



СТРОП

КОМПЛЕКТ

НАМ
20
ЛЕТ!

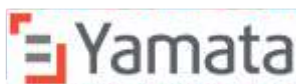
КАТАЛОГ

strop-komplekt.ru

8-800-200-12-06



Наши клиенты



Содержание

О компании.....	4 стр.
Стропы текстильные.....	6 стр.
Стропы круглопрядные.....	8 стр.
Стропы канатные.....	10 стр.
Звено РТЗ.....	13 стр.
Стропы цепные.....	14 стр.
Размеры комплектующих для стропов.....	16 стр.
Канаты стальные.....	20 стр.
Вспомогательные средства.....	22 стр.
Такелаж.....	23 стр.
Блоки монтажные.....	24 стр.
Цепи крепежные.....	26 стр.
Стяжные ремни.....	27 стр.
Цепи противоскольжения.....	28 стр.
Домкраты.....	29 стр.
Тросы буксировочные.....	30 стр.
Скобы такелажные.....	31 стр.
Траверсы. Производство.....	32 стр.
Траверсы.....	34 стр.
Торцевой захват.....	37 стр.
Захваты.....	38 стр.
Лебедки ручные.....	41 стр.
Ручные тали.....	42 стр.
Электрические тали.....	43 стр.
Складское оборудование.....	44 стр.
Пояса монтажные.....	46 стр.
Съемные стропы к поясам монтажным.....	47 стр.
Пологи, шторы.....	48 стр.
Индивидуальный заказ.....	49 стр.



О КОМПАНИИ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Компания «Строп-Комплект» производит стропы с 2003 года. Изготавливает и поставляет канатные, текстильные, круглопрядные и цепные стропы, стяжные ремни и крепёжные цепи для предприятий нефтегазового, металлургического, машиностроительного и строительного комплекса. А также поставляет другие приспособления для подъёма и перемещений грузов: траверсы, тали, лебедки, захваты, домкраты, монтажные блоки и такелаж.

Качество и надёжность выпускаемой продукции являются одним из главных приоритетов работы компании. Мы производим стропы из новых, сертифицированных комплектующих и материалов с заводов-изготовителей.

ООО «Строп-Комплект» имеет всю необходимую разрешительную документацию на изготовление и сертификаты соответствия на выпускаемую продукцию.

Компания «Строп-Комплект» осуществляет доставку по всей России и в страны ближнего зарубежья. Доставляем груз всеми видами транспорта. Качественная упаковка всех изделий гарантирует сохранность груза при его перевозке.





О КОМПАНИИ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06



На всех изделиях есть бирки: прочные металлические для канатных и цепных стропов. Из специальной ленты с термопечатью для текстильных и круглопрядных стропов.

Компания ООО «Строп-Комплект» является крупным и высокопроизводительным предприятием России по выпуску съёмных грузозахватных приспособлений. Изготовление строп осуществляется на трёх производственных участках, суммарная мощность которых составляет 36000 стропов разной грузоподъёмности в месяц.

Наша работа отмечена многочисленными положительными отзывами клиентов. Благодаря постоянному наличию запасов комплектующих деталей и сырья, мы в кратчайшие сроки выполняем заказы любых объёмов.

ООО «Строп-Комплект»:
Здесь можно ознакомиться с сертификатами





Текстильные стропы подходят для поднятия и перемещения грузов на промышленных, транспортных и складских предприятиях. Они не царапают и не деформируют груз при подъеме.

Строп текстильный петлевой, СТП

	Обозначение стропа-г/п, т	Ширина ленты, мм	Цвет ленты
	СТП-1,0	30	Фиолетовый
	СТП-2,0	50-60	Зелёный
	СТП-3,0	75-90	Жёлтый
	СТП-4,0	100-120	Серый
	СТП-5,0	125-150	Красный
	СТП-6,0	150-180	Коричневый
	СТП-8,0	200-240	Синий
	СТП-10,0	250-300	Оранжевый
	СТП-15,0	250-300	Оранжевый
	СТП-20,0	250-300	Оранжевый
	СТП-25,0	250-300	Оранжевый
	СТП-30,0	250-300	Оранжевый

Строп текстильный кольцевой, СТК

	Обозначение стропа-г/п, т	Ширина ленты, мм	Цвет ленты
	СТК-1,0	30	Фиолетовый
	СТК-2,0	50-60	Зелёный
	СТК-3,0	75-90	Жёлтый
	СТК-4,0	100-120	Серый
	СТК-5,0	125-150	Красный
	СТК-6,0	150-180	Коричневый
	СТК-8,0	200-240	Синий
	СТК-10,0	250-300	Оранжевый
	СТК-15,0	250-300	Оранжевый
	СТК-20,0	250-300	Оранжевый
	СТК-25,0	250-300	Оранжевый
	СТК-30,0	250-300	Оранжевый

Строп ленточный одноветвевой 1СТ

	Обозначение стропа-г/п, т	Ширина ленты, мм	Цвет ленты
	1СТ-1,0	30	Фиолетовый
	1СТ-2,0	50-60	Зелёный
	1СТ-3,0	75-90	Жёлтый
	1СТ-4,0	100-120	Серый
	1СТ-5,0	125-150	Красный
	1СТ-6,0	150-180	Коричневый
	1СТ-8,0	200-240	Синий
	1СТ-10,0	250-300	Оранжевый
	1СТ-12,0	250-300	Оранжевый
	1СТ-15,0	250-300	Оранжевый
1СТ-20,0	250-300	Оранжевый	

Строп ленточный двухветвевой 2СТ

	Обозначение стропа-г/п, т	Ширина ленты, мм	Цвет ленты
	2СТ-2,0	30	Фиолетовый
	2СТ-3,0	50-60	Зелёный
	2СТ-4,0	75-90	Жёлтый
	2СТ-5,0	100-120	Серый
	2СТ-6,0	125-150	Красный
	2СТ-8,0	150-180	Коричневый
	2СТ-10,0	200-240	Синий
	2СТ-12,0	250-300	Оранжевый
	2СТ-15,0	250-300	Оранжевый
	2СТ-20,0	250-300	Оранжевый

Строп ленточный четырехветвевой 4СТ

	Обозначение стропа-г/п, т	Ширина ленты, мм	Цвет ленты
	4СТ-3,2	30	Фиолетовый
	4СТ-6,3	50-60	Зелёный
	4СТ-8,0	75-90	Жёлтый
	4СТ-10,0	100-120	Серый
	4СТ-12,0	125-150	Красный
	4СТ-16,0	150-180	Коричневый
	4СТ-20,0	200-240	Синий
	4СТ-25,0	250-300	Оранжевый
	4СТ-32,0	250-300	Оранжевый

При заказе изделия, укажите:
 грузоподъемность и длину стропа.
 Посмотреть все виды текстильных стропов
 и заказать:





СТРОПЫ КРУГЛОПРЯДНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Стропы круглопрядные СТПк и СТКк – это современный вид эластичных и гибких стропов. Они облегают перемещаемый груз, принимая его форму, не повреждают поверхность и геометрию груза. Применяются при подъеме многотонных крупногабаритных грузов. Выдерживают динамические нагрузки. Возможно исполнение круглопрядных стропов: 1СТк, 2СТк, 4СТк.

