



Текстильные стропы

Текстильные ленточные стропы производятся из полиэфирных лент высокого качества и применяются как грузозахватные приспособления на складах, промышленных и транспортных предприятиях для подъёма разных грузов. Изготавливаются стропы текстильные в соответствии с конструкторской документацией, ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе», ТУ 4835-010-77850967-05.

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

Буксировочный ремень "СИЛЫЧ"
тяговое усилие



5000 кг.
Длина - **5,5 м.**
Дата изготовления

РСТ 12 2017
месяц год

Грузоподъемспецтехника-Находка



г.Находка
ул.Угольная 61
тел. (4236)620-380

Строп текстильный **СТКк**
100% ПОЛИЭСТЕРА
коэффициент запаса прочности 7:1
РД24-СЗК-01-01

Максимальная грузоподъемность



4000 кг. 9000 кг.
5000 кг. 10000 кг.

Длина - **6,0/12,0 м.**
заводской №133-900

Дата изготовления

РСТ 12 2017
месяц год

Грузоподъемспецтехника-Находка



г.Находка
ул.Угольная 61
тел.: 8 (4236)620-380

Строп текстильный **4 СТ**
100% ПОЛИЭСТЕРА
коэффициент запаса прочности 7:1
РД24-СЗК-01-01



Максимальная Грузоподъемность

3000 кг.

Длина - **4,0 м.**
заводской № 186-589

Дата изготовления

РСТ 12 2017
месяц год

Грузоподъемспецтехника-Находка



Находка
ул.Угольная
тел.: 8 (4236)620-380

Строп Текстильный **СТП**
100% ПОЛИЭСТЕРА
коэффициент запаса прочности 5:1
РД24-СЗК-01-01

Максимальная Грузоподъемность



3200 кг. 7200 кг.
4000 кг. 8000 кг.

Длина - **4,0 м.**
заводской №186-507

дата изготовления

РСТ 11 2017
месяц год

Грузоподъемспецтехника-Находка



г.Находка
ул.Угольная 61
тел.(4236)620-380

Ремни с натяжным устройством кольцевые

Ремни стяжные кольцевые, с крюками и с пружинным замком (SV, SVPL) - гибкий строп, представляющий собой сшитую плоскую ленточную конструкцию с окончаниями с одной стороны крюк, натяжной механизм и с другой стороны крюк, предназначены для быстрого и надежного крепления различных грузов, перевозимых на всех видах транспорта.

Материал: лента 100% полиэстер, грузовые нитки.

Запас прочности 1,4:1



Наименование	Рабочая нагрузка, тн	Длина, м.	Ширина ленты, мм	Масса, кг
Sv100051	1	5,0	25	0,2
Sv160051	0,8/1,6	5,0	25	0,7
Sv150051	1,5/2,5	6,0	35	0,9
Sv2000101	2/4	6,0	50	1,6
Sv2000101	2/4	10,0	50	2
Sv3500101	3,5/5	10,0	50	2,2
Sv700061	7/10	6,0	75	5,2
Sv1000062	10	6,0	100	
Sv1000062	10	10,0	100	