

"СЕВЗАПКНАТ"

САНКТ - ПЕТЕРБУРГ



- **ПРОЕКТИРОВАНИЕ,**
 - **ПРОИЗВОДСТВО**
 - **МОНТАЖ**
 - **ОБСЛУЖИВАНИЕ**
 - **РЕМОНТ**
- профессиональных устройств для подъема, закрепления и упаковки грузов в различных климатических условиях**

ТРАВЕРСЫ, СПРЕДЕРА, КАНТОВАТЕЛИ, КОНТЕЙНЕРА, ЗАХВАТЫ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МОРСКОЙ ТАКЕЛАЖ изготавливаем:

- Из легированных конструкционных сталей
- Из углеродистых конструкционных сталей
- Из жаропрочных сталей
- Из конструкционных сталей повышенной прочности
- Из нержавеющей сталей
- Из алюминиевых сплавов
- Под надзором РМРС, DNV, военной приемки
- Для различных климатических условий - от тропических до арктических

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (4232)49-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия 996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Сыктывкар (8692)22-31-93
Симферополь (3552)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93





«Севзапканат» – предприятие, занимающееся проектированием, производством, ремонтом и испытаниями профессионального грузоподъемного оборудования и металлоконструкций.

Предприятие было основано в 1995 году и имеет огромный опыт работы на рынке грузоподъемного оборудования. За 22 года удалось собрать профессиональную команду единомышленников. На сегодняшний день штат сотрудников насчитывает более 100 человек.

На предприятии внедрена и эффективно работает Система Менеджмента Качества (СМК), соответствующая требованиям *ГОСТ ISO 9001-2015, СТО Газпром 9001-2012, ГОСТ РВ 0015-002-2012 (военное разрешение)*. Деятельность предприятия аттестована, имеются все необходимые разрешения и сертификаты: военная приемка, РМРС, DNV, декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза, сертификаты соответствия.

Профессиональный уровень работы предприятия неоднократно доказан при работе на сложных проектах, требующих нестандартного подхода к производству работ, за которые руководство и сотрудники удостоивались правительственных наград и благодарственных грамот.

Наше предприятие имеет более 20 дилеров, в таких городах как Москва, Воронеж, Краснодар, Керчь (п-ов Крым), Находка, Мурманск, Ижевск и др. налаженная работа предприятий сети «ГРУЗОПОДЪЕМСПЕЦТЕХНИКА» позволяет максимально быстро и качественно обслуживать всех наших заказчиков.



Безопасность эксплуатации и качество выпускаемой нами продукции являются нашими основными приоритетами!

**2-1 КАНАТНЫЕ СТРОПЫ****14****- МЕГА СТРОПЫ УСК1 и УСК2****18****2-2 ВАНТОВЫЕ ОТТЯЖКИ****22****2-3 ВИДЫ ОКОНЧАНИЙ СТРОП****23****2-4 КРЮКИ ДЛЯ СТРОП****24****2-5 ЗВЕНЬЯ****26****2-6 КОУШИ****27****2-7 ОПРЕССОВКА АЛЮМИНИЕВОЙ
ВТУЛКОЙ****30****2-8 СТРОПЫ СО СТАЛЬНЫМИ
НАКОНЕЧНИКАМИ****32****2-9 ТЕРМИЧЕСКАЯ РЕЗКА СТАЛЬНОГО КАНАТА
С ФОРМИРОВАНИЕМ КОНЦОВ НА КОНУС****33****3-1 ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ****34****3-2 ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ
КОЛЬЦЕВЫЕ КРУГЛОПРЯДНЫЕ****38****3-3 ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ КРУГЛО-
ПРЯДНЫЕ МНОГОВЕТЬЕВЫЕ****39****3-4 РЕМНИ КРЕПЛЕНИЯ С
НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ****40****3-5 БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ****42****3-6 ТАБЛИЦА РАБОЧИХ НАГРУЗОК
ПОДЪЕМНЫХ РЕМНЕЙ И ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП****43****3-7 ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ЛЕНТА****44****4-1 ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ****45****4-2 ТАБЛИЦА РАБОЧИХ НАГРУЗОК****50****4-3 ЦЕПИ****51****4-4 КОМПОНЕНТЫ
ДЛЯ ЦЕПНЫХ СТРОП****ПОДЪЕМНЫЕ КОЛЬЦА,
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ЗВЕНЬЯ, КРЮКИ, ВЕРТЛОГИ****52****- ЦЕПИ ПРОТИВО-
СКОЛЬЖЕНИЯ****54****4-5 КРЕПЕЖНЫЕ ЦЕПИ
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КРЕПЕЖ-
НЫХ ЦЕПЕЙ И КАНАТОВ****55****5-1 КОМБИНИРОВАН-
НЫЕ СТРОПЫ****57****5-2 СТРОПЫ для офф-
шОРНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ****58****5-3 СТРОПЫ с залив-
кой WIRELOCK****59****5-4 СТРОПЫ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ****64**


НОВИНКИ:

СТРОП ТРАВЕРСА
 СТРОП С ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 900°С
 СТРОП С УРАВНИТЕЛЬНЫМИ БЛОКАМИ
 СТРОП С ЗАЛИВКОЙ WIRELOCK



Предприятие «Севзапканат» производит различные виды строп. По заявке клиента возможно изготовление различных видов окончаний строп (более подробная информация на стр. 23).

ПРОИЗВОДИМ:

КАНАТНЫЕ СТРОПЫ (стр. 14)

г/п от 0,32 до 450 т

из черного и оцинкованного каната:

УСК1, УСК2, ВК, 1СК, 2СК, 3СК, 4СК

ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ (стр. 34)

г/п от 0,5 до 300 т

СТП, СТК, 1СТ, 2СТ, 3СТ, 4СТ, СТКк,

1СТКк, 2СТКк, 3СТКк, 4СТКк



ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ г/п от 1 до 1000т

из цепи 8,10,12 класса стали

УСЦ, ВЦ, 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ (стр.45)

КОМБИНИРОВАННЫЕ СТРОПЫ (стр.57)

СТРОПЫ ДЛЯ ОФШОРНЫХ

КОНТЕЙНЕРОВ (стр.58)

СТРОПЫ С ЗАЛИВКОЙ WIRELOCK (стр.59)

МЕГА СТРОПЫ (г/п до 450 т) (стр. 18)



2-1 СТРОПЫ ИЗ СТАЛЬНОГО КАНАТА

Стропы канатные - это гибкие грузозахватные приспособления из отрезка стального каната с различными окончаниями, с заделкой концов методом ручной заплетки или опрессовки алюминиевой втулкой, изготавливаются из каната до 90 мм, грузоподъемностью до 450 тонн. Соответствуют требованиям ФНП ПС утв. Приказом №533 и ТР ТС 010/2011.

- Коэффициент запаса прочности 6
- Рабочая температура -40 +100°C
- Испытано нагрузкой 125%

ОПРЕССОВКА КАНАТНЫХ СТРОП НА ГИДРАВЛИЧЕСКОМ ПРЕССЕ «TALURIT».