г/п, т	Ширина чехла, мм	Цвет чехла	Масса 1м стропы, кг (ориентировочно)
1	40	фиолетовый	0,08
2	55	зеленый	0,16
3	65	желтый	0,24
4	80	серый	0,31
5	90	красный	0,36
6	100	коричневый	0,46
8	110	синий	0,61
10	120	оранжевый	0,75
15	150	оранжевый	1,13
20-30	185	оранжевый	1,5-2,25
40	200	оранжевый	3,0
50-60	250	оранжевый	3,75-4,61
70-90	250	оранжевый	5,47-6,79
100-200	300	оранжевый	7,5-25,9
200-300	600	оранжевый	25,9



строп текстильный
кольцевой круглопрядный



строп текстильный
петлевой круглопрядный



СТРОПЫ КРУГЛОПРЯДНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Текстильные круглопрядные стропы состоят из несущего сердечника с полимерными нитями и защитного чехла. Полимерные нити чехла практически не подвержены растяжению и препятствуют повреждению стропы. Форма стропы позволяет увеличить его срок службы, благодаря тому, что место соприкосновения с грузом и крюком крана может меняться. Различный цвет лент соответствует разной грузоподъемности стропов.



При заказе изделия, укажите: грузоподъемность и длину стропы.

Посмотреть все виды круглопрядных стропов и заказать:





СТРОПЫ КАНАТНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Стальные канатные стропы применяются в строительстве, на металлургических, машиностроительных, нефтехимических заводах, в складском хозяйстве и портах. Везде где требуется подъем и перемещение громоздких и тяжелых грузов. Используют при такелажных, ремонтных, монтажных, демонтажных, погрузочных работах.

Строп петлевой СКП1(УСК1)

	Обозначение стропа-г/п, т	D каната, мм
	СКП-0,5	8,3
	СКП-1,0	11,0
	СКП-1,6	13,0
	СКП-2,0	15,0
	СКП-3,2	19,5
	СКП-4,0	21,0
	СКП-5,0	24,0
	СКП-6,3	27,0
	СКП-8,0	30,5
	СКП-10,0	32,0
	СКП-12,5	39,5
	СКП-16,0	39,0
СКП-20,0	45,5	

Строп кольцевой СКК1(УСК2)

	Обозначение стропа-г/п, т	D каната, мм
	СКК-1,0	8,3
	СКК-2,0	11,5
	СКК-3,2	13,5
	СКК-4,0	15,0
	СКК-5,0	16,5
	СКК-6,3	20,0
	СКК-8,0	22,0
	СКК-10,0	23,5
	СКК-12,5	27,0
	СКК-16,0	31,0
	СКК-20,0	33,0
	СКК-25,0	39,5
СКК-32,0	45,5	

Строп комбинированный УСК3 (канат-цепь-канат)


	Обозначение стропа-г/п, т	D каната, мм	Калибр цепи, мм
	УСК3-1,0	11,0	6*18
	УСК3-2,0	15,0	8*24
	УСК3-3,2	19,5	10*30
	УСК3-5,0	24,0	13*39
	УСК3-6,3	27,0	16*48




СТРОПЫ КАНАТНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06


Строп одноветвевой 1СК

	Обозначение стропа-г/п, т	Д каната, мм
	1СК-0,5	8,3
	1СК-1,0	11,0
	1СК-1,6	13,0
	1СК-2,0	15,0
	1СК-2,5	16,5
	1СК-3,2	19,5
	1СК-4,0	21,0
	1СК-5,0	24,0
	1СК-6,3	27,0
	1СК-8,0	30,5
	1СК-10,0	32,0
	1СК-12,5	39,5
	1СК-16,0	39,0
1СК-20,0	45,5	

Строп двухветвевой 2СК

	Обозначение стропа-г/п, т	Д каната, мм
	2СК-1,0	9,6
	2СК-1,6	11,0
	2СК-2,0	13,0
	2СК-2,5	15,0
	2СК-3,2	16,5
	2СК-4,0	19,5
	2СК-5,0	21,0
	2СК-6,3	24,0
	2СК-8,0	27,0
	2СК-10,0	30,5
	2СК-12,5	32,0
	2СК-16,0	39,5
	2СК-20,0	39,0
2СК-25,0	45,5	

Строп четырехветвевой 4СК

	Обозначение стропа-г/п, т	Д каната, мм
	4СК-2,0	9,6
	4СК-3,2	12,0
	4СК-5,0	13,0
	4СК-6,3	16,5
	4СК-8,0	19,5
	4СК-10,0	21,0
	4СК-12,5	24,0
	4СК-16,0	27,0
	4СК-20,0	30,5
	4СК-25,0	32,0
	4СК-32,0	39,5
	4СК-40,0	39,0
	4СК-50,0	45,5



СТРОПЫ КАНАТНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Способ изготовления канатных стропов:



Способ опрессовки.
Петля образуется за счет опрессовки алюминиевой втулкой.

Способ заплётки.
Пряди распущенного каната вплетаются в нераспущенный канат.

Возможно изготовление стропов в исполнении ХЛ.
(канат по ГОСТ 7668-80, крюк ХЛ)
При заказе изделия, укажите:
грузоподъемность и длину стропы.
Посмотреть все виды канатных стропов
и заказать:

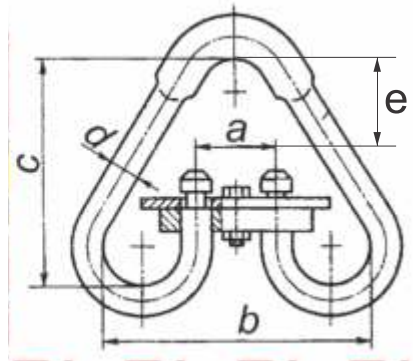




ЗВЕНО РТЗ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Чтобы звено наделось на крюк крана нужно подобрать звено соответствующего размера. При выборе стропа, укажите размер крюковой подвески, грузоподъемность крана или выберете звено РТЗ по размерам.



Звено РТЗ							
Обозначение изделия	г/п, т	Размеры звена, мм					Масса, кг
		d	a	b	c	e	
РТЗ-2,0	2,0	16	38	142	150	80	1,4
РТЗ-3,2	3,2	20	50	182	180	105	2,5
РТЗ-4,0	4,0	22	54	196	205	120	3,6
РТЗ-5,0	5,0	25	60	205	225	150	4,9
РТЗ-6,3	6,3	28	68	236	250	155	6,7
РТЗ-8,0	8,0	32	74	266	280	180	9,6
РТЗ-10,0	10,0	36	80	296	300	195	13,7
РТЗ-12,5	12,5	40	90	330	340	230	18,8
РТЗ-16,0	16,0	45	100	365	375	260	26,3
РТЗ-20,0	20,0	50	110	400	400	275	34,5
РТЗ-25,0	25,0	56	125	461	475	285	51,6
РТЗ-32,0	32,0	65	125	490	480	575	60,9
РТЗ-40,0	40,0	65	155	520	490	—	68,0
РТЗ-50,0	50,0	70	165	560	520	—	89,0



СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Цепные стропы применяются в строительстве и во всех сферах промышленности, где существует необходимость перемещать крупногабаритные и тяжелые грузы, а также грузы с высокой температурой, до 400 градусов. Стропы цепные облегченные высокой прочности класса стали Т8, изготавливаются из импортных комплектующих, из легированной стали.

