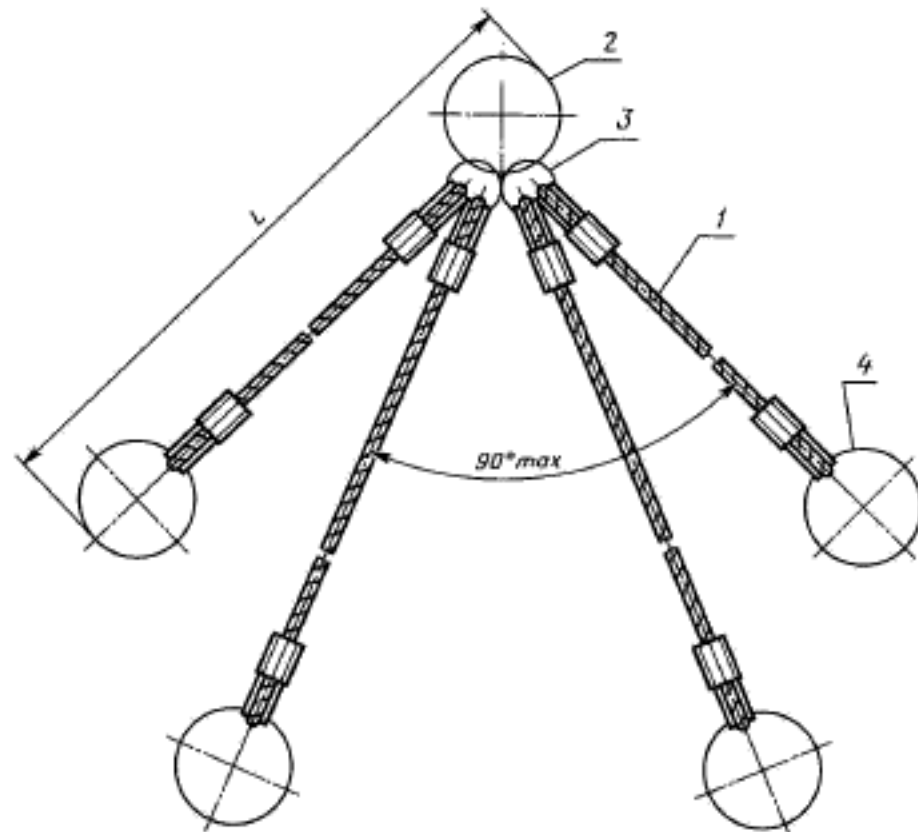
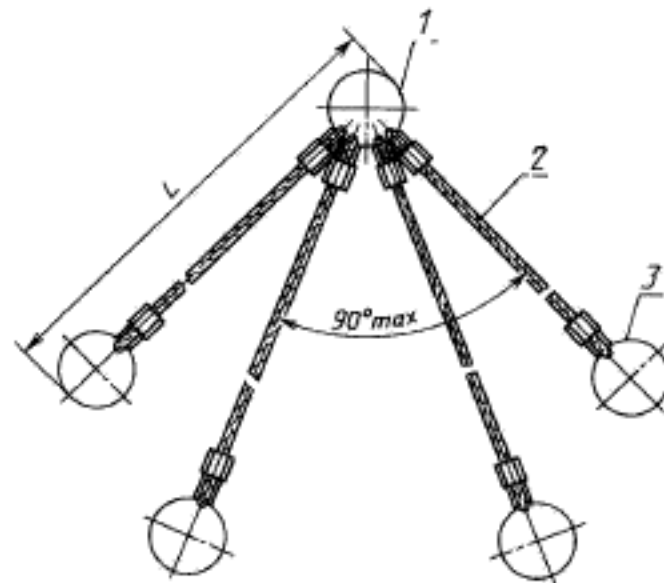


2.4. Основные параметры и размеры стропов типа 4СК исполнения 1 должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4, исполнения 1а — на черт. 4а и в табл. 4 (за исключением графы 6).



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

Черт. 4



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

Черт. 4а

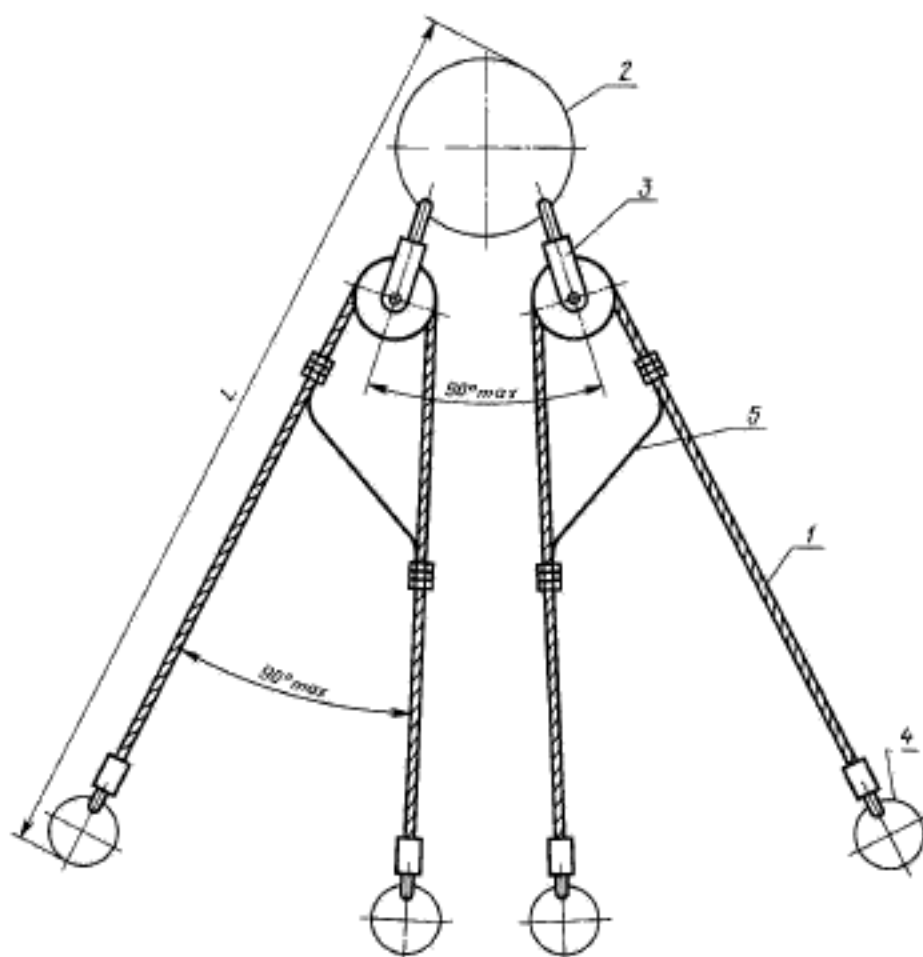
Таблица 4

Обозначение стропы	Грузоподъем- ность, т	Длина стропы <i>L</i> , 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			9,81(1,00)		
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			15,70(1,60)		
4СК1-2,0*	2,00			19,62(2,00)		
4СК1-2,5	2,50	1300—15000	ВК-1,0	24,52(2,50)	15,70(1,60)	9,81(1,00)
4СК1-3,2*	3,20			ВК-1,25		

Обозначение стропа	Грузоподъемность, т	Длина стропа 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