.2.5 ГОСТ 22956-83

1.12. Конструкция и размеры скоб концевых звеньев (черт. 5 и 6) должны соответствовать указанным на черт. 16 и 17 и в табл. 16 и 17.



Черт. 16

Размеры в мм

Таблица 16

Обозначение ско бы	Применя- емость	đ	d,	d ₁	d ₃	d ₄	ь	b 1	t	l ₁
CM2-12,5.1.1		18	16	8	20	8	6	9	185	80
CM2-25.1.1		25	25	13	28	12	9	14	194	94
CM2-35.1.1		30	27	17	35	16	12	18	200	102

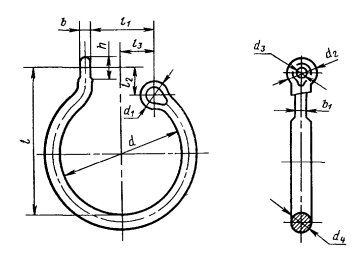
Продолжение табл. 16

Размеры в мм

				F					
Обозначение скобы	Применя- емость	l_2	l _a	l _k	15	l_6	h	h ₁	Масса, кг, не более
CM2-12,5.1.1		32	22	49	15	2	22	22	0,360
CM2-25.1.1		44	31	71	8	1	30	30	1,500
CM2-35.1.1		54	38	11	10	4	37	37	1,845

Пример условного обозначения скобы концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Скоба СМ2-25.1.1 ГОСТ 22956-83



Черт. 17

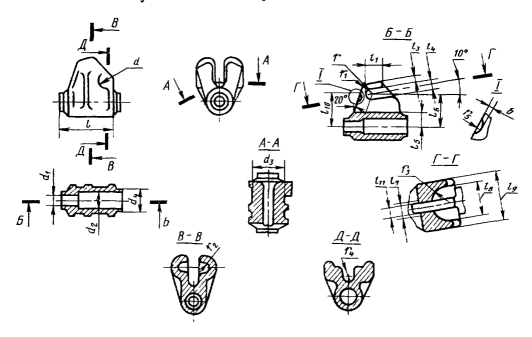
Таблица 17

Размеры в мм														
Обозначение скобы														
CM2-12.5.2.1		105	18	20	_8_	14	6	9	130	58	22	30,50	22	0,393
CM2-25.2.1		130	24	28	13	18	9	14	165	85	31`	44,75	_29	0,880
CM2-35.2.1		150	30	35	17	20	12	18	170	88	38	47,00	36	1,110

Пример условного обозначения скобы концевого звена с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Скоба СМ2-25.2.1 ГОСТ 22956-83

1.13. Конструкция и размеры захватов (черт. 7 и 8) должны соответствовать указанным на черт. 18 и 19 и в табл. 18 и 19.



Черт. 18

Таблица 18

Размеры в мм													
Обозначение захвата талрепа	Применя- емость	d	d ₁	d ₂	d ₃	d.	b	ı	l_1	l _s			
CM1-6,3.1.1.1		• • •	10		20	24	2,0	46	15	10,0			
CM1-12,5.1.1.1		18	12	20	36	24	3,5	60	_26	15,0			
CM1-25.1.1.1		24	16	28	50	32		82	27	17,5			
CM1-35.1.1.1			1.7	40	70	E 4	E 0	97	38	19,0			
CM1-50.1.1.1		32	17	40	70	54	5,0	113	39	25,0			
CM1-80.1.1.1			20	66	90	7 2	6,0	135	50	32,0			
]			

Продолжение табл. 18

Размеры в мм

Обозначение захвата талрепа	l ₃	ž.	t_{5}	l _a	1,	l ₈	I ₉	l ₁₀	t_{ii}
CM1-6,3.1.1.1	_ 5	10	18	36	20	30	46	38	10
CM1-12,5.1.1.1	8	13	10	40		_38_	40	42	13
CM1-25.1.1.1	9	17	25	54		56	75		17
CM1-35.1.1.1	8	22	35	76	_36	69	108	72	21
CM1-50.1.1.1	13	24		''	_56_	82	100	87	24
CM1-80.1.1.1	17	30	45	96	60	103	135	105	30