ЗАДЕЛКА КОНЦОВ КАНАТА ЗАЛИВКОЙ СМЕСЬЮ WIRELOCK



РУЧНАЯ ЗАПЛЕТКА СТРОП ИЗ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ ВРУЧНУЮ.

Варианты защиты мест заплетки.

1. Обмотка смоляной лентой
2. Обмотка скотчем СЗК
3. Термоусадочная трубка
4. Оклетневка *



- 4-1) Безопасность рук.
- 4-2) Экономия рукавиц.
- 4-3) Удобство в работе.



ИСПЫТАНИЯ СТРОП

проводим в лаборатории и на

испытательном стенде, аттестованном в Системе Неразрушающего Контроля

* Оклетневка проволокой для защиты мест заплетки от роспуска прядей повышает стоимость строп на 10%.





ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕЙ НАГРУЗКИ ОТ СПОСОБА ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАТНЫХ СТРОП

рабочая нагрузка, прямой подъем, кг	рабочая нагрузка, подъем петель, кг	U-образный	0° - 45°	45° - 90°	90° - 120°

Коэффициенты для расчета рабочей нагрузки при различных способах использования

x1,0	x0,8	x2,0	x1,8	x1,4	x1,0
500	400	1000	900	700	500
1000	800	2000	1800	1400	1000
5000	4000	10000	9000	7000	5000
10000	8000	20000	18000	14000	10000
20000	16000	40000	36000	28000	20000
30000	24000	60000	54000	42000	30000
***	***	***	***	***	***
90000	72000	180000	162000	126000	90000
100000	80000	200000	180000	140000	100000

Изменение грузоподъемности стропа в зависимости от схемы строповки груза.

Пример УСК1 грузоподъемностью 1,0т

1000кг (1,0т)	800кг (0,8т)	2000кг (2,0т)	1800кг (1,8т)	1400кг (1,4т)	1000кг (1,0т)
			$\alpha < 30^\circ$	$30^\circ < \alpha < 45^\circ$	$45^\circ < \alpha < 60^\circ$

Примеры дополнительных условий представлены на рисунке.






По умолчанию канатные стропа (1СК, 2СК, 3СК, 4СК) изготавливаются из неоцинкованного каната методом завуливания (опрессовка алюминиевой втулкой), комплектуются крюками собственного производства, тип 320А и звеньями согласно ФНП ПС утв. Приказом №533 и ТР ТС 010/2011. Стропа УСК1, УСК2 и ВК по умолчанию изготавливаются способом заплетки из неоцинкованного каната. По заявке клиента возможно изготовление строп с различными окончаниями и вариантами исполнения.

Грузоподъемность, ТОНН	УСК1			УСК2			ВК			1СК		
	ГОСТ 2688-80	ГОСТ 7668-80	ГОСТ 7669-80	ГОСТ 2688-80	ГОСТ 7668-80	ГОСТ 7669-80	ГОСТ 2688-80	ГОСТ 7668-80	ГОСТ 7669-80	ГОСТ 2688-80	ГОСТ 7668-80	ГОСТ 7669-80
	Диаметр каната, мм			Диаметр каната, мм			Диаметр каната, мм			Диаметр каната, мм		
0,32	6,2	6,3	5,9	-	-	-	6,2	6,3	5,9	6,2	6,3	5,9
0,40	6,9	6,7	6,4	-	-	-	6,9	6,7	6,4	6,9	6,7	6,4
0,50	7,6	-	7,2	5,6	6,3	5,8	7,6	-	7,2	7,6	-	7,2
0,63	8,3	8,1	-	6,2	6,3	5,9	8,3	-	-	8,3	8,1	8,6
0,80	9,6	9,7	8,6	6,9	6,7	6,4	9,6	8,1	8,6	9,6	9,7	8,6
1,00	11,0	-	10,5	7,6	8,1	7,2	11,0	9,7	10,5	11,0	11,5	10,5
1,25	12,0	11,5	-	8,3	8,1	-	12,0	11,5	-	12,0	11,5	13,0
1,60	14,0	13,5	13,0	9,6	9,7	8,6	14,0	13,5	13,0	14,0	13,5	13,0
2,00	15,0	-	14,5	11,0	11,5	10,5	15,0	-	14,5	15,0	16,5	14,5
2,50	16,5	16,5	-	12,0	11,5	13,0	16,5	16,5	-	16,5	16,5	16,0
2,80	18,0	18,0	16,0	-	-	-	18,0	18,0	16,0	18,0	18,0	16,0
3,20	19,5	20,0	17,5	14,0	13,5	13,0	19,5	20,0	17,5	19,5	20,0	17,5
4,00	21,0	22,0	19,5	15,0	16,5	14,5	21,0	22,0	19,5	21,0	22,0	19,5
5,00	24,0	23,5	23,0	16,5	16,5	16,0	24,0	23,5	23,0	24,0	23,5	23,0
6,30	27,0	27,0	25,0	19,5	20,0	17,5	27,0	27,0	25,0	27,0	27,0	25,0
8,00	30,5	31,0	30,0	21,0	22,0	19,5	30,5	31,0	30,0	30,5	31,0	30,0
10,00	33,5	33,0	32,5	24,0	23,5	23,0	33,5	33,0	32,5	33,5	33,0	32,5
12,50	37,0	38,0	35,5	27,0	27,0	25,0	37,0	38,0	35,5	37,0	38,0	35,5
16,00	42,0	42,0	39,0	30,5	31,0	30,0	42,0	42,0	39,0	42,0	42,0	39,0
20,00	47,5	46,5	45,5	33,5	33,0	32,5	47,5	46,5	45,5	47,5	46,5	45,5
25,00	56,0	53,5	49,0	37,0	38,0	35,5	56,0	53,5	49,0	56,0	53,5	49,0
30,00	-	56,0	57,0	-	-	-	-	-	57,0	-	60,5	57,0
32,00	-	60,5	-	42,0	42,0	39,0	-	60,5	-	-	63,0	-
34,00	-	-	-	-	43,0	-	-	-	-	-	-	-
35,00	-	63,0	-	44,5	-	41,0	-	63,0	-	-	65,0	-
36,00	-	-	-	-	44,5	-	-	-	-	-	-	-
37,00	-	65,0	-	-	-	42,0	-	65,0	-	-	-	-
40,00	-	68,0	60,5	47,5	46,5	-	-	68,0	60,5	-	68,0	60,5
42,00	-	-	61,5	-	-	45,5	-	-	61,5	-	-	-
45,00	-	72,0	64,0	51,0	48,5	-	-	72,0	64,0	-	72,0	64,0
48,00	-	-	68,0	-	50,5	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-	-	-	-	-	49,0	-	-	68,0	-	-	68,0
53,00	-	-	72,0	56,0	53,5	-	-	-	72,0	-	-	-
58,00	-	-	-	-	-	52,0	-	-	-	-	-	-
59,00	-	-	-	-	56,0	-	-	-	-	-	-	-
64,00	-	-	-	-	60,5	-	-	-	-	-	-	-
65,00	-	-	-	-	-	57,0	-	-	-	-	-	-
70,00	-	-	-	-	63,0	-	-	-	-	-	-	-
73,00	-	-	-	-	65,0	60,5	-	-	-	-	-	-
76,00	-	-	-	-	-	61,0	-	-	-	-	-	-
80,00	-	-	-	-	68,0	64,0	-	-	-	-	-	-
90,00	-	-	-	-	72,0	68,0	-	-	-	-	-	-
100,00	-	-	-	-	72,0	-	-	-	-	-	-	-

