

Стропы транспортные (синтетические разового использования)

Стропы текстильные транспортные на синтетической основе изготавливаются в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения и 3178-003-04445176-2016 и используются не более чем для 5-ти перегрузок пакетов грузов (металлов, труб, пиломатериалов) в одном рабочем цикле от изготовителя до конечного потребителя, после чего стропа должны быть утилизированы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Использование в течение всего цикла доставки груза от производителя до покупателя.

• Сокращение времени на погрузку-выгрузку продукции.

• Снижение затрат по сравнению с использованием альтернативных съемных грузозахватных приспособлений.

Грузоподъемность						
Прямо	Обвязка	Обхват		Накид		
M = 1	M = 0,8	M = 0,7	M = 0,5	M = 2	M = 1,4	M = 1

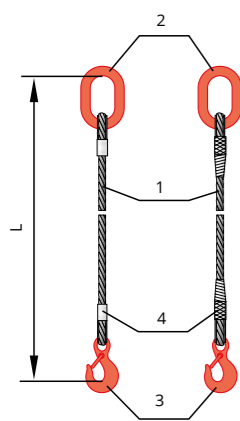
M - коэффициент зависимости грузоподъемности от способа строповки, обвязки груза и угла наклона ветвей. Коэффициент запаса прочности стропов на текстильной основе должен быть не менее 7.

Стропы канатные

Стропы грузовые канатные общего назначения изготавливаются в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, ГОСТ 25573-82, РД 10-33-93 и ТУ 3178-006-04445176-2016, применяются в строительстве, на промышленных, транспортных и складских предприятиях в климатических районах с умеренным и холодным климатом по ГОСТ 15150 и выпускаются в виде единичной и серийной продукции.

Коэффициент запаса прочности стропов по отношению к расчетному разрывному усилию каната должен быть не менее 6. Коэффициент запаса прочности соединительных элементов и захватов стропов (кроме канатов) по отношению к разрушающей нагрузке указанных деталей должен быть не менее 5.

СТРОП ОДНОВЕТВЕВОЙ 1СК



1 - канатная ветвь
2 - звено
3 - крюк
4 - место крепления каната (втулка или заплетка)

Обозначение стропа	Грузоподъемность, т	Длина стропа, L, мм	Обозначение ветви канатной	Допускаемая нагрузка на крюк, т
1СК - 0,32	0,32	900-5 000	ВК-0,32	0,32
1СК - 0,40	0,40		ВК-0,40	0,40
1СК - 0,50	0,50		ВК-0,50	0,50
1СК - 0,63	0,63	1 100-10 000	ВК-0,63	0,63
1СК - 0,80	0,80		ВК-0,80	0,80
1СК - 1,00	1,00	1 100-15 000	ВК-1,00	1,00
1СК - 1,25	1,25		ВК-1,25	1,25
1СК - 1,60	1,60		ВК-1,60	1,60
1СК - 2,00	2,00	1 400-16 000	ВК-2,00	2,00
1СК - 2,50	2,50		ВК-2,50	2,50
1СК - 3,20	3,20		ВК-3,20	3,20
1СК - 4,00	4,00	1 500-20 000	ВК-4,00	4,00
1СК - 5,00	5,00		ВК-5,00	5,00
1СК - 6,30	6,30		ВК-6,30	6,30
1СК - 8,00	8,00		ВК-8,00	8,00
1СК - 10,00	10,00		ВК-10,00	10,00
1СК - 12,50	12,50	2 000-20 000	ВК-12,50	12,50
1СК - 16,00	16,00		ВК-16,00	16,00
1СК - 20,00	20,00		ВК-20,00	20,00
1СК - 25,00	25,00		ВК-25,00	25,00

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА СТРОПЫ РАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

• Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течение 3 мин. Строп изготовлен с выполнением требований ПБ-10-382-00 и ТУ3178-003-04445176-2016. Изготовитель гарантирует безотказную работу стропа на период разового использования, но не более 6-ти месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации. В течение этого срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять дефекты, возникшие по его вине.

• Использовать строп для подъема и страховки людей запрещается.

• Пройдена процедура 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:

• Высокая устойчивость к динамическим нагрузкам.

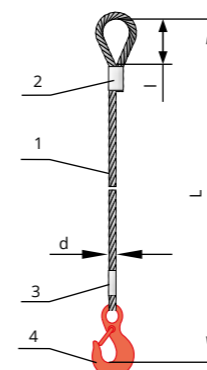
• Разрушение стропа не мгновенное, что дает возможность избежать аварии.

• Простота в эксплуатации.

• Низкая цена.

