

Цепные стропы 8-го класса изготавливаются из компонентов и цепи 8-го класса.

Температурный режим: от -40 до +400 °С.

Внимание! См. таблицу снижения нагрузок при повышении температуры (стр. 3).

Стандартное изготовление – крюки с защелкой.

По вашему запросу готовы изготовить с любыми другими концевиками, а также с укорачивающими крюками.

1СЦ ОДНОВЕТВЕВОЙ СТРОП ЦЕПНОЙ

Грузоподъемность, тонн	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	12,50	15,00	21,2	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0
Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	36	40	45	50	56

Пример заказа: 1СЦ 1,50/4000 8 класс



2СЦ ДВУХВЕТВЕВОЙ СТРОП ЦЕПНОЙ

Грузоподъемность, тонн	1,60	2,12	2,80	4,50	7,50	11,20	17,00	21,20	30,00	45,00	56,00	71,00	90,00	112,00	140,00
Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	36	40	45	50	56

Пример заказа: 2СЦ 4,50/7000 8 класс



4СЦ ЧЕТЫРЕХВЕТВЕВОЙ СТРОП ЦЕПНОЙ

Грузоподъемность, тонн	2,40	3,15	4,30	6,70	11,20	17,00	26,50	32,00	45,00	67,00	85,00	106,00	132,00	168,00	210,00
Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	36	40	45	50	56

Пример заказа: 4СЦ 11,20/8000 8 класс



УСЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРОП ЦЕПНОЙ

Грузоподъемность, тонн	1,80	3,20	5,00	8,00	12,50	20,00	24,00	33,50	50,00	63,00	80,00	100,00	128,00	160,00	210,00
Диаметр цепи, мм	6	8	10	13	16	20	22	26	32	36	40	45	50	56	56

Пример заказа: УСЦ 8,00/5000 8 класс



ВЦ ВЕТЬ ЦЕПНАЯ

Грузоподъемность, тонн	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	11,00	12,50	15,00	21,20	31,50
Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	20	22	26	32

Пример заказа: ВЦ 3,15/5000 8 класс



СЦ1В3 ОДНОВЕТВЕВОЙ СТРОП ЦЕПНОЙ, ВЕТЬ ЗАМКНУТАЯ

Грузоподъемность, тонн	1,60	2,12	2,80	4,25	7,50	11,20	15,00	21,20	30,00	45,00
Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32

Пример заказа: СЦ1В3 2,80/5000 8 класс



СЦ2В3 ДВУХВЕТВЕВОЙ СТРОП ЦЕПНОЙ, ВЕТВИ ЗАМКНУТЫЕ

Грузоподъемность, тонн	2,36	3,15	4,25	6,70	11,20	17,00	23,60	31,50	45,00	67,00
Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	22	26	32

Пример заказа: СЦ2В3 3,15/5000 8 класс

