



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 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 СТРОП

4СК-20,0/6000

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



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

* По запросу заказчика возможна маркировка строп на втулке.

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

1СК (Одноветвевой строп канатный)

Строп канатный одноветвевой используется для фиксации грузов к крюкам кранов. Благодаря тому, что надежность одноветвевых стропов высока, а цена доступна, изделия этого типа используются строительными и монтажными организациями, промышленными предприятиями.

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
1СК	0,5	7,6	1,0	0,7	0,2
1СК	0,63	8,3	1,0	0,9	0,2
1СК	0,8	9,1	1,0	1,3	0,4
1СК	1,0	11,0	1,0	1,8	0,5
1СК	1,25	12,0	1,0	2,2	0,5
1СК	1,6	14,0	1,0	3,3	0,8
1СК	2,0	15,0	1,5	4,2	0,9
1СК	2,5	16,5	1,5	5,9	1,0
1СК	3,2	19,5	2,0	7,4	1,2
1СК	4,0	21,0	2,0	9,4	1,4
1СК	5,0	24,0	2,0	12,8	1,6
1СК	6,3	27,0	2,5	19,0	2,1
1СК	8,0	30,5	2,5	27,7	2,6
1СК	10,0	33,5	3,0	39,2	3,5
1СК	12,5	37,0	3,0	51,6	4,2
1СК	15,0	42,0	4,0	74,3	5,1
1СК	20,0	47,5	4,0	111,4	6,5