Данные в таблице носят справочный характер, по умолчанию стропа изготавливаются из каната, имеюще



Грузоподъемность, тонн	2СК					3СК				4СК			
													
	Г/п 1-й ветви по ГОСТ 2688-80	Г/п 2-й ветви по ГОСТ 7668-80	Г/п 3-й ветви по ГОСТ 7669-80	Г/п 4-й ветви по ГОСТ 7669-80	Г/п 5-й ветви по ГОСТ 7669-80	Г/п 1-й ветви по ГОСТ 2688-80	Г/п 2-й ветви по ГОСТ 7668-80	Г/п 3-й ветви по ГОСТ 7669-80	Г/п 4-й ветви по ГОСТ 7669-80	Г/п 1-й ветви по ГОСТ 2688-80	Г/п 2-й ветви по ГОСТ 7668-80	Г/п 3-й ветви по ГОСТ 7669-80	Г/п 4-й ветви по ГОСТ 7669-80
Диаметр каната, мм					Диаметр каната, мм				Диаметр каната, мм				
0,40	0,32	6,2	6,3	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,50	0,40	6,9	6,7	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,63	0,50	7,6	8,1	7,2	0,32	6,2	6,3	5,9	0,32	6,2	6,3	5,9	-
0,80	0,63	8,3	8,1	8,6	0,40	6,9	6,7	6,4	0,32	6,9	6,7	6,4	-
1,00	0,80	9,6	9,7	8,6	0,50	7,6	8,1	7,2	0,40	7,6	8,1	7,2	-
1,25	1,00	11,0	11,5	10,5	0,63	8,3	8,1	8,6	0,50	8,3	8,1	8,6	-
1,60	1,25	12,0	11,5	13,0	0,80	9,6	9,7	8,6	0,63	8,3	8,1	8,6	-
2,00	1,60	14,0	13,5	13,0	1,00	11,0	11,5	10,5	0,80	9,6	9,7	8,6	-
2,50	2,00	15,0	16,5	14,5	1,25	12,0	11,5	-	1,00	11,0	11,5	10,5	-
2,80	2,50	16,5	16,5	16,0	1,40	13,0	-	-	1,25	12,0	11,5	13,0	-
3,20	2,80	18,0	18,0	16,0	1,60	14,0	13,5	13,0	1,25	12,0	11,5	13,0	-
4,00	3,20	19,5	20,0	17,5	2,00	15,0	16,5	14,5	1,60	14,0	13,5	13,0	-
5,00	4,00	21,0	22,0	19,5	2,50	16,5	16,5	16,0	1,60	14,0	13,5	13,0	-
6,30	5,00	24,0	23,5	23,0	3,20	19,5	20,0	17,5	2,50	16,5	16,5	16,0	-
8,00	6,30	27,0	27,0	25,0	4,00	21,0	22,0	19,5	3,20	19,5	20,0	17,5	-
10,00	8,00	30,5	31,0	30,0	5,00	24,0	23,5	23,0	4,50	21,0	22,0	19,5	-
12,50	10,00	33,5	33,0	32,5	6,30	27,0	27,0	25,0	5,00	24,0	23,5	23,0	-
16,00	12,50	37,0	38,0	35,5	8,00	30,5	31,0	30,0	6,30	27,0	27,0	25,0	-
20,00	15,00	42,0	42,0	39,0	10,00	33,5	33,0	32,5	8,00	30,5	31,0	30,0	-
25,00	20,00	47,5	46,5	45,5	12,50	37,0	38,0	35,5	10,00	33,5	33,0	32,5	-
30,00	25,00	56,0	53,5	49,0	15,00	42,0	42,0	39,0	12,50	37,0	38,0	35,5	-
32,00	25,00	56,0	53,5	49,0	15,00	42,0	42,0	39,0	15,00	37,0	38,0	35,5	-
35,00	28,50	-	56,0	52,0	0,00	44,5	44,5	42,0	16,50	42,0	42,0	39,0	-
40,00	32,00	-	63,0	57,0	20,00	47,5	46,5	45,5	19,00	47,5	46,5	45,5	-
50,00	40,00	-	68,0	60,5	25,00	56,0	53,5	49,0	23,50	56,0	53,5	49,0	-
55,0*	45,00	-	72,0	64,0	27,50	-	56,0	52,0	26,30	-	56,0	52,0	-
60,0*	50,00	-	-	68,0	30,00	-	60,5	57,0	28,50	-	56,0	52,0	-
70,0*	-	-	-	-	36,00	-	65,0	60,5	33,00	-	63,0	57,0	-
80,0*	-	-	-	-	40,00	-	68,0	60,5	38,00	-	68,0	60,5	-
90,0*	-	-	-	-	45,00	-	72,0	64,0	44,00	-	72,0	64,0	-
100,0*	-	-	-	-	50,00	-	-	68,0	47,00	-	-	68,0	-

Для строп, отмеченных " * ", расчёт проводится конструкторско-технологическим бюро, ввиду необходимости проектирования траверсы вместо верхнего звена. По заявке клиента возможен расчёт на любую грузоподъемность, не представленную в списке.

Стропы ВК, 1СК, 2СК, 3СК, 4СК могут быть оснащены коушами ГОСТ, ОСТ и DIN (стр. 27, 29).

Данные в таблице носят справочный характер, по умолчанию стропа изготавливаются из каната, имеющегося в наличии.

Стропы большой грузоподъемности (до 450 т) смотрите в разделе МЕГАСТРОПЫ на стр. 18.



МЕГА СТРОПЫ УСК1 и УСК2 г/п от 28 до 450 т

Производим уникальные канатные стропы грузоподъемностью до 450т.

