

**"СЕВЗАПКАНАТ"®**

**ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ЛЕНТА**

**СТРОПЫ ПЕТЛЕВЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ**

**СТРОПЫ КОЛЬЦЕВЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ**

**СТРОПЫ-КОВРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ**

**СТРОПЫ ВЕТВЕВЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ**

**СТРОПЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ**

**СТРОПЫ ПЕТЛЕВЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ НА УДАВКУ**

**СТРОПЫ КОЛЬЦЕВЫЕ КРУГЛОПРЯДНЫЕ**

**СТРОПЫ ВЕТВЕВЫЕ КРУГЛОПРЯДНЫЕ**

**БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ**

**Упаковка и хранение текстильной  
продукции. Гарантии изготовителя.**



## СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Стропы текстильные – это стропы, произведенные на основе текстильной ленты или полиэфинового 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°С до +60°С .
- 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-СЗК-01-01

**Структура обозначения стропа**

2СТ-4.0/7000  
↓ ↓ ↓  
↓ ↓ ↓  
↓ ↓ ↓  
Строп текстильный двухветвевой

СТП 4,0/3000мм Исп.6  
↓ ↓ ↓  
↓ ↓ ↓  
↓ ↓ ↓  
Строп текстильный петлевой



обозначение стропа

описание  
грузоподъемности  
при различных  
способах строповки

длина стропа в метрах

заводской номер

дата изготовления

информация и  
контактные данные  
изготовителя

**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, исключая 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.



**"СЕВЗАПКАНАТ"®**

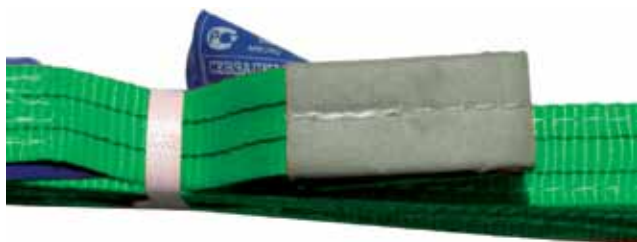
e-mail: sbit@sevzapkanat.ru www.sevzapkanat.com

Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе,  
д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47  
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47

ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕЙ НАГРУЗКИ ОТ СПОСОБА ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫХ, ЛЕНТОЧНЫХ И КРУГЛОПРЯДНЫХ							
рабочая нагрузка, прямой подъём кг	рабочая нагрузка, подъём петель кг	U - образный	0° - 45°	45° - 90°	90° - 120°	45° - 90°	90° - 120°
Коэффициенты для расчета рабочей нагрузки при различных способах использования							
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

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

### Виды изготовления петель для строп:



А) Плоская петля



Б) Зауженная (укрепленная) петля

КОД	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Цвет
РЕН25010V	25	1100	белая, синяя, чёрная	
РЕН2514	25	1400	чёрная, синяя, жёлтая, белая, серая, оранжевая	
РЕН25200	25	2200	белая, оранжевая	
РЕН3045	30	4500	фиолетовая	
РЕН35300	35	3000	оранжевая	
РЕН50500	50	5000	синяя (и другие цвета)	
РЕН50630	50	6000	синяя, жёлтая, белая, зелёная	
РЕН50750	50	7500	оранжевая	
РЕН60860	60	8600	зелёная (и другие цвета)	
РЕН75131	75	13500	жёлтая	
РЕН9010	90	13500	жёлтая	
РЕН12018	120	18000	серая	
РЕН15022	150	22500	красная	
РЕН180RURU	180	25000	коричневая	
РЕН24036	240	40000	синяя	
РЕН30045	300	45000	оранжевая	
РЕН300540	300	54000	оранжевая	



## 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 грузоподъемность, 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

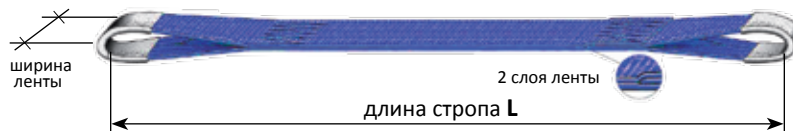
Код	Цвет	Ширина, мм
VAHV	коричневая	165
VAHV2	серая	160
VAHV3	оранжевая	185
VAHV4	оранжевая	225



## ДВУХПЕТЛЕВЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ СТРОПЫ (СТП) ИЗ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПОЛИЭСТЕРОВОЙ ЛЕНТЫ

