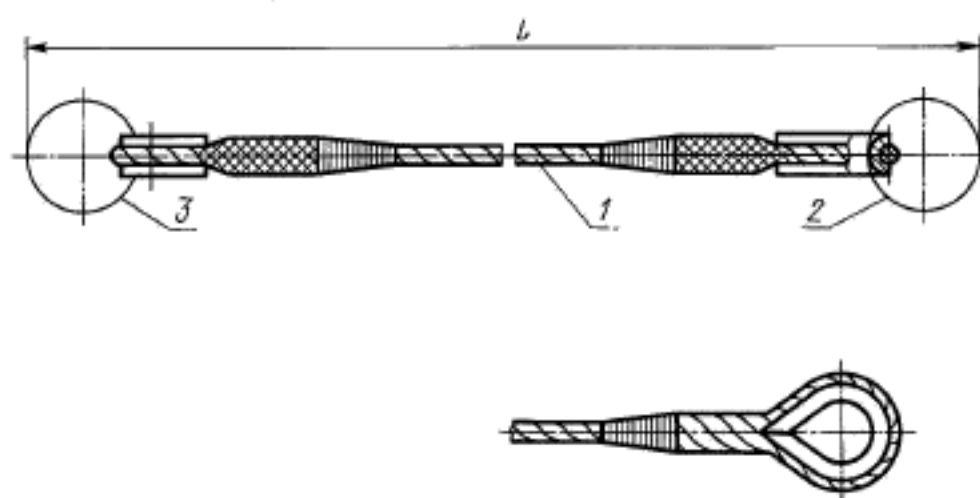


Строп с заделкой концов каната заплеткой



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).