



Цепные стропы

Изготовление цепных стропов производится методом сборки из комплектующих класса прочности Т8, по ГОСТ Р ЕН 818-4-2011. Цепной строп включает в себя овальное грузоподъемное звено (которое непосредственно навешивается на крановый крюк), цепную ветвь и грузоподъемный захват. В качестве захвата может применяться крюк, такелажная скоба, другие грузозахватные приспособления.

Внимание

- Состояние строп необходимо проверять в сроки, указанные в паспорте изделия.
- Запрещается эксплуатация строп при наличии механических повреждений, строп с отсутствующей на нем биркой, а также строп, не прошедших плановую проверку.
- Использование строп при температуре свыше 1250 С° уменьшает грузоподъемность стропа на 25%.

При подъеме петлей необходимо следить за тем, чтобы строп не двигался по отношению к поднимаемому грузу во время подъема.

Маркировочная бирка



1. обозначение стропа
2. грузоподъемность
3. длина
4. дата испытания (месяц, год)
5. заводской номер стропа

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ СТРОПА

4СЦ-17,0/6000

4СЦ - Четырехветвевой строп цепной
17,0 - Грузоподъемность в тоннах
6000 - Длина стропа в мм

Составляющие элементы (комплектующие)



Верхнее звено NOR

Верхний концевой элемент одноветвевых и многоветвевых стропов.



Крюк SALK или

Крюк SALK имеет пластинчатый замок, соединяется с цепью при помощи соединительного звена.



Крюк SALKH

Крюк SALKH – крюк с вилочным соединением, имеет пластинчатый замок, крепиться непосредственно к цепи (без соединительного звена).



Соединительное звено LL

Звено имеет разборную конструкцию, что позволяет оперативно заменить концевой элемент цепного стропа при необходимости.

Двухветвевой строп цепной (2СЦ)

Строп цепной двухветвевой 2СЦ изготавливается методом сборки из цепей 8 класса прочности с использованием соединительных звеньев. Предназначен для навешивания на крюк крана.

Материал: цепь - сталь 8 класс прочности, комплектующие.

Запас прочности 4:1



Наименование	Г/п, тн	Диаметр цепи, мм.	Мин. длина стропа, м	Масса стропа, мин. Длины, кг.	Масса доп. Метра стропа, кг
2СЦ	1,60	6	1,0	1,7	1,6
2СЦ	2,12	7	1,0	2,7	2,2
2СЦ	2,80	8	1,0	3,2	3,0
2СЦ	4,50	10	1,0	5,7	4,4
2СЦ	7,50	13	1,0	12,0	7,6
2СЦ	11,20	16	1,0	21,0	11,6
2СЦ	15,00	20	1,0	35,0	18,2
2СЦ	17,00	20	1,0	37,0	18,2
2СЦ	21,20	22	1,0	55,0	22,0
2СЦ	30,0	26	1,0	90,0	30,6
2СЦ	45,0	32	1,0	135,0	46,4