



ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ТАКЕЛАЖНЫЕ ТОЧКИ ПОДЪЕМА(РЫМ-БОЛТЫ, ПРИВАРНЫЕ ПЕТЛИ)
ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ И ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ
ГРУЗОЗАХВАТЫ, СКОБЫ, ТАЛРЕПЫ
МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ И ТРАВЕРСЫ

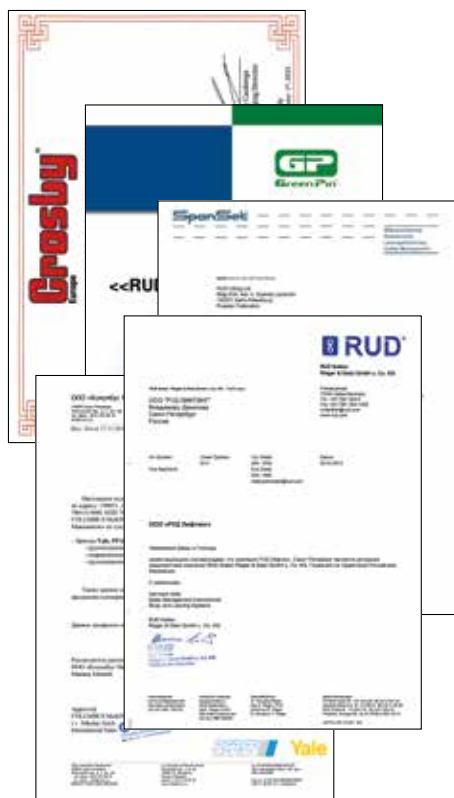
О компании

ООО «РУД Лифтинг» является дочерней компанией группы «RUD» (Германия), мы следуем философии нашего головного предприятия, в которой одним из главных факторов успеха является стратегия максимальной ориентации на выполнение задач клиента.

Вектор нашей деятельности направлен на продвижение безопасной высококачественной грузоподъемной оснастки от ведущих европейских производителей. Весь перечень предлагаемой продукции поставляется с необходимой разрешительной документацией (декларация о соответствии техрегламенту Таможенного Союза и паспорт изделия на русском языке).

Нашими клиентами являются предприятия тяжелого машиностроения, энергетики, металлургической и строительной отраслей, предприятия автомобилестроения, трубные производства, крупнейшие порты России и многие другие.

Главной задачей компании является своевременное выполнение требований заказчика и предложение самых надежных, безопасных и новаторских решений. В своей деятельности компания использует опыт и знания квалифицированного персонала, организуя технические семинары, программы которых составляются с учетом специфики деятельности конкретного предприятия.



- Компания «РУД Лифтинг» - эксклюзивный дистрибьютор заводов SpanSet (Германия) и SpanSet-Secutex (Германия): мы занимаемся поставками текстильных стропов высокого качества и предлагаем различные решения по защите данных изделий от острых кромок.
- По такелажной продукции и скобам на протяжении многих лет мы плодотворно сотрудничаем с голландским заводом Van Beest BV, представляя весь спектр их линейки Green Pin.
- Наша компания также является официальным дистрибьютором голландского завода Crosby/P Lifting Clamps - лидера среди производителей грузоподъемных захватов.
- «РУД Лифтинг» — эксклюзивный дилер испанского завода TEC Container. Мы поставляем спредеры и фитинги для контейнеров, грузолюдские кабины европейского качества.
- Мы также являемся дилером продукции завода Tescomag-nete (Италия), мирового лидера в производстве грузоподъемного и промышленного оборудования с использованием электроперманентных магнитов.
- По линейке цепных талей мы представляем известный немецкий бренд Yale Industrial, входящий в корпорацию Columbus McKinnon

rudlifting.ru
 e-mail: info@rudlifting.ru
 Телефон +7 (812) 309 11 46
 Факс +7 (812) 968 01 75
 Почта: 191023, г. Санкт-Петербург, а/я 131

Текстильные стропы нового поколения и различные способы полиуретановой защиты



Круглопрядные стропы SpanSet, накладки (чехлы) для круглопрядных стропов Secutex

Текстильные ленточные стропы SpanSet, накладки (чехлы) для ленточных стропов Secutex

Кованые комплектующие (крюки) для стропов SpanSet

Защитные угловые накладки Secutex

Текстильные ленточные стропы SpanSet с различными покрытиями Secutex

Текстильные круглопрядные многоветвевые стропы SpanSet с коваными комплектующими

Высокотехнологичная разработка: чехол NOCut – эргономичная защита от острых кромок

Системы закрепления грузов: крепежные ремни SpanSet

Стяжная лента SpanSet

Компания SpanSet была основана в 1966 году в Швеции. В начале шестидесятых годов шведская компания Klirrap совместно с Volvo разработала первый ремень безопасности для автомобилей. Это обстоятельство послужило основанием к появлению в Швеции компании Spanset, которая впоследствии была перенесена в Германию. Лента Spanset быстро нашла применение в сферах, где до этого момента использовались только цепные и канатные стропы. Пользователи оценили высокую эргономичность и надёжность текстильных стропов, поэтому руководством компании было принято решение об изменении направления деятельности, и компания SpanSet сконцентрировала свое внимание на производстве грузоподъемных текстильных стропов. Таким образом, завод стал одним из основоположников данного направления, получив богатый опыт и уникальные разработки в области Heavy lifting.

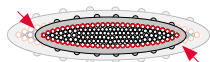
На сегодняшний день SpanSet является ведущим производителем высококачественных ленточных и круглопрядных стропов и специализируется на технологиях безопасного и надежного перемещения грузов. Продукция SpanSet производится на заводе в Германии, на котором используется самое современное оборудование, в т.ч. тест-машина, способная провести испытания под нагрузкой в 1500 тонн. В свою очередь изделия SpanSet получили признание во всем мире и стали ориентиром при создании международных стандартов безопасности.

Компании RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG и SpanSet GmbH & Co. KG являются партнерами и принимают участие в разработке европейских норм и требований, предъявляемых к грузоподъемному оборудованию.

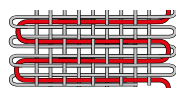
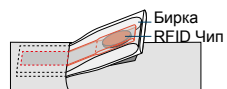


Текстильные круглопрядные стропы SupraPlus, MagnumPlus

- сниженный износ благодаря рельефной поверхности стропы
- легкие в эксплуатации благодаря небольшому весу
- маркировка грузоподъемности вплетена в чехол стропы до Magnum Plus 50 т. нашита на чехол и всегда читаема
- прочная маркировочная бирка снабжена электронным носителем информации RFID
- увеличенный срок службы благодаря усилению чехла стропы
- стропы проверены на соответствие DIN EN 1492-2



Данный тип стропов компактнее стандартных круглопрядных стропов



Максимальная износостойкость

Тип	Номинальная Г/п, т	Толщина трубки, мм	Ширина трубки, мм	L1, мин, м	L1, макс, м	Вес погонного метра, кг
SupraPlus 500	0.5	5	40	0.50	30	0.2
SupraPlus 1000	1	5	42	0.50	30	0.3
SupraPlus 2000	2	7	46	0.50	30	0.5
SupraPlus 3000	3	8	54	0.50	30	0.6
SupraPlus 4000	4	10	57	0.75	30	0.8
SupraPlus 5000	5	10	62	0.75	30	1.0
SupraPlus 6000	6	11	68	1.0	30	1.3
SupraPlus 8000	8	13	73	1.0	30	1.8
MagnumPlus 10000	10	15	89	2.0	60	2.2
MagnumPlus 15000	15	18	112	2.0	60	2.7
MagnumPlus 20000	20	22	130	2.0	60	4.0
MagnumPlus 25000	25	24	150	2.0	60	5.0
MagnumPlus 30000	30	26	170	3.0	60	6.5
MagnumPlus 40000	40	34	190	3.0	60	9.7
MagnumPlus 50000	50	36	195	3.0	60	12.5
MagnumPlus 60000	60	47	220	3.5	30	16.6
MagnumPlus 80000	80	51	230	3.5	30	20.8
MagnumPlus 100000	100	61	265	3.5	30	24.3
MagnumPlus 150000*	150	75	350	8.0	30	45.5
MagnumPlus 200000* ¹⁾	200	55	420	8.0	30	45.5
MagnumPlus 300000* ¹⁾²⁾	300	50	440	8.0	30	45.5

* Информация предоставляется по запросу

¹⁾ С боковым швом

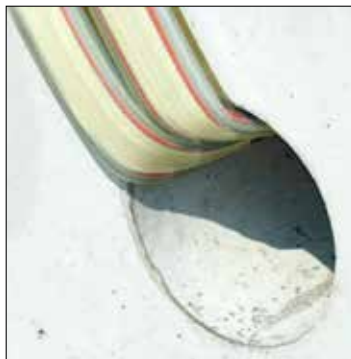
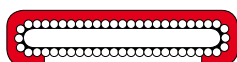
²⁾ Коэффициент безопасности 1:5



