

СТРОПЫ



СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ

Стандартные грузоподъёмности при различных схемах строповки

	коэффициент	грузоподъёмность одного стропа, кг					грузоподъёмность двух ветвей стропа, кг			
		прямой подъём	петля	U-образный обхват, угол β			прямые стропы под углом β		петли под углом β	
				до 7°	7°–45°	45°–60°	7°–45°	45°–60°	7°–45°	45°–60°
	1,0			2,0	1,4	1,0	1,4	1,0	1,12	0,8
1000 кг	фиолетовый	1000	800	2000	1400	1000	1400	1000	1120	800
2000 кг	зеленый	2000	1600	4000	2800	2000	2800	2000	2240	1600
3000 кг	желтый	3000	2400	6000	4200	3000	4200	3000	3360	2400
4000 кг	серый	4000	3200	8000	5600	4000	5600	4000	4480	3200
5000 кг	красный	5000	4000	10000	7000	5000	7000	5000	5600	4000
6000 кг	коричневый	6000	4800	12000	8400	6000	8400	6000	6720	4800
8000 кг	синий	8000	6400	16000	11200	8000	11200	8000	8960	6400
10 000 кг	оранжевый	10000	8000	20000	14000	10000	14000	10000	11200	8000

СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ

Стандартные грузоподъёмности при различных схемах строповки

	коэффициент	грузоподъёмность одного стропа, кг					грузоподъёмность двух ветвей стропа, кг			
		прямой подъём	петля	U-образный обхват, угол β			прямые стропы под углом β		петли под углом β	
				до 7°	7°–45°	45°–60°	7°–45°	45°–60°	7°–45°	45°–60°
	1,0			2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,0
1000 кг	фиолетовый	1000	800	2000	1400	1000	700	500	1400	1000
2000 кг	зеленый	2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	2800	2000
3000 кг	желтый	3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500	4200	3000
4000 кг	серый	4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000	5600	4000
5000 кг	красный	5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500	7000	5000
6000 кг	коричневый	6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000	8400	6000
8000 кг	синий	8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000	11200	8000
10 000 кг	оранжевый	10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000	14000	10000



СТРОП КРУГЛОПРЯДНЫЙ С ДВУХСЛОЙНЫМ РУКАВОМ

модель RSD

Характеристики:

- двухслойный рукав с полиуретановой пропиткой
- цветовая индикация грузоподъёмности
- грузоподъёмность напечатана на рукаве
- чёрные полосы вдоль стропа указывают грузоподъёмность: каждая полоса на 1 т (только для стропов грузоподъёмностью до 10 т)
- текстильный строп не повреждает груз и руки оператора, и сам устойчив к повреждениям
- выдерживает температуру от -40 до +100° С, ультрафиолетовое излучение, не подвержен старению, влагостойкий

На заказ:

- другие грузоподъёмности и длины



Технические данные модели RSD

модель	цвет, EN 1492	грузо- подъём- ность при прямом подъёме, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол В до 7°, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол В 7°–45°, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол В 45°–60°, кг	грузо- подъём- ность при петлевой строповке, один строп, кг	ширина стропа под нагрузкой, прибл., мм	толщина стропа под нагрузкой, прибл., мм	наименьшая возможная длина на заказ, мм
RSD-01000	фиолетовый	1000	2000	1400	1000	800	52	5	500
RSD-02000	зеленый	2000	4000	2800	2000	1600	57	6	500
RSD-03000	желтый	3000	6000	4200	3000	2400	71	9	500
RSD-04000	серый	4000	8000	5600	4000	3200	76	9	1000



СТРОПЫ КРУГЛОПРЯДНЫЕ ДЛИННЫЕ

модель RSX

Характеристики:

- полиуретановая пропитка
- цветовая индикация грузоподъёмности
- грузоподъёмность напечатана на рукаве
- чёрные полосы вдоль стропа указывают грузоподъёмность: каждая полоса на 1 т (только для стропов грузоподъёмностью до 10 т)
- текстильный строп не повреждает груз и руки оператора, и сам устойчив к повреждениям
- выдерживает температуру от -40 до +100° С, ультрафиолетовое излучение, не подвержен старению, влагостойкий

На заказ:

- другие грузоподъёмности (до 100 т) и длины по запросу



Технические данные модели RSX

модель	цвет, EN 1492	грузо- подъём- ность при прямом подъёме, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол β до 7°, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол β 7°–45°, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол β 45°–60°, кг	грузо- подъём- ность при петлевой строповке, один строп, кг	ширина стропа под нагрузкой, прибл., мм	толщина стропа под нагрузкой, прибл., мм	наименьшая возможная длина на заказ, мм
RSX-01000	фиолетовый	1000	2000	1400	1000	800	52	10	500
RSX-02000	зеленый	2000	4000	2800	2000	1600	57	10	500
RSX-03000	желтый	3000	6000	4200	3000	2400	71	15	500
RSX-04000	серый	4000	8000	5600	4000	3200	76	15	1000
RSX-05000	красный	5000	10000	7000	5000	4000	86	20	1000
RSX-06000	коричневый	6000	12000	8400	6000	4800	96	20	2000
RSX-08000	синий	8000	16000	11200	8000	6400	112	25	2000
RSX-10000	оранжевый	10000	20000	14000	10000	8000	130	30	2000



СТРОП КРУГЛОПРЯДНЫЙ С ОДНОСЛОЙНЫМ РУКАВОМ

модель RSE

Характеристики:

- полиуретановая пропитка
- цветовая индикация грузоподъёмности
- грузоподъёмность напечатана на рукаве
- чёрные полосы вдоль стропа указывают грузоподъёмность: каждая полоса на 1 т (только для стропов грузоподъёмностью до 10 т)
- текстильный строп не повреждает груз и руки оператора, и сам устойчив к повреждениям
- выдерживает температуру от -40 до +100° С, ультрафиолетовое излучение, не подвержен старению, влагостойкий

На заказ:

- другие длины



Технические данные модели RSE

модель	цвет, EN 1492	грузо- подъём- ность при прямом подъёме, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол В до 7°, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол В 7°–45°, кг	грузо- подъём- ность при U-образной строповке, угол В 45°–60°, кг	грузо- подъём- ность при петлевой строповке, один строп, кг	ширина стропа под нагрузкой, прибл., мм	толщина стропа под нагрузкой, прибл., мм	наименьшая возможная длина на заказ, мм
RSE-01000	фиолетовый	1000	2000	1400	1000	800	50	10	500
RSE-02000	зеленый	2000	4000	2800	2000	1600	55	10	500
RSE-03000	желтый	3000	6000	4200	3000	2400	60	15	500
RSE-04000	серый	4000	8000	5600	4000	3200	75	15	1000
RSE-05000	красный	5000	10000	7000	5000	4000	85	20	1000
RSE-06000	коричневый	6000	12000	8400	6000	4800	90	20	2000
RSE-08000	синий	8000	16000	11200	8000	6400	100	25	2000
RSE-10000	оранжевый	10000	20000	14000	10000	8000	120	30	2000



СТРОП ПЕТЛЕВОЙ ДВОЙНОЙ, С УСИЛЕННЫМИ ПЕТЛЯМИ

модель HBD

Характеристики:

- двухслойная лента с полиуретановой пропиткой
- усиленные петли
- полосы вдоль стропа указывают грузоподъёмность:
каждая полоса на 1 т (только до грузоподъёмности 10 т)
- текстильный строп не повреждает груз и руки оператора, и сам устойчив к повреждениям
- выдерживает температуру от -40 до +100° С, ультрафиолетовое излучение, не подвержен старению, влагостойкий
- малое удлинение (менее 4%)

На заказ:

- другие длины



Технические данные модели HBD

модель	цвет, EN 1492	грузо-подъём-ность при прямом подъёме, кг	грузо-подъём-ность при U-образной строповке, угол β до 7°, кг	грузо-подъём-ность при U-образной строповке, угол β 7°–45°, кг	грузо-подъём-ность при U-образной строповке, угол β 45°–60°, кг	грузо-подъём-ность при петлевой строповке, один строп, кг	ширина тесьмы, мм	длина петли, прибл., мм	ширина петли, прибл., мм	наименьшая возможная длина на заказ, мм
HBD-01000	фиолетовый	1000	2000	1400	1000	800	30	300	15	750
HBD-02000	зеленый	2000	4000	2800	2000	1600	60	350	30	1000
HBD-03000	желтый	3000	6000	4200	3000	2400	90	400	45	1000
HBD-04000	серый	4000	8000	5600	4000	3200	120	500	60	1500
HBD-05000	красный	5000	10000	7000	5000	4000	150	550	75	1500
HBD-06000	коричневый	6000	12000	8400	6000	4800	180	600	90	2000
HBD-08000	синий	8000	16000	11200	8000	6400	240	650	120	2500
HBD-10000	оранжевый	10000	20000	14000	10000	8000	300	900	150	2500