Строп кольцевой УСЦ		
	г/п,т	калибр цепи, мм
	2,2	6*18
	4,0	8*24
	6,3	10*30
	10,5	13*39
	16,0	16*48
	25,0	20*60
	30,0	22*66
	40,0	26*78
	63,0	32*96

Ветвь цепная ВЦ		
	г/п,т	калибр цепи, мм
	1,12	6*18
	2,0	8*24
	3,15	10*30
	5,3	13*39
	8,0	16*48
	12,5	20*60
	15,0	22*66
	21,2	26*78
	31,5	32*96

Строп одноветвевой 1СЦ		
	г/п,т	калибр цепи, мм
	1,12	6*18
	2,0	8*24
	3,15	10*30
	5,3	13*39
	8,0	16*48
	12,5	20*60
	15,0	22*66
	21,2	26*78
	31,5	32*96

Строп двухветвевой 2СЦ		
	г/п,т	калибр цепи, мм
	1,6	6*18
	2,8	8*24
	4,25	10*30
	7,5	13*39
	11,2	16*48
	17,0	20*60
	21,2	22*66
	30,0	26*78
	45,0	32*96



СТРОПЫ ЦЕПНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Строп кольцевой 2ЦЦ

	г/п,т	калибр цепи, мм
	2,36	6*18
	4,25	8*24
	6,7	10*30
	11,2	13*39
	17,0	16*48
	26,5	20*60
	31,5	22*66
	45,0	26*78
	63,0	32*96

Строп трёхветвевой 3ЦЦ

	г/п,т	калибр цепи, мм
	2,36	6*18
	4,25	8*24
	6,7	10*30
	11,2	13*39
	17,0	16*48
	26,5	20*60
	31,5	22*66
	45,0	26*78
	63,0	32*96

Строп четырёхветвевой 4ЦЦ

	г/п,т	калибр цепи, мм
	2,36	6*18
	4,25	8*24
	6,7	10*30
	11,2	13*39
	17,0	16*48
	26,5	20*60
	31,5	22*66
	45,0	26*78
	63,0	32*96

Возможно изготовление стропов из цепи стали класса T10, T12, что позволит уменьшить вес изделия.

При заказе изделия, укажите:
грузоподъемность и длину стропа.
Посмотреть все виды цепных стропов
и заказать:





Звено овальное

	г/п, т	Цепь, мм	A, мм	B, мм	D, мм	масса, кг
	1,6	6*18	108	57	14	0,3
	2,12	8*24	116	60	16	0,53
	3,15	8*24	135	72	18	0,8
	5,3	10*30	160	90	22	1,1
	8	13*39	180	100	25	2,3
	11,2	16*48	200	115	32	3,9
	14	20*60	250	140	36	6,3
	17	22*66	290	155	40	8,9
	21,2	26*78	330	190	45	12
	31,5	32*96	355	185	50	17
	45	32*96	400	200	56	23,2

Звено овальное с дополнительными кольцами

	г/п, т	Цепь, мм	L, мм	B, мм	D, мм	B1, мм	D1, мм	L1, мм	масса, кг
	2,36	6*18	133	75	17	25	14	55	1,1
	3,15	8*24	130	73	19	35	14	58	1,2
	4,25	8*24	155	88	23	33	17	70	2,2
	6,7	10*30	177	97	26	38	18	85	3,1
	11,2	13*39	197	110	32	47	23	110	6,1
	17	16*48	258	143	36	60	25	137	9,9
	26,5	20*60	350	190	50	105	32	175	22,6
	31,5	22*66	350	195	51	100	37	175	25,2
	45	26*78	400	200	57	99	40	177	35,6
	63	32*96	460	245	71	110	51	200	66,4

Соединительное звено

	г/п, т	Цепь, мм	K, мм	A, мм	B, мм	D, мм	масса, кг
	1,12	6*18	46	14	23	7	0,08
	2	8*24	61	20	29	8	0,1
	3,15	10*30	69	25	34,5	12	0,3
	5,3	13*39	85	29	43,5	16	0,7
	8	16*48	106	33	54	20	1,1
	12,5	20*60	122	40,5	61	24	1,9
	15	22*66	136	47,5	66	28	2,7
	21,2	26*78	160	59	81	33	5
	31,5	32*96	205	67,5	101	36	9



Цепь грузовая Т8

	г/п, т	Цепь, мм	А, мм	В, мм	масса 1м, кг
	1,12	6*18	18	8,0	0,8
	2,0	8*24	24	13,6	1,5
	3,15	10*30	30	17,0	2,2
	5,3	13*39	39	22,1	3,8
	8,0	16*48	48	27,2	5,8
	12,5	20*60	60	34,0	9,1
	15,0	22*66	66	37,4	11
	21,2	26*92	92	44,2	15,3
	31,5	32*96	96	54,0	23,2

Крюк укорачивающий

	г/п, т	Цепь, мм	А, мм	К, мм	Р, мм	Г, мм	Масса, кг
	1,12	6*18	14	49	8	8,5	0,1
	2	8*24	16	59	10	10	0,9
	3,15	10*30	20	78	12	14	0,3
	5,3	13*39	25	96	15,5	17,5	0,6
	8	16*48	27,5	125	19	19,5	1,3
	12,5	20*60	33	127	21	22	3,4
	15	22*66	44	160	27	26	3,9

Крюк с вилочным разъемом

	г/п, т	Цепь, мм	К, мм	Н, мм	Р1, мм	Масса, кг
	1,12	6*18	76	21	30	0,3
	2	8*24	83	27	33	0,6
	3,15	10*30	105	35	43	1
	5,3	13*39	127	42	52	1
	8	16*48	145	55	57	3
	12,5	20*60	170	60	68	6
	15	22*66	210	65	89	10
	21	26*78	247	78	87	15
	31,5	32*96	310	85	122	27,9



Крюк с проушиной Т8

	г/п, т	Цепь, мм	А, мм	К, мм	Н, мм	Р, мм	масса, кг
	1,12	6*18	20	78	23	27	0,3
	2,0	8*24	24	94	28	32	0,4
	3,15	10*30	37	118	33	40	0,8
	5,3	13*39	42	150	44	46	1,7
	8,0	16*48	50	180	54	60	3,2
	12,5	20*60	62	215	61	60	5,1
	15,0	22*66	58	235	75	85	8,0
	31,5	32*96	86	350	90	120	15,8

Крюк самозапирающийся с проушиной Т8

	г/п, т	Цепь, мм	А, мм	К, мм	Р, мм	Н, мм	масса, кг
	1,12	6*18	21	108	29	24	0,5
	2,0	8*24	24	131	38	24	0,84
	3,15	10*30	31	169	43	29	1,6
	5,3	13*39	40	209	56	41	3,0
	8,0	16*48	56	254	66	50	6,0
	12,5	20*60	63	265	88	55	7,7

Крюк с большим зевом (литейный) Т8

	г/п, т	Цепь, мм	Р, мм	Н, мм	К, мм	А, мм	масса, кг
	1,5	6*18	55	33,5	113,5	26	0,7
	2,0	8*24	57	35	116	27,5	0,7
	3,15	10*30	60	33	130	32	1,2
	5,3	13*39	85	47,5	185	44	2,3
	8,0	16*48	92	57	210	52	4
	12,5	20*60	114	65,5	232	38	6



Крюк грузовой 320А

	г/п, т	d, мм	S, мм	G, мм	Масса, кг
	0,75	16	21	72	0,21
	1	18	24	81	0,25
	1,6	23	25	90	0,35
	2	27	26	102	0,5
	3,2	31	31	118	0,77
	5	38	38	144	1,52
	7	50	47	183	3,76
	11	62	57	225	6,8
	15	70	62	250	6,96
	22	89	97	320	15,33

Крюк ХЛ

	г/п, т	d, мм	D, мм	t, мм	S, мм	Масса, кг
	K-0,5	22	25	85	20	0,35
	K-1,0	26	32	105	24	0,55
	K-1,6	30	40	125	30	1
	K-2,0	35	45	140	36	1,25
	K-3,2	42	55	169	40	2,25
	K-4,0	44	60	177	45	3,1
	K-5,0	48	65	197	50	4,3
	K-6,3	50	75	218	58	6
	K-8,0	60	85	253	65	8,5
	K-10,0	70	95	288	75	11,8
	K-12,5	80	110	330	85	15,2

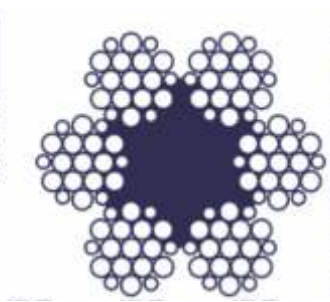


КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

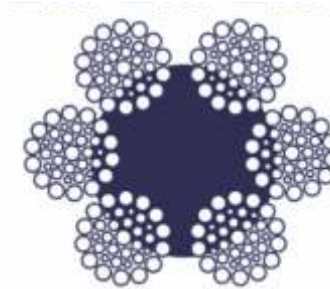
Стальной канат используется в строительном оборудовании, в транспортном оборудовании, в специальных подъемных механизмах, промышленных агрегатах, габаритных бурильных машинах.