Стропы канатные

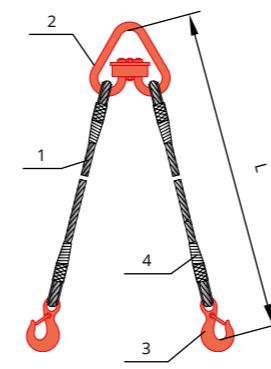
СТРОП ОДНОВЕТВЕВОЙ 1СК.А



1 - канатная ветвь
2 - звено
3 - крюк
4 - место крепления каната (втулка или заплетка)

Обозначение стропа	Грузоподъемность при угле наклона к вертикали, т $\alpha = 0^\circ$	Расчетное разрывное усилие ветви каната, кН	Длина канатной ветви, L, мм	Длина петли, L, мм	Диаметр канатов, мм, для маркировочных групп, Н/мм ² (МПа) 1770 (180)					Типоразмер коуша		Г/л крюка, т	
					ГОСТ 2688	ГОСТ 3071	ГОСТ 3079	ГОСТ 7668	ГОСТ 7669	ГОСТ 2224	DIN 6899		
													ГОСТ 2688
1СК.А-0,32	0,32	18,8			6,2	6,3		6,3	5,9	25	KOU 6, KOU 7	0,32	
1СК.А-0,40	0,40	23,5	1 000-15 000	240	6,9			6,7	6,4	25; 30	KOU 7, KOU 9	0,40	
1СК.А-0,50	0,50	29,4			8,3			8,1	7,2	30	KOU 9	0,50	
1СК.А-0,63	0,63	37,0				9,0			8,6	30; 34	KOU 9	0,63	
1СК.А-0,80	0,80	47,0								34	KOU 9, KOU 11 KOU 12	0,80	
1СК.А-1,00	1,00	59,0	2 000-20 000	280	9,9				10,5	40	KOU 11, KOU 12	1,00	
1СК.А-1,25	1,25	73,8			12,0				13,0	40; 45	KOU 12, KOU 13	1,25	
1СК.А-1,60	1,60	94,2		320	14,0			13,5	13,5	45	KOU 13, KOU 15	1,60	
1СК.А-2,00	2,00	118,0			15,0			15,5	15,0	14,5	KOU 15, KOU 16	2,00	
1СК.А-2,50	2,50	147,0			16,5			15,0	16,5	16,0	56	KOU 16, KOU 20	2,50
1СК.А-3,20	3,20	188,0			19,5			19,5		17,5	56; 63	KOU 18, KOU 20	3,20
1СК.А-4,00	4,00	236,0	3 000-25 000	400	21,0			21,5	19,5	63	KOU 20, KOU 22	4,00	
1СК.А-5,00	5,00	294,0			24,0				23,5	23,0	75	KOU 24, KOU 26	5,00
1СК.А-6,30	6,30	370,0			27,0			27,0	25,0	25,0	75	KOU 26	6,30
1СК.А-8,00	8,00	470,0			30,5			30,5	27,0	26,5	85	KOU 30	8,00
1СК.А-10,00	10,00	588,0		500	32,0				33,0	32,5	95	KOU 32, KOU 34, KOU 36, KOU 38	10,00
1СК.А-12,50	12,50	735,0			33,5			39,0		35,5	105	KOU 34, KOU 36, KOU 40	12,50
1СК.А-16,00	16,00	941,7	4 000-30 000	600	42,0			43,0	42,0	39,0	105		16,00
1СК.А-20,00	20,00	1177,2			47,5			50,0	46,5	45,5	130		20,00
1СК.А-25,00	25,00	1471,5			56,0			54,0	53,5	49,0	130		
1СК.А-32,00	32,00	1883,5						62,0	60,5	57,0	160		
										180			

СТРОП ДВУХВЕТВЕВОЙ 2СК



1 - канатная ветвь
2 - звено
3 - крюк
4 - место крепления каната (втулка или заплетка)

Обозначение стропа	Грузоподъемность, т	Длина стропа, L, мм	Обозначение ветви канатной	Допускаемая нагрузка, т на звено навесное	Допускаемая нагрузка, т на крюк
2СК - 0,40	0,40	900-5 000	ВК-0,32	0,40	0,32
2СК - 0,50	0,50		ВК-0,40	0,50	0,40
2СК - 0,63	0,63	1 100-10 000	ВК-0,50	0,63	0,50
2СК - 0,80	0,80		ВК-0,63	0,80	0,63
2СК - 1,00	1,00		ВК-0,80	1,00	0,80
2СК - 1,25	1,25	1 100-15 000	ВК-1,00	1,25	1,00
2СК - 1,60	1,60		ВК-1,25	1,60	1,25
2СК - 2,00	2,00		ВК-1,60	2,00	1,60
2СК - 2,50	2,50	1 400-16 000	ВК-2,00	2,50	2,00
2СК - 3,20	3,20		ВК-2,50	3,20	2,50
2СК - 4,00	4,00		ВК-3,20	4,00	3,20
2СК - 5,00	5,00	1 500-20 000	ВК-4,00	5,00	4,00
2СК - 6,30	6,30		ВК-5,00	6,30	5,00
2СК - 8,00	8,00		ВК-6,30	8,00	6,30
2СК - 10,00	10,00		ВК-8,00	10,00	8,00
2СК - 12,50	12,50		ВК-10,00	12,50	10,00
2СК - 16,00	16,00	2 000-20 000	ВК-12,50	16,00	12,50
2СК - 20,00	20,00		ВК-16,00	20,00	16,00
2СК - 25,00	25,00		ВК-20,00	25,00	20,00
2СК - 32,00	32,00		ВК-25,00	32,00	25,00