

Стропы цепные грузовые

Цепи класса Т8: повышенная прочность и долговечность — круглозвенные цепи нового поколения.

Конструктивные особенности грузовой цепи класса Т8 обеспечивают отменную ремонтпригодность и легкость визуального контроля общей целостности грузозахватного изделия, его гибкость и высокую прочность.

Подобные цепные стропы отличаются небольшим размером и приемлемым весом, являются удобными и для одного рабочего.



Стропы цепные отличаются большей гибкостью, чем канатные. Применяются они при любых видах строповки, обеспечивая надежность и безопасность. Легко и недорого ремонтируются.

Приобретайте изделия типа **ВЦ, 1СЦ, 2СЦ, или УСЦ** грузоподъемностью от **1,12т до 67,0т**.

Обозначение	ВЦ, 1СЦ		УСЦ		УСЦ 2		2СЦ		3СЦ, 4СЦ	
	Прямой подъем петель	Прямой подъем петель	Угол 0°...45°	Угол 45°..60°	Угол 0°...45°	Угол 45°..60°	Угол 0°...45°	Угол 45°..60°	Угол 0°...45°	Угол 45°..60°
Схемы строповки										
Коэффициент	1	0,8	2	1,8	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5