Канат стальной ГОСТ 2688-80 6 прядей по 19 проволок + 1 органический сердечник



d,мм	Масса 1 м каната, кг	Разрывная нагрузка, т	d,мм	Масса 1 м каната, кг	Разрывная нагрузка, т
6,2	0,14	2,5	18,0	1,22	22,0
6,9	0,17	3,1	19,5	1,4	25,3
7,6	0,21	3,8	21,0	1,63	29,4
8,3	0,25	4,6	22,5	1,85	33,3
9,1	0,3	5,5	24,0	2,11	38,0
9,6	0,35	6,4	25,5	2,39	43,0
11,0	0,46	8,3	27,0	2,68	48,3
12,0	0,52	9,5	28,0	2,91	52,5
13,0	0,59	10,7	30,5	3,49	62,9
14,0	0,72	13,1	32,0	3,84	69,3
15,0	0,84	15,2	33,5	4,22	76,0
16,5	1,02	18,4	39,5	5,74	103,0

Канат стальной ГОСТ 7668-80 6 прядей по 36 проволок + 1 органический сердечник



d,мм	Масса 1 м каната, кг	Разрывная нагрузка, т	d,мм	Масса 1 м каната, кг	Разрывная нагрузка, т
9,7	0,38	6,8	22,0	1,83	32,6
11,5	0,51	9,1	23,5	2,13	38,0
13,5	0,69	12,4	25,5	2,49	44,5
15,0	0,81	14,4	27,0	2,8	50,0
16,5	1,04	18,6	31,0	3,65	65,2
18,0	1,24	22,1	33,0	4,15	74,2
20,0	1,52	27,1	39,5	6,08	108,5

Канат талевый стальной ГОСТ 16853-88

6 прядей по 31 проволоке
+ 1 органический сердечник

6 прядей по 31 проволоке
+ 1 металлический сердечник



d,мм	Масса 1 м каната, кг	Разрывная нагрузка, т
25,0	2,66	53,0
28,0	3,38	66,4



d,мм	Масса 1 м каната, кг	Разрывная нагрузка, т
25,0	2,45	46,2
28,0	3	58,2

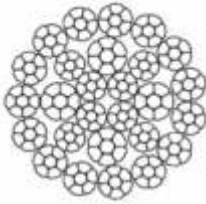


КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ

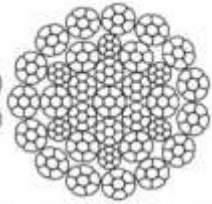
strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Компания «Строп-Комплект» предлагает широкий ряд импортных стальных канатов производства Италии, Германии, Португалии и Кореи.

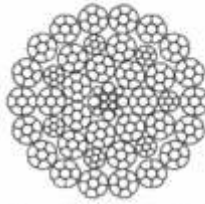
Многопрядные некрутящиеся крановые канаты
D 6,0-32,0 мм



27x7



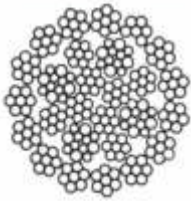
34x7



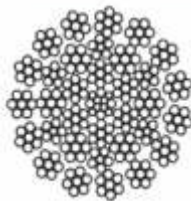
39x7



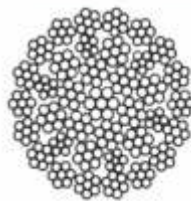
27x7



27(W)x7



36(W)x7-WSC



39(W)x7-WSC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- устойчивость к кручению;
- уменьшенное трение с поверхностью ручьёв блоков;
- повышенное сопротивление износу.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Трос стальной общего применения DIN 3055
Используется для закрепления и растяжки.



Типоразмер D, мм	Разрывная нагрузка, т	Количество метров в бобине	Масса бобины, кг
1,5	0,12	200	0,8
2	0,22	200	1,4
3	0,49	200	3,2
4	0,88	200	5,6
5	1,38	100	8,8
6	1,99	100	12,6
8	3,54	100	22,5
10	5,54	100	35,1
12	7,98	100	50,2

Зажим винтовой грузовой DIN 1142



Типоразмер D, мм	Диаметр каната, мм	Рекомендуемое число зажимов на петлю	Масса, кг/100шт
6,5	5,1-6,2	5	4,0
8	6,9-8,3	6	8,2
10	9,1-9,7	6	9,2
13	11,0-12,0	6	27,5
16	13,0-15,5	6	43,0
19	16,0-18,0	6	49,0
22	19,5-21,0	7	66,0
26	22,0-25,5	7	117,0
30	27,0-29,0	8	140,0
34	30,5-32,0	8	213,0
40	33,0-39,5	8	268,0

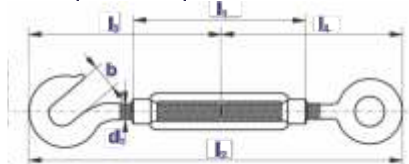
Веревка полиамидная



Диаметр, мм	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Вес, г/м	10,2	25	42,8	66	87	111	158	187	218
Метров в 1 кг	98	44,6	23,4	15,4	11,7	9,1	6,2	5,4	4,9
Разрывная нагрузка, т	0,35	0,6	1,15	2,1	2,7	4	5,5	6,2	8,55

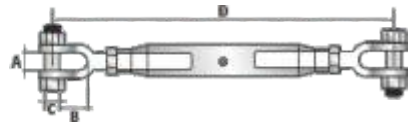


Талреп оцинкованный DIN 1480 крюк-кольцо, крюк-крюк, кольцо-кольцо



Размер	l1, мм	l3, мм	l4, мм	l2, мм	d1, мм	b, мм	вес, кг/100шт	Разрывная нагрузка, т		
								корпуса	кольца	крюка
М 06	110	85	80	165-250	6	8,5	9,5	1,0	0,1	0,04
М 08	110	85	84	180-260	8	11,0	16,5	1,2	0,2	0,06
М 10	125	112	105	200-290	10	13,5	29	1,5	0,5	0,15
М 12	125	117	115	250-335	12	15,5	43	2,0	2,0	0,35
М 14	140	122	122	275-365	14	18,5	62	2,0	2,0	0,35
М 16	170	138	165	315-430	15,3	19,0	92	3,0	3,0	0,7
М 20	200	170	187	370-500	18,7	20,5	163	4,0	4,0	1,0
М 22	220	185	187	390-535	22	26,0	220	5,0	5,0	1,5
М 24	255	205	205	435-605	22,8	26,0	300	6,0	6,0	2,0

Талреп оцинкованный DIN 1478 Вилка-вилка



Размер	Рабочая нагрузка, т	Разрывная нагрузка, т	A, мм	B, мм	D отв., мм	Dmin, мм	Dmax, мм	Длина тела, мм	Вес, кг/1шт
М8	0,3	1,5	9,7	18,5	6,5	205	290	115	0,2
М10	0,5	2,5	11	17	8	240	330	155	0,45
М12	0,7	3,5	16	29	11	305	405	205	0,8
М16	1,2	6,0	16	38	11,6	380	560	230	1,3
М20	1,5	7,5	25	42	17,5	380	545	270	2,2
М22	2,2	11,0	29,5	48	21,5	485	665	305	3,66
М24	5,0	25,0	31	58	23,5	525	735	325	4,25
М30	7,0	35,0	49	80	31	700	870	375	7,75
М39	10	50	58	76	38,5	730	960	410	15,75
М45	13	65	59	95	43	740	960	410	20,6