Продолжение табл. 18

Размеры в мм

Обозначение захвата талрепа	,	7,	r ₂	r _s	74	r _s	Масса, кг, не более							
CM1-6,3.1.1.1	5,0	10,0	5,0	15,0	5,0	6,0	0,262							
CM1-12,5.1.1.1	6,5	14,5	6,5	19,0	6,0	7,0	0,380							
CM1-25.1.1.1	8,5	17,5	8,5	28,0	8,5	_	1,600							
CM1-35.1.1.1	11,0	19,0	10,5	34,5	10,5	10,5	3,400							
CM1-50.1.1.1	12,0	25,0	12,0	41,0	12,0	32,0	4,264							
CM1-80.1.1.1	15,0	32,0	15,0	51,5	15,0	40,0	7,000							
	ł	i	ļ	l	1	ł	l							

Пример условного обозначения захвата талрепа с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Захват СМ1-25.1.1.1 ГОСТ 22956-83

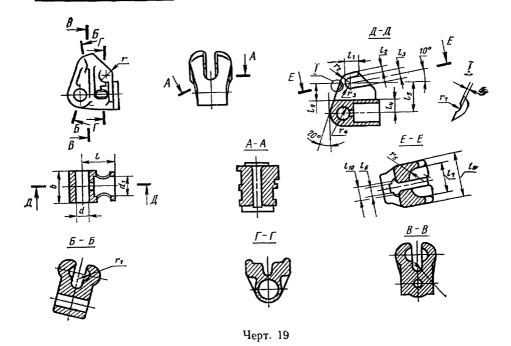


Таблица 19

Размеры в мм													
Обозначение захвата талрепа	Применя- емость	d	ďi	ь	b ₁	ı	<i>I</i> 1	l ₂	l _a	14	i,		
CM1-6,3.1.2.1		10	28	36	2,0	3,8	24	5	10	18	36		
CM1-12,5.1.2 1		12	20	30	3,5	46	_30	_8_	13		40_		
CM1-25.1.2.1		20	40	54		60	48	9	17	_26_	55		
CM1-35.1.2.1		07	58	50	5,0	87	_56	8	_22_	36	77		
CM1-50.1.2.1		27	90	30	3,0	- 67	72	13	24				
CM1-80.1.2.1		32	76	54	6,0	108	92	17	30	46	97		
					1)		ļ	1	ļ			

Продолжение табл. 19

Размеры в мм

Обозначение захвата талрепа	l ₆	L ₇	<i>l</i> ₈	l _g	l ₁₀	r	<i>r</i> ₁	ŕ ₂	r _a
CM1-6,3.1.2.1	10	30	46	20	20		5,0	10,0	5,0
CM1-12,5.1.2.1	13	38	40	24	20	9	6,5	14,5	6,5
CM1-25.1.2.1	17	56	75			12	8,0	17,5	8,5
CM1-35.1.2.1	21	69	108	42	36	!	10,5	19,0	11,0
CM1-50.1.2 1	24	82	100	53	5 6	16	12,0	25,0	12,0
CM1-80.1.2.1	30	103	135	60	60		15,0	32,0	15,0
								,	

Продолжение табл. 19

Размеры в мм

Обозначение захвата талрепа	r _i	r ₅	<i>r</i> 6	r ₇	Масса, кг, не более
CM1-6,3.1.2.1	16,0	15,0	5,0	6,0	0,43
CM1-12,5.1.2.1	-	19,0	6,5	7,0	0,60
CM1-25.1.2.1	22,5	28,0	8,5		2,10
CM1-35.1.2.1	25,0	34,5	10,5	10,5	3,70
CM1-50.1.2.1		41,0	12,0	32,0	5,30
CM1-80.1.2.1	30,0	51,5	15,5	40,0	6,30

Пример условного обозначения захвата талрепа с допускаемой нагрузкой 25 кН (2,5 тс):

Захват СМ1-25.1.2.1 ГОСТ 22956---83

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Механизированные стропы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Детали механизированных строп должны изготовляться из материалов, механические свойства которых не ниже указанных в табл. 20.