УСК1					
Грузоподъемность, тонн	Диаметр заплетаемых канатов по ГОСТ 7669-80, мм	Мин. расчетная длина, м	Макс. расчетная длина, м	Rmin, мм	Примечание
28,0	25,0	15,0	100,0	400,0	5 прядей
36,0	30,0	25,0	100,0	450,0	5 прядей
45,0	32,5	25,0	100,0	500,0	5 прядей
56,0	35,5	25,0	100,0	550,0	5 прядей
72,0	39,0	30,0	120,0	600,0	5 прядей
76,0	41,0	30,0	120,0	650,0	5 прядей
94,0	45,5	30,0	140,0	700,0	5 прядей
110,0	49,0	30,0	140,0	750,0	5 прядей
145,0	57,0	45,0	160,0	850,0	5 прядей
164,0	60,5	45,0	160,0	900,0	5 прядей
185,0	64,0	60,0	180,0	960,0	5 прядей
200,0	68,0	75,0	200,0	1050,0	5 прядей
225,0	72,0	75,0	200,0	1100,0	5 прядей

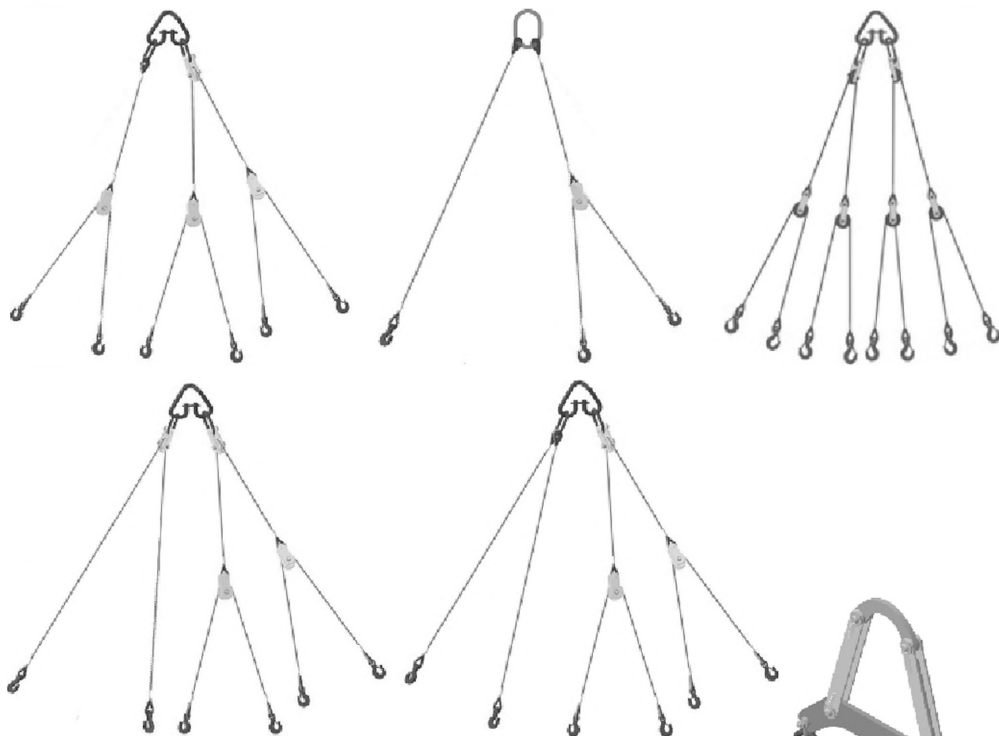


УСК2					
Грузоподъемность, тонн	Диаметр заплетаемых канатов по ГОСТ 7669-80, мм	Мин. расчетная длина, м	Макс. расчетная длина, м	Rmin, мм	Примечание
55,0	25,0	10,0	50,0	400,0	5 прядей
70,0	30,0	15,0	50,0	450,0	5 прядей
90,0	32,5	15,0	50,0	500,0	5 прядей
110,0	35,5	15,0	50,0	550,0	5 прядей
140,0	39,0	20,0	60,0	600,0	5 прядей
150,0	41,0	20,0	60,0	650,0	5 прядей
185,0	45,5	20,0	70,0	700,0	5 прядей
225,0	49,0	20,0	70,0	750,0	5 прядей
290,0	57,0	30,0	80,0	850,0	5 прядей
325,0	60,5	30,0	80,0	900,0	5 прядей
370,0	64,0	40,0	90,0	960,0	5 прядей
400,0	68,0	50,0	100,0	1050,0	5 прядей
450,0	72,0	50,0	100,0	1100,0	5 прядей



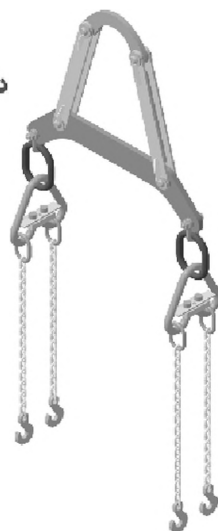
**СТРОП С УРАВНОВЕШИВАЮЩИМИ БЛОКАМИ**

Стропа универсальны и предназначены для подъема грузов со смещенным центром тяжести и несимметричным расположением проушин. В качестве концевых элементов могут быть использованы крюки, скобы, штырьевые захваты (замок Смаля) и др.

**Специальная (универсальная) СТРОП-ТРАВЕРСА под крупнотоннажные крюки**

Строп-траверса изготавливается согласно заявке под конкретный груз и под крюк крана высокой т/п. Грузоподъемность строп-траверсы по запросу. Стропа комплектуются из стального каната или цепи, окончания строп по запросу клиента.

Грузоподъемность от 0,5 и до 80 т.





Строп ленточный канатный СЛК ("плетенка") из оцинкованного каната.



Ленточный строп г/п от 2,5 до 100т предназначен для погрузочно-разгрузочных работ в морских портах, на металлургических предприятиях (для рулонов стали, листового металла и слябов).

Длина стропа L, м	Грузоподъемность, тонн								
	2,5	3,2	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0
	Диаметр каната, мм								
	6,3	6,7	8,1	9,7	11,5	11,5	13,5	15,0	16,5
Масса, кг									
4,0	8,3	9,3	12,7	19,4	26,3	26,3	35,8	43,0	54,4
5,0	10,1	11,3	15,5	23,6	32,2	32,2	44,0	52,6	66,7
6,0	12,0	13,5	18,4	28,1	38,1	38,1	52,3	62,6	79,3
7,0	13,8	15,6	21,2	32,4	44,2	44,2	60,7	72,6	91,9
8,0	15,9	17,8	24,2	37,0	50,5	50,5	68,6	82,0	103,8
9,0	17,7	19,9	27,1	41,5	56,4	56,4	76,9	91,9	116,4
10,0	19,6	22,1	30,1	45,9	62,5	62,5	85,2	102,1	129,0
11,0	21,5	24,2	33,0	50,4	69,0	69,0	93,7	112,3	142,2
12,0	23,4	26,4	35,9	54,9	75,8	75,8	102,0	122,6	155,1
13,0	25,3	28,5	38,8	59,3	81,1	81,1	110,3	132,6	167,1
14,0	27,3	30,7	41,8	63,8	87,8	87,8	119,1	143,0	180,3
15,0	29,2	32,8	44,7	68,3	93,8	93,8	127,3	152,9	193,2
16,0	31,1	35,0	47,6	72,7	100,1	100,1	135,6	162,8	206,1

Г/п строп СЛК больше 16 тонн рассчитывается по заявке.
СЛК изготавливаем грузоподъемностью до 100 тонн.