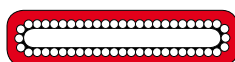
Защитные накладки для круглопрядных стропов SF-1, SF-2, SC



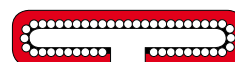
Односторонняя защитная накладка SF-1



Двухсторонняя защитная накладка SF-2



Съемная защитная накладка(клипса) SC



Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина внутр, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погонного метра, кг
SF-1(SF-2) 50/3	0.5	55	70	25	1.2
SF-1(SF-2) 50/3	1	55	70	25	1.2
SF-1(SF-2) 65/3	2	65	80	25	1.5
SF-1(SF-2) 75/3	3	80	95	25	1.8
SF-1(SF-2) 100/3	4	105	125	25	2.1
SF-1(SF-2) 125/3	5	125	145	25	2.6
SF-1(SF-2) 125/3	6	125	145	25	2.6
SF-1(SF-2) 150/3	8	155	175	25	3.0
SF-1(SF-2) 200-20/3	10	145	165	35	2.4
SF-1(SF-2) 250-25/3	15	185	210	50	4.6
SF-1(SF-2) 300-30/3	20	245	265	45	3.7
SF-1(SF-2) 300-35/3	25	245	275	50	4.0
SF-1(SF-2) 350-40/3	30	310	340	35	4.6
SF-1(SF-2) 350-50/3	40	340	365	60	4.9
SF-1(SF-2) 400-50/3	50	340	365	60	4.9
SF-1(SF-2) 400-70/3	60	400	425	90	8.4
SF-1(SF-2) 450-80/3	80	450	480	90	8.9
SF-1(SF-2) 500-80/3	100	500	530	105	13.0
SF-1(SF-2) 515×80/3	125	по запросу			
SF-1(SF-2) 675×80/3	150	по запросу			

Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина внутр, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погонного метра, кг
SC 50/3	0.5	55	70	25	1.1
SC 30/5	0.5	55	70	25	1.1
SC 50/3	1	55	70	25	1.2
SC 30/5	1	55	70	25	1.2
SC 65/3	2	65	80	25	1.3
SC 50/5	2	55	70	25	1.2
SC 75/3	3	80	95	25	1.8
SC 50/5	3	65	80	25	1.3
SC 100/3	4	105	125	25	2.1
SC 60/5	4	65	80	25	1.3
SC 125/3	5	125	145	25	2.6
SC 60/5	5	80	95	25	1.8
SC 125/3	6	125	145	25	2.6
SC 60/5	6	80	95	25	1.8
SC 150/3	8	155	175	25	3.0
SC 60/5	8	105	125	25	2.1
SC 200-20/3	10	145	175	35	3.5
SC 100-20/5	10	95	110	35	2.3
SC 250-25/3	15	185	210	50	5.9
SC 125-25/5	15	105	125	50	3.7
SC 300-30/3	20	245	265	45	5.5
SC 125-30/5	20	125	145	50	4.2
SC 300-35/3	25	255	275	50	5.5
SC 150-35/5	25	135	155	50	3.6
SC 300-40/3	30	310	340	35	6.8
SC 150-40/5	30	155	175	60	5.2
SC 350-50/3	40	340	365	60	10.0
SC 200-50/5	40	185	210	70	6.5
SC 400-50/3	50	340	365	60	10
SC 220-50/5	50	220	240	75	8.9
SC 2-250-70/3	60	220	520	100	20.6
SC 250-70/5	60	220	240	100	10.3
SC 2-250-80/3	80	250	580	100	27.6
SC 250-80/5	80	250	290	100	13.8
SC 2-515-90/3	100	280	535	120	38.4
SC 280-90/5	100	280	320	120	19.2

Схематическое изображение



Magnum-X

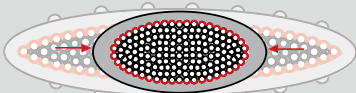
Преимущества

✓ Ультракомпактен

Благодаря тому, что внутренние нити и защитный чехол изготовлены из высокопрочных синтетических волокон, строп Magnum-X до 50% компактнее круглопрядных стропов той же грузоподъемности. Одновременно строп имеет более высокую поперечную и продольную плотность. Пряди накручены по спирали, для равномерного распределения нагрузки.

+ Преимущество

Подходит для работы с компонентами меньшего диаметра (позволяя при этом избежать перегибов, сопутствующих разрыву) и удобен в обращении.



Поперечное сечение под нагрузкой (r/n) в сравнении

✓ Легкая идентификация

Magnum оснащен дополнительной манжетой, в которую вплетена маркировка грузоподъемности, которая видна даже при сильном загрязнении.

+ Преимущество

Это является дополнительной страховкой от неправильного использования.



Маркировка грузоподъемности вплетена в чехол

✓ Максимально износостоек

Усиленный компактный чехол с применением износостойкого и устойчивого к порезам высокопрочного материала. Благодаря специальной конструкции снижена вероятность образования складок и, как результат, значительно увеличена износостойкость (срок службы).

+ Преимущество

Стропы Magnum-X даже в экстремальных условиях эксплуатации показывают высокий уровень безопасности и длительный срок службы.



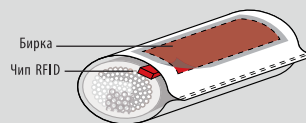
Компактный чехол изготовлен из высокопрочного полиэстера

✓ Точный контроль

Защищенная прозрачным чехлом прочная маркировочная бирка, оснащенная чипом RFID с уникальным 16-ти значным цифро-буквенным кодом для хранения информации об изделии, вшита в манжету. Манжета пришита к чехлу стропы.

+ Преимущество

Информация всегда будет доступна, что гарантирует более длительный срок службы и облегчает хранение информации о проводимом контроле и испытаниях стропы.



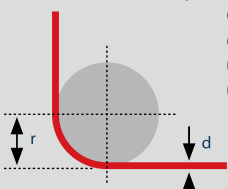
Защищенная бирка с чипом RFID

✓ Гарантированная грузоподъемность

Новые высокопрочные нити выдерживают значительно более высокую нагрузку. Благодаря этому внутренние пряди состоят из меньшего количества нитей, что позволяет достичь снижения толщины и веса на 1/3 и 1/2 соответственно.

+ Преимущество

При той же грузоподъемности Magnum-X может использоваться на кромках с меньшим радиусом в сравнение со стандартными стропами из полиэстера. Работа будет выполнена эффективнее, быстрее и безопаснее.



Определение острой кромки:
Радиус кромки < толщина стропы

✓ Надежная защита от острых кромок

В качестве дополнительной опции, стропы Magnum-X могут поставляться с защитными накладками Secutex. Полиуретановые накладки могут быть как с односторонней, так и с двусторонней защитой от острых кромок. Кроме того, по запросу накладки могут быть выполнены в форме клипсы.

+ Преимущество

Позволяет подстраиваться под конкретный технологический процесс: использовать строп как с накладкой, так и без неё.



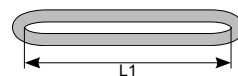
Защитные чехлы Secutex® Clip

Текстильные круглопрядные стропы большой грузоподъемности

Magnum-X

Тип	Номинальная Г/п, т	Прибл. толщина материала под нагрузкой, мм	Прибл. ширина материала под нагрузкой, мм	Прибл. вес погонного метра, кг	L1 мин, м	L1 макс, м
Magnum-X 10	10	12	65	0.9	2.0	60
Magnum-X 20	20	19	67	1.8	2.0	60
Magnum-X 25	25	19	85	2.4	2.0	60
Magnum-X 30	30	25	90	2.9	2.0	60
Magnum-X 40	40	25	105	3.9	3.0	60
Magnum-X 50	50	19	146	5.2	3.0	60
Magnum-X 60	60	21	173	7.1	3.5	30
Magnum-X 80	80	24	192	9.4	3.5	30
Magnum-X 100	100	35	227	13.6	3.5	30
Magnum-X 125	125	45	301	18.7	6.0	30
Magnum-X 150 ¹⁾	150	51	280	20.0	8.0	30
Magnum-X 200 ^{*1)2)}	200	49	284	20.0	8.0	30
Magnum-X 300 ^{*1)}	300	81	330	43.1	8.0	30
Magnum-X 450 ^{*1)2)}	450	79	330	43.1	8.0	30

- сниженный износ чехла благодаря использованию высокопрочного полиэстра.
- легкие в эксплуатации благодаря небольшому весу.
- маркировка грузоподъемности всегда читаема.
- прочная маркировочная бирка снабжена электронным носителем информации RFID.
- увеличенный срок службы благодаря усилению чехла стропа.
- грузоподъемность до 450т, эффективная длина до 30 м.
- стропы проверены на соответствие DIN EN 1492-2.