Таблица 20

Обозначение деталей стропа	Предел текучести, МПа	Ударная вязкость, Обозначение Дж/см² деталей (кгс м/см²) стропа		Предел текучести, МПа	Ударная вязкость, Дж/см ² (кге м/см ²)		
CM1-12,5.1.4 CM1-25.1.4 CM1-50.1.4 CM1-80.1.4	50	60 (6)			CM1-80.2.1 CM1-12,5.2.2 CM1-25.2.2 CM1-50.2.2 CM1-80.2.2		
CM1-6,3.1.1 CM1-12,5.1.1 CM1-25.1.1 CM1-35.1.1 CM1-35.1.1 CM1-80.1.1 CM1-6,3.1.2 CM1-12,5.1.2 CM1-25.1.2 CM1-35.1.2 CM1-35.1.2 CM1-50.1.2 CM1-50.1.2 CM1-50.1.3 CM1-25.1.3 CM1-25.1.3 CM1-50.1.3	55		CM1-30.2.2 CM1-12,5.2.3 CM1-25.2.3 CM1-80.2.3 CM1-12,5.2.4 CM1-25.2.4 CM1-50.2.4 CM1-80.2.4 CM1-25.2.5 CM1-25.2.5 CM1-25.2.5 CM1-80.2.5 CM1-12,5.1.1 CM2-25.1.1 CM2-25.1.1 CM2-35.1.1 CM2-1/2,5.2.1	75	60 (6)		
CM1-12,5.2.1 CM1-25.2.1 CM1-50.2.1	75		CM2-35.2.1	95	40 (4)		

2.3. В механизированных стропах цепи должны соответствовать государственным стандартам, указанным в табл. 21.

Таблица 21

Цепь			
по ГОСТ 2319—81	по ГОСТ 228—79		
CH 8×23	_		
CH 11×31			
CH 16×44	-		
	П9		
	П22		
_	П28		
	по ГОСТ 2319—81 CH 8×23 CH 11×31		

Длину цепи указывают по требованию потребителя.

Изделия, применяемые в талрепах и концевых звеньях, должны соответствовать: воротки — ГОСТ 19191—73; кольца — ГОСТ 13941—80; шарики — ГОСТ 3722—81; штифты — ГОСТ 3128—70.

Пружины по ГОСТ 13764—68 должны изготовляться из стальной проволоки II по ГОСТ 9389—75.

2.4. Типы и конструктивные элементы сварных соединений — по ГОСТ 5264—80.

Сварка должна производиться электродами по ГОСТ 9466—75. Сварные швы не должны иметь трещин, надрывов, прожогов, незаваренных кратеров, подрезов, пор и шлаковых включений.

Механические свойства наплавленного металла в стыковых соединениях корпусов талрепов должны быть не ниже чем у указанных выше электродов при испытании сварного соединения на растяжение.

Дефекты сварных швов устраняют по методике предприятия- изготовителя.