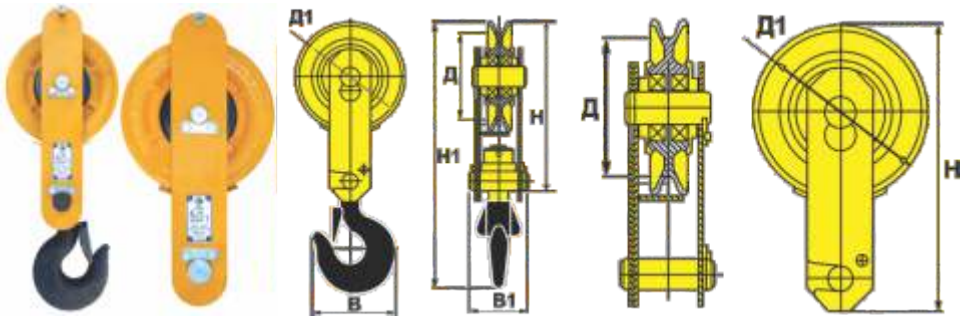
БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Для комплектации грузоподъемных механизмов с ручным приводом. Блоки применяются при монтажных, строительных и такелажных работах, в качестве подвесных, направляющих, поддерживающих блоков.

Блок монтажный БМ

Блоки поставляются в двух вариантах, с осью или крюком.



Модель с осью (ш)	БМ-0,5	БМ-1,6	БМ-3,2	БМ-5,0
Модель с крюком	БМ-0,5-0,1	БМ-1,6-0,1	БМ-3,2-0,1	БМ-5,0-0,1
г/п, т	0,5	1,6	3,2	5,0
Рекомендуемый диаметр применяемого каната, мм	3,5-4,8	9,0-11,0	11,0-14,0	14,0-18,0
Габаритные размеры, мм, не более				
D1	85	165	195	260
В/В1	55/45	120/110	150/120	185/120
H	120	290	340	440
H1	180	440	530	670
D	65	125	155	205
Масса без крюка, кг	0,45	6,3	10,5	16,5
Масса с крюком, кг	0,6	9	14,5	25,5



БЛОКИ МОНТАЖНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Блок монтажный
(одно и двухрольный, с крюком или ушком)



Рабочая нагрузка, т	Количество роликов	Диаметр каната, мм	Диаметр ролика, мм	Масса, кг
0,5	1	7,7	71	1,8
1,0	1	7,7-11	85	3,3
1,0	2	7,7	71	3,4
2,0	1	11,0-14,0	112	6,0
2,0	2	11,0	85	7,0
3,2	1	12,5-15,5	175	10,5
5,0	1	15,5-18,5	160	19,0
10,0	1	23-24,5	240	43,0
20,0	1	35,0	335	114,0



ЦЕПИ КРЕПЁЖНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Для транспортировки крупногабаритных, тяжелых или длинномерных грузов, а также специализированной техники используют специальные крепёжные цепи. Они обеспечивают надёжную фиксацию груза и его неподвижность в процессе транспортировки. Используют для транспортировки железнодорожным транспортом, на автомобильных тралах и в судоходстве.

Нагрузка одного комплекта (цепь с крюками+талреп), т	Калибр цепи, мм	Масса талрепа, кг	Масса 1 м цепи, кг
8,6	8*24	4,7	1,5
15,0	10*30	5,8	2,2
21,0	13*39	6,5	3,8

Как рассчитать комплект крепёжной цепи:

1. Взять предельный вес груза (например, 60т)
2. Определить количество комплектов крепёжных цепей, чтобы закрепить груз (стандартно, 4 комплекта)
3. Разделить предельный вес груза на количество комплектов крепёжных цепей. (60т / 4 комплекта крепёжной цепи = 15т)
Результат (15т) — это размер нагрузки комплекта, который потребуется.





РЕМНИ СТЯЖНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Применяются для фиксации грузов при перевозке на грузовых автомобилях, эвакуаторах и тралах. Они рассчитаны на эксплуатацию в любых погодных условиях, надёжно фиксируют транспортируемый груз, не повреждая его поверхность и не нарушая форму.

Кольцевой ремень

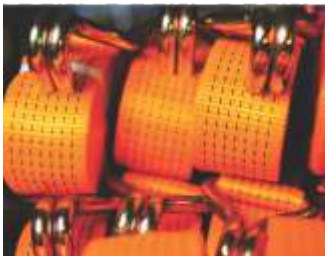


Ремень с крюками



Разрывная нагрузка (прямое натяжение), т	Разрывная нагрузка (при обхвате груза), т	Ширина ленты, мм	Стандартная длина, м
0,8	1,6	25	6 (0,5 + 5,5)
2,5	5	35	6 (0,5 + 5,5)
5	10	50	10 (0,5 + 9,5)
7	14	75	10 (0,5 + 9,5)
10	20	100	10 (0,5 + 9,5)

Возможно изготовления ремня с креплением – ласточкин хвост, усиленный храповой механизм, крюк с предохранителем.





ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Современные цепи противоскольжения для легковых и грузовых автомобилей. Изготовлены из закаленной стали, обеспечивают износостойкость и долговечность. Для выбора цепей противоскольжения необходимо знать только маркировку колес.

Сота



Лесенка



Пример маркировки

Пример №1: 370/80 R 20 370 — ширина профиля шины в мм 80 — отношение высоты профиля шины к ширине в % R20 — диаметр диска в дюймах	Пример №2: 1200×370×508 1200 — диаметр колеса в мм 370 — ширина профиля шины в мм 508 — диаметр диска в мм	Пример №3: 14,00-20 14,00 — ширина профиля шины в дюймах 20 — диаметр диска в дюймах
---	---	--

Посмотреть все виды цепей противоскольжения и заказать:





ДОМКРАТЫ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Домкрат гидравлический



г/п, т	Н подхвата, мм	Ход штока, мм	Площадь опоры, мм	Масса, кг	Габариты в упаковке, мм
2,0	194	118	88x92	2,4	105x100x190
3,0	216	120	92x100	4,0	115x105x205
5,0	216	127	96x100	4,7	120x110x220
8,0	220	140	103x118	6,0	130x115x240
10,0	230	150	110x123	6,6	135x120x235
12,0	235	154	116x134	7,8	145x125x250
15,0	235	150	33x136	8,6	150x150x250
20,0	235	145	144x150	11,7	160x150x255
25,0	255	150	140x175	16,0	195x180x270
30,0	285	150	155x190	17,0	210x185x270
50,0	330	180	176x218	23,0	260x185x270
100,0	350	140	201x250	68,0	390x370x350

Домкрат реечный



г/п, т	Н подхвата, мм	Ход рейки, мм	Масса, кг
1,5	605	300	11
3,0	735	355	25
5,0	730	345	30
10,0	800	390	53
16,0	820	320	65
20,0	865	315	72
25,0	950	410	93



ТРОСЫ БУКСИРОВОЧНЫЕ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Трос канатный

Рабочая нагрузка, т	2	3,5	4,5	6	10	12,5	15	20	25	32	40	50	60
Разрывная нагрузка, т	4,8	6	10	12	20	24	30	37,8	48	60	75	96	120
Диаметр каната, мм	9,6	11	13	15	19,5	21	24	27	30,5	32	39,5	39	45,5
Масса 1 м каната, кг	0,35	0,5	0,6	0,8	1,5	1,6	2,1	2,7	3,5	3,9	5,7	6	8

