

"СЕВЗАПКАНАТ"®



СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Стропы текстильные – это стропы, произведенные на основе текстильной ленты или полиэфирового волокна, изготавливаются в соответствии с РД24-СЗК-01-01, шириной до 300мм и грузоподъемностью до 100 тонн (до 200 тонн при U-образой схеме подъема по таблице на стр. 1-2).

- Коэффициент запаса прочности 7:1*.
- Испытано нагрузкой 125%.
- Рабочая температура от -40°C до +60°C.
- Материал 100% полистер.
- Травмобезопасны.
- Меньший вес при схожей грузоподъемности, по сравнению с канатными и цепными стропами.
- Эластичность и гибкость.
- Удобство транспортировки и хранения.
- Ленты для строп окрашены в свой цвет в соответствии с международным цветовым кодом.
- При подъеме окрашенных деталей вероятность повреждения покрытия минимальна.





Принятые условные обозначения

Варианты исполнения в соответствии с РД24-С3К-01-01

Исп.3 Исп.6 Исп.7



Структура обозначения стропа



Строп текстильный петлевой

ВНИМАНИЕ!



- Запрещается эксплуатация строп при наличии механических повреждений, строп с отсутствующей на нем биркой, а также строп, не прошедших плановую проверку.
- Состояние строп необходимо проверять в сроки, указанные в паспорте изделия.
- При производстве сварочных работ необходимо обеспечить дополнительную защиту строп специальными защитными чехлами (стр. 13-1).
- При перемещении груза с острыми краями необходимо использовать соответствующие средства защиты (стр. 13-2).
- При подъеме необходимо обеспечить надежную строповку груза, исключающую его перемещение относительно строп.

^{*}Кроме строп, у которых указан другой коэффициент запаса прочности.

^{**}Различные исполнения строп в соответствии РД24-СЗК-01-01. Стандартным для нашего предприятия является исполнение 3.

ЗАВИСІ	ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕЙ НАГРУЗКИ ОТ СПОСОБА ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫХ, ЛЕНТОЧНЫХ И КРУГЛОПРЯДНЫХ								
рабочая нагрузка, прямой подъём кг	рабочая нагрузка, подъём петлей кг	U - образный	0° - 45°	45° - 90°	90° - 120°	45° - 90°	90° - 120°		
	Коэффицие	нты для расчет	а рабочей нагр	узки при разли	чных способах	использования	1		
X1,0	X0,8	X2,0	X1,8	X1,4	X1,0	X0,7	X0,5		
500	400	1000	900	700	500	350	250		
1000	800	2000	1800	1400	1000	700	500		
5000	4000	10000	9000	7000	5000	3500	2500		
10000	8000	20000	18000	14000	10000	7000	5000		
20000	16000	40000	36000	28000	20000	14000	10000		
30000	24000	60000	54000	42000	30000	21000	15000		
***	***	***	***	***	***	***	***		
90000	72000	180000	162000	126000	90000	63000	45000		
100000	80000	200000	180000	140000	100000	70000	50000		

Виды изготовления петель для строп:



А) Плоская петля



Б) Зауженная (укрепленная) петля

код	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Цвет
PEH25010V	25	1100	белая, синяя, чёрная	
PEH2514	25	1400	чёрная, синяя, жёлтая, белая, серая, оранжевая	
PEH25200	25	2200	белая, оранжевая	
PEH3045	30	4500	фиолетовая	
PEH35300	35	3000	оранжевая	HEREEUS
PEH50500	50	5000	синяя (и другие цвета)	BEESSE
PEH50630	50	6000	синяя, жёлтая, белая, зелёная	HALE STANK
PEH50750	50	7500	оранжевая	
PEH60860	60	8600	зелёная (и другие цвета)	
PEH75131	75	13500	жёлтая	
PEH9010	90	13500	жёлтая	
PEH12018	120	18000	серая	HILLIAND
PEH15022	150	22500	красная	
PEH180RURU	180	25000	коричневая	(日日日日日日日)
PEH24036	240	40000	синяя	BRESSE
PEH30045	300	45000	оранжевая	REFEREN
PEH300540	300	54000	оранжевая	NEEWERN.