- 2.5. При сборке стропа хвостовые звенья цепи раздают до диаметра проушины скобы концевого звена, при этом на концевых звеньях трещины не допускаются.
 - 2.6. Детали из стального литья не должны иметь трещин.
 - 2.7. Поковки по группе II ГОСТ 8479—70.
- 2.8. На поверхности скоб и цапф концевых звеньев не допускаются трещины, плены, расслоения, волосовины и надрывы. Заваривать и заделывать указанные дефекты не допускается. Допускаются отдельные вмятины и окалины в пределах допуска на диаметр скобы и цапфы, а также чернота на обрабатываемой поверхности скобы корпуса талрепа.
- 2.9. Предельные отклонения размеров по техническим условиям.
- 2.10. Резьба на деталях не должна иметь вмятин, рисок, заусенцев, подрезов и сорванных витков.
- 2.11. Стропы должны быть испытаны на прочность статической нагрузкой.
- 2.12. Сборочные единицы строп окрашивают эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465—76 в следующие цвета: цепи черной; концевые звенья и талрепы строп с допускаемой нагрузкой 6,3 кН (0,63 тс) синей, 12,5 кН (1,25 тс) желтой, 25 кН (2,5 тс) светло-зеленой, 35 кН (3,5 тс) коричневой, 50 кН (5,0 тс) светло-голубой и 80 кН (8,0 тс) голубой.
- 2.13. По заказу потребителя детали строп могут иметь защитное покрытие. Вид и толщина покрытия по ГОСТ 9.073—77.
- 2.14. Трущиеся поверхности строп и внутренние поверхности талрепов должны быть покрыты консистентной смазкой.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия строп требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль включая приемо-сдаточные испытания:

по п. 2.3—2.11 — каждый строп;

по п. 2.12-10% строп от предъявленной партии, но не менее 2 шт.

За партию принимают механизированные стропы одного типоразмера, предъявленные к приемке по одному документу.

Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Внешний осмотр (пп. 2.3; 2.7; 2.9; 2.11; 2.13—2.15) визуально.
- 4.2. Контроль размеров (п. 2.10) проводят измерительными инструментами, обеспечивающими необходимую точность измерений.
- 4.3. Твердость деталей строп проверяют приборами по ГОСТ 23677—79.
- 4.4. Качество всех сварных швов проверяют внешним осмотром по ГОСТ 3242—79. Стыковые швы в корпусах талрепов проверяют методом магнитной дефектоскопии по ГОСТ 3242—79.
- 4.5. На прочность (п. 2.12) стропы испытывают статической растягивающей нагрузкой, превышающей допускаемую нагрузку на $25\,\%$, при этом расстояние между скобами концевых звеньев должно быть минимальным, а пиноль талрепы полностью выдвинута.

Время выдержки стропа под статической нагрузкой должно быть не менее 10 мин. После испытаний на деталях стропа не должно быть трещин, надрывов и остаточных деформаций.

Динамометр, регистрирующий приложенную нагрузку, должен быть 1-го класса по ГОСТ 13827—79 и должен быть снабжен фижсирующим устройством.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На талрепе каждого стропа в местах, указанных на рабочих чертежах, должны быть нанесены:

товарный знак предприятия изготовителя; условное обозначение;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год и месяц выпуска.

- 5.2. Перед упаковыванием все поверхности строп, кроме указанных в п. 2.15 и резиновых упоров, должны быть покрыты слоем консистентной смазки.
- 5.3. Стропы должны быть упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 2991—76 или ГОСТ 10198—78. В один ящик укладывают стропы одного типоразмера.
- 5.4. Транспортирование строп допускается осуществлять транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.
- 5.5. Стропы упакованные в ящики, должны храниться в закрытом помещении или под навесом.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие механизированных строп требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения (эксплуатации) и хранения, установленных настоящим стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет с момента приемки на предприятии-изготовителе, при гарантийной наработ-ке не более 1500 закреплений грузов. При этом при периодических осмотрах (не реже раза в год) коррозия на элементах строп должна быть удалена, покрытие восстановлено, трущиеся поверхности смазаны консистентной смазкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ СТРОП

1. Стойки

1.1. Стойки предназначаются для крепления к ним механизированных строп и устанавливаются в боковые и торцевые стоечные скобы платформ:

СМС — при откинутых бортах; СМС-К — при поднятых бортах;

СМС-Л — при перевозке лесоматериалов.

1.2. Конструкция и размеры стоек должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл, 1.