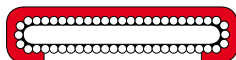


* Информация предоставляется по запросу

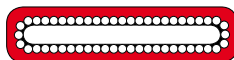
¹⁾ С боковым швом

²⁾ Коэффициент безопасности 1:5

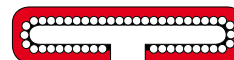
Односторонняя защитная накладка SF-1



Двухсторонняя защитная накладка SF-2



Съемная защитная накладка(клипса) SC



Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина внутр, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погонного метра, кг
SF-1 (SF-2) 60×25/3	10	60	80	35	1.4
SF-1 (SF-2) 110×30/3	20	110	130	40	2.0
SF-1 (SF-2) 140×35/3	30	140	160	45	2.4
SF-1 (SF-2) 170×40/3	40	170	190	50	2.8
SF-1 (SF-2) 170×40/3	50	170	190	50	2.8
SF-1 (SF-2) 255×50/3	60	255	275	60	3.8
SF-1 (SF-2) 380×60/3	80	380	400	70	5.1
SF-1 (SF-2) 515×60/3	100	515	535	70	6.3

Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина внутр, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погонного метра, кг
SC 60-25/3	10	60	80	35	1.7
SC 30-25/5		30	50	35	1.3
SC 110-30/3	20	110	130	40	2.4
SC 55-30/5		55	65	40	1.7
SC 140-35/3	30	140	160	45	2.9
SC 70-35/5		70	90	45	2.0
SC 170-40/3	40	170	190	50	3.4
SC 85-40/5		85	105	50	2.4
SC 170-40/3	50	170	190	50	3.4
SC 85-40/5		85	105	50	2.4
SC 255-50/3	60	255	275	60	4.7
SC 130-50/5		130	150	60	3.2
SC 380-60/3	80	380	400	70	6.5
SC 200-60/5		200	220	70	4.3
SC 2-515-60/3	100	515	535	105	8.2
SC 260-60/5		260	280	120	5.0
SC 2-515-80/3	125	260	535	90	8.7
SC 260-80/5		260	280	90	5.5
SC 2-675-80/3	150	340	695	90	10.7
SC 340-80/5		340	360	90	6.5

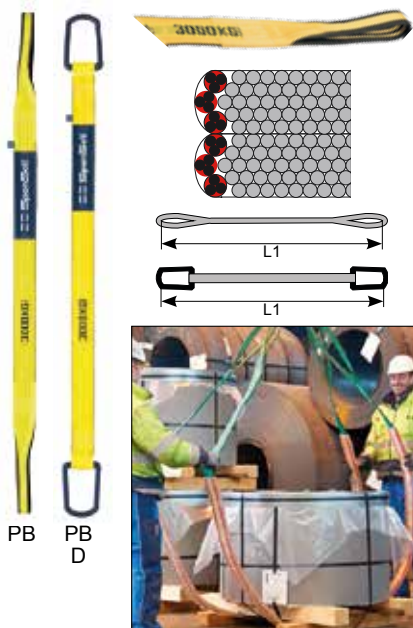


Magnum-X Magnum Plus



Текстильные ленточные стропы PowerStar

PB STAR- высокопрочные двухслойные стропы, имеющие дополнительную защиту от истирания петель и кромок. Благодаря пропитке ленты и специальному плетению значительно повышается срок службы текстильного стропы.



Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина петли, мм	Длина петли, мм	L1, мин, мм	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес 1-й метр, кг	Вес погонного метра, кг
PB 1000 STAR	1	30	300	1.0	30	5.6	0.3	0.2
PB 2000 STAR	2	35	300	1.0	60	5.6	0.6	0.4
PB 3000 STAR	3	50	400	1.3	90	6.0	1.0	0.6
PB 4000 STAR	4	65	400	1.3	120	6.2	1.4	0.8
PB 5000 STAR	5	80	500	1.5	150	6.4	1.7	1.0
PB 6000 STAR	6	70	700	1.9	180	7.6	2.2	1.2
PB 8000 STAR	8	90	800	2.2	240	7.6	2.9	1.6
PB 10000 STAR	10	160	1000	2.6	300	7.6	4.1	2.2
PB 1000 STAR D	1	-	-	1.0	30	5.6	1.4	0.2
PB 2000 STAR D	2	-	-	1.0	60	5.6	2.2	0.4
PB 3000 STAR D	3	-	-	1.0	90	6.0	4.2	0.6
PB 4000 STAR D	4	-	-	1.2	120	6.2	5.4	0.8
PB 5000 STAR D	5	-	-	1.5	150	6.4	9.0	1.0
PB 6000 STAR D	6	-	-	1.8	180	7.6	15.2	1.2
PB 8000 STAR D	8	-	-	2.2	240	7.6	22.6	1.6
PB 10000 STAR D	10	-	-	2.6	300	7.6	35.2	2.2

Защитные накладки для ленточных стропов Power Star SF-1, SF-2, SC

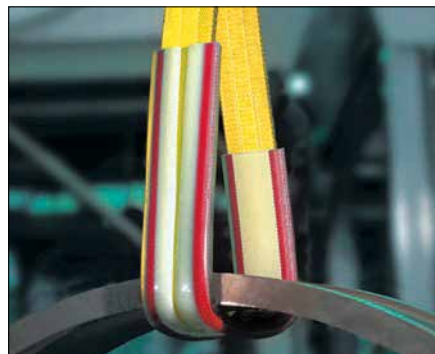
Постоянная и безопасная защита при подъеме грузов с острыми кромками или грузов с абразивными поверхностями.



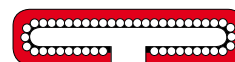
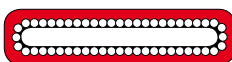
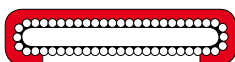
Односторонняя защитная накладка SF-1



Двухсторонняя защитная накладка SF-2



Съемная защитная накладка (клипса) SC



Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погонного метра, кг	
SF-1(SF-2)	30	1	55	20	0.9
SF-1(SF-2)	60	2	85	23	1.4
SF-1(SF-2)	90	3	115	25	2.2
SF-1(SF-2)	120	4	145	25	2.9
SF-1(SF-2)	150	5	175	25	3.4
SF-1(SF-2)	180	6	210	30	4.2
SF-1(SF-2)	240	8	270	35	5.5
SF-1(SF-2)	300	10	340	35	6.8

Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погонного метра, кг	
SC	30	1	47	22	0.9
SC	60	2	85	23	1.4
SC	90	3	115	25	2.2
SC	120	4	145	25	2.9
SC	150	5	175	25	3.4
SC	180	6	210	30	4.2
SC	240	8	270	35	5.5
SC	300	10	340	35	6.8

Схематическое изображение

Текстильные ленточные стропы PCS Малая ширина, большая грузоподъемность

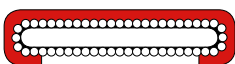


Тип	Номи- нальная Г/п, т	Ширина петли, мм	Длина петли, мм	L1, мин, мм	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Вес 1-й метр, кг	Вес погонного метра, кг
PCS 2000 A	2	30	350	1.1	30	11.2	0.5	0.4
PCS 4000 A	4	60	400	1.3	60	11.2	1.0	0.8
PCS 6000 A	6	50	600	1.7	90	12.0	1.5	1.2
PCS 8000 A	8	65	800	2.2	120	12.4	2.2	1.6
PCS 10000 A	10	80	900	2.4	150	12.8	2.9	2.0
PCS 12000 A	12	95	1100	2.8	180	15.2	3.6	2.4
PCS 16000 A	16	125	1200	3.0	240	15.2	4.0	3.2
PCS 20000 A	20	155	1400	3.4	300	15.2	7.0	4.4
PCS 2000 B	2	-	-	1.1	30	11.2	1.8	0.4
PCS 4000 B	4	-	-	1.3	60	11.2	3.0	0.8
PCS 6000 B	6	-	-	1.7	90	12.0	6.6	1.2
PCS 8000 B	8	-	-	2.2	120	12.4	11.2	1.6
PCS 10000 C	10	-	-	2.4	150	12.8	14.9	2.0
PCS 12000 C	12	-	-	2.8	180	15.2	21.5	2.4
PCS 16000 C	16	-	-	3.0	240	15.2	39.0	3.2
PCS 20000 C	20	-	-	3.4	300	15.2	63.0	4.4
PCS 10000 D	10	-	-	2.4	150	12.8	14.9	2.0
PCS 12000 D	12	-	-	2.8	180	15.2	21.5	2.4
PCS 16000 D	16	-	-	3.0	240	15.2	39.0	3.2
PCS 20000 D	20	-	-	3.4	300	15.2	63.0	4.4

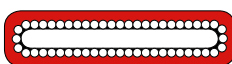
Защитные накладки SF-1-CS, SF-2-CS, SC-CS для ленточных стропов большой грузоподъемности PCS