«Петля-Петля»



«Петля-Крюк»



«Крюк-Крюк»



Трос текстильный

Рабочая нагрузка, т	2	3	5	7	10	12,5	15	20	25	32	40	50
Разрывная нагрузка, т	4	7	8	12	18	25	31,5	36	50	64	72	97,2
Ширина ленты, мм	30	30	60	60	75	100	125	150	200	200	300	300
Масса 1 м стропа, кг	0,13	0,2	0,18	0,27	0,45	0,55	0,7	0,9	1,3	1,4	1,5	2

«Петля-Петля»



«Скоба-Скоба»



«Крюк-Крюк»



Трос полиамидный динамический (рывковый)

Разрывная нагрузка, т	4	6	9	12	33	44	57	71
Диаметр каната, мм	16	20	24	28	48	56	64	72
Масса 1 м каната, кг	0,2	0,3	0,4	0,5	1,4	1,9	2,5	3,2



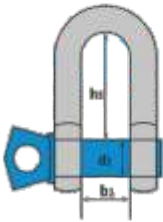


СКОБЫ ТАКЕЛАЖНЫЕ

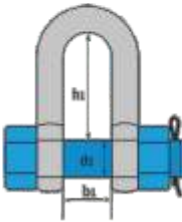
strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Скоба такелажная используются как вспомогательный, соединительный крепежный элемент при перемещении и подъеме груза, буксировке транспорта.

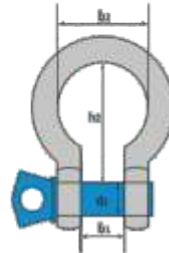
Скоба СА (прямая)
без шплинта



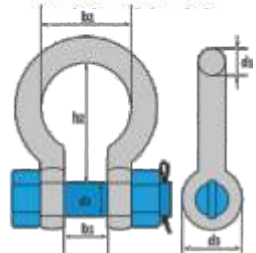
Скоба СА с гайкой
и шплинтом



Скоба СИ (винтовая)
без шплинта



Скоба СИ с гайкой
и шплинтом



Г/п, Т	d1, мм	d2, мм	d3, мм	b1, мм	b2, мм	h1, мм	h2, мм	Масса, кг
0,75	8	10	21	13	21	26	31	0,08
1,0	10	11	25	16	26	31	36	0,14
1,5	11	13	27	18	29	36	42	0,22
2,0	13	16	30	21	33	41	48	0,33
3,25	16	19	40	27	43	51	60	0,65
4,75	19	22	48	32	51	60	71	0,97
6,5	22	25	54	36	58	71	84	1,52
8,5	25	29	60	43	68	81	95	2,39
9,5	29	32	67	46	74	90	108	3,15
12,0	32	35	76	52	82	100	119	4,32
13,5	35	38	84	57	92	113	133	5,67
17,0	38	44	92	60	96	124	146	7,79
25,0	44	51	110	73	127	148	178	12,51
35,0	51	63	127	83	146	171	197	18,5
55,0	63	80	152	105	184	203	267	37,6
85,0	80	85	180	130	215	—	320	65,0
120,0	85	95	210	130	230	—	370	112,0



Производим все виды траверс. Они изготавливаются из качественных материалов и могут выдерживать различные нагрузки. Траверсы используются в различных отраслях промышленности, например, на строительных объектах, в автомобильной и судостроительной промышленности, а также в производстве металлоконструкций. Компания предлагает широкий ассортимент траверс различных типов и размеров, а также возможность изготовления изделий по индивидуальным заказам.





ТРАВЕРСЫ. ПРОИЗВОДСТВО

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06



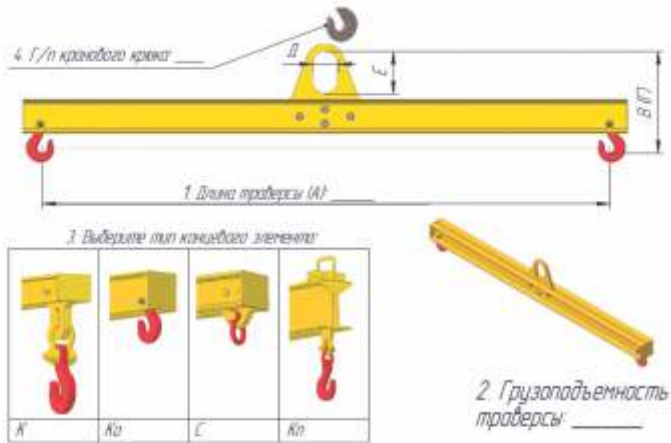


ТРАВЕРСЫ

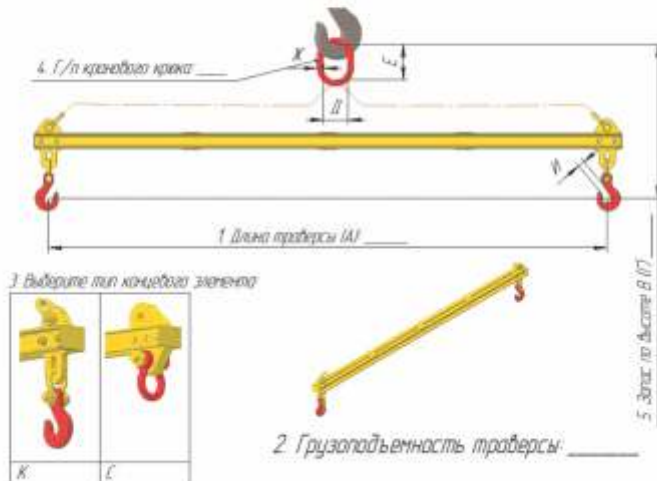
strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Используются для подъёма длинномерных грузов и грузов, где возникают ограничения по высоте. Траверы применяются в автомобилестроении; транспортировке; металлургии; промышленности (атомная, нефтегазовая, пищевая, химическая); в сельском хозяйстве и в строительстве.

Линейная траверса с подъёмом за центральную проушину



Линейная траверса с подъёмом через стропы

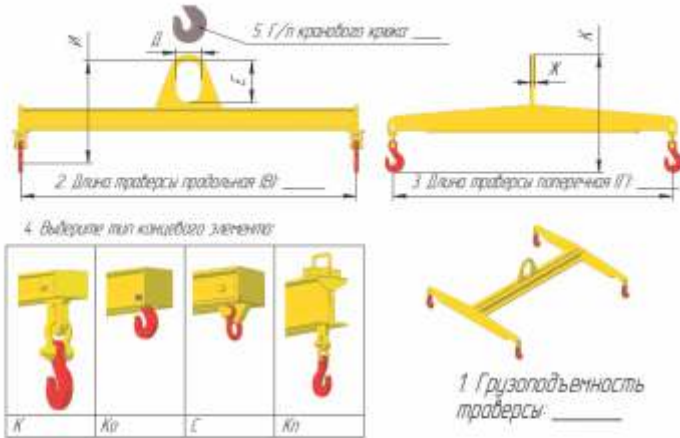




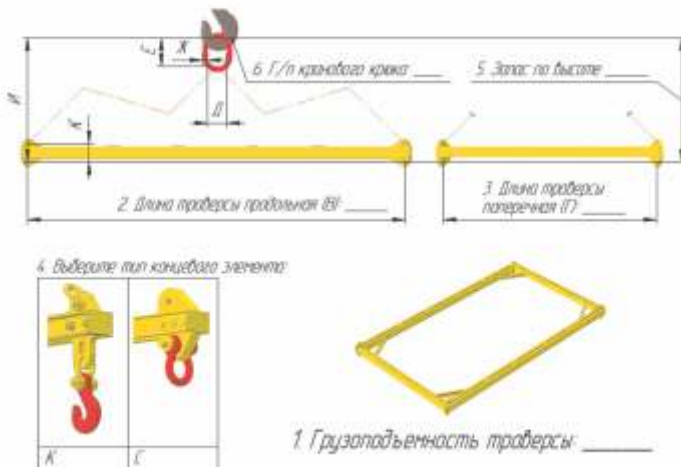
ТРАВЕРСЫ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Н-образная траверса с подъемом за центральную проушину