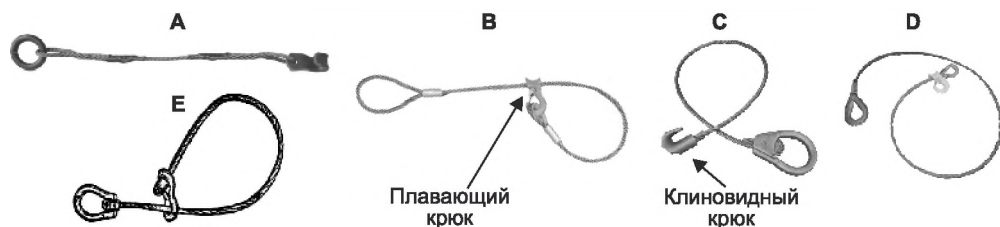
ЧЕКЕРЫ.

Чекер - устройство для трелевки леса. С его помощью осуществляется трелевка леса (транспортировка древесины: срубленных деревьев, хлыстов, бревен) от места заготовки к месту погрузки.

Разновидности:

- стандартный чекер (А)
- чекер с плавающим крюком (В)
- чекер с клиновым (съемным) креплением (С)
- чекер из переплетенного каната (D)
- чекер с крюком “восьмеркой” (Е)

Место крепления чекера может быть: 1. петля; 2. звено; 3. коуш; 4. крюк.



Пример заказа чекера: Чекер тип А, крепление 3.

Стандартные параметры чекеров

Диаметр каната, мм	Длина, м
14,0	1,5; 1,7; 2,1
16,5	1,5; 1,7; 2,1

Чекер трелевочный

Диаметр каната ГОСТ 2688, мм	1СК г/п, тонн (Chok1)	2СК г/п, тонн (Chok2)
9,6	0,8	1,0
11,0	1,0	1,25
12,0	1,25	1,6
14,0	1,6	2,0
15,0	2,0	2,5
16,5	2,5	3,2
19,5	3,2	4,0



2-2 ВАНТОВЫЕ ОТТЯЖКИ

Вантовые стропы применяются в грузоподъемных механизмах, в судовом оснащении, а также в составе конструкции мостов.

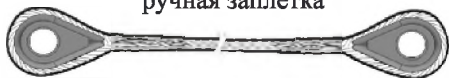
Способы заделки каната - ручная заплетка; опрессовка алюминиевой втулкой; опрессовка алюминиевой втулкой с коническим окончанием; опрессовка алюминиевой втулкой с уникальной стальной втулкой системы T-Loc; заливка цинком, баббитом или специальным составом; коуш с клиновым зажимом.

Диаметр применяемого каната – до 90мм.

Длина – по заказу.

Варианты заделки и окончаний каната в вантовых стропях.

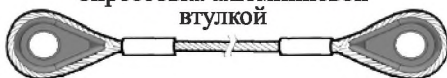
ручная заплетка



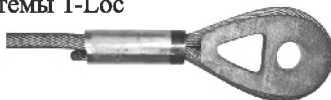
опрессовка алюминиевой втулкой с коническим окончанием



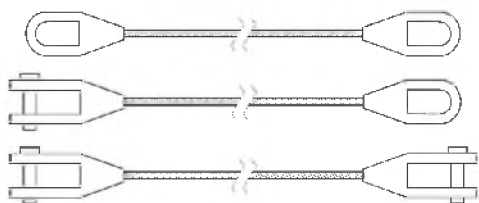
опрессовка алюминиевой втулкой



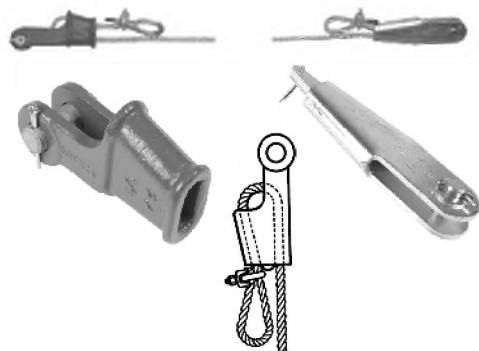
опрессовка алюминиевой втулкой с усилением стальной втулкой системы T-Loc



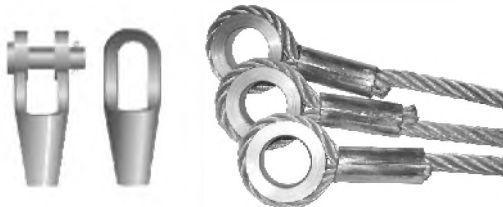
заливка смесью WIRELOCK возможна цинком, баббитом с применением специальных втулок (стр.60-62)



установка коушей с клиновым зажимом



установка круглых коушей



Варианты применяемых коушей для изготовления вантовых строп

Вантовый коуш производства "Севзапканат"



Вантовые коуши (см. стр. 28-29)





2-3 ВИДЫ ОКОНЧАНИЙ СТРОП

Приведены основные виды окончаний строп. Под заказ возможны любые виды окончаний и наконечников, регламентируемые руководящими документами. Более подробную информацию запрашивайте у менеджеров.

Крюк 320A SALKА
(чалочный крюк)



Вантовый, круглый и морской коуш
см. стр. 27-29



Крюк с предохранителем SALK (с вилочным соединением SALKH)



Скоба SAKP (L) и др. (стр. 150-151)



Крюк с предохранителем и вертлюгом SALKL



Крюк чалочный (ГОСТ 25573-82)



Крюк самозащелкивающийся VAK (может быть с вилочным соединением)



Крюк с дистанционным расцеплением (LAUK)



Крюк самозащелкивающийся с упорами VAKKT (может быть с вертлюгом)



Захваты для морских контейнеров KONNOSSA KOMKIIA KONMKVA



Крюк самозащелкивающийся с фиксированной проушиной VAK2SUPER (может быть с вертлюгом)



Крюк «ПЕЛИКАН» (глаголь-гак)



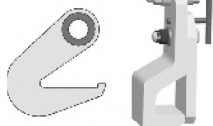
Литейный крюк VAL



Рым-болт



Захваты для строительства и др.



Скользкий крюк LIUA



Захват для вертикального и горизонтального подъема листовой стали



Стальные наконечники



ДРУГИЕ ВИДЫ ЗАХВАТОВ см. стр. 67 - 86



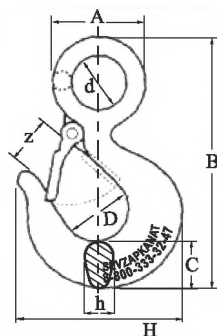
Поставляем крюки, скобы, рым-болты из кислотостойкой стали.

2-4 КРЮКИ ДЛЯ СТРОП

Крюки чалочные тип 320А SALKА (евростандарт) г/п от 0,75 до 30 тн производства «Севзапканат» (изготовлены по ТРТС 010/2011).

Предназначены для комплектации при изготовлении стальных (канатных), цепных, текстильных строп.