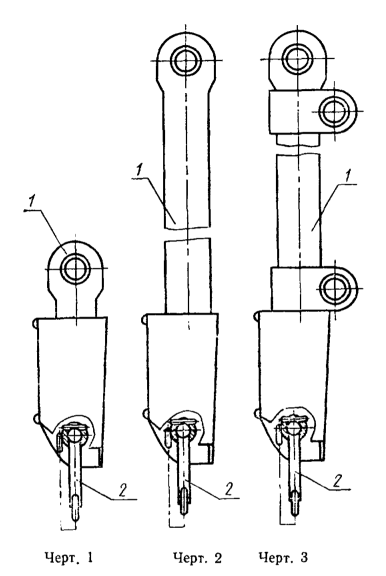
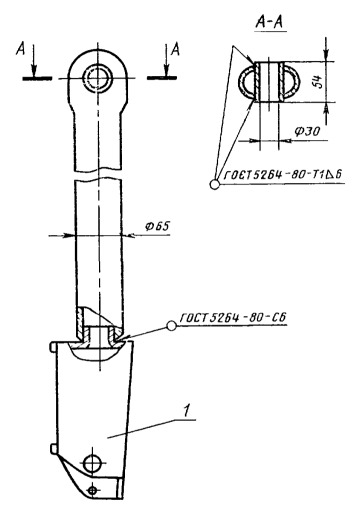


Таблица 1

_	Поз. 1	Поз. 2		
Обозначение стоек	Корпус (1 шт)	Шкворень (1 шт.)	Масса, кг	
	Обознач			
CMC	CMC.1		6,3	
CMC-K	CMC-K.1	CMC.2	9,2	
СМС-Л	СМС-Л.1		17,2	

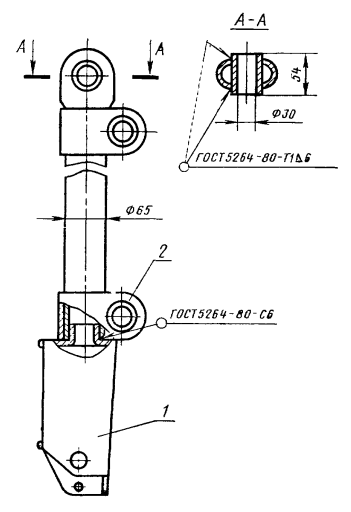
1.3. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на черт. 4, 5 и в табл. 2, 3.



Черт. 4

Таблица 2

	Поз. 1	Масса, кг	
Обозначение корпусов	Вкладыш (1 шт.)		
	Обозначение детали		
CMC.1		5,1	
CMC-K.1	CMC.1.1	8,0	

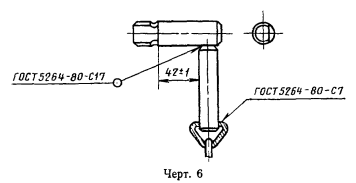


Черт. 5

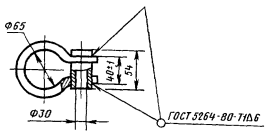
Таблица 3

	Поз. 1 Поз. 2		
Обозначени е корпусов	Вкладыш (1 шт.)	Хомут (2 шт.)	Масса, кг
	Обозначе		
СМС-Л.1	CMC.1.1	СМС-Л.1.1	16

1.4. Конструкция и размеры шкворня должны соответствовать указанным на черт, 6.

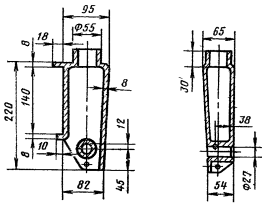


1.5. Конструкция и размеры хомута должны соответствовать указанным на черт. 7.



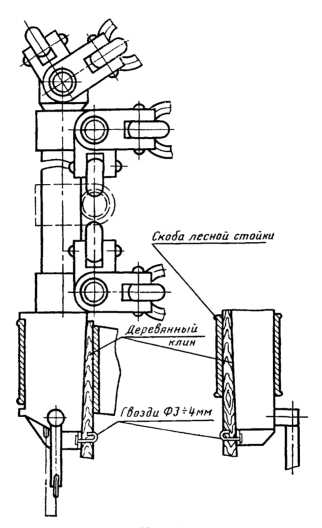
Черт. 7

1.6. Конструкция и размеры вкладыша должны соответствовать указанным на черт. 8.