волокно, тубы, нитки для строп круглопрядных

ВОЛОКНО ДЛЯ КРУГЛОПРЯДНЫХ СТРОП

Код	Цвет	Ед.	Вес, кг	Линейная плотность, dtex
POLYESTER	белый	бобина	6,5	66000
POLYESTER132	белый	бобина	10,0	132000



НИТКИ ДЛЯ ШИТЬЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП

Код	Цвет	Ед.	Вес, кг	Линейная плотность, dtex	Прочность на разрыв, кг
LANKA9	белый	катушка	0,46	1100x3	23,0
LANKA9R	белый	катушка	0,98	S400x3Z250	24,8



ТУБЫ ДЛЯ КРУГЛОПРЯДНЫХ СТРОП (ЧЕХЛЫ)

Код	Цвет	Рабочая грузоподъёмность, т
TUUBI1	фиолетовая	1,0
TUUBI2	зелёная	2,0
TUUBI3	жёлтая	3,0
TUUBI4	серая	4,0
TUUBI5	красная	5,0
TUUBI6	коричневая	6,0
TUUBI8	синяя	8,0
TUUBI10	оранжевая	10,0
TUUBI15	оранжевая	15,0
TUUBI20	оранжевая	20,0
TUUBI30	оранжевая	30,0
TUUBI40	оранжевая	40,0





ОБШИВОЧНАЯ ТКАНЬ ДЛЯ ПЕТЕЛЬ ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП

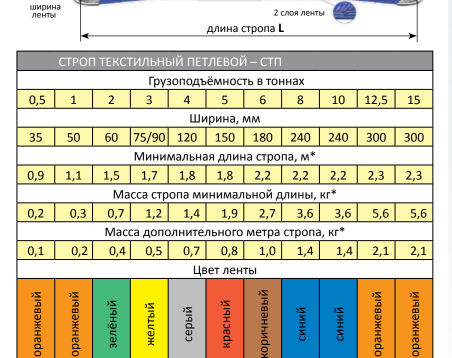
Код	Цвет	Ширина, мм
VAHV	коричневая	165
VAHV2	серая	160
VAHV3	оранжевая	185
VAHV4	оранжевая	225

ДВУХПЕТЛЕВЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ СТРОПЫ (СТП) ИЗ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПОЛИЭСТЕРОВОЙ ЛЕНТЫ

Исп.3

- зауженные (укрепленные) петли (А)
- Плоские петли (Б)





Пример заказа: "СТП 3,0/2000". Описание: строп текстильный петлевой г/п 3т, длина 2000мм (2м).

* Звездочкой отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ – СТП ИСПОЛНЕНИЕ 6

Исп.6

- зауженные (укрепленные) петли (А)
- Плоские петли (Б)





	СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ — СТП										
Грузоподъемность, т											
0,5	0,5 1,0 2,5 4,0 6,0 10,0 12,5 20,0 25,0 30,0										
				Шири	на, мм						
25	25	50	50	90	120	180	240	300	300		
		Мι	инимал	ьная д	лина с	тропа,	M*				
0,9	1,1	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5		
		Масса	стропа	а мини	мально	ой длиі	ны <i>,</i> кг*				
0,2	0,2	0,7	1,1	2,2	3,0	4,2	11,0	11,2	11,2		
	Ν	1асса д	ополн	ительн	ого ме	тра стр	опа, кг	*			
0,1	0,1	0,4	0,5	1,1	1,3	1,7	2,8	4,2	4,2		
				Цвет .	ленты						
оранжевый	оранжевый оранжевый коричневый коричневый оранжевый ора										

Пример заказа: «СТП 4,0/3000мм Исполнение 6». Описание: строп текстильный петлевой г/п 4,0тн, длина 3000мм (3м) Исполнение 6, шир. ленты 50мм.

^{*} Звездочкой отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ – СТК L1 Исп.7 Исп.8 <u>Внимание!</u> Размер кольцевых строп указывается L2 двумя цифрами: длина в сложенном 1 слой ленты состоянии L1, и длина по окружности L2.





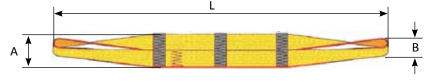
Пример заказа: "СТК 3,0/2000/4000". Описание: строп текстильный кольцевой г/п 3т, длина в сложенном состоянии 2000мм (2м), по окружности 4000мм (4м).

- * Звездочкой отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.
- ** Исполнение 8.

СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ СОСТАВНЫЕ (ПОДЪЕМНЫЕ КОВРЫ) – СТС

Применяются для перемещения грузов большой массы, не стойким к механическим повреждениям, а также, когда необходима большая площадь обхвата груза.







Рабочая нагрузка, при U-образном подъёме	14000 кг	22000 кг	32000 кг	45000 кг	60000 кг
Рабочая нагрузка, при прямом подъёме	7000 кг	11000 кг	16000 кг	22500 кг	30000 кг
Ширина стропа (А)	360 мм	600 мм	480 мм	600 мм	600 мм
Ширина петли (В)	160 мм	160 mm	130 мм	160 mm	160 mm
Длина	Код	Код	Код	Код	Код
Длина 3 м	Код CTC14/3	Код СТС22/3	Код CTC35/3	Код CTC40/3	Код СТС60/3
		• • •			
3 M	CTC14/3	CTC22/3	CTC35/3	CTC40/3	CTC60/3
3 M 4 M	CTC14/3 CTC14/4	CTC22/3 CTC22/4	CTC35/3 CTC35/4	CTC40/3 CTC40/4	CTC60/3 CTC60/4
3 M 4 M 5 M	CTC14/3 CTC14/4 CTC14/5	CTC22/3 CTC22/4 CTC22/5	CTC35/3 CTC35/4 CTC35/5	CTC40/3 CTC40/4 CTC40/5	CTC60/3 CTC60/4 CTC60/5



Последняя (последние) цифра (цифры) - код длины. Например, при заказе СТС 14000 кг/8 м, код изделия СТС 14/8.

СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МНОГОВЕТЬЕВЫЕ НА ОСНОВЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ЛЕНТ – 1СТ, 2СТ, 3СТ и 4СТ

Пример заказа: 1СТ-2,0/7000. Обозначение: строп текстильный одноветьевой грузоподъёмностью 2,0 тонны, длиной 7000 мм.

(Строп Текстильный Одноветьевой Грузоподъемность, т 0,5 2,5 4 5 6 10 12,5 15 Ширина ленты, мм 35 50 60 240 240 300 300 90 150 180 Минимальная длина стропа, м* 1,9 1,9 2,2 2,3 2,6 2,7 1,0 1,3 1,7 2,9 Масса стропа минимальной длины, кг* 3,9 | 4,0 | 6,3 | 9,6 | 12,0 | 18,0 | 21,4 | 0,5 1,0 31,9 Масса дополнительного метра стропа, кг* 0,6 0,9 1,0 0,1 0,2 0,4 0,5 0,5 15 1,5 2,2 2,2 Цвет ленты оранжевый ранжевый оранжевый зелёный желтый серый 2СТ (Строп Текстильный Двухветь Грузоподъемность, т 0,5 20 5 6 Ширина ленты, мм 50 60 90 240 300 35 120 150 180 240 300 Минимальная длина стропа, м* 1,1 1,6 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,7 2,9 2,9 Масса стропа минимальной длины, кг* 1,3 2,1 8,1 | 10,2 | 14,7 | 19,1 | 25,5 | 43,1 | 46,6 | 60,1 67,6 Масса дополнительного метра стропа, кг* 0,5 0,2 3,7 3,7 0,4 1,2 1,3 | 1,7 | 1,8 | 2,5 3,3 Цвет ленты анжевый анжевый анжевый серый серый серый

Пример заказа: 2СТ-4,0/7000. Обозначение: строп текстильный двухветьевой грузоподъёмностью 4,0 тонны,

длиной 7000 мм.

Пример заказа:

3CT-5,0/7000. Обозначение: строп текстильный трёхветьевой грузоподъёмностью 5,0 тонн, длиной 7000 мм.

Пример заказа: 4СТ-8,0/7000. Обозначение: строп текстильный четырёхветьевой грузоподъёмностью 8,0 тонн, длиной 7000 мм.