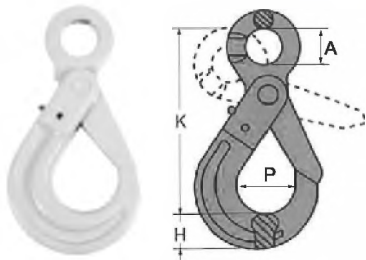
- Все крюки синего цвета.
- Все крюки изготавливаются в исполнении «АРСТІК» (-40°С...+200°С).



Обозначение крюка	г/п, т	Размеры, мм								Вес, кг
		A	B	C	D	d	z	h	H	
SALKА0075А	0,75	33	101	20	24	16	21	15	62	0,15
SALKА010А	1,0	37	114	21	31	17	26	16	70	0,24
SALKА015А	1,5	45	127	22	34	22	26	17	77	0,33
SALKА020А	2,0	51	141	28	38	28	29	21	87	0,54
SALKА030А	3,0	61	166	31	39	30	29	25	97	0,74
SALKА045А	4,5	75	211	41	50	39	39	28	122	1,56
SALKА070А	7,0	96	257	49	56	49	45	34	150	3,07
SALKА11А	11,0	118	319	59	75	60	61	44	190	5,64
SALKА15А	15,0	137	355	71	80	72	65	57	210	9,37
SALKА22А	22,0	168	434	80	105	89	85	65	261	16,40
SALKА30А	30,0	178	496	90	125	90	100	70	346	25,65

Крюк самозащелкивающийся VAK

- Прочная защелка исключает раскрытие крюка под нагрузкой.
- Цвет крюка желтый. Сталь класса 8. Стандарт ISO643.
- Температурный режим -25°С...+200°С.



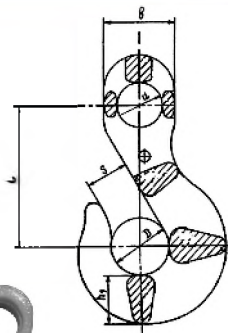
Диаметр звена цепи, мм	Рабочая нагрузка т	A мм	K мм	P мм	H мм	Вес, кг	Код изделия
6	1,12	22	110,5	34	19,5	0,50	VAK6
7/8	2,00	25	136	46	24	0,80	VAK78
10	3,15	32	171	56	30	1,43	VAK10
13	5,30	40	208,5	69	30	3,86	VAK13
16	8,00	56	257,5	86	50,5	5,64	VAK16
20	12,50	64,5	275	92	55	7,60	VAK20
22	15,00	70	320	98	67	13,00	VAK22
26	22,00	80	363	110	75	18,00	VAK26
32	31,50	105	472	166	97	44,50	VAK32

ВНИМАНИЕ: Возможна поставка ремкомплектов.



Крюки чалочные, ГОСТ 25573-82

Обозначение крюка	h1 мм	S мм	D мм	d мм	L мм	B мм	Масса кг
Кч1-0,5	19,5	20	25	22	60	30	0,25
Кч1-1,0 ХЛ	28,0	24	32	26	80	40	0,71
Кч1-1,6 ХЛ	34,0	30	40	30	90	48	0,81
Кч1-2,0 ХЛ	38,0	36	45	35	105	56	1,52
Кч1-2,5 ХЛ	41,5	38	50	38	110	58	1,62
Кч1-3,2 ХЛ	47,0	40	55	42	125	65	1,72
Кч1-4,0 ХЛ	50,5	45	60	44	135	70	3,1
Кч1-5,0 ХЛ	59,0	50	65	48	150	75	4,3
Кч1-6,3	63,0	58	75	50	165	80	5,5
Кч1-8,0	71,5	65	85	60	190	90	10,2



Поставляем крюки КЧ 10 и 12,5 тонн.

*** Таблица взаимозаменяемости крюков ***

КЧ по ГОСТ 25573-82		SALKA тип 320A			VAK			Крюки VAK на канатные и текстильные стропы устанавливаются через скобы
Рабочая нагрузка	Масса кг	Код изделия	Рабочая нагрузка	Масса кг	Код изделия	Рабочая нагрузка	Масса кг	
		SALKA0075A	0,75	0,15	VAK6	1,12	0,5	
0,63	0,31	SALKA010A	1,0	0,24	VAK6	1,12	0,5	
1,0	0,71	SALKA015A	1,5	0,33	VAK78	2,0	0,84	
1,25	0,8	SALKA020A	2,0	0,54	VAK78	2,0	0,84	
1,6	1,24	SALKA020A	2,0	0,54	VAK78	2,0	0,84	SAK20PL
2,0	1,52	SALKA030A	3,0	0,74	VAK10	3,15	1,6	SAK32PL
2,5	1,42	SALKA030A	3,0	0,74	VAK10	3,15	1,6	SAK32PL
3,2	1,72	SALKA045A	4,5	1,56	VAK13	5,3	3,0	SAK65PL
4,0	3,1	SALKA045A	4,5	1,56	VAK13	5,3	3,0	SAK65PL
5,0	4,3	SALKA070A	7,0	3,07	VAK16	8,0	6,0	SAK85PL
8,0	10,2	SALKA11A	11,0	5,64	VAK20	12,5	7,7	SAK135PL
10,0	14,8	SALKA15A	15,0	9,37	VAK22	15,0	10,2	SAK170PL
12,5	15,0	SALKA15A	15,0	9,37	VAK22	15,0	10,2	SAK170PL
		SALKA22A	22,0	16,4	VAK26	22,0	14,4	SAK250PL
		SALKA30A	30,0	25,65	VAK32	31,5	44,5	SAK350PL

*** Таблица взаимозаменяемости крюков *** составлена по принципу взаимозаменяемости соединения "крюк-коуш". При этом размеры крюков отличаются друг от друга. Во избежание недоразумений при заказе, **просим Вас обращать внимание на размеры крюков, представленные в таблицах.**

2-5 ЗВЕНЬЯ

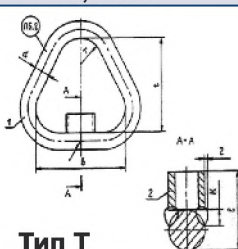
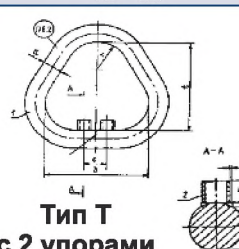
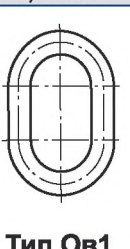
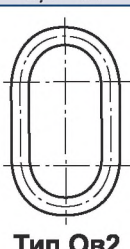


Поставляем специальные звенья стропов для офшора, изготовленные согласно действующей редакции стандартов EN 13889 или EN 1677-1, EN 12079-2:2006, DNV 2.7-1.

Неразъемные звенья согласно ФНП ПС утв. Приказом №533 и ТР ТС 010/2011.

Изготовление нестандартных звеньев под крюки больших размеров типа ОВ, Т, РТ; а также звенья по Вашим чертежам и эскизам.

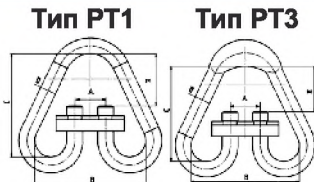
Это позволит уменьшить стоимость и вес изделия!