Исп.3

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



СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ – СТП											
Грузоподъёмность в тоннах											
0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	12,5	15	
Ширина, мм											
35	50	60	75/90	120	150	180	240	240	300	300	
Минимальная длина стропа, м*											
0,9	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	
Масса стропа минимальной длины, кг*											
0,2	0,3	0,7	1,2	1,4	1,9	2,7	3,6	3,6	5,6	5,6	
Масса дополнительного метра стропа, кг*											
0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,4	1,4	2,1	2,1	
Цвет ленты											
оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	серый	красный	коричневый	синий	синий	оранжевый	оранжевый	

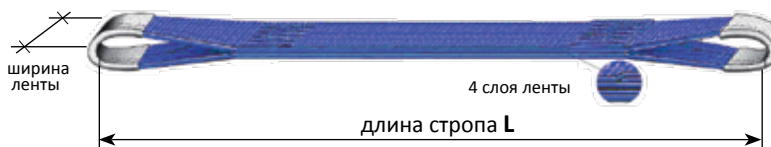
Пример заказа: "СТП 3,0/2000". Описание: строп текстильный петлевой г/п 3т, длина 2000мм (2м).

\* 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										
Грузоподъёмность, т										
0,5	1,0	2,5	4,0	6,0	10,0	12,5	20,0	25,0	30,0	
Ширина, мм										
25	25	50	50	90	120	180	240	300	300	
Минимальная длина стропа, м*										
0,9	1,1	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5	
Масса стропа минимальной длины, кг*										
0,2	0,2	0,7	1,1	2,2	3,0	4,2	11,0	11,2	11,2	
Масса дополнительного метра стропа, 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	оранжевый	красный	серый	коричневый	синий	оранжевый	оранжевый	

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.



**"СЕВЗАПКНАТ"®**

e-mail: sbit@sevzapkanat.ru www.sevzapkanat.com

Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе, д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47  
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47

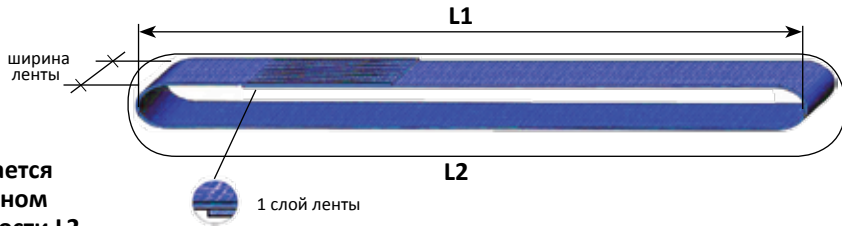
НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ – СТК

Исп.7 Исп.8



**Внимание!**  
Размер кольцевых строп указывается двумя цифрами: длина в сложенном состоянии L1, и длина по окружности L2.



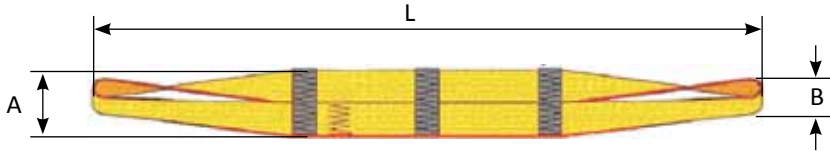
СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ – СТК													
Грузоподъемность в тоннах													
0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20**	25**	30**
Ширина, мм													
35	50	60	75/90	120	150	180	240	240	300	300	240	300	300
Минимальная длина строп, м*													
0,9	1,1	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0
Масса стропы минимальной длины, кг*													
0,2	0,2	0,7	0,8	1,1	1,6	2,2	2,6	3,0	4,2	6,8	11,0	11,2	11,2
Масса дополнительного метра стропы, кг*													
0,1	0,1	0,4	0,5	0,5	0,9	1,1	1,2	1,3	1,7	2,8	4,2	4,2	4,2
Цвет ленты													
оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	серый	красный	коричневый	синий	синий	оранжевый	оранжевый	синий	оранжевый	оранжевый

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 стропы (А)	360 мм	600 мм	480 мм	600 мм	600 мм
Ширина петли (В)	160 мм	160 мм	130 мм	160 мм	160 мм
Длина	Код	Код	Код	Код	Код
3 м	СТС14/3	СТС22/3	СТС35/3	СТС40/3	СТС60/3
4 м	СТС14/4	СТС22/4	СТС35/4	СТС40/4	СТС60/4
5 м	СТС14/5	СТС22/5	СТС35/5	СТС40/5	СТС60/5
6 м	СТС14/6	СТС22/6	СТС35/6	СТС40/6	СТС60/6
8 м	СТС14/8	СТС22/8	СТС35/8	СТС40/8	СТС60/8
10 м	СТС14/10	СТС22/10	СТС35/10	СТС40/10	СТС60/10

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

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Orpermann", "WTC".