Пространственная рамная траверса с подъемом через стропы





ТРАВЕРСЫ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Траверы с мягкими полотенцами ПМ для труб

Марка	Диаметр трубопровода, мм	г/п, т	Количество полотенце	Наименование полотенца	Ширина полотенца, мм	Масса ПМ с комплектом полотенце, кг
ПМ 332	89-325	8,0	1	Строп текстильный (полотенце мягкое) СТП-8,0/2000	180	25
ПМ 524	377-530	16,0	1	Строп текстильный (полотенце мягкое) СТП-16,0/2500	200	60
ПМ 824	630-820	25,0	2	Строп текстильный (полотенце мягкое) СТП-16,0/3500	200	110
ПМ 1023	1020	32,0	2	Строп текстильный (полотенце мягкое) СТП-25,0/5500	300	150
ПМ 1428	1220-1420	60,0	4	Строп текстильный (полотенце мягкое) СТП-25,0/5500	300	460

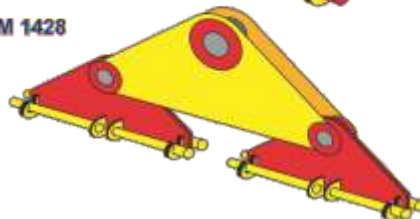
ПМ 332
ПМ 524



ПМ 824
ПМ 1023



ПМ 1428





ТОРЦЕВОЙ ЗАХВАТ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Торцевой захват для труб
(материал вставки: капролон, алюминий, медь, ПВД)

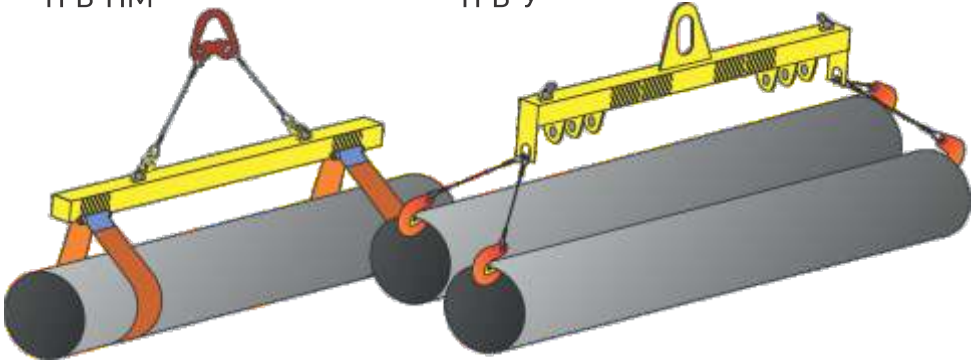


г/п, на 1 шт	1	1,6	2	3,2	4	5	6,3	8
Масса 1 шт, кг	2,07	2,71	4,6	5,2	5,73	9,57	10,52	11,2
Размер зева захвата, мм	40	40	40	40	40	40	40	40

Траверы ТРВ для погрузки труб

ТРВ-ПМ

ТРВ-У



Марка	ТРВ-61У	ТРВ-182У	ТРВ-252У	ТРВ-322У	ТРВ-81ПМ	ТРВ-321ПМ
г/п, т	6,0	18,0	25,0	32,0	8,0	32,0
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	377-820	1020-1420	1020-1420	1020-1420	1020	1020-1420
Длина поднимаемого трубопровода, м	8-12	8-12	8-12	8-12	12-36	12-36
Габаритные размеры ДхШхВ, м	9х0,5х0,6	9,9х0,55х0,6	9х0,9х1	9,9х0,6х1,8	5х0,5х2	6х0,6х0,8
Масса без навесного оборудования, кг	400	1200	1600	2500	400	1000



Захват вертикальный

Для вертикального подъема и перемещения листового металла только по одному захвату на лист либо несколькими через траверсу.



г/п, т	1,0	2,0	3,0	5,0
Толщина листа, мм	0-22	0-30	0-40	0-50
Масса изделия, кг	3,7	5,8	10,3	15,7

Захват вертикальный с поворотной проушиной



г/п, т	0,75	1,5	2,0	3,0
Толщина листа, мм	0-15	0-20	0-25	0-30
Масса изделия, кг	1,9	6,4	7,2	13,8

Захват горизонтальный Используется в паре



г/п, т	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Толщина листа, мм	0-25	0-30	0-30	0-35	0-40	0-45	0-50
Масса изделия, кг	3,5	4,0	4,3	7,2	8,0	8,5	9,0



Захват магнитный PML

Магнитный захват модели «PML» для операций подъема, удержания и перемещения груза. Может поднимать листовой и сортовой прокат, слябы, цилиндры и другие металлические материалы, которые могут быть примагничены. Используются как грузоподъемное оборудование в промышленности, на заводах, в складских помещениях, транспортных отраслях, а также при различных монтажных и строительных работах.



г/п, т	0,3	0,6	1	2
Габариты, ДхВхШ, мм	162*90*90	210*110*110	270*140*140	400*185*165
Масса изделия, кг	11,0	17,5	38,0	80,0

Захват струбцинный для сэндвич-панелей

Захват подходит для подъема, перемещения и монтажа всех видов сэндвич-панелей.



г/п, т	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0
Толщина панели, мм	50-100	50-150	100-200	200-300	100-250
Масса изделия, кг	8,0	10,0	11,0	14,0	17,0



Цепной строп с захватами для бочки

Для подъема и перемещения одной бочки в горизонтальном и вертикальном положении.



г/п, т	1,0
Длина стропа с захватом, мм	690
Масса, кг	3,5

Захват для бочки «Бумеранг»

Для подъема и перемещения одной бочки в вертикальном положении.



г/п, т	0,6
Диаметр расширения, мм	0-300
Масса, кг	0,5

Захват для вертикального подъема барабана (захват-удочка)

Для подъема и перемещения кабельных барабанов в вертикальном положении.



г/п, т	Масса, кг	Мин. диаметр отверстия барабана, мм
2	1,1	50
3,2	1,8	60
5,3	3,6	75
8	5,04	80
15,0	10,0	96

Длина цепи на Ваше усмотрение,
стандарт 1,5 м



РУЧНЫЕ ЛЕБЕДКИ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Лебёдка МТМ (Монтажно-тяговый механизм)

Портативный ручной подъемно-тяговый механизм с разнообразными вариантами применения. Используют для подъема и перемещения грузов, при строительных и ремонтных работах, при эксплуатации и ремонте транспортных средств. Возможно приобретение каната отдельно, другой или стандартной длины.



