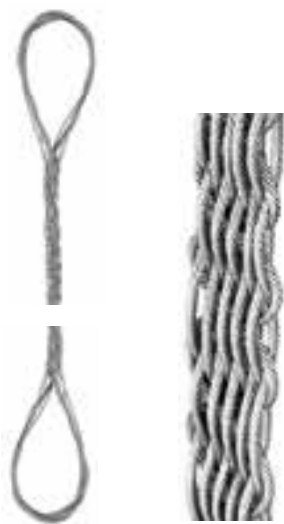


Стропы канатные

СТРОП СПЕЦИАЛЬНЫЙ СПСК (СЛК) – СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ КАНАТНЫЙ, ПЛЕТЕНый



Запас прочности составляет 6:1.

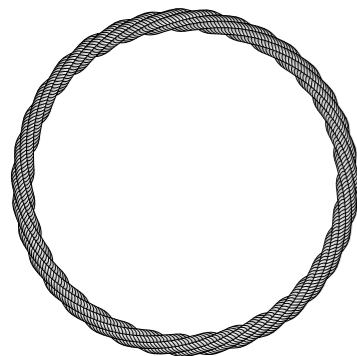
Данные стропы предназначены для погрузо-разгрузочных работ в морских портах, на металлургических предприятиях (для рулонов стали, листового металла и слябов).

Возможно изготовление строп ленточных канатных различной ширины и грузоподъемностью до 100,0 тонн.

Данные стропы изготавливаются в соответствии с действующими техническими условиями и соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Г/п, т	2 500	3 200	5 000	6 300	8 000	10 000	12 500	16 000	20 000
Канат	6,2 (180) 2688	6,2 (180) 2688	8,1 (180) 7668	9,7 (180) 7668	11,5 (180) 7668	11,5 (180) 7668	13,5 (180) 7668	15 (180) 7668	16,5 (180) 7668
Количество витков	5	6	5	5	5	5	5	5	5
Вес 1 п.м., кг/м	0,134	0,134	0,2535	0,3835	0,513	0,5153	0,6965	0,812	1,045
Длина, м	от 4 до 16								

СТРОП СПЕЦИАЛЬНЫЙ КАНАТНЫЙ БЕСКОНЕЧНЫЙ – СПСК!



Запас прочности составляет 6:1.

Данные стропы предназначены для выполнения погрузо-разгрузочных работ в морских портах, в строительстве, на промышленных, транспортных и складских предприятиях в климатических районах с умеренным и холодным климатом по ГОСТ 15150.

Данные стропы изготавливаются в соответствии с действующими техническими условиями и соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Конструкция стропа удовлетворяет требованиям DIN EN 13414-3:2009-02.

Стропы цепные

КЛАСС ПРОЧНОСТИ Т8

Стропы цепные класса прочности Т(8) соответствуют требованиям ГОСТ EN 818-4-2011, ISO 7593-1986, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, РД-10-33-93 и ТУ 3178-003-04445176-2016, комплектуются цепями класса прочности Т(8) и разъемными соединительными элементами класса прочности Т(8), используются для подвески грузов к крюкам грузоподъемных машин и предназначены для применения на промышленных, транспортных и складских предприятиях в климатических районах с умеренным климатом по ГОСТ 15150-69.

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. Нашу продукцию можно с полной уверенностью применять на опасных производственных объектах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая гибкость, чем у традиционного канатного стропа.
- Большая ширина стропа позволяет минимизировать контактное давление на изделие.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

- Изготовитель должен гарантировать соответствие грузовых канатных стропов требованиям настоящего ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

- Гарантийный срок эксплуатации грузовых канатных стропов при односменной работе составляет 3 месяца.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая гибкость по сравнению со стропами аналогичной грузоподъемности, изготовленными в соответствии с требованиями ГОСТ 25573, РД-10-33.

- Возможность изготовления канатных строп грузоподъемностью до 100,0 тонн. Можем изготовить стропы большей грузоподъемности по индивидуальному заказу.