- * Звездочкой отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.
- ** Информацию по данным позициям запрашивайте у вашего контактного менеджера.

		do	do	m				±	ко			do	do
				3CT	(Строг	текст	гильнь	ый Тре	хветье	евой)			
						Грузоп	одъем	ность,					
ļ	1	2	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20	25	30
ļ							на лент		,			,	
ļ	35	35	50	60	75	75	120	150	180	240	240	300	300
ļ						мальна							
ŀ	1,1	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0	2,3	2,4	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9
ŀ	2.0	4.1	1.0			опа ми					CF 1	02.2	110.4
ŀ	2,0	4,1	4,6	9,5	9,3	11,4	21,2	36,3	42,2	57,6	65,1	92,2	110,4
ŀ	0,3	0,4	0,9	1,1	<u>1,7</u>	олните. 1,8	2,1	2,7	3,2	4,3	4,3	6,4	6,4
ŀ	0,3	0,4	0,3	1,1	1,/		<u>г, 2, 1</u> вет лен		3,2	4,3	4,3	0,4	0,4
	оранжевый	оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	желтый	серый	красный	коричневый	синий	синий	оранжевый	оранжевый
Ī			4	4CT (C	троп Т	екстил	льный	Четыр	рехвет	ьевой)		
Į							одъем						
-	1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	20	25	30
ŀ	25	50			<u> </u>		на лент		450	400	240	240	200
ŀ	35	50	50	50	60	90	120	120	150	180	240	240	300
ŀ	1,1	1,6	1,7	1,7	1,8	мальна 2,1	зя длин 2,1	2,4	2,4	2,8	2,9	3,0	**
ŀ	⊥,⊥	1,0	1,7			опа ми					2,3] 3,0	
ŀ	2,7	3,3	5,5	7,5	11.2	15,4	21,5	28,4	40.5	53,2	77,0	94,7	**
Ī	,				са допо	олните.			стропа		, , -		
	0,9	0,5	0,9	0,9	1,6	2,5	2,5	3,2	3,7	4,9	6,6	6,6	**
ĺ						ЦЕ	вет лен	ТЫ					
	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	желтый	серый	красный	коричневый	синий	оранжевый	* *



СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ МОНТАЖНЫХ ТИПА ПМ (СТП-ПМ) ИСПОЛНЕНИЕ 1

- Предназначены для комплектации строп траверс полотенец монтажных типа ПМ.
- СТП-ПМ <u>полностью соответствуют требованиям</u> «Ведомственных строительных норм «Строительство магистральных трубопроводов» ВСН 004-88 при проведении подъемно-транспортных операций трубоукладчиками.

Основные преимущества:

- При производстве ПМ мы используем стандартную, общепринятую для строп, ширину используемой ленты, что позволяет в кратчайшие сроки изготовить необходимое количество дополнительных строп в срок от 2 до 5 дней.
- Максимальное допустимое растяжение ленты 5% при разрывной нагрузке, по факту 1%-2%.
- Вес комплекта лент для ПМ 1023 (2 ленты шириной 300мм, длинной 5100мм) составляет около 10 кг!
- Объём 2 ленты помещаются в стандартный полипропиленовый мешок для сыпучих продуктов.



Компанией «Севзапканат», разработаны стропы «СТП – ПМ 300/400» шириной 300мм, для полотенец монтажных типа ПМ. Данные стропы разработаны специально для комплектации полотенец монтажных типа ПМ, рассчитанных на ленту шириной 400 мм.



СТП-ПМ (Строп Текстильный Петлевой – для Полотенец Монтажных) Исполнение 1							
Наименование комплектуемого ПМ (полотенца монтажного)	ПМ322	ПМ524 Р	ПМ824 Р	ПМ1023 Р	ПМ1428 Р		
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	89-325	377-530	630-820	1020	1220-1420		
Количество лент	1	1	2	2	4		
Грузоподъёмность тн	8	16	12,5	16	16		
-длина	1800	2500	3500	5100	5100		
-ширина	180	300	240	300	300		
-толщина	5	8	5	8	8		

При заказе СТП – ПМ просим указывать: тип траверсы для которой заказывается строп, количество (1 шт. – одна лента), ширину ленты, грузоподъёмность и длину.

Пример: При заказе СТП-ПМ Исп.1 для ПМ 1023 шириной 300мм 16т/5100 в количестве 10 шт. Обозначение: СТП-ПМ Исп.1 16т/5100 - 10 шт.

Пример: При заказе СТП-ПМ Исп.1 для ПМ 1023 шириной 400мм 16т/5100 в количестве 10 шт. Обозначение: СТП-ПМ 300/400 Исп.1 16т/5100 – 10 шт.

Компания «Севзапканат» производит и поставляет полотенца монтажные типа ПМ в сборе, а также комплектующие: палец ПМ, СТП ПМ, СТП – ПМ300/400 металлоконструкция ПМ.