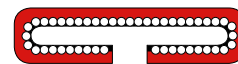
Односторонняя защитная накладка
SF-1



Двухсторонняя защитная накладка
SF-2



Съемная защитная накладка(клипса)
SC



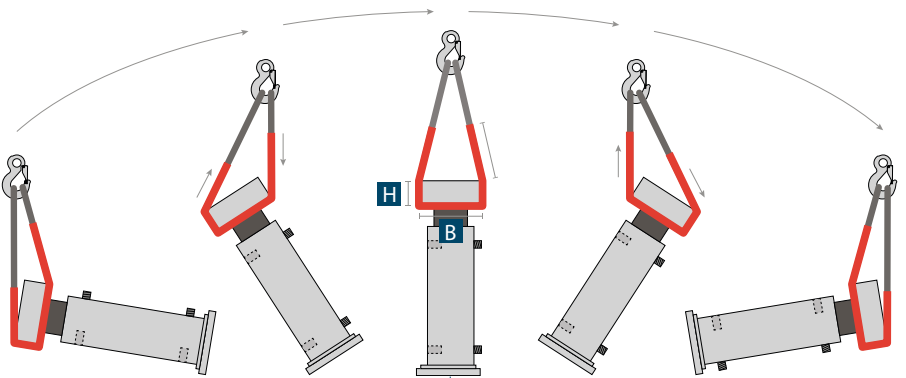
Тип	Номи- нальная Г/п, т	Ширина внутр., мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погон- ного метра, кг
SF-1(SF-2)-PSC 30	2	-	55	30	0.6
SF-1(SF-2)-PSC 60	4	-	90	35	1.6
SF-1(SF-2)-PSC 90	6	-	110	35	1.7
SF-1(SF-2)-PSC 120	8	-	145	40	2.3
SF-1(SF-2)-PSC 150	10	175	210	40	4.8
SF-1(SF-2)-PSC 180	12	205	230	40	4.9
SF-1(SF-2)-PSC 240	16	255	280	45	5.9
SF-1(SF-2)-PSC 300	20	310	340	40	6.8

Тип	Номи- нальная Г/п, т	Ширина внутр., мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес погон- ного метра, кг
SC-PSC 30	2	-	55	30	0.9
SC-PSC 60	4	-	90	35	2.1
SC-PSC 90	6	-	110	35	2.3
SC-PSC 120	8	-	145	40	3.2
SC-PSC 150	10	175	210	40	4.8
SC-PSC 180	12	205	230	40	4.9
SC-PSC 240	16	255	280	45	5.9
SC-PSC 300	20	310	340	40	6.8

Схематическое изображение

Кантовка изделий с острой (режущей) кромкой

с использованием текстильных стропов и защитных чехлов(накладок)



Кантовка груза на 90°

Кантовка груза на 180°

Шаг 1:

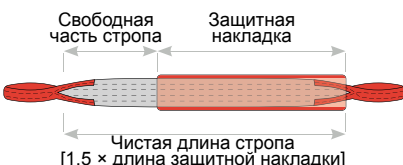
Определите минимальную длину защитной накладки

$$\frac{2 \times H \text{ [высота]} + 2 \times B \text{ [ширина]} + 2 \times \text{свободный край накладки } 25 \text{ см.}}{\text{Длина защитного чехла}}$$

Шаг 2:

Определите минимальную длину стропа

$$\frac{+ 1.5 \times \text{длина защитной накладки} + 2 \times \text{длина петли стропа}}{\text{Длина стропа}}$$



Шаг 1:

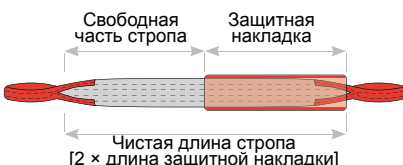
Определите минимальную длину защитной накладки

$$\frac{2 \times H \text{ [высота]} + 3 \times B \text{ [ширина]} + 2 \times \text{свободный край накладки } 25 \text{ см.}}{\text{Длина защитного чехла}}$$

Шаг 2:

Определите минимальную длину стропа

$$\frac{+ 2 \times \text{длина защитной накладки} + 2 \times \text{длина петли стропа}}{\text{Длина стропа}}$$



При подъёме и кантовке груза с использованием защитного чехла NoCut необходимо считать свободный край чехла не менее +20 % от длины чехла.

Безопасный подъём и кантовка

При подъёме и кантовке рулонной стали необходимо использовать защитные накладки.

Текстильный строп с защитной накладкой вешается на крановый крюк и располагается под нагрузкой. Во время подъёма строп свободно движется внутри накладки, которая плотно прилегает к грузу.

Советы по безопасной кантовке рулонной стали

1. Расположите строп строго вертикально в отверстии рулонной стали (на отметке 12 часов).
2. Единовременно можно кантовать только один рулон стали.
3. Под изделием рекомендуется использовать нескользящий напольный мат.
4. Необходимо исключить вращение рулона и смещение стропа относительно центра при подъёме.
5. Диагональное продёргивание стропа не допускается.

Крюки Joker (ASH) для круглопрядных и ленточных стропов

Безопасная строповка груза



Двойное преимущество крюка

Крюки Joker идеальное дополнение к круглопрядным и ленточным стропам. Кроме того они универсальны: они могут использоваться как для увеличения длины, так и в качестве крюка стропа, обеспечивающего надежное сцепление с такелажными петлями груза. Их использование в комплекте с одним или несколькими круглопрядными стропами позволяет быстро изготовление многоветвевых стропов.

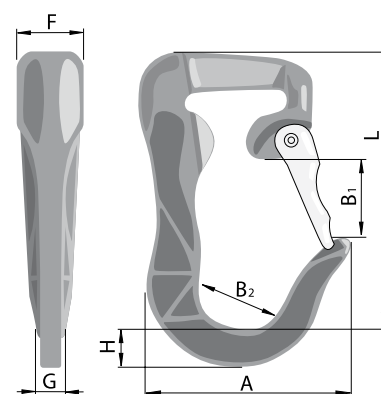
Конструкция крюка Joker специально разработана для работы с текстильными стропами. Цель - простота и надежность при эксплуатации. Такие детали как специальная форма крюка облегчают процесс строповки за такелажные петли груза. Боковые выступы в верхней части конструкции крюка благодаря своей форме предотвращают истирание стропов на его кромках.

Главный принцип-это безопасность

Кованые крюки изготовлены из стали класса качества 8 и поэтому имеют высокую прочность. Применение метода конечных элементов при конструировании крюков 1,2 и 3 т позволило снизить их собственный вес, что делает их эксплуатацию более легкой. Во избежание ошибок крюки имеют аналогичную текстильным стропам маркировку цветом. Таким образом соответствие крюков и стропов можно определить визуально.

Параметры:

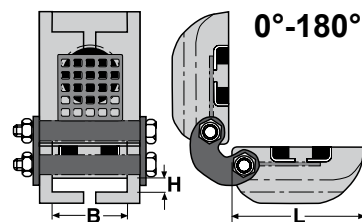
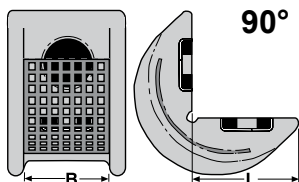
- служит для соединения съемных грузозахватных приспособлений.
- служит для надежного сцепления с такелажными петлями груза.
- высокая прочность: кованый крюк изготовлен из стали класса качества 8
- благодаря применению метода конечных элементов меньший вес (до 3т) и удобство в эксплуатации.
- защелка крюка для большей безопасности.
- во избежание ошибок крюки имеют такую же кодировку цветом, что и текстильные стропы.



Joker

Тип	Номинальная Г/л, т	A	B1	B2	F	G	H	L	Вес, кг/шт.
ASH.1	1	89	29	31	31	14	17	113	0.7
ASH.2	2	105	35	40	36	21	24	156	1.1
ASH.3	3	125	36	48	47	25	29	170	1.6
ASH.6	6	155	48	60	60	35	35	215	4
ASH.10	10	204	70	80	70	50	58	303	9.9

Защитные угловые полиуретановые накладки для текстильных стропов.



