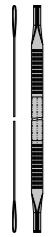
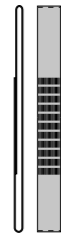


Стропы текстильные ленточные

ВИДЫ СТРОПОВ ГРУЗОВЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ:



СТП
строп текстильный ленточный петлевой



СТК
строп текстильный ленточный кольцевой



СТ1зв
строп текстильный ленточный с одним металлическим звеном



СТ2зв
строп текстильный ленточный с двумя металлическими звеньями



СТ2звС
строп текстильный ленточный с двумя металлическими звеньями самозатягивающийся



1СТ
строп текстильный ленточный петлевой одноветвевой



2СТ
строп текстильный ленточный петлевой двухветвевой



3СТ
строп текстильный ленточный петлевой трехветвевой



4СТ
строп текстильный ленточный петлевой четырехветвевой

Компания «РОМЕК» прошла процедуру одобрения выпускаемых стропов в полном соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия по схеме 5Д. Декларация о соответствии подтверждает соответствие изделий требованиям к безопасности продукции в соответствии с установленными стандартами. Наши стропа можно с полной уверенностью применять на опасных производственных объектах.

Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе изготавливаются в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, РД 24-СЗК-01-01, EN 1492-1-2000 и ТУ 3178-007-04445176-2016. Применяются на промышленных, транспортных и складских предприятиях в качестве грузозахватных приспособлений для подъема грузов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сохранность груза — текстильные ленточные стропы бережно обгибают изделие и не портят его внешний вид.
- Легкость погрузо-разгрузочных работ — малый вес и высокая гибкость текстильных ленточных стропов обеспечивают высокую эффективность рабочего процесса.
- Безопасность — на текстильных ленточных стропов не бывает заусенцев, острых кромок и выступающих поврежденных проволочек, приводящих к травмам.
- Высокая износостойкость и стойкость к деформации при многократных сгибах и разгибах в одном месте.

мации при многократных сгибах и разгибах в одном месте.

- Высокая устойчивость к воздействию абразивных материалов и химических веществ — текстильные ленточные стропы могут использоваться в работах с различным грузом, при надлежащем уходе сохраняют свои физико-технические свойства при воздействии кислот, щелочей, окислителей, морской воды.

- Компактность — текстильные ленточные стропы легко и удобно хранить и перемещать, так как они легко сворачиваются, при этом не распрямляются и не переплетаются.

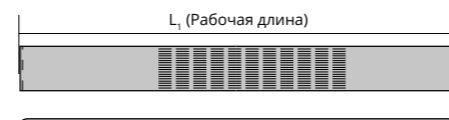
СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ, СТП

Цветовой код, согласно ЕСН	Г/п, кг	Длина петли, мм	L min, м	Ширина ленты, мм
Фиолетовый	1 000	250	1,0	30
Зеленый	2 000	350		60
Желтый	3 000	400		90
Серый	4 000	450	1,5	120
Красный	5 000			150
Коричневый	6 000	500		180
Голубой	8 000		2,0	240
Оранжевый	10 000	750		300



СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ, СТК

Цветовой код, согласно ЕСН	Г/п, кг	L min, м	Ширина ленты, мм
Фиолетовый	1 000	0,5	30
Зеленый	2 000	1,0	60
Желтый	3 000		90
Серый	4 000	1,5	120
Красный	5 000		150
Коричневый	6 000		180
Голубой	8 000	2,0	240
Оранжевый	10 000		300



МАКСИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ НА СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ И КРУГОПРЯДНЫЕ С УЧЕТОМ СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ:

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ									
Прямо	Обвязка	Обхват		Накид	Двухветвевой строп		Трех- и четырехветвевой стропы		
		β			β		β		
		от 0° до 45° от 45° до 60°		Параллельно	от 0° до 45° от 45° до 60°		от 0° до 45° от 45° до 60°		
M = 1	M = 0,8	M = 0,7	M = 0,5	M = 2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 2,1

M - коэффициент зависимости грузоподъемности от способа строповки, обвязки груза и угла наклона ветвей. Коэффициент запаса прочности стропов на текстильной основе должен быть не менее 7.