При заказе комплектующих для ПМ других производителей необходимо указать размеры.

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ ПОД КРЮК ТРУБОУКЛАДЧИКА СТП-ПМ Исполнение 2

Эксплуатация – на крюк крана, без траверсы.

Предназначены для перемещения, удержания при подъёме и укладки в траншею изолированного трубопровода методом периодического перехвата, а также труб и секций длиной до 36м при сварке трубопровода в «нитку», методом подхвата груза.

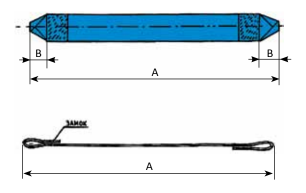


СТП-ПМ (Строп Текстильный Петлевой – для Полотенец Монтажных) Исполнение 2								
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	89-325	377-530	630-820	1020	1220-1420			
Грузоподъёмность, тн	8	16	12,5	16	16			
-длина	1800	2500	3500	5100	5100			
-ширина	180	300	240	300	300			
-толщина	5	8	5	8	8			

При заказе СТП – ПМ Исп. 2, необходимо указать: наименование изделия, грузоподъёмность, длину, количество (1 шт. – одна лента). Пример: СТП-ПМ Исп.2 16т/5100 - 10 шт.

МЯГКИЕ СИЛОВЫЕ (соединительные) ПОЯСА (МСП) для утяжелителей УБО

Мягкие силовые пояса предназначены для использования в качестве соединительных поясов сборных железобетонных утяжелителей типа УБО или УБО-М применяемых при балластировке трубопроводов в качестве силовых элементов балластирующих конструкций трубопроводов, расположенных в различных грунтовых условиях.



Наименование	Диаметр трубопровода	А	В
МСП-1420	1420	2350	300
MCΠ-1220	1220	2100	300
МСП-1020	1020	1900	300
МСП-820	820	1500	300
МСП-720	720	1400	300
МСП-530	530	1100	250-300

При заказе мягких соединительных поясов, просим указывать наименование. Пример: МСП-1420.

ВММП – ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОЛОТЕНЦА

Предназначены для подъема, перемещения и укладки в траншею изолированного трубопровода и полиэтиленовых труб, для подъема и стыковки труб при сварке их в "плети" и "нитку", при монтаже технологических трубопроводов насосных и компрессорных станций, газораспределительных станций и пунктов, требующих мягкого захвата, не нарушающего защитного покрытия, формы и структуры груза, в т.ч. для подъема и перемещения тяжелых валов, роторов, станков и других аналогичных грузов и изделий с высокой чистотой обработки поверхности

МЕТОДОМ ПОДХВАТА ГРУЗА.

Отличительные особенности:

- Высокая грузоподъёмность (до 140 тонн включительно).
- НЕ подвержены воздействию ультрафиолетового излучения.
- <u>Полностью соответствуют требованиям</u> «Ведомственных строительных норм «Строительство магистральных трубопроводов» <u>ВСН 004-88</u> при проведении подъемнотранспортных операций трубоукладчиками.

Эксплуатация: на крюк крана, без траверсы.



ВММП - Исполение1.

Марка полотенца	Диаметр трубы, мм	Макс.г/п, тс	Разрывная нагрузка, тс	Периметр кольцевого стропа, м	Длина полотенца, метров	Ширина стропа, мм	Ширина чехла,мм
ВММП-02	57-159	2	12	3,0	1,5	40	75
ВММП-04	57-219	4	24	3,0	1,5	55	90
ВММП-06	57-273	6	36	4,0	2	65	90
ВММП-1	57-325	8	48	4,0	2	70	120
ВММП-2	377-529	16	96	5,0	2,5	100	150
ВММП-3	530-820	25	150	7,0	3,5	120	240
ВММП-4	до 1200	30	180	8,5	4,25	120	240
ВММП-5	1220-1420	60	360	12,0	6	180	300
ВММП-5/1	1220-1420	25	150	12,0	6	120	240
ВММП-5/2	1220-1420	30	180	12,0	6	120	240

ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕТЛЕВЫЕ СТРОПЫ / НА УДАВКУ

СТРОПЫ ПЕТЛЕВЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ



- строп текстильный петлевой (СТП), покрытый износостойким полимерным покрытием
- особо прочные к механическим повреждениям
- можно поднимать изделия с острыми краями, без дополнительных средств защиты
- стандартная поставка зауженные укрепленные петли
- по заказу: стропа с односторонним и двусторонним покрытием

Исп. 1 – защитное покрытие с одной стороны.