SWH A

Артикул	Вmax, мм	Lmax, мм	Вес, кг	Кол-во магнитов
Z099	30	100	-	0
Z099-1	60	100	-	0
Z0100-1	90	100	-	0
Z0101	100	100	1.2	0
Z0101-1	120	100	-	0
Z0102-1	150	100	-	0
Z0102-2	180	100	-	0
Z0103	200	100	-	0
Z0103-1	240	100	-	0
Z0104	300	100	-	0



SKB A

Артикул	Вmax, мм	Lmax, мм	Hmax, мм	Вес, кг
Z0114-1	30	115	10	-
Z0115-1	60	115	10	-
Z0116-1	90	115	10	-
Z0117-1	120	115	10	-
Z0117-2	150	115	10	-
Z0118-1	180	115	10	-
Z0118-2	240	115	10	-
Z0118-3	300	115	10	-



SWH B
с круглыми магнитными вставками

Артикул	Вmax, мм	Lmax, мм	Вес, кг	Кол-во магнитов
Z0104-1	30	100	-	1
Z0104-2	60	100	-	1
Z0105-1	90	100	-	1
Z0106	100	100	1.3	1
Z0106-1	120	100	-	1
Z0107-1	150	100	-	2
Z0107-2	180	100	-	2
Z0108	200	100	2.2	2
Z0108-1	240	100	-	3
Z0109	300	100	3.3	3



SKB B
с круглыми магнитными вставками

Артикул	Вmax, мм	Lmax, мм	Hmax, мм	Вес, кг	Кол-во магнитов
Z0118-4	30	115	10	-	1
Z019-1	60	115	10	-	1
Z0120-1	90	115	10	-	1
Z0121-1	120	115	10	-	1
Z0121-2	150	115	10	-	2
Z0122-1	180	115	10	-	2
Z0122-2	240	115	10	-	3
Z0122-3	300	115	10	-	3



SWH C
с круглыми магнитными вставками

Артикул	Вmax, мм	Lmax, мм	Вес, кг	Кол-во магнитов
Z0109-1	30	100	-	2×1
Z0109-2	60	100	-	2×1
Z0110-1	90	100	-	2×1
Z0111	100	100	1.4	2×1
Z0111-1	120	100	-	2×1
Z0112-1	150	100	-	2×2
Z0112-2	180	100	-	2×2
Z0113	200	100	2.4	2×2
Z0113-1	240	100	-	2×3
Z0114	300	100	3.6	2×3



SKB C
с круглыми магнитными вставками

Артикул	Вmax, мм	Lmax, мм	Hmax, мм	Вес, кг	Кол-во магнитов
Z0122-4	30	115	10	-	2×1
Z0123-1	60	115	10	-	2×1
Z0124-1	90	115	10	-	2×1
Z0125-1	120	115	10	-	2×1
Z0125-2	150	115	10	-	2×2
Z0126-1	180	115	10	-	2×2
Z0126-2	240	115	10	-	2×3
Z0126-3	300	115	10	-	2×3

Защитные угловые полиуретановые наклейки для канатных и цепных стропов.

Надежная защита каната и кромки груза

SK-K



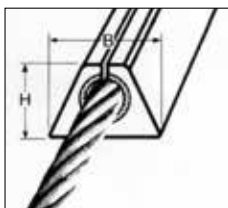
Тип	Внутр. Ø мм	М мм	L мм
SKK 6	6	32	80
SKK 8	8	44	95
SKK 10	10	54	110
SKK 13	13	65	140
SKK 16	16	80	160
SKK 20	20	90	180
SKK 22	22	100	200
SKK 32	32	130	260

SK-D

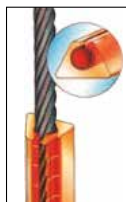
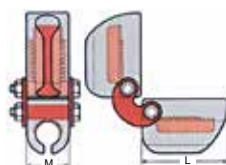


Тип	Внутр. Ø мм	М мм	L мм
SKD 16	16	32	80
SKD 24	24	44	95
SKD 32	32	54	110
SKD 40	40	65	140
SKD 48	48	80	160
SKD 60	60	100	200
SKD 80	80	140	280
SKD 100	100	170	340
SKD 120	120	180	360
SKD 150	150	220	400
SKD 2-60	60	180	360
SKD 2-80	80	260	520
SKD 2-100	100	320	640
SKD 2-120	120	340	680
SKD 2-150	150	420	400

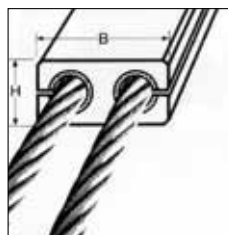
SDC



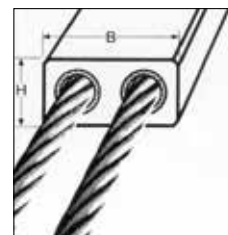
Тип	Внутр. Ø мм	H мм	B мм	Вес кг/м
SDC 10	10	23	36	0.60
SDC 12	12	23	36	0.60
SDC 14	14	29	44	0.85
SDC 16	16	29	44	0.85
SDC 18	18	35	52	1.20
SDC 20	20	35	52	1.20
SDC 22	22	39	59	1.45
SDC 24	24	39	59	1.45



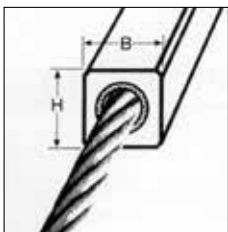
SDC-2



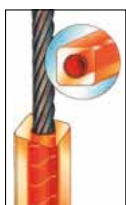
SD-2



SD



Тип	Внутр. Ø мм	H/B мм	Вес кг/м
SD 8	8	18	0.27
SD 10	10	20	0.32
SD 12	12	22	0.37
SD 14	14	26	0.52
SD 16	16	29	0.64
SD 18	18	33	0.83
SD 20	20	37	1.06
SD 22	22	41	1.30
SD 24	24	44	1.48
SD 26	26	48	1.77
SD 28	28	51	1.99
SD 30	30	59	2.77
SD 36	36	66	3.34
SD 40	40	74	4.22



Тип	Внутр. Ø мм	H мм	B мм	Вес кг/м
SDC/SD 8-2	8	18	36	0.55
SDC/SD 10-2	10	20	40	0.64
SDC/SD 12-2	12	22	44	0.74
SDC/SD 14-2	14	26	52	1.04
SDC/SD 16-2	16	29	58	1.28
SDC/SD 18-2	18	33	66	1.67
SDC/SD 20-2	20	37	74	2.11
SDC/SD 22-2	22	41	82	2.60
SDC/SD 24-2	24	44	88	2.97
SDC/SD 26-2	26	48	96	3.55
SDC/SD 28-2	28	51	102	3.97
SDC/SD 30-2	30	59	118	5.55
SDC/SD 36-2	36	66	132	6.68
SDC/SD 40-2	40	74	148	8.44

Текстильные ленточные стропы P2 с полиуретановым напылением

Стропы с защитным покрытием служат гораздо дольше!



P2 P2-C P2-D



	Тип	Номи- нальная Г/п, т	Ширина петли, мм	Длина петли, мм	L1 мин, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Прибл. вес 1-й м, кг	Вес погонного метра	
	PB 1000-P2	1	30	300	1	30	9.1	0.4	0.3	
	PB 2000-P2	2	35	300	1	60	9.5	1	0.6	
	PB 3000-P2	3	50	400	1.3	90	9.9	1.3	0.8	
	PB 4000-P2	4	65	400	1.3	120	10.9	1.8	1.1	
	PB 5000-P2	5	80	500	1.5	150	10.9	2.4	1.4	
	PB 6000-P2	6	70	700	1.9	180	11.1	3	1.7	
	PB 8000-P2	8	90	800	2.2	240	11.1	4.3	2.3	
	PB 10000-P2	10	160	1000	2.6	300	11.5	7.2	2.8	
		PB 1000-P2-C	1	30	300	1	30	9.1	0.9	0.3
		PB 2000-P2-C	2	35	300	1	60	9.5	2.5	0.6
PB 3000-P2-C		3	50	400	1	90	9.9	4.3	0.8	
PB 5000-P2-C		5	80	500	1.5	150	10.9	10.2	1.4	
	PB 1000-P2-D	1	-	-	1	30	9.1	1	0.3	
	PB 2000-P2-D	2	-	-	1	60	9.5	2	0.6	
	PB 3000-P2-D	3	-	-	1	90	9.9	3.7	0.8	
	PB 4000-P2-D	4	-	-	1.2	120	10.9	5.4	1.1	
	PB 5000-P2-D	5	-	-	1.5	150	10.9	8.7	1.4	
	PB 6000-P2-D	6	-	-	1.8	180	11.1	14.8	1.7	
	PB 8000-P2-D	8	-	-	2.2	240	11.1	22.8	2.3	
	PB 10000-P2-D	10	-	-	2.4	300	11.1	34	2.8	



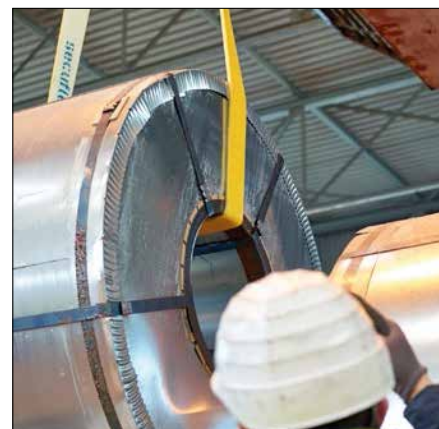
С 2-сторонним полиуретановым напылением
(покрытие SecurTex PowerFlex)

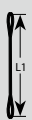
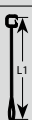
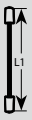
Увеличен срок службы благодаря напылению.