Грузоподъемность, тн			
0,4 - 50	16 - 50	0,4 - 50	0,4 - 50
 <p>Тип Т</p>	 <p>Тип Т с 2 упорами</p>	 <p>Тип Ов1</p>	 <p>Тип Ов2</p>

Разъемное звено

Грузоподъемность РТ1: 1,25 - 25 тн

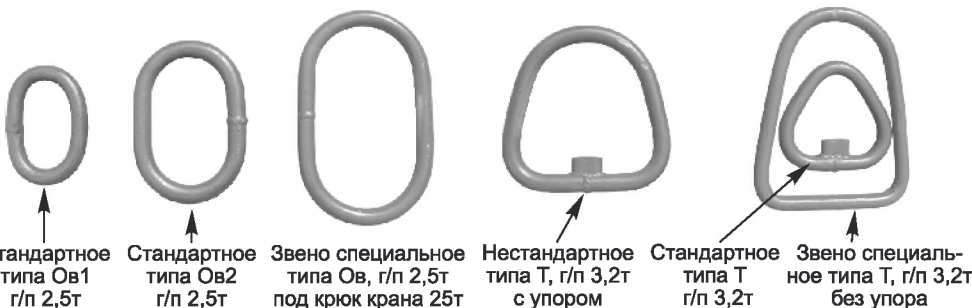
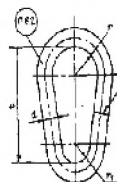
Грузоподъемность РТ3: 1,25 - 32 тн



Неразъемное звено

Тип О

Грузоподъемность 0,4 - 50 тн



Стандартное типа Ов1 г/п 2,5т

Стандартное типа Ов2 г/п 2,5т

Звено специальное типа Ов, г/п 2,5т под крюк крана 25т

Нестандартное типа Т, г/п 3,2т с упором

Стандартное типа Т, г/п 3,2т

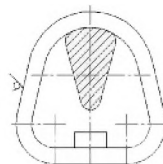
Звено специальное типа Т, г/п 3,2т без упора



Звено специальное тип СЗК-Ов2
схема сопряжения крюка крана и звена



Звено специальное тип СЗК-Т
схема сопряжения крюка крана и звена

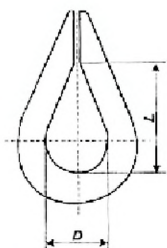


**2-6 КОУШИ**

- Изготовлены методом горячейковки.
- Применяются для комплектации строп из стальных канатов.
- Сертифицированы Российским Морским Регистром Судоходства (PCMPС), РРР, военной приемкой и DNV.

Тип коуша	Рабочая нагрузка, тс	Размеры, мм				Масса, кг
		Ø каната, мм	B	D	L	
C-1	0,1	3,3	6	11	18	0,01
C-2	0,2	4,2	8	16	27	0,02
C-3	0,3	5,5	8	18	30	0,03
C-5	0,5	6,7	10	22	36	0,06
C-8	0,8	8,3	13	27	45	0,12
C-12	1,2	9,7	15	30	50	0,2
C-16	1,6	11,5	17	35	58	0,32
C-20	2	13,5	19	41	68	0,5
C-25	2,5	15,5	22	46	77	0,7
C-32	3,2	17,5	25	52	86	1,0
C-40	4	19,5	27	57	95	1,28
C-50	5	22,5	31	66	115	1,72
C-63*	6,3	26	36	73	122	2,95
C-80*	8	29	39	82	135	3,8
C-100*	10	32	43	82	152	4,73
C-125*	12,5	36,5	46	98	162	6,3
C-160*	16	41	52	110	185	9,0
C-200*	20	46,5	62	138	230	16,2
C-250*	25	53,5	70	162	270	19,9
C-320*	32	58,5	74	187	292	30,0
C-400*	40	66,5	78	190	315	36,5

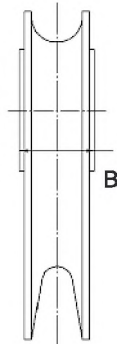
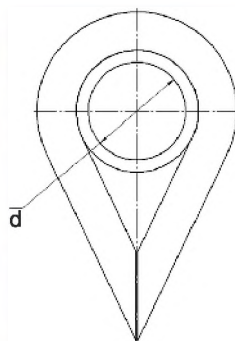
* Позиции, отмеченные звездочкой, в наличии на складе.





Вантовый коуш производства ООО «Севзапканат»

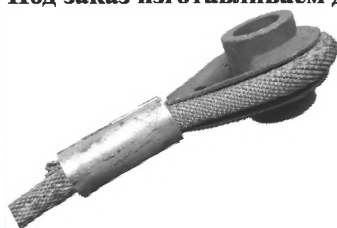
Наименование	Ø каната, мм	№ коуша по ГОСТ 2224-93	Размеры*, мм		Масса, кг
			d±0,1	B±0,5	
СЗК КВ 63.40.32	18-22	№63	40,2	40	1,00
СЗК КВ 63.30.32			30,2	40	1,14
СЗК КВ 63.20.32			20,2	40	1,24
СЗК КВ 63.15.32			15,2	40	1,27
СЗК КВ 75.55.38	22,0-25,5	№75	55,2	38	1,57
СЗК КВ 75.50.38			50,2	38	1,60
СЗК КВ 75.40.38			40,2	38	1,90
СЗК КВ 75.30.38			30,2	38	2,06
СЗК КВ 85.65.42	25,5-30,0	№85	65,2	42	2,07
СЗК КВ 85.60.42			60,2	42	2,27
СЗК КВ 85.50.42			50,2	42	2,52
СЗК КВ 85.40.42			40,2	42	2,72
СЗК КВ 95.75.50	30,0-34,5	№95	75,2	50	2,85
СЗК КВ 95.70.50			70,2	50	3,10
СЗК КВ 95.60.50			60,2	50	3,50
СЗК КВ 95.50.50			50,2	50	3,80
СЗК КВ 105.80.56	34,5-39,5	№105	80,2	56	3,85
СЗК КВ 105.70.56			70,2	56	4,37
СЗК КВ 105.60.56			60,2	56	4,80
СЗК КВ 105.50.56			50,2	56	5,20
СЗК КВ 120.90.64	39,5-44,5	№120	90,2	64	6,40
СЗК КВ 120.80.64			80,2	64	7,10
СЗК КВ 120.70.64			70,2	64	7,70
СЗК КВ 120.60.64			60,2	64	8,20
СЗК КВ 120.50.64			50,2	64	8,60



Остальные размеры согласно ГОСТ2224-93.

** Возможно изготовление коушей по индивидуальному заказу, с размерами, не входящими в данную таблицу.

Под заказ изготавливаем другие виды вантовых коушей.