Исп. 2 – защитное покрытие с двух сторон.



Раб.нагрузка	2000 кг	3000 кг	4000 кг		
Цвет	зелёный	желтый	серый		
Ширина	80 mm	100 мм	130 мм		
Длина	Код	Код	Код		
1 M	SNVS201	SNVS301	SNVS401		
2 M	SNVS202	SNVS302	SNVS402		
3 M	SNVS203	SNVS303	SNVS403		
4 M	SNVS204	SNVS304	SNVS404		
5 M	SNVS205	SNVS305	SNVS405		
6 M	SNVS206	SNVS306	SNVS406		
8 M	SNVS208	SNVS308	SNVS408		
10 M	SNVS210	SNVS310	SNVS410		

Пример: "SNVS 302". Описание: строп текстильный петлевой типа SNVS г/п 3т, длина 2000мм (2м).

СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ НА УДАВКУ

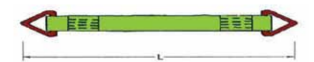


• Строп со специальным крюком для подъема на удавку груза

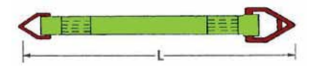
Грузоподъёмность	1600 кг	2200 кг			
Цвет	зелёный	желтый			
Ширина ленты	60 мм	75 MM			
Длина, м	Код	Код			
1	CT13-1,6/1	CT13-2,2/1			
2	CT13-1,6/2	CT13-2,2/2			
3	CT13-1,6/3	CT13-2,2/3			
4	CT13-1,6/4	CT13-2,2/4			
5	CT13-1,6/5	CT13-2,2/5			
6	CT13-1,6/6	CT13-2,2/6			
8	CT13-1,6/8	CT13-2,2/8			
10	CT13-1,6/10	CT13-2,2/10			

ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ ПЕТЛЕВОГО СТРОПА:

С двумя металлическими звеньями (СТ23) - строп петлевой, в обе петли которого введены металлические звенья.



С металлическими звеньями самозатягивающийся (СТ23С) - ленточный строп петлевой, с двумя разными по размеру металлическими звеньями, которые позволяют использовать строп в самозатягивающемся варианте.



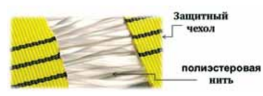
Для СТ23 в стандартной комплектации используются звенья типа "Т", стр.4-7 без упора. Также возможно изготовление нестандартных звеньев.

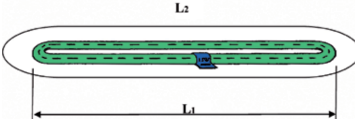
Пример заказа: СТ13 2,0 тн /8 м код изделия: СТ13-2,0/8000.



СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ КРУГЛОПРЯДНЫЙ – СТКК

Строп кольцевой из полиэстерового волокна в чехле из прочной защитной ткани.





						Стр	оп Те	ексти	ЛЬНЬ	ій Ко.	льце	вой К	Сругл	опря	дный	i – CT	Кк*						
	Грузоподъемность, т																						
1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
	Ширина чехла, мм																						
40	50	65	70	75	85	100	120	150	150	150	150	180	180	180	180	300	300	300	300	300	*	*	*
	Минимальная длина стропа, м**																						
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	*	*	*
	Масса стропа минимальной длины, кг**																						
0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,7	2,2	2,6	3,2	4,3	5,3	6,4	7,4	8,5	9,6	10,6	11,7	12,7	13,8	14,8	14,8	*	*	*
								Macca	а допо	олнит	ельно	ого ме	етра с	тропа	а, кг**								
0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,1	2,5	3,2	4,2	5,3	6,3	7,4	8,4	9,5	10,6	11,6	12,7	13,7	14,8	*	*	*
											Цвет	чехла											
фиолетовый	зелёный	желтый	серый	красный	коричневый	синий	оранжевый	*	*	*													

Пример обозначения: "СТКк 3,0/2000/4000". Описание: строп текстильный кольцевой круглопрядный, г/п 3т, длина в сложенном состоянии (L1) 2000мм (2м), по окружности (L2) 4000мм (4м).