г/п, т	Диаметр каната, мм	Габариты (ДхВхШ), мм	Длина каната, м	Масса, кг
0,8	8,3	430х44х170	20	16,7
1,6	11,0	550х70х250	20	33,8
3,2	16,0	660х100х275	20	56,8
5,4	20,0	920х120х340	20	100,3



Лебёдка ручная барабанная

г/п, т	Диаметр каната, мм	Габариты (ДхВхШ), мм	Длина каната, м	Масса, кг
0,25	5,0	240х200х200	20	10,0
0,5	6,2	240х200х200	25	16,0
1,0	9,0	300х490х300	35	40,0
2,0	13,0	400х500х350	30	60,0



РУЧНЫЕ ТАЛИ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Таль рычажная



г/п, т	Высота подъема, м	Калибр грузовой цепи, мм	Полная масса (при высоте подъема 3 м), кг	Дополнит. масса на каждый м подъема, кг
0,5	3;6;9;12	6*18	6,9	0,8
0,75	3;6;9;12	6*18	7,7	0,8
1,0	3;6;9;12	6*18	8,0	0,8
1,5	3;6;9;12	8*24	11,6	1,4
2,0	3;6;9;12	8*24	11,8	1,4
3,0	3;6;9;12	10*30	18,1	2,2
6,0	3;6;9;12	10*30	26,6	4,4
9,0	3;6;9;12	10*30	47,0	6,6

Таль шестеренчатая



г/п, т	Высота подъема, м	Калибр грузовой цепи, мм	Полная масса (при высоте подъема 3 м), кг	Дополнит. масса на каждый м подъема, кг
0,5	3;6;9;12	6*18	13	1,7
1,0	3;6;9;12	6*18	13	1,7
2,0	3;6;9;12	6*18	17	2,5
3,0	3;6;9;12	8*24	28	3,7
5,0	3;6;9;12	10*30	45	5,3
10,0	3;6;9;12	10*30	83	9,7
20,0	3;6;9;12	10*30	194	19,4

Тележка механическая приводная



г/п, т	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	20,0
Ширина полки, мм	80-115	88-135	110-145	116-170	155-185	155-195
Высота подъема, м	3;6;9;12	3;6;9;12	3;6;9;12	3;6;9;12	3;6;9;12	3;6;9;12

Тележка приобретается отдельно



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Электрические лебедки. Однофазные



Модель	г/п, т	Канатоемкость барабана, м	Диаметр каната, мм	V, м/с	P, кВт	Поставка	Масса, кг
200E	0,2	30	6	0,18	0,6	с канатом 30 м	36
300E	0,3	30	7	0,22	1,1	с канатом 30 м	49

Электрические лебедки. Трёхфазные

Модель	г/п, т	Канатоемкость барабана, м	Диаметр каната, мм	V, м/с	P, кВт	Поставка	Масса, кг
300E1	0,3	30	7	0,22	1,1	с канатом 30 м	49
500E1	0,5	60	9	0,22	2,2	с канатом 60 м	150
1000E1	1,0	60	11	0,23	4,0	с канатом 60 м	156
2200E1	2,2	100	16	0,17	6,0	с канатом 100 м	450
3200E1	3,2	100	18	0,18	7,5	с канатом 100 м	500
3500E1	3,5	143	18	0,18	9,0	с канатом 143 м	550

Электрические тали

Стационарная



Монорельсовая
(нормальная и уменьшенная
строительная высота)



Крановая тележка



Исполнение	Общепромышленное, пожаробезопасное, взрывозащищенное
г/п, т	от 0,5 до 10,0 т
Высота подъема	от 3,0 до 20,0 м
Пульт управления	2,4,6,8-кнопочный
Режим работы	легкий, средний, тяжелый, весьма тяжелый



Тележка гидравлическая (рохля)



г/п, т	Длина вил, мм	Ширина вил, мм	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Масса, кг
2,0	1150	550	75	185	58
2,5	800	550	85	195	70
2,5	1150	550	85	210	72
3,0	1150	550	90	190	76
5,0	1150	550	85	195	130

Тележка платформенная

Габариты, 1200x700x700 мм

Тележки состоят из металлического каркаса, металлической ручки, платформы и колес.

Грузоподъемность тележек от 300 кг до 555 кг. Размер платформы данной тележки 700 на 1200 мм, грузоподъемность составляет 555 кг, диаметр колес 200 мм.



Весы крановые



г/п, т	Дискретность измерения, кг	Зев грузового крюка, мм	Дальность действия пульта, м	Время работы батареи, ч	Масса, кг
2,0	1,0	34	10	35	15
3,0	1,0	40	10	35	16
5,0	2,0	48	10	35	19
10,0	5,0	52	10	35	29
15,0	5,0	95	10	35	63



Лестницы



Лестницы
односекционные



Лестницы
двухсекционные



Лестницы
трехсекционные



Вышки-туры

Штабелеры ручные, гидравлические и электрические.



г/п, т	Длина вил, мм	Скорость подъема, мм/с	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Высота, мм	Масса, кг
0,5	1150	25	90	1600	2080	215
1,0	1150	25	90	1600	2080	240
1,0	1150	25	90	2500	2925	286
1,0	1150	25	90	3000	3420	317
1,5	1150	25	90	1600	2080	255
2,0	1150	25	90	1500	2085	265



Страховочно-спасательная привязь ССП-5



ССП-5 Страховочная привязь парашютного типа с наплечными и набедренными лямками. Они регулируются самофиксирующимися пряжками, двумя элементами крепления стропа для страховки (на груди и спине) и тремя для удержания и позиционирования (на поясе).

Удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками



Удерживающая привязь с наплечными и набедренными лямками
УСП-2ЖУК.

Ремень, кушак, два элемента крепления для рабочего позиционирования, один элемент крепления для остановки падения. Разрывная нагрузка 1500 кгс.



СЪЕМНЫЕ СТРОПЫ К ПОЯСАМ МОНТАЖНЫМ

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06

Съемные стропы к поясам монтажным



Строп «А» с амортизатором.

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки.



Строп «В» с амортизатором. (на фото - двойной)

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки.



Строп «Г» цепь с амортизатором.

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки при работах, связанных со сваркой и с быстрым износом стропа.

Изготовлен из стальной, сварной цепи.



Съемные стропы с амортизатором.

Применяется в составе пояса для работы в режиме опоры и страховки.

Основой может быть полиамидный канат или синтетическая лента.



Полога из ПВХ



Мы изготавливаем полога из ПВХ-ткани любых размеров и цветов. Размеры и характеристики изделий по Вашему индивидуальному заказу. Они легки, мобильны и просты в монтаже.

ПВХ-ткань – надежный и устойчивый к истиранию и механическим воздействиям, материал. Используют в строительстве: защита стройматериалов, техники на объектах, гидроизоляция, бетонные, кровельные, фасадные работы. Покрытие каркасных павильонов и др.

Полога из ПВХ:

500 гр/м²

580 гр/м²

630 гр/м²

Полога из тарпаулина



Являются универсальными по своим функциональным характеристикам:

- Оптимальный уровень плотности;
- Устойчивость к влаге и воде, даже при длительном взаимодействии с влажной средой;
- Стойкость к воздействию солнечного света, устойчивость цветов и защита от выцветания.



Индивидуальный подход

Изготовление оборудования на заказ позволяет учесть все индивидуальные требования заказчика и соответствовать его потребностям. Адаптация под конкретные задачи. Изготовление специального оборудования позволяет оптимизировать работу и повысить эффективность производственных процессов, решить задачи, которые невозможно выполнить с помощью стандартного оборудования.

Экономия времени и ресурсов

Изготовление оборудования на заказ позволяет сократить время и затраты на монтаж, техническое обслуживание и ремонт, а также избежать необходимости поиска альтернативных решений, приобретения дополнительного оборудования и т.п.

Соответствие требованиям безопасности

При изготовлении грузоподъемного оборудования учитываются все меры безопасности, предусмотренные законодательством, что защищает работников от травм и обеспечивает безопасность процесса работы.

Гарантия качества

При изготовлении оборудования используются только высококачественные материалы и компоненты, что гарантирует долговечность и надежность оборудования.





ООО «Строп-Комплект»
ИНН 6670433709

strop-komplekt.ru
8-800-200-12-06
strop@c-k.ooo

Написать нам