- Возможно изготовление строп большой грузоподъемности при малой длине.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

- Изготовитель должен гарантировать соответствие грузовых канатных стропов требованиям настоящего ТУ при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

- Гарантийный срок эксплуатации грузовых канатных стропов при односменной работе составляет 3 месяца.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень свободы, гибкость использование при любых способах строповки.

- Повышенная безопасность (отсутствие торчащих проволочек, легкость обнаружения повреждений).

- Легкость ремонта и замены изношенных деталей.

- Длительный срок эксплуатации.

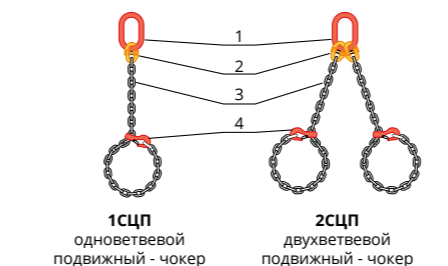
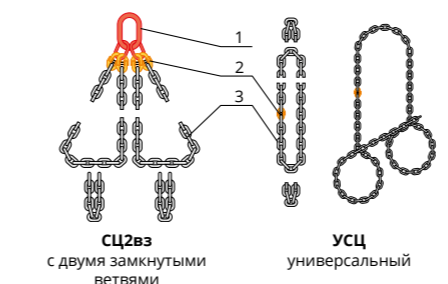
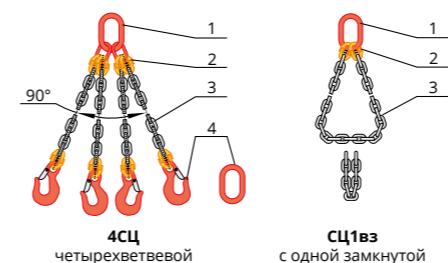
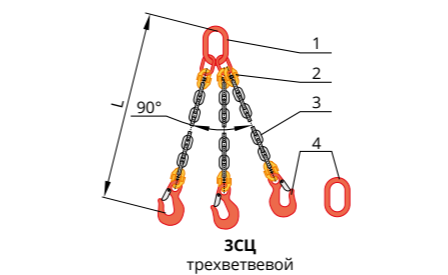
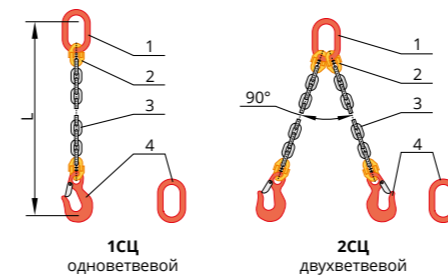
- Эксплуатация при высоких температурах (до 400° С).

- Эксплуатация при наличии открытого огня.

- Строповка грузов с острыми краями без специальных защитных приспособлений.

Стропы цепные

ТИПЫ СТРОПОВ ЦЕПНЫХ КЛАССА ПРОЧНОСТИ Т8:



- 1 – звено подвесное;
- 2 – элемент соединительный;
- 3 – ветвь цепная;
- 4 – крюк или другое концевое захватное устройство



Внимание: По желанию заказчика цепные стропы могут быть укомплектованы ограничителями длины ветви. Крюк-ограничитель длины цепной ветви стропа располагается в верхней части ветви стропа, позволяет укорачивать длину цепной ветви стропа и осуществлять зацепку нестандартных грузов. Крюк-ограничитель подбирается в соответствии с диаметром и грузоподъемностью ветви стропа.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СТРОПОВ ЦЕПНЫХ КЛАССА ПРОЧНОСТИ Т(8):

- Номинальная грузоподъемность одноветвевой стропа должна иметь величину, равную предельной рабочей нагрузке цепи (Рпрн), которой он комплектуется. Значение грузоподъемности определяется по нижеприведенным таблицам и в соответствии с ISO 7593-1986 и ГОСТ EN 818-4-2011.

- Номинальная грузоподъемность непрерывно-замкнутого стропа типа УСЦ должна иметь величину, равную удвоенной предельной рабочей нагрузке цепи (Рпрн), которой он комплектуется. С учетом возможности скручивания цепи стропа при эксплуатации и рекомендаций DIN 5688 часть 3 вводится поправочный коэффициент 0,8 к его номинальной грузоподъемности. Номинальная грузоподъемность определяется по нижеприведенным таблицам и в соответствии с ISO 7593-1986 и ГОСТ EN 818-4-2011.