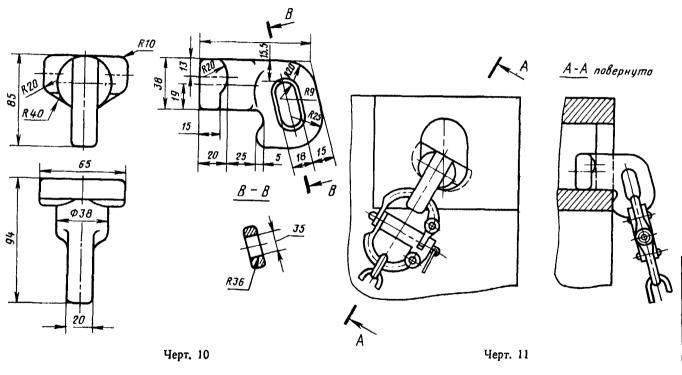
Черт. 8

Схема присоединения стропов к стойкам указана на черт. 9.



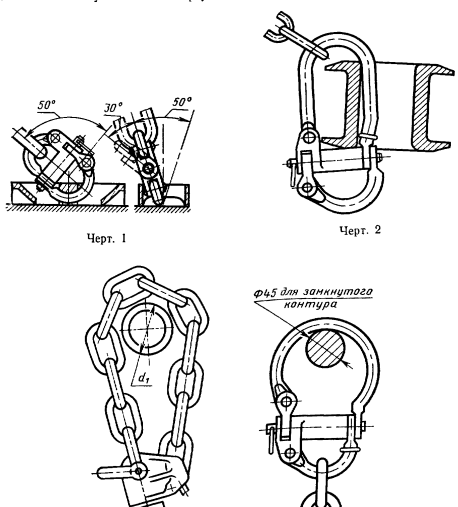
Черт, 9

2.1. Крюк предназначен для исполнения в качестве переходного звена при закреплении строп к фитингам контейнеров типа УУК по ГОСТ 18477—79, размеры его должны соответствовать указанным на черт. 10. Схема присоединения крюка к стропам и контейнерам указана на черт. 11.

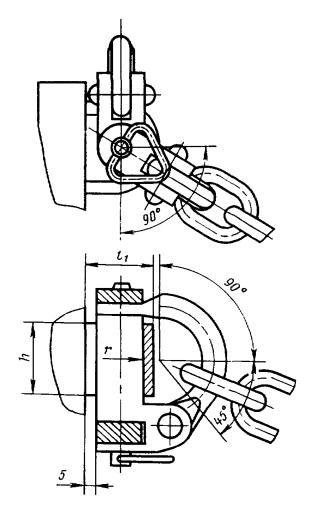


СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ СТРОП К УВЯЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ И ГРУЗАМ

1. Способ крепления строп к увязочным устройствам и грузам должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в таблице.



черт. 3

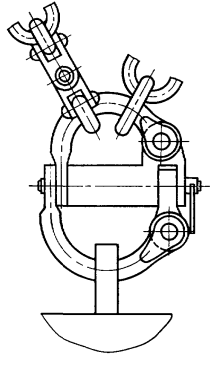


Черт. 4

Размеры в мм

Обозначение строи	<i>d</i> , не более	d i	ı	l_1	r	<i>h</i> , не более
	не менее					
CM1-6,3	20	45	56	35	12	35
CM1-12,5	20	70	30	ออ	12	, J
CM1-25	35	90	85	45	16	
CM1-35	40	100	100	50	20	~0
CM1-50		130	100	30	20	50
CM1-80	45	160	120	60	24	

2. Соединение строп.



Черт. 5

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор А. Г. Старостин