



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
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
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
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
11 2017
месяц год

Грузоподъемспецтехника-
Находка



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

Трехветвевой строп текстильный (ЗСТ)

ЗСТ - конструкция, состоящая из двух, трех и четырех идентичных одноветвевых стропов с крюком и силовым кольцом, прикрепленных своими силовыми кольцами к одному общему соединительному звену, предназначенному для навески на грузоподъемный крюк механизма подъема крана.

Материал: лента 100% полиэстер, грузовые нитки.

Запас прочности 7:1



Наименование	Г/н, тн	Шир. ленты, мм	Мин. длина стропа, м	Масса мин. длины стропа, кг	Масса доп. Метра стропа, кг
ЗСТ	0,5	35	1000	1,3	0,3
ЗСТ	1,0	50	1000	2,0	0,5
ЗСТ	2,0	60	1000	4,1	0,6
ЗСТ	3,0	75	1000	4,6	0,9
ЗСТ	4,0	90	1000	9,5	1,1
ЗСТ	5,0	120	1000	9,3	1,7
ЗСТ	6,0	150	1000	11,4	1,8
ЗСТ	8,0	180	1000	21,2	2,1
ЗСТ	10,0	240	1000	36,3	2,7
ЗСТ	12,5	240	1000	42,2	3,2
ЗСТ	15,0	300	2000	57,6	4,3
ЗСТ	20,0	300	2000	65,1	4,3