## 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.

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

**Пример заказа:** 3СТ-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.

1СТ (Строп Текстильный Одноветьевой)											
Грузоподъемность, т											
0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12,5	15
Ширина ленты, мм											
35	50	60	75	75	90	150	180	240	240	300	300
Минимальная длина стропа, м*											
1,0	1,3	1,7	1,9	1,9	2,2	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9
Масса стропа минимальной длины, кг*											
0,5	1,0	2,3	3,9	4,0	6,3	9,6	12,0	18,0	21,4	31,9	41,5
Масса дополнительного метра стропа, кг*											
0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	1,5	1,5	2,2	2,2
Цвет ленты											
оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	желтый	серый	красный	коричневый	синий	синий	оранжевый	оранжевый

2СТ (Строп Текстильный Двухветьевой)											
Грузоподъемность, т											
0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20
Ширина ленты, мм											
35	50	60	90	90	120	150	180	240	240	300	300
Минимальная длина стропа, м*											
1,1	1,6	1,7	2,0	2,0	2,3	2,3	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9
Масса стропа минимальной длины, кг*											
1,3	2,1	3,8	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	0,4	1,2	1,3	1,7	1,8	2,5	3,3	3,3	3,7	3,7
Цвет ленты											
оранжевый	оранжевый	зелёный	серый	серый	серый	красный	коричневый	синий	синий	оранжевый	оранжевый

3СТ (Строп Текстильный Трёхветьевой)												
Грузоподъемность, т												
1	2	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20	25	30
Ширина ленты, мм												
35	35	50	60	75	75	120	150	180	240	240	300	300
Минимальная длина стропа, м*												
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
Масса стропа минимальной длины, кг*												
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
Масса дополнительного метра стропа, кг*												
0,3	0,4	0,9	1,1	1,7	1,8	2,1	2,7	3,2	4,3	4,3	6,4	6,4
Цвет ленты												
оранжевый	оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	желтый	серый	красный	коричневый	синий	синий	оранжевый	оранжевый

4СТ (Строп Текстильный Четырёхветьевой)												
Грузоподъемность, т												
1	2	3	4	5	6	8	10	13	15	20	25	30
Ширина ленты, мм												
35	50	50	50	60	90	120	120	150	180	240	240	300
Минимальная длина стропа, м*												
1,1	1,6	1,7	1,7	1,8	2,1	2,1	2,4	2,4	2,8	2,9	3,0	**
Масса стропа минимальной длины, кг*												
2,7	3,3	5,5	7,5	11,2	15,4	21,5	28,4	40,5	53,2	77,0	94,7	**
Масса дополнительного метра стропа, кг*												
0,9	0,5	0,9	0,9	1,6	2,5	2,5	3,2	3,7	4,9	6,6	6,6	**
Цвет ленты												
оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	зелёный	желтый	желтый	серый	красный	коричневый	синий	оранжевый	**



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".



**"СЕВЗАПКАНАТ"®**

e-mail: sbit@sevzapanat.ru www.sevzapanat.com

Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе, д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47  
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47

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

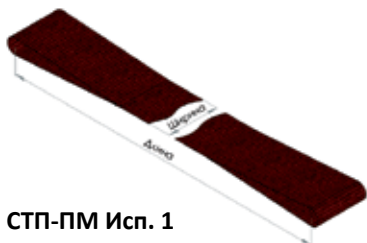
- Предназначены для комплектации строп траверс полотенец монтажных типа ПМ.
- СТП-ПМ полностью соответствуют требованиям «Ведомственных строительных норм «Строительство магистральных трубопроводов» ВСН 004-88 при проведении подъемно-транспортных операций трубоукладчиками.

### 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, длиной 5100мм) составляет около 10 кг!
- Объем – 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 Исп. 1

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
Грузоподъемность 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, грузоподъемность 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 полотенец 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 подъеме 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 Исп. 2

СТП-ПМ (Строп Текстильный Петлевой – для Полотенец Монтажных) Исполнение 2					
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	89-325	377-530	630-820	1020	1220-1420
Грузоподъемность, 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, грузоподъемность, длину, количество (1 шт. – одна лента).

