



Канатные стропы

Гибкие грузоподъемные приспособления из отрезка стального каната с различными окончаниями (крюками, захватами или скобами), с заделкой окончаний методом ручной заплетки, заливки или опрессовки алюминиевой втулкой, изготавливаются из каната диаметром до 90мм и грузоподъемностью до 100 тонн. Канатные стропы производства Севзапканат соответствуют требованиям РД-10-33-93.

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

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ СТРОП

4СК-20,0/6000

- 4СК** - Четырехветвевой строп канатный
- 20,0** - Грузоподъемность в тоннах
- 6000** - Длина строп в мм



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

* По запросу заказчика возможна маркировка строп на втулке.

** Маркировка Морского Регистра на втулке только из оцинкованного каната.

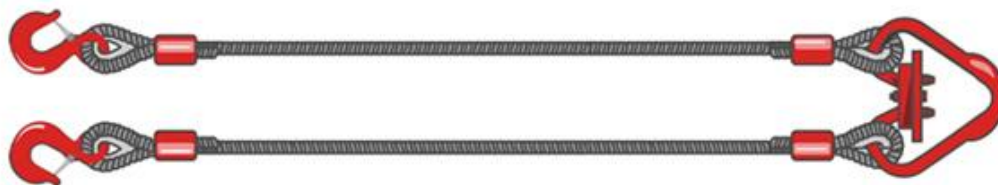
2СК (Двухветвевой строп канатный)

Строп канатный двухветвевой – эффективный и многофункциональный элемент строповки, подходящий для фиксации тяжелых и крупногабаритных грузов. Представляет собой две соединенные между собой ветви, которые выполнены из стальных тросов или канатов.

Запас прочности 6:1

Материал: стальной канат, алюминиевые втулки, коуши, звено ОВ2, крюк 320А.

*Строп по умолчанию опресован алюминиевой втулкой



Наименование	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Мин. длина стропа, м	Масса стропа, мин. длины, кг	Масса доп. Метра стропа, кг
2СК	0,5	6,9	1,0	1,1	0,4
2СК	0,63	7,6	1,0	1,4	0,5
2СК	0,8	8,3	1,0	1,5	0,5
2СК	1,0	9,1	1,0	2,8	0,7
2СК	1,25	11,0	1,0	3,6	0,9
2СК	1,6	12,0	1,0	4,4	1,1
2СК	2,0	14,0	1,5	6,2	1,5
2СК	2,5	15,0	1,5	7,9	1,7
2СК	3,2	18	2,0	13,1	2,4
2СК	4,0	19,5	2,0	18,1	2,8
2СК	5,0	21,0	2,0	24	3,2
2СК	6,3	24,0	2,5	37	4,2
2СК	8,0	27,0	2,5	52,4	5,4
2СК	10,0	30,5	3,0	75,4	7
2СК	12,5	33,5	3,0	97,1	8,4
2СК	16,0	37,0	4,0	143,7	10
2СК	20,0	42,0	4,0	193	13,1