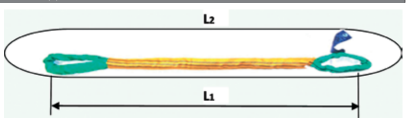
- * Данные параметры запрашивайте у вашего контактного менеджера.
- ** Двумя звездочками отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ КРУГЛОПРЯДНЫЙ – СТКК Исполнение 2.

Строп кольцевой из полиэстерового волокна в чехле из прочной защитной ткани и в дополнительном объединяющем защитном чехле.



*** <u>Внимание!</u> При заказе строп СТКк Исп.2 просим указывать длину строп L1 и L2.



					Стр	оп Те	кстил	ьный	Коль	цевой	і Круг	лопр	ядны	й — СТ	ГКк И	сп.2					
	Грузоподъемность, т																				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
	Ширина объединяющего чехла, мм																				
65	70	70	80	100	100	120	120	150	150	150	180	180	180	180	300	300	300	300	*	*	*
								Мині	ималь	ная д/	тина с	тропа	, M**								
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	*	*	*
	Масса стропа минимальной длины, кг**																				
0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,9	2,4	2,9	3,5	4,7	5,9	7,0	8,1	9,4	10,6	11,7	12,9	15,2	16,3	*	*	*
							Mac	са дог	олнит	гельно	го ме	тра ст	ропа,	кг**							
0,2	0,4	0,7	0,9	1,2	1,4	1,9	2,3	2,8	2,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	11,7	12,8	20,0	*	*	*
								Цв	ет об	ьедин	яюще	го чех.	ла								
желтый	желтый	красный	коричневый	синий	оранжевый	*	*	*													

Пример заказа: "СТКк 3,0/2000/4000 Исп.2". Описание: строп текстильный кольцевой круглопрядный в дополнительном объединяющем чехле г/п 3т, длина от петли до петли в сложенном состоянии (L1) 2000мм (2м), по окружности (L2) 4000мм (4м). *Данные параметры запрашивайте у вашего контактного менеджера.

^{**} Двумя звездочками отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.

СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ КРУГЛОПРЯДНЫЕ МНОГОВЕТЬЕВЫЕ НА ОСНОВЕ ВОЛОКОННОГО МАТЕРИАЛА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПРОЧНОЙ ЗАЩИТНОЙ ТКАНИ— 1СТк, 2СТк, 3СТк и 4СТк



Пример заказа:
1СТк 2,0 тн/7м
Код изделия:
1СТк-2,0/7000.
Обозначение: строп
текстильный круглопрядный одноветьевой,
грузоподъёмностью
2,0 тонны, длиной 7000 мм.



Пример заказа: 2СТк 2,0 тн/7м Код изделия: 2СТк-2,0/7000. Обозначение: строп текстильный круглопрядный двухветьевой, грузоподъёмностью 2,0 тонны, длиной 7000 мм.



	3СТк (Строп Текстильный круглопрядный трехветьевой)													
					Г	рузоп	одъем	ность	, т					
1	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20	25	30	40
	Толщина ветви с чехлом, мм													
65	65	65	65	65	70	70	85	85	120	150	150	180	180	300
	Минимальная длина стропа, м*													
1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Масса стропа минимальной длины, кг*													
1,9	3,5	4,6	5,5	8,5	10,8	11,8	18,4	32,5	36,3	48,9	57,2	79,7	98,7	132
				Масса	допол	тните/	тьного	метр	а стро	па, кг'	k			
0,3	0,6	0,9	0,9	1,2	1,6	1,9	2,6	3,2	3,8	4,5	6,4	7,6	9,5	12,6
	Цвет чехла													
желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	серый	серый	коричн.	коричн.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.

Пример заказа:
3СТк 2,0 тн/7м
Код изделия:
3СТк-2,0/7000.
Обозначение: строп
текстильный круглопрядный трехветьевой,
грузоподъёмностью
2,0 тонны,
длиной 7000 мм.



