



**СТРОП
АРСЕНАЛ**

КАТАЛОГ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА
ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Цепные Стропы



Производство цепных строп – самостоятельный технологический процесс в ООО "Строп-Арсенал", который занимает равную позицию с производством строп из других материалов.

Компания «Строп-Арсенал» изготавливает цепные стропы согласно ТУ 28.22.18 -001- 20373341-2018 и РД-10-33-93 без применения электросварки. Изготовление цепных стропов происходит посредством сборки через разъёмные соединительные элементы (соединительные звенья).

Основа конструкции цепного стропы производства Строп-Арсенал – это круглозвенная цепь и комплектующие 8-го класса прочности. Цепные стропы отличаются повышенной прочностью, увеличенным сроком эксплуатации, небольшими размерами и устойчивостью к коррозии.

Этапы производства на участке по изготовлению цепных строп

1. Разметка и резка металлической цепи



2. Подготавливаем и выкладываем комплектующие



3. Собираем цепные стропы



4. Навешиваем бирку

Для надежности и сохранности маркировочной бирки на цепном стропе (при необходимости) можем закрепить ее на цепную ветвь стальным тросиком по ГОСТу 2688-80, замкнутым в кольцо алюминиевой втулкой.



Ветвь цепная ВЦ

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x шаг цепи, мм	
ВЦ - 1,12	1,12	6x18	
ВЦ - 2,0	2,0	8x24	
ВЦ - 3,15	3,15	10x30	
ВЦ - 5,3	5,3	13x39	
ВЦ - 8,0	8,0	16x48	
ВЦ - 12,5	12,5	20x60	
ВЦ - 15,0	15,0	22x66	
ВЦ - 21,2	21,2	26x78	
ВЦ - 31,5	31,5	32x96	

При заказе изделия укажите:

- ▶ необходимую грузоподъёмность или желаемый калибр цепи;
- ▶ нужную длину (L);
- ▶ вид концевое элемента “овал-овал” или “крюк-крюк”.

Строп цепной одноветвевой 1СЦ

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x шаг цепи, мм	
1СЦ - 1,12	1,12	6x18	
1СЦ - 2,0	2,0	8x24	
1СЦ - 3,15	3,15	10x30	
1СЦ - 5,3	5,3	13x39	
1СЦ - 8,0	8,0	16x48	
1СЦ - 12,5	12,5	20x60	
1СЦ - 15,0	15,0	22x66	
1СЦ - 21,2	21,2	26x78	
1СЦ - 31,5	31,5	32x96	

При заказе изделия укажите:

- ▶ необходимую грузоподъёмность или желаемый калибр цепи;
- ▶ нужную длину (L).



Строп цепной двухветвевой 2СЦ

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x Шаг цепи, мм	
2СЦ - 1,6	1,6	6x18	
2СЦ - 2,8	2,8	8x24	
2СЦ - 4,25	4,25	10x30	
2СЦ - 7,5	7,5	13x39	
2СЦ - 11,2	11,2	16x48	
2СЦ - 17,0	17,0	20x60	
2СЦ - 21,2	21,2	22x66	
2СЦ - 30,0	30,0	26x78	
2СЦ - 45,0	45,0	32x96	

При заказе изделия укажите:

- необходимую грузоподъёмность или желаемый калибр цепи;
- нужную длину (L).

Строп цепной четырёхветвевой 4СЦ

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x Шаг цепи, мм	
4СЦ - 2,36	2,36	6x18	
4СЦ - 3,15	3,15	8x24	
4СЦ - 4,25	4,25	8x24	
4СЦ - 6,7	6,7	10x30	
4СЦ - 8,0	8,0	10x30	
4СЦ - 11,2	11,2	13x39	
4СЦ - 17,0	17,0	16x48	
4СЦ - 26,5	26,5	20x60	
4СЦ - 31,5	31,5	22x66	
4СЦ - 45,0	45,0	26x78	
4СЦ - 67,0	67,0	32x96	

При заказе изделия укажите:

- необходимую грузоподъёмность или желаемый калибр цепи;
- нужную длину (L).

Строп цепной трёхветвевой 3СЦ

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x Шаг цепи, мм
3СЦ - 2,36	2,36	6x18
3СЦ - 4,25	4,25	8x24
3СЦ - 6,7	6,7	10x30
3СЦ - 11,2	11,2	13x39
3СЦ - 17,0	17,0	16x48
3СЦ - 26,5	26,5	20x60
3СЦ - 31,5	31,5	22x66
3СЦ - 45,0	45,0	26x78
3СЦ - 67,0	67,0	32x96



Строп цепной универсальный (кольцевой) УСЦ

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x Шаг цепи, мм
УСЦ - 2,2	2,2	6x18
УСЦ - 4,0	4,0	8x24
УСЦ - 6,3	6,3	10x30
УСЦ - 10,5	10,5	13x39
УСЦ - 16,0	16,0	16x48
УСЦ - 25,0	25,0	20x60
УСЦ - 30,0	30,0	22x66
УСЦ - 40,0	40,0	26x78
УСЦ - 60,0	60,0	32x96



Строп цепной кольцевой 2СЦк

Обозначение	Грузоподъёмность, т	Диаметр прутка x Шаг цепи, мм
2СЦк - 2,36	2,36	6x18
2СЦк - 4,25	4,25	8x24
2СЦк - 6,7	6,7	10x30
2СЦк - 11,2	11,2	13x39
2СЦк - 17,0	17,0	16x48
2СЦк - 26,5	26,5	20x60
2СЦк - 31,5	31,5	22x66
2СЦк - 45,0	45,0	26x78
2СЦк - 67,0	67,0	32x96



При заказе изделия укажите:

- ▶ необходимую грузоподъёмность или желаемый калибр цепи;
- ▶ нужную длину (L).



СТРОП
АРСЕНАЛ

+7 (343) 200-99-79
<https://strop-arsenal.ru>
zakaz@strop-arsenal.ru
г. Екатеринбург