



Грузовые цепи

Одним из основных видов сырьевого материала для изготовления строп являются цепи. Несмотря на появление новых видов грузовых строп, способных конкурировать с цепными стропами на рынке грузоподъемных приспособлений, цепи до сих пор востребованы и широко применяются благодаря своим исключительным качествам.

Грузовые цепи класс стали 8

Короткозвенные цепи класса стали 8. Через каждый метр на звене метка «8». Изготовлены согласно стандарта SFS/EN 818-2. Выдерживают температуру 200°C без воздействия на рабочую нагрузку. Обработка поверхности – окраска, цепи с диаметром звена более 20 мм могут быть неокрашенными.



Грузоподъемность, т	Разрывное усилие, т	Толщина прутка, мм	Шаг звена, мм	Вес, кг/м
1,12	4,48	6	18	0,85
1,5	6,0	7	21	1,1
2,0	8,0	8	24	1,55
2,5	10,0	9	27	1,8
3,2	12,8	10	30	2,25
5,3	21,2	13	39	3,85
8,0	32,0	16	48	5,8
12,5	50,0	20	60	8,8
15,0	60,0	22	66	11,0
21,2	84,8	26	92	15,3
31,5	206,0	32	116	23,2