			1CT.	1C=n0	л Тои	C=14.51		DVE 50	50051		2=1.100	VDOTI	ابنده د			
	4СТк (Строп Текстильный круглопрядный четырехветьевой)															
	Грузоподъемность, т															
1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
	Толщина ветви с чехлом, мм															
65	65	65	65	65	65	65	65	70	85	85	120	150	150	150	180	180
	Минимальная длина стропа, м*															
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	**	**	**
	Масса стропа минимальной длины, кг*															
2,0	3,0	3,9	5.3	6.4	9,1	12,9	15,6	23,6	38,9	47,2	68,9	64,5	82,6	**	**	**
					Macca	допо.	лнител	тьного	метра	строг	та, кг*					
0,4	0,9	0,9	1,3	1,3	1,7	2,1	2,5	3,4	4,2	5,0	5,9	8,4	10,1	**	**	**
	Цвет чехла															
'nΖ	'nΖ	'nΖ	'nΖ	'nΖ	'nΞ	'nΖ	'nΖ	γZ	Ξ	ΞĖ	Α.	Α.	죠.			
E P	Ę I	ΙΤb	Τb	Ξ	1 €	ξ	Ξ	190	Σ	Σ	Ě	Ě	анж.	*	*	*
желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	серый	коричн	ньидох	оранж	оранж	obe	*	*	*
	ᄎ	大	大	大	<u> </u>	ᄎ	大		¥	Y	0	0	J			

Пример заказа: 4СТк 8,0 тн/7м код изделия: 4СТк-8,0/7000. Обозначение: строп текстильный круглопрядный четырёхветьевой, грузоподъёмностью 8,0 тонн, длиной 7000 мм.

^{*} Звездочкой отмечены параметры строп, которые являются расчетными и могут отличаться от фактических.

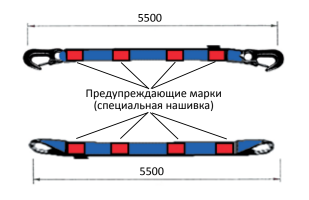
^{**} Информацию по данным позициям запрашивайте у вашего контактного менеджера.

РЕМНИ БУКСИРОВОЧНЫЕ

Буксировочный ремень — универсальное средство, применяемое для буксировки различных транспортных средств, в зависимости от вида используемой грузовой ленты.

- Коэффициент запаса прочности 1,5:1.
- Длина ремня буксировочного (РБ) 5,5 м.
- Возможно нанесение вашего логотипа, а также любой надписи по вашему желанию, на бирке.

Буксировочный ремень	Усилие, т	Ширина, мм	Цвет ленты
РБ-1,0/5500	1,0	35	оранжевый
РБ-3,0/5500	3,0	50	синий
РБ-5,0/5500	5,0	50	оранжевый
РБ-7,0/5500	7,0	90	желтый
РБ-10,0/5500	10,0	120	серый
РБ-14,0/5500	14,0	150	красный





Мы рады предложить Вам **«Оригинальный Подарок!»** - *ИМЕННОЙ БУКСИРОВОЧНЫЙ РЕМЕНЬ!*

Вы еще не задумались о подарке? Мы решим Ваши проблемы за Вас! Спешите обрадовать дорогих Вам людей (шефа, сотрудников, партнеров), а мы позаботимся об их безопасности! Цвет бирки – синий. Цвет шрифта – белый. Надпись на бирке – любая







Внимание!: При заказе обязательно указывать комплектацию ремня (крюки, скобы и т.д.).

КРЮК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП / УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

КРЮК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП

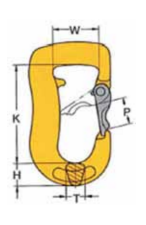
Коэффициент запаса
4:1
прочности





- подходят для ленточных и круглопрядных текстильных строп
- крюк продевается в строп, как на рисунке

Раб. нагрузка, кг	K MM	Р мм	W MM	Т	Н	Bec кг	Код изделия
1000	88	25	43	14	20	0,7	JOKERKOU1
2000	115	30	52	20	26	1,5	JOKERKOU2
3000	118	32	63	26	32	2,3	JOKERKOU3
5000	154	43	73	26	38	3,3	JOKERKOU5









^{*} Данная продукция поставляется только под заказ. Срок поставки уточняйте у вашего контактного менеджера.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Мы упаковываем текстильные стропа следующим образом: каждый строп аккуратно складывается и с двух сторон закрепляется упаковочной лентой, далее стропа упаковываются в мешки из плотной ткани. Партия стропов транспортируется в таре.

На мешке маркируется:

- Название организации Заказчика
- Название продукции
- Количество продукции
- № счета