Стропы текстильные круглопрядные

ВИДЫ СТРОПОВ ГРУЗОВЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ КРУГОПРЯДНЫХ:



СТКк
строп текстильный круглопрядный кольцевой



СТКп
строп текстильный круглопрядный петлевой



1СТК
строп текстильный круглопрядный одноветвевой



2СТК
строп текстильный круглопрядный двухветвевой



3СТК
строп текстильный круглопрядный трехветвевой



4СТК
строп текстильный круглопрядный четырехветвевой



СТК-1Вз
строп текстильный круглопрядный с одной замкнутой ветвью



СТК-2Вз
строп текстильный круглопрядный с двумя замкнутыми ветвями

Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе изготавливаются в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, EN 1492-2-2000 и ТУ 3178-005-04445176-2016 и применяются на промышленных, транспортных и складских предприятиях в качестве грузозахватных приспособлений для подъема грузов.

Компания «РОМЕК» прошла процедуру одобрения выпускаемых стропов в полном соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия по схеме 5Д. Декларация о соответствии подтверждает соответствие изделий требованиям к безопасности продукции в соответствии с установленными стандартами. Наши стропа можно с полной уверенностью применять на опасных производственных объектах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сохранность груза — текстильные круглопрядные стропы не наносят вреда окрашенной, легкоповреждаемой или хромированной поверхности груза.
- Высокая износостойкость.
- Длительный срок службы — форма текстильного круглопрядного стропы в виде замкнутой петли позволяет постоянно менять места соприкосновения стропы с грузом и крюком крана.
- Минимальное растяжение стропы — полиэфирные волокна (полиэстр) сердечника текстильного круглопрядного стропы практически не подвержены растяжению и при подъеме груза повреждения стропы не происходит.

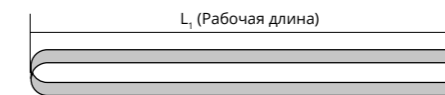
стильного круглопрядного стропы практически не подвержены растяжению и при подъеме груза повреждения стропы не происходит.

- Высокая эргономичность — текстильные круглопрядные стропы легко принимают форму поверхности груза.

- Легкость погрузо-разгрузочных работ — малый вес и максимальная гибкость текстильных круглопрядных стропов обеспечивают высокую эффективность рабочего процесса.

- Компактность — текстильные круглопрядные стропы легко и удобно хранить и перемещать.

Г/п, кг	Ширина чехла, мм	Ориентировочный диаметр сердечника стропы*, мм	L min, м	L max, м	Ориентировочный вес волокна, кг/1м длины
1 000	40	13	0,75	32	0,15
2 000	50	17			0,30
3 000	65	21			0,37
4 000	70	24	1,00	32	0,55
5 000	80	27			0,68
6 000	85	29			0,85
8 000	100	33	1,50	32	1,11
10 000	125	37			1,37
15 000	140	45			2,07
20 000	160	53	1,50	32	2,75
25 000	180	59			3,44
30 000	200	64			4,12
40 000	220	74	1,50	32	5,49
50 000	240	83			6,86



Для всех стропов текстильных круглопрядных шаг изменения длины стропы 250 мм

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА СТРОПЫ КРУГОПРЯДНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ И СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕКСТИЛЬНОЙ ОСНОВЕ:

- Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе, стропы круглопрядные из синтетических нитей испытаны статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течение 3 мин.

- Стропы изготовлены с выполнением требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные

сооружения, РД 24-СЗК-01-01, EN 1492-1-2000, EN 1492-2-2000, ТУ 3178-005-04445176-2016 и ТУ 3178-007-04445176-2016.

- Изготовитель гарантирует безотказную работу стропы при односменной работе в течение 1-го месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6-ти месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

Внимание: Изготавливаем текстильные стропы по индивидуальному заказу

Внимание: Использовать стропы для подъема и страховки людей запрещается!