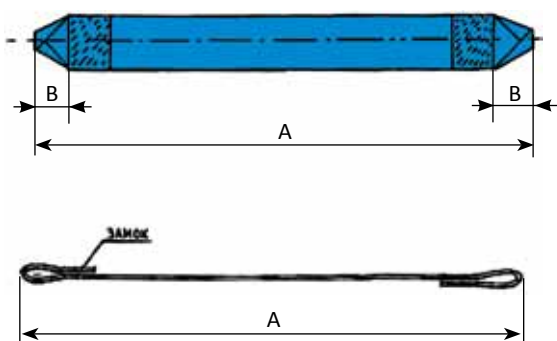
Пример: СТП-ПМ Исп.2 16т/5100 – 10 шт.





## 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	A	B
МСП-1420	1420	2350	300
МСП-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 грузоподъемность (до 140 тонн включительно).
  - НЕ подвержены воздействию ультрафиолетового излучения.
  - Полностью соответствуют требованиям «Ведомственных строительных норм «Строительство магистральных трубопроводов» ВСН 004-88 при проведении подъемно-транспортных операций трубоукладчиками.
- Эксплуатация: на крюк крана, без траверсы.



ВММП – Исполнение 1.

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



## 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 мм	100 мм	130 мм
Длина	Код	Код	Код
1 м	SNVS201	SNVS301	SNVS401
2 м	SNVS202	SNVS302	SNVS402
3 м	SNVS203	SNVS303	SNVS403
4 м	SNVS204	SNVS304	SNVS404
5 м	SNVS205	SNVS305	SNVS405
6 м	SNVS206	SNVS306	SNVS406
8 м	SNVS208	SNVS308	SNVS408
10 м	SNVS210	SNVS310	SNVS410

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

## СТРОП ЛЕНТОЧНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ НА УДАВКУ



Коэффициент запаса  
**4:1**  
прочности

- Строп со специальным крюком для подъема на удавку груза

Грузоподъёмность	1600 кг	2200 кг
Цвет	зелёный	желтый
Ширина ленты	60 мм	75 мм
Длина, м	Код	Код
1	СТ13-1,6/1	СТ13-2,2/1
2	СТ13-1,6/2	СТ13-2,2/2
3	СТ13-1,6/3	СТ13-2,2/3
4	СТ13-1,6/4	СТ13-2,2/4
5	СТ13-1,6/5	СТ13-2,2/5
6	СТ13-1,6/6	СТ13-2,2/6
8	СТ13-1,6/8	СТ13-2,2/8
10	СТ13-1,6/10	СТ13-2,2/10

## 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.



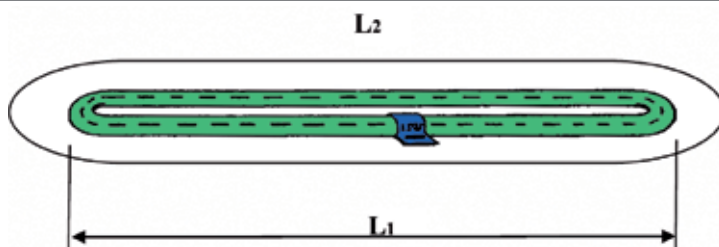
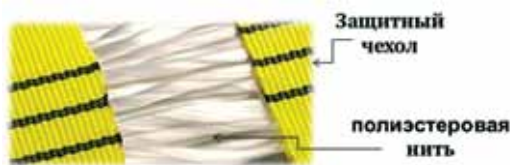
Для СТ23 в стандартной комплектации используются звенья типа "Т", стр.4-7 без упора. Также возможно изготовление нестандартных звеньев.

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.



Строп Текстильный Кольцевой Круглопрядный – СТКк*																								
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	*	*	*	
Масса дополнительного метра стропа, 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	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	*	*	*

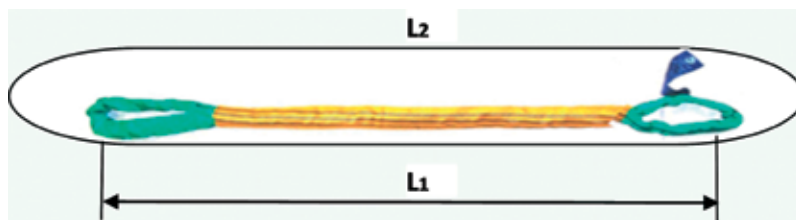
Пример обозначения: “СТКк 3,0/2000/4000”. Описание: строп текстильный кольцевой круглопрядный, г/п 3т, длина в сложенном состоянии (L1) 2000мм (2м), по окружности (L2) 4000мм (4м).