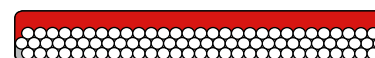
Стропы, лента которых имеет защитную, стойкую к истиранию тканую основу с пропиткой и дополнительную защиту петель высокопрочной нитью. Применяются при работе с грузами, имеющими шершавую и абразивную поверхность.

Текстильные ленточные стропы SX с двухсторонним покрытием

Стропы с двухсторонней защитой. Лента с одной стороны имеет покрытие Secutex Powerflex с дополнительной защитой от истирания, с другой покрытие Secuflex — защита от воздействия острых кромок. Дополнительная защита петель — высокопрочная нить.



	Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина петли, мм	Длина петли, мм	L1 мин, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Прибл. вес 1-й м, кг	Вес погонного метра	
	PB 1000-SX	1	30	300	1	30	13.1	0.5	0.4	
	PB 2000-SX	2	35	300	1	60	13.5	1.2	0.8	
	PB 3000-SX	3	50	400	1.3	90	13.9	1.6	1.3	
	PB 4000-SX	4	65	400	1.3	120	14.9	2.2	1.8	
	PB 5000-SX	5	80	500	1.5	150	14.9	2.8	2.2	
	PB 6000-SX	6	70	700	1.9	180	15.1	3.3	2.7	
	PB 8000-SX	8	90	800	2.2	240	15.1	4.2	3.8	
	PB 10000-SX	10	160	1000	2.6	300	15.5	6.8	4.8	
		PB 1000-SX-C	1	30	300	1	30	13.1	1.0	0.4
		PB 2000-SX-C	2	35	300	1	60	13.5	2.7	0.8
PB 3000-SX-C		3	50	400	1	90	13.9	3.6	1.3	
PB 5000-SX-C		5	80	500	1.5	150	14.9	10.6	2.2	
	PB 1000-SX-D	1	-	-	1	30	13.1	1.1	0.4	
	PB 2000-SX-D	2	-	-	1	60	13.5	2.2	0.8	
	PB 3000-SX-D	3	-	-	1	90	13.9	4.0	1.3	
	PB 4000-SX-D	4	-	-	1.2	120	14.9	5.6	1.8	
	PB 5000-SX-D	5	-	-	1.5	150	14.9	9.1	2.2	
	PB 6000-SX-D	6	-	-	1.8	180	15.1	15.1	2.7	
	PB 8000-SX-D	8	-	-	2.2	240	15.1	23.0	3.8	
	PB 10000-SX-D	10	-	-	2.4	300	15.5	34.1	4.8	



покрытие secuflex®
(покрытие Powerflex с обратной стороны)

- оптимальная защита части стропа, несущей нагрузку, благодаря защитному слою в 5 мм.
- высокая устойчивость к парезам со стороны, покрытой защитным слоем.
- сниженный износ петель стропа, благодаря их усилению.
- благодаря небольшому весу легкие в эксплуатации.
- стропы проверены в соответствии с DIN EN 1492-1.

Текстильные ленточные стропы S2 с двусторонним полиуретановым покрытием

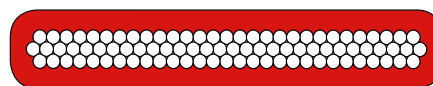
Двойная защита - надежнее строповка!



SX SX-C SX-D



- оптимальная защита благодаря защитному слою в 5 мм с двух сторон (несущая часть стропы)
- высокая устойчивость к порезам
- сниженный износ петель стропы благодаря их усилению
- благодаря небольшому весу легкие в эксплуатации
- стропы проверены в соответствии с DIN EN1492-1



2-стороннее покрытие secuflex®

Большой срок службы благодаря полному покрытию. Подъемный строп Spanset Power (PB-S2) с двусторонним покрытием (полиуретан). Secuflex S2 — защита от воздействия кромок и истирания стропы. Дополнительная защита петель — высокопрочная нить.

	Тип	Номинальная Г/п, т	Ширина петли, мм	Длина петли, мм	L1 мин, м	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Прибл. вес 1-й м, кг	Вес погонного метра
	PB 1000-S2	1	30	300	1	40	17.1	0.9	0.8
	PB 2000-S2	2	35	300	1	70	17.5	1.4	1.4
	PB 3000-S2	3	50	400	1.3	100	17.9	2	2.1
	PB 4000-S2	4	65	400	1.3	130	18.9	2.7	2.9
	PB 5000-S2	5	80	500	1.5	160	18.9	3.4	3.7
	PB 6000-S2	6	70	700	1.9	190	19.1	3.8	4.4
	PB 8000-S2	8	90	800	2.2	250	19.1	4.6	6.1
	PB 10000-S2	10	160	1000	2.6	310	19.5	7	7.6
	PB 1000-S2-C	1	30	300	1	40	17.1	1.4	0.8
	PB 2000-S2-C	2	35	300	1	70	17.5	2.9	1.4
	PB 3000-S2-C	3	50	400	1	100	17.9	5	2.1
	PB 5000-S2-C	5	80	500	1.5	160	18.9	11.2	3.7
	PB 1000-S2-DD	1	-	-	1	40	17.1	1.4	0.8
	PB 2000-S2-DD	2	-	-	1	70	17.5	2.6	1.4
	PB 3000-S2-DD	3	-	-	1	100	17.9	4.5	2.1
	PB 4000-S2-DD	4	-	-	1.2	130	18.9	6.4	2.9
	PB 5000-S2-DD	5	-	-	1.5	160	18.9	9.8	3.7
	PB 6000-S2-DD	6	-	-	1.8	190	19.1	15.8	4.4
	PB 8000-S2-DD	8	-	-	2.2	250	19.1	23.6	6.1
	PB 10000-S2-DD	10	-	-	2.4	310	19.5	34.3	7.6



Текстильные круглопрядные многоветвевые стропы

Круглопрядные стропы расположены полностью по всей ширине соединительного элемента, таким образом исключена опасность точечной нагрузки. Такое сочетание позволяет достигнуть грузоподъемность до 63 т.

Надежное соединение

Кованые крюки, используемые для многоветвевых стропов изготовлены из высокопрочной стали и имеют оптимальную ширину зева.

Легкая замена

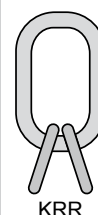
В случае, если только один из комплектующих элементов поврежден, нет необходимости в замене всего строба. Благодаря модульной системе сборки возможна замена отдельных комплектующих.

Надежная защита

Для увеличения срока службы каждая ветвь строба имеет дополнительный защитный чехол. Каждый чехол прочно сшит, это позволяет снизить износ и увеличивает удобство при эксплуатации.

1-ветвевой круглопрядный строп грузоподъемностью до 30 т

Тип	Номинальная Г/п, т	Номинальная Г/п до 60°, т		L1 мин, мм	L1 макс, м	Прибл. вес 1-й м, кг	Прибл. вес погонного метра, кг	Комплектующие		
		до 45°	до 60°					1×LS	2×KE	1×KR
RSG-1-1000LS/KE	1	1	0.375	10	1.4	0.3	1.5	KE 2.0	1.4	
RSG-1-2000LS/KE	2	2	0.375	10	2.5	0.5	2.5	KE 2.0	2.5	
RSG-1-3000LS/KE	3	3	0.375	20	3.7	0.8	4.0	KE 3.15	4.0	
RSG-1-4000LS/KE	4	4	0.375	20	5.7	1	4.0	KE 5.3	4.0	
RSG-1-5000LS/KE	5	5	0.375	20	6.6	1.1	6.7	KE 5.3	5.6	
RSG-1-6000LS/KE	6	6	1	20	9.1	1.4	6.7	KE 8.0	6.7	
RSG-1-8000LS/KE	8	8	1	20	9.4	1.8	10.0	KE 8.0	10.0	
RSG-1-10000LS/KE	10	10	2.5	50	23	2.5	10.0	KE 12.5	10.0	
RSG-1-15000LS/KE	15	15	2.5	50	36	3.5	16.0	KE 15.0	22.4	
RSG-1-20000LS/KE	20	20	2.5	50	56	5	20.0	KE 21.5	22.4	
RSG-1-25000LS/KE	25	25	2.5	50	89	6	27.0	KE 31.5	25.0	
RSG-1-30000LS/KE	30	30	2.5	50	94	8	31.5	KE 31.5	43.0	



