

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

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ СТРОПА

4СЦ-17,0/6000

- 4СЦ** - Четырехветвевой строп цепной
- 17,0** - Грузоподъемность в тоннах
- 6000** - Длина стропы 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

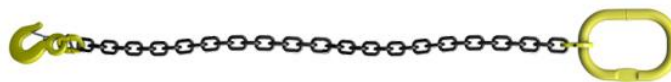
Звено имеет разборную конструкцию, что позволяет оперативно заменить концевой элемент цепного стропы при необходимости.

Одноветьевой строп цепной (1СЦ)

Строп цепной 1СЦ изготавливается методом сборки из цепей 8 класса прочности с использованием соединительных звеньев. Может эксплуатироваться как самостоятельный строп 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
1СЦ	1,12	6	1,0	1,0	0,8
1СЦ	1,50	7	1,0	1,5	1,1
1СЦ	2,00	8	1,0	1,8	1,5
1СЦ	3,15	10	1,0	2,9	2,2
1СЦ	5,30	13	1,0	6,2	3,8
1СЦ	8,00	16	1,0	11,0	5,8
1СЦ	11,00	20	1,0	18,0	9,1
1СЦ	12,50	20	1,0	18,0	9,1
1СЦ	15,00	22	1,0	28,0	11,0
1СЦ	21,2	26	1,0	49,0	15,3
1СЦ	31,5	32	1,0	72,0	23,2