\* Данные параметры запрашивайте у вашего контактного менеджера.

\*\* Двумя звездочками отмечены параметры стропа, 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**.



**\*\*\* Внимание!** При заказе стропа СТКк Исп.2 просим указывать длину стропа L1 и L2.

Строп Текстильный Кольцевой Круглопрядный – СТКк Исп.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	*	*	*		
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	*	*	*	
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	*	*	*		
Масса дополнительного метра стропа, 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	*	*	*		
Цвет объединяющего чехла																							
желтый	желтый	красный	коричневый	синий	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	оранжевый	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 стропа, 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

НАШИ ПАРТНЕРЫ: "Накlift АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Opfermann", "WTC".



1СТк (Строп Текстильный круглопрядный одноветвевой)													
Грузоподъемность, т													
1	2	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20	25	30	
Толщина ветви с чехлом, мм													
40	65	70	85	100	120	150	150	150	150	150	180	180	
Минимальная длина стропа, м*													
1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Масса стропа минимальной длины, кг*													
0,9	2,0	3,4	5,4	8,3	10,1	15,3	18,8	28,9	38,9	55,5	77,4	96,5	
Масса дополнительного метра стропа, кг*													
0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	2,1	2,7	3,2	4,2	5,2	6,3	
Цвет чехла													
желтый	красный	коричн.	синий	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.

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



2СТк (Строп Текстильный круглопрядный двухветвевой)														
Грузоподъемность, т														
1	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12,5	15	20	25	35	40
Толщина ветви с чехлом, мм														
65	65	65	65	70	75	85	120	150	150	150	150	180	180	180
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*														
1,8	3,4	4,6	6,0	8,2	11,7	12,8	19,8	34,5	38,2	43,4	58,9	83,9	134	135
Масса дополнительного метра стропа, кг*														
0,4	0,6	0,8	1,1	1,2	1,7	2,1	2,6	3,4	3,8	4,6	6,4	7,6	10,1	12,3
Цвет чехла														
желтый	желтый	желтый	желтый	красный	красный	коричн.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.

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



3СТк (Строп Текстильный круглопрядный трехветвевой)														
Грузоподъемность, 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	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 дополнительного метра стропа, кг*														
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 трехветвевой, грузоподъемностью 2,0 тонны, длиной 7000 мм.



4СТк (Строп Текстильный круглопрядный четырехветвевой)																	
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	65	70	85	85	120	150	150	150	180	180
Минимальная длина стропа, м*																	
1	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	82,6	**	**	**	**	**
Масса дополнительного метра стропа, 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																	
желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	желтый	серый	коричн.	коричн.	оранж.	оранж.	оранж.	**	**	**

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

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

\*\* Информацию по данным позициям запрашивайте у вашего контактного менеджера.



**"СЕВЗАПКАНАТ"**®

e-mail: sbit@sevzapkanat.ru www.sevzapkanat.com

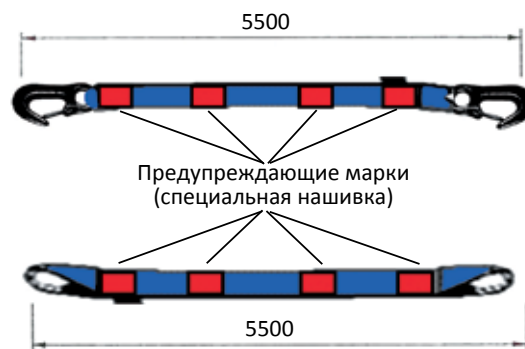
Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе, д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47  
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47

## 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



**Цвет бирки – синий.**  
**Цвет шрифта – белый.**  
**Надпись на бирке – любая**

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!



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



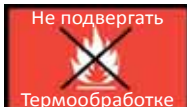
**“СЕВЗАПКАНАТ”®**

e-mail: [sbit@sevzapkanat.ru](mailto:sbit@sevzapkanat.ru) [www.sevzapkanat.com](http://www.sevzapkanat.com)

Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе, д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47  
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47

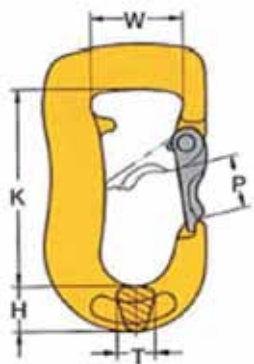
## КРЮК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП

Коэффициент запаса  
**4:1**  
прочности



Раб. нагрузка, кг	К мм	Р мм	W мм	Т мм	Н мм	Вес 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

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



\* 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