2-ветвевой круглопрядный строп грузоподъемностью до 42 т

Тип	Номинальная Г/п, т	Номинальная Г/п, т		L1 мин, мм	L1 макс, м	Прибл. вес 1-й м, кг	Прибл. вес погонного метра, кг	Комплектующие		
		до 45°	до 60°					2×LS	4×KE	1×KRR
RSG-2-1400LS/KE	1.4	1.4	1	10	0.375	3.8	0.6	1.5	KE 2.0	1.4
RSG-2-2800LS/KE	2.8	2.8	2	10	0.375	5.6	1	2.5	KE 2.0	4.0
RSG-2-4200LS/KE	4.2	4.2	3	20	0.375	9	1.6	4.0	KE 3.15	5.6
RSG-2-5600LS/KE	5.6	5.6	4	20	0.375	12.9	2	4.0	KE 5.3	5.6
RSG-2-7000LS/KE	7	7	5	20	0.375	13.3	2.2	6.7	KE 5.3	10.0
RSG-2-8400LS/KE	8.4	8.4	6	20	1	22.9	2.8	6.7	KE 8.0	10.0
RSG-2-11200LS/KE	11.2	11.2	8	20	1	24.9	3.6	10.0	KE 8.0	14.0
RSG-2-14000LS/KE	14	14	10	50	2.5	40	5	10.0	KE 12.5	14.0
RSG-2-21000LS/KE	21	21	15	50	2.5	69	7	16.0	KE 15.0	22.4
RSG-2-28000LS/KE	28	28	20	50	2.5	108	10	20.0	KE 21.2	28.0
RSG-2-35000LS/KE	35	35	25	50	2.5	143	12	27.0	KE 31.5	43.0
RSG-2-42000LS/KE	42	42	30	50	2.5	156	16	31.5	KE 31.5	43.0



4-ветвевой круглопрядный строп грузоподъемностью до 63 т

Тип	Номинальная Г/п, т	Номинальная Г/п, т		L1 мин, мм	L1 макс, м	Прибл. вес 1-й м, кг	Прибл. вес погонного метра, кг	Комплектующие		
		до 45°	до 60°					4×LS	8×KE	1×KRR
RSG-4-2100LS/KE	2.1	2.1	1.5	0.375	10	9.1	1.2	1.5	KE 2.0	3.0
RSG-4-4200LS/KE	4.2	4.2	3	0.375	10	11.8	2	2.5	KE 2.0	5.3
RSG-4-6300LS/KE	6.3	6.3	4.5	0.375	20	18.4	3.2	4.0	KE 3.15	8.0
RSG-4-8400LS/KE	8.4	8.4	6	0.375	20	27.1	4	4.0	KE 5.3	14.0
RSG-4-10500LS/KE	10.5	10.5	7.5	0.375	20	32	4.4	6.7	KE 5.3	14.0
RSG-4-12600LS/KE	12.6	12.6	9	1	20	43	5.6	6.7	KE 8.0	14.0
RSG-4-16800LS/KE	16.8	16.8	12	1	20	46.3	7.2	10.0	KE 8.0	21.2
RSG-4-21000LS/KE	21	21	15	2.5	50	102	10	10.0	KE 12.5	21.2
RSG-4-31500LS/KE	31.5	31.5	22.5	2.5	50	168	14	16.0	KE 15.0	33.5
RSG-4-42000LS/KE	42	42	30	2.5	50	260	20	20.0	KE 21.5	53.0
RSG-4-52500LS/KE	52.5	52.5	37.5	2.5	50	343	24	27.0	KE 31.5	53.0
RSG-4-63000LS/KE	63	63	45	2.5	50	363	32	31.5	KE 31.5	70.0



NoCut® высокотехнологичный устойчивый к порезам защитный чехол, изготовленный из высокопрочных волокон для большей безопасности



ленточных, так и круглопрядных. Он подходит для защиты текстильных стропов как PowerStar так и SupraPlus.

Для большей безопасности

Для разработки NoCut® была изготовлена испытательная машина, которая оценивает устойчивость защитного чехла к порезам в реальных условиях, под нагрузкой, равной номинальной. Это обусловило защитный эффект чехла NoCut® при различных острых кромках.

Достичь максимальной безопасности легко: чехол NoCut®.

Гибкость и минимальный вес чехла NoCut®, по сравнению с обычными продуктами для защиты от порезов, делает его простым в использовании в различных областях применения.

Чехол NoCut® соткан из высокотехнологичных волокон (высокомодульный полиэтилен) и обеспечивает наилучшую защиту текстильных стропов от порезов, причиняемых острыми кромками при нагрузках. Вращение и поворот груза также не являются проблемой для защитного чехла NoCut®, а его специальная ребристая структура позволяет стропу легко двигаться внутри чехла. Чехол NoCut® защищает строп даже при поперечном режущем движении, которое может возникнуть при подъеме груза. При наличии острых кромок, радиус которых составляет более 1 мм, смещение защитного чехла относительно груза на 2-3 см допустимо, до тех пор пока речь идет о типичной усадке груза при его подъеме. При совместной разработке процесса подъема груза с техническими специалистами компании SpanSet таким образом, чтобы не происходило смещение груза и защитного чехла относительно друг друга, гарантируется устойчивость к порезам даже при наличии острых кромок, радиус которых составляет менее 1 мм.

Чехол NoCut® поставляется в составе текстильного строба готовым к использованию с обработанными обрезными кромками. Стандартные защитные чехлы имеют длину от 250 мм и ширину от 30 мм до 300 мм.

Вам это знакомо?

При строповке стальных листов в качестве защиты от острых кромок (ответственным за подъем людям) часто приходится использовать пожарные шланги, перчатки или картон. Это противоречит установленным нормам и может привести к несчастным случаям со смертельным исходом, поэтому необходима специально разработанная защита стропов от острых кромок.

Действуйте!

SpanSet предлагает решение с высокой степенью защиты текстильных стропов – это продукты NoCut®. Чехол NoCut® - это тканый защитный высокотехнологичный чехол для текстильных стропов, который характеризуется особенно высокой стойкостью к порезам и истиранию. Разумеется, что NoCut® изготавливается для всех видов стропов SpanSet: как

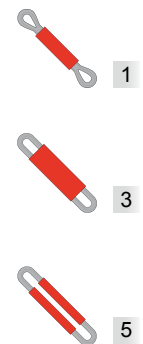


Чехол NoCut® предлагает лучшую защиту от порезов. На нём не остаётся следов даже после активного использования.

Благодаря минимальному весу и высокой гибкости чехол NoCut® прост в использовании даже в узких пространствах.

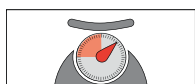
Внутренняя ширина

Г/л	SupraPlus		Magnum Plus		Magnum X		PowerStar, PB	PCS
	Рис. 5	Рис. 3	Рис. 5	Рис. 3	Рис. 5	Рис. 3	Рис. 1	Рис. 1
0.5	45	75	-	-	-	-	-	-
1.0	45	75	-	-	-	-	45	-
2.0	75	75	-	-	-	-	75	75
3.0	75	105	-	-	-	-	105	-
4.0	75	105	-	-	-	-	135	105
5.0	75	135	-	-	-	-	165	-
6.0	105	135	-	-	-	-	195	135
8.0	105	165	-	-	-	-	255	165
10	-	-	135	195	105	105	315	195
12	-	-	-	-	-	-	-	255
15	-	-	135	255	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	315
20	-	-	165	315	105	165	-	-

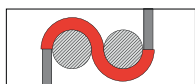


* Специальное исполнение - только по запросу

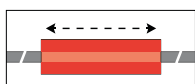
Обзор преимуществ



Защита текстильных стропов от порезов при минимальном весе чехла



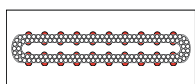
Эластичная и гибкая структура



Легко одевается на строп. Имеет 2 рабочие поверхности

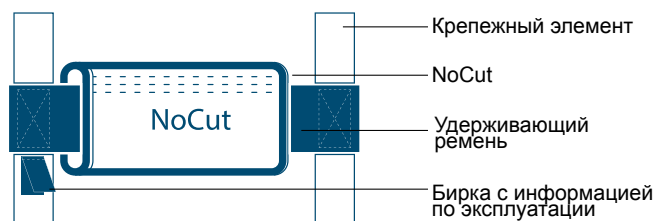


Протестированная защита от порезов



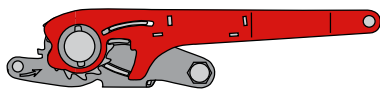
1 Уникальная ребристая структура

NoCut@pad сочетает в себе чехол NoCut@sleeve и тканевые фиксаторы, которые имеют крепежные элементы на обоих концах. NoCut@pad имеет два варианта крепления: липучки или металлические пряжки с обеих сторон.



Системы закрепления грузов

Крепежный ремень ErgoABS



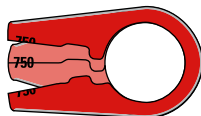
Для ежедневного закрепления грузов необходимы не просто надежные крепежные ремни. Вам необходимы решения, которые облегчают работу и делают контроль за безопасностью более легким и простым. Наши крепежные ремни - это оптимальное решение.