СТЯЖНЫЕ РЕМНИ С ХРАПОВИКОМ

модель ZGR-25-250

Характеристики:

- при ручном усилии на рычаге в 50 кгс усилие затяжки ремня также 50 кгс
- стандартные длины 4 и 6 м

На заказ:

- другие длины



Технические данные модели ZGR-25-250

модель	исполнение	допустимая нагрузка на храповик, кгс	ширина ленты, мм	длина ленты, мм
ZGR-25-250-1	цельный	250	25	4000
ZGR-25-250-1	цельный	250	25	6000
ZGR-25-250-2-SPH	из двух частей, с крюками	250	25	4000
ZGR-25-250-2-SPH	из двух частей, с крюками	250	25	6000



СТЯЖНЫЕ РЕМНИ С ХРАПОВИКОМ

модель ZGR-25-500

Характеристики:

- при ручном усилии на рычаге в 50 кгс усилие затяжки ремня 100 кгс
- стандартные длины 4 и 6 м

На заказ:

- другие длины



Технические данные модели ZGR-25-500

модель	исполнение	допустимая нагрузка на храповик, кгс	ширина ленты, мм	длина ленты, мм
ZGR-25-500-1	1 лента	500	25	4000
ZGR-25-500-1	1 лента	500	25	6000
ZGR-25-500-2-SPH	2 детали, с крюками	500	25	4000
ZGR-25-500-2-SPH	2 детали, с крюками	500	25	6000



СТРОПЫ СО СТАЛЬНЫМИ СЕРДЕЧНИКАМИ

модель RSE-SRS

Стальной трос со свободным полиэстеровым чехлом согласно EN 1492-2, EN 13414-1, EN 13414-2 и EN 13414-3. Не повреждает груз, благодаря текстильному чехлу и не повреждается сам, благодаря стальным канатам внутри. Стандарт безопасности для грузов над людьми. Применяется в театральных установках.

Характеристики:

- грузоподъёмность до 4000 кг
- запас прочности 5:1
- минимальный радиус закругления стропуемой поверхности 6 мм
- устойчив к температурам до 150 °C
- понятные обозначения на ярлыке, чтобы исключить ошибки использования
- чёрный полиэстровый чехол
- разнообразные способы строповки
- отверстие для контроля сердечника

На заказ:

- другие длины



Технические данные модели RSE-SRS

модель	грузоподъёмность, кг	длина, м
RSE-SRS-1000-S-L1 0,5 m	1000	0,5
RSE-SRS-1000-S-L1 1 m	1000	1,0
RSE-SRS-1000-S-L1 1,5 m	1000	1,5
RSE-SRS-1000-S-L1 2 m	1000	2,0
RSE-SRS-1000-S-L1 3 m	1000	3,0
RSE-SRS-1000-S-L1 4 m	1000	4,0
RSE-SRS-2000-S-L1 0,5 m	2000	0,5
RSE-SRS-2000-S-L1 1 m	2000	1,0
RSE-SRS-2000-S-L1 1,5 m	2000	1,5
RSE-SRS-2000-S-L1 2 m	2000	2,0
RSE-SRS-2000-S-L1 3 m	2000	3,0
RSE-SRS-3000-S-L1 0,5 m	3000	0,5
RSE-SRS-3000-S-L1 1 m	3000	1,0
RSE-SRS-3000-S-L1 1,5 m	3000	1,5
RSE-SRS-3000-S-L1 2 m	3000	2,0
RSE-SRS-3000-S-L1 3 m	3000	3,0
RSE-SRS-3000-S-L1 4 m	3000	4,0
RSE-SRS-4000-S-L1 0,5 m	4000	0,5
RSE-SRS-4000-S-L1 1 m	4000	1,0
RSE-SRS-4000-S-L1 1,5 m	4000	1,5
RSE-SRS-4000-S-L1 2 m	4000	2,0
RSE-SRS-4000-S-L1 3 m	4000	3,0
RSE-SRS-4000-S-L1 4 m	4000	4,0



Идеальное сочетание стального
и текстильного стропа