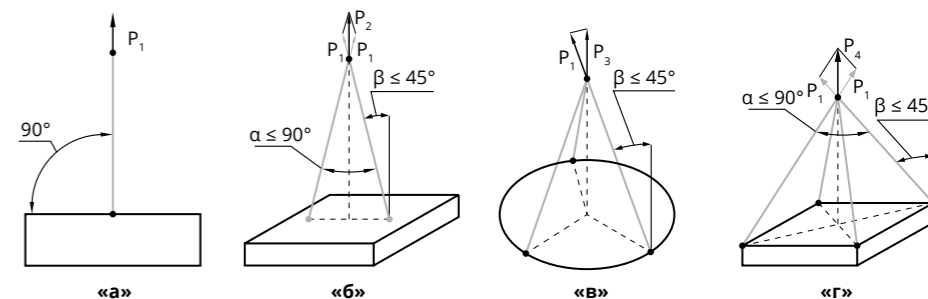
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦЕПНЫХ СТРОПОВ Т8 С УЧЕТОМ СХЕМЫ СТРОПОВКИ:

Диаметр цепи, мм	6	7	8	10	13	16	20	20	22	26	32	
Грузоподъемность, т	1сц	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	11,00	12,50	15,00	21,20	31,50
	2сц	1,60	2,12	2,80	4,25	7,50	11,20	15,00	17,00	21,20	30,00	45,00
	3сц	2,40	3,15	4,30	6,70	11,20	17,00	26,50	32,00	45,00	67,00	
	4сц	2,40	3,15	4,30	6,70	11,20	17,00	26,50	32,00	45,00	67,00	
Минимально возможная длина, м	1сц	0,33	0,39	0,40	0,49	0,62	0,71	0,84	0,85	0,99	1,22	1,36
	2сц	0,33	0,39	0,42	0,52	0,64	0,73	0,90	0,94	1,07	1,23	1,41
	3сц	0,41	0,51	0,52	0,62	0,77	0,93	1,14	1,25	1,45	1,64	
	4сц	0,41	0,51	0,52	0,62	0,77	0,93	1,14	1,25	1,45	1,64	
Масса строп минимальной длины, кг (без укор.кр/с укор.кр.)	1сц	1,0/1,3	1,5/1,8	1,8/2,1	2,9/3,8	6,2/8,0	11/14	18/24	18/24	28/40	49/68	72/105
	2сц	1,7/2,2	2,7/3,3	3,2/3,9	5,7/7,5	12/15	21/27	35/47	37/49	55/77	90/122	135/191
	3сц	3,2/4,1	5,4/6,4	5,8/6,9	10/12	20/25	35/45	66/84	90/127	144/200	233/330	
	4сц	3,9/5,0	6,5/7,8	7,0/8,4	12/15	25/32	44/56	80/104	111/161	180/255	288/418	
Масса дополнительного 1 м стропа, кг	1сц	0,80	1,10	1,50	2,20	3,80	5,80	9,10	9,10	11,00	15,30	23,20
	2сц	1,60	2,20	3,00	4,40	7,60	11,60	18,20	18,20	22,00	30,60	46,40
	3сц	2,40	3,30	4,50	6,60	11,40	17,40	27,30	33,00	46,00	70,00	
	4сц	2,40	3,30	4,50	6,60	11,40	17,40	27,30	33,00	46,00	70,00	

ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Грузоподъемность, %, от указанной на бирке при использовании стропа при температурах, т		
от -40° С до 200° С	от 200° С до 300° С	от 300° С до 400° С
100	90	75

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ В СООТВЕТСТВИИ С ISO 7593-1986 И ISO 3056-1986:



ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

- Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 2,5 раза в течение 3 мин.
- Изготовитель гарантирует безотказную работу стропа при односменной работе в течение

18-ти месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В течение этого срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять дефекты, возникшие по его вине.