Удлиненный рычаг, эргономичность в эксплуатации

Удлиненный рычаг храпового механизма Ergo значительно облегчает натяжение крепежного ремня. Высокое предварительное натяжение достигается при значительно меньшем мышечном усилии. Благодаря тому, что для натяжения ремня рычаг необходимо тянуть вниз, а не поднимать вверх, трещетка щадит позвоночник. Удлиненный рычаг - эргономичность в эксплуатации.

Индикатор предварительного натяжения

Используя запатентованный индикатор TFI, Вы можете определить предварительное натяжение крепежного ремня. Если индикатор TFI сомкнут, это указывает на максимальное предварительное усилие в 750 даН. Также возможно определить промежуточное усилие. Теперь в наличии TFI с адаптером для съемной части крепежного ремня.



Интегрированная защита от острых кромок

Крепежные ремни SpanSet известны своей низкой способностью к растяжению - макс. 4%. Дополнительная износостойкая окантовка даже при закреплении грузов с абразивной поверхностью - это беспроблемный вариант. SpanSet - ваш надежный партнер при закреплении грузов.



Крепежный ремень ErgoABS



Тип крюка	Схема крепления				Ширина ленты, мм	Станд. длина IG, м	Фикс. часть FE, м
	даН	даН	даН	даН			
5 т, состоит из 1 части							
-			5000		50	8	
5 т, состоит из 2 частей							
A	2500	5000		500	50	8	0.50
B	2500	5000		500	50	8	0.50
C	2500	5000		500	50	8	0.50
D	2500	5000		500	50	8	0.50

Состоит из 1 части



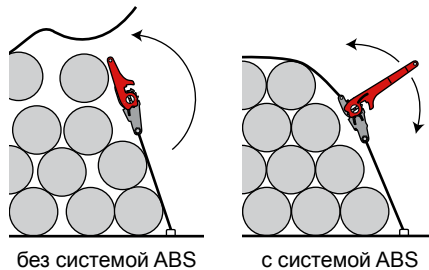
Тип крюка	Схема крепления		Ширина ленты, мм	Станд. длина IG, м	Фикс. часть FE, м
	даН	даН			
10 т, состоит из 1 или 2 частей					
C1	5000	10000	50	4	0.50
D1	5000	10000	50	4	0.50
20 т, состоит из 2 частей					
A1	10000	20000	75	4	0.70
B1	10000	20000	75	4	0.70

Состоит из 2 частей



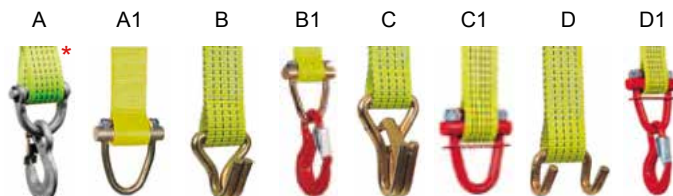
Система "Anti-Belt-Slip"

Натяжной механизм разблокирован, ремень ослабляется, груз выходит из под контроля: кто-либо, испытавший это, знает насколько важна система ABS. Данная система позволяет полностью контролировать натяжение ремня. Система ABS допускает пошаговое уменьшение силы предварительного натяжения. Таким образом вы имеете возможность произвести корректировку грузов, подверженных заваливанию набок или падению, при помощи вилочного погрузчика. Это позволяет предотвратить несчастные случаи и порчу грузов.



Маркировочная бирка на обеих частях крепежного ремня

Для постоянного контроля того, подходит ли крепежный ремень для закрепления определенного груза или нет, каждая из его частей оснащена маркировочной биркой. Безданной бирки запрещено дальнейшее использование крепежного ремня. Изделия повышенного класса дополнительно оснащены защитным чехлом.



* Возможность замены крюка

Стяжная лента Easy Lash

Безопасность для любых задач



EasyLashtex

Лента EasyLashtex изготовлена из высокопрочного полиэстерового волокна и рассчитана на высокие нагрузки во время перевозки грузов. Лента может использоваться как для закрепления грузов, так и для увязывания паллет. Благодаря своей структуре и термофиксации лента имеет прочность соответствующую стальной ленте, но сама значительно легче. Кроме того она намного удоб-

ней и безопаснее при эксплуатации, так как при увязке стальной лентой возникает угроза порезов из-за острой кромки, а также отскакивания ленты.

В ассортименте лента EasyLashtex от 16 до 50 мм. Благодаря высокопрочной структуре материала EasyLashtex при использовании подходящих комплектующих элементов максимально возможное усилие достигает 7,500 даН.

Тип	Ширина ленты, мм	Прочность ленты, даН	Вид замка (пряжки)	Метров в бухте	Вес, за упаковку, кг
EL 25 MBL	25	1200	B8, 80005, 1422	400	10.5
EL 35 MBL	35	3000	80009	300	21.5
EL 40 MBL	40	5000	01436	200	20.2
EL 49 MBL*	49	1900	01950, 80010	300	12.0
EL 49 MBL*	49	4800	80010, 1421	200	18.9
EL 49 MBL*	49	6000	01433	200	23.4

* Учитывайте прочность ленты



Преимущества:

- высокая прочность, небольшой вес: идеальная альтернатива металлической ленте.
- легкие в эксплуатации.
- соответствуют требованиям стандарта немецкой железной дороги BN 918 090: проверенное качество.
- ясная маркировка прочности ленты для избежания ошибок при использовании.
- подходит для перевозки в контейнерах, по железной дороге и морю.
- минимальная травмоопасность.
- сохранность грузов с чувствительной поверхностью.
- устойчивость к атмосферным воздействиям, не ржавеют ленту можно использовать повторно.

Высокие прочностные характеристики

Для того чтобы в полной мере использовать ленту EasyLashtex Вам необходимы специальные пряжки EasyLashtex, размер, покрытие и материал которых оптимизированы для увязывания грузов. Только таким образом Вы сможете достичь максимальную прочность.



Пряжки EasyLashtex изготовлены из цельного высокопрочного материала. Поэтому истирание из-за швов или грат отсутствует. Поверхность пряжек либо оцинкованная, либо фосфатированная и поэтому устойчива к коррозии. Такая поверхностная обработка является необходимым условием для надежного фрикционного соединения при увязывании.

Максимальные безопасные нагрузки на стропы с учетом способов строповки и обвязки груза, Т

Г/лн стропы, Т	До 6°		6-45°	45-60°	6-45°	45-60°	6-45°	45-60°	6-45°	45-60°			
	M = 1	M = 0.8	M = 2	M = 1.4	M = 1	M = 0.7	M = 0.5	M = 1.4	M = 1.12	M = 1	M = 0.8	M = 2.1	M = 1.5
0.5	0.5	0.4	1	0.7	0.5	0.35	0.25	0.7	0.56	0.5	0.4	1.05	0.75
1	1	0.8	2	1.4	1	0.7	0.5	1.4	1.12	1	0.8	2.1	1.5
2	2	1.6	4	2.8	2	1.4	1	2.8	2.24	2	1.6	4.2	3
3	3	2.4	6	4.2	3	2.1	1.5	4.2	3.36	3	2.4	6.3	4.5
4	4	3.2	8	5.6	4	2.8	2	5.6	4.48	4	3.2	8.4	6
5	5	4	10	7	5	3.5	2.5	7	5.6	5	4	10.5	7.5
6	6	4.8	12	8.4	6	4.2	3	8.4	6.72	6	4.8	12.6	9
8	8	6.4	16	11.2	8	5.6	4	11.2	8.96	8	6.4	16.8	12
10	10	8	20	14	10	7	5	14	11.2	10	8	21	15
15	15	12	30	21	15	10.5	7.5	21	16.8	15	12	31.5	22.5
20	20	16	40	28	20	14	10	28	22.4	20	16	42	30
25	25	20	50	35	25	17.5	12.5	35	28	25	20	52.5	37.5
30	30	24	60	42	30	21	15	42	33.6	30	24	63	45
40	40	32	80	56	40	28	20	56	44.8	40	32		
50	50	40	100	70	50	35	25	70	56	50	40		
60	60	48	120	84	60	42	30	84	67.2	60	48		
80	80	64	160	112	80	56	40	112	89.6	80	64		
100	100	80	200	140	100	70	50	140	112	100	80		
150	150	120	300	210	150	105	75	210	168	150	120		

 **RUD**[®]


TECNOMAGNETE[®]

secutex[®]

Yale[®]



 **LIFTING
CLAMPS**[®]



SpanSet[®]


GreenPin[®]

ООО «РУД Лифтинг»
Тел.: +7 (812) 309-11-46
Факс: +7 (812) 968-01-75
e-mail: info@rudlifting.ru
www.rudlifting.ru