



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.

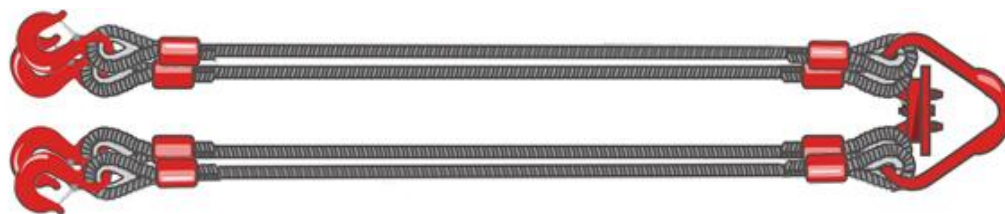
4СК (Четырехветвевой строп канатный)

Строп канатный четырехветвевой используется при монтажных и погрузочных работах и обеспечивает максимально надежное крепление груза по четырем точкам. Четырехветвевые канатные стропы, называемые также «пауками», надежны и эффективны даже при необходимости транспортировки грузов нестандартной формы или крупногабаритных деталей и изделий.

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 стропы, м	Масса стропы, длиной 1 м, кг	Масса доп. Метра стропы, кг
4СК	0,63	6,2	1,0	1,9	0,6
4СК	0,8	6,9	1,0	2,1	0,7
4СК	1,0	7,6	1,0	3,3	1,0
4СК	1,6	8,3	1,0	5,8	1,4
4СК	2,0	9,6	1,0	7,9	1,8
4СК	2,5	11	1,0	9,1	2,1
4СК	3,2	12	1,5	15,7	2,9
4СК	5,0	14	1,5	25,4	4,1
4СК	6,3	16,5	2,0	40,8	5,6
4СК	8,0	19,5	2,0	51,1	6,6
4СК	10,0	21,0	2,5	79,1	8,4
4СК	12,5	24	2,5	112,6	10,7
4СК	16,0	27	2,5	163,7	14,0
4СК	20,0	30,5	3,0	209,6	16,9
4СК	25,0	33,5	3,0	294,6	20,1
4СК	32,0	37	4,0	443,3	26,1
4СК	40,0	42	4,0	**	**

** Точные данные запрашивайте у менеджера