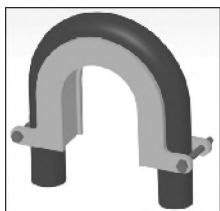


Коуши разборные



∅ каната мм	код изделия
5-6	LUK06
7-9	LUK09
10-12	LUK012
13-16	LUK016
17-20	LUK020

Полукоуш для строп из стального каната большого диаметра



DIN 6899B	
∅ каната мм	Код изделия
3	KO03
5	KO05
6	KO06
9	KO09
13	KO13
16	KO16
18	KO18
20	KO20
22	KO22
24	KO24
28	KO28
30	KO30
32	KO32
34	KO34
40	KO40
45	KO45
48	KO48
52	KO52
62	KO62

Оцинкованные коуши



DIN 3090	
∅ каната мм	Код изделия
5-6	KOD06
7-8	KOD08
9-10	KOD10
11-12	KOD12
13-14	KOD14
15-16	KOD16
17-18	KOD18
19-20	KOD20
21-22	KOD22
23-24	KOD24
25-26	KOD26
27-28	KOD28
29-32	KOD32

Коуши стальные отечественные



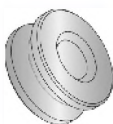
ГОСТ 2224-93

№ коуша	∅ каната мм
30	7,0-8,6
34	8,6-10,2
40	10,2-12,5
45	12,5-15,5
56	15,5-18,5
63	18,5-22,0
75	22,0-25,5
85	25,5-30,0
95	30,0-34,5
105	34,5-39,5
120	39,5-44,5

Круглый коуш



Круглый коуш производства ООО «Севзапканат» изготавливается под различные диаметры канатов, используется при эксплуатации тяговых канатов на машинах со спецрамами; чаще всего применяемый на машинах-мусоровозах.



Наименование	Диаметр каната до, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм
СЗК КК14,5*	14,5	45	25
СЗК КК16,5*	16,5	45	25

* Позиции, отмеченные звездочкой, в наличии на складе.





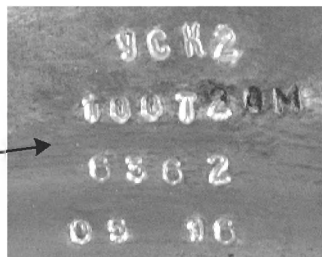
2-7 ОПРЕССОВКА АЛЮМИННЕВОЙ ВТУЛКОЙ

Наше предприятие оснащено гидравлическими прессами – усилием от 150 -2000 т (6шт.), что позволяет изготавливать стропы методом опрессовки алюминиевой втулкой от 0,32 до 170 т. Закуплен новый пресс гидравлический « TALURIT » (Швеция), усилием 2000 т. Это уникальное оборудование для изготовления строп из каната диаметром до 90мм.



МАРКИРОВКА НА ВТУЛКЕ.

По спец. заказу возможно дублирование бирки на втулке.



Маркировка на втулке для строп, изготовленных из каната большого диаметра методом завтуливания.

СИСТЕМА ОПРЕССОВКИ T-LOC

Представляем новинку – производство строп канатных методом опрессовки высокопрочными втулками уникальной системы T-LOC, позволяющими надежно закрепить канаты диаметром от 10мм до 60мм.



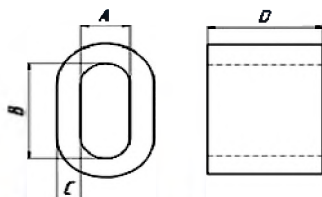


Втулки применяются при изготовлении строп методом опрессовки по ТР ТС 010/2011.

АЛЮМИНИЕВЫЕ И МЕДНЫЕ ВТУЛКИ



Втулка TALU по DIN3093



Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
1	1,2	2,4	0,65	5
1,5	1,7	3,4	0,75	6
2	2,2	4,4	0,85	7
2,5	2,7	5,4	1,05	9
3	3,3	6,6	1,25	11
3,5	3,8	7,6	1,5	13
4	4,4	8,8	1,7	14
4,5	4,9	9,8	1,9	16
5	5,5	11	2,1	18
6	6,6	13,2	2,5	21
6,5	7,2	14,4	2,7	23
7	7,8	15,6	2,9	25
8	8,8	17,6	3,3	29
9	9,9	19,8	3,7	32
10	10,9	21,8	4,1	35
11	12,1	24,2	4,5	39
12	13,2	26,4	4,9	42
13	14,2	28,4	5,4	46
14	15,3	30,5	5,8	49
16	17,5	35	6,7	56
18	19,6	39,2	7,6	63
20	21,7	43,4	8,4	70
22	24,3	48,6	9,2	77
24	26,4	52,8	10	84

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
26	28,5	57	10,9	91
28	31	62	11,7	98
30	33,1	66,2	12,5	105
32	35,2	70,4	13,4	112
34	37,8	75,6	14,2	119
36	39,8	79,6	15	126
38	41,9	83,8	15,8	133
40	44	89	16,6	140
42	46,2	92,4	17,5	147
44	48,4	96,8	18,3	154
46	50,6	101,2	19,2	161
48	52,8	105,6	20	168
50	55	110	20,8	175
52	57,2	114,4	21,6	182
54	59,4	118,8	22,5	189
56	61,5	123,2	23,3	196
58	63,8	127,6	24,2	203
60	66	132	25	210
66	69,5	139,8	24,7	216
70	73,8	148,3	26	231
78	82,9	182,1	28	259
86	89,5	187,5	31,2	287
90	94,5	192	33,4	302



2-8 СТРОПЫ СО СТАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

NEW!

Предприятие «Севзапканат» производит специальные стропы со стальными наконечниками с резьбовым, вилочным, петлевым соединениями, а также с фиксаторами, из каната диаметром от 5,8мм до 80мм.

Специальные стропы с наконечниками применяются на всех вилах эвакуаторов, кранах, яхтах, кораблях, а также качестве привольных элементов грузоподъемной техники и имеют различное назначение, в том числе активно используются в качестве тросов синхронизации автомобильных подъемников и кранов. Уникальное оборудование компании TALURIT, которым оснащена наша производственная база, позволяет производить стропы высокой степени надежности в минимальные сроки.

STTT



STTF

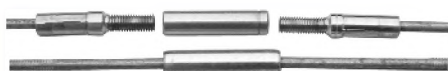


STTE



СИСТЕМА ОПРЕССОВКИ TALURIT

STTT	Диаметр каната, мм		Длина (К), м	Диаметр (А), мм	Диаметр резьбы (Т), мм	Длина резьбы (Р), мм	Вес 1шт. кг
	Min	Max					
1/4	5,8	6,7	111	11,2	M10	40	0,10
5/16	6,8	8,3	162	17,5	M14	56	0,30
3/8	8,4	10	171	17,5	M16	64	0,30
7/16*	10,1	11,7	204	22,4	M20	64	0,50
1/2*	11,8	13,3	222	22,4	M20	80	0,50
9/16*	13,4	15	273	26,4	M24	96	0,10
5/8*	15,1	16,7	286	28,4	M27	108	1,20
3/4*	16,8	19,8	333	35,1	M30	120	2,00
7/8	19,9	23,3	366	36,1	M30	120	2,50
1	23,4	26,6	426	44,5	M36	144	4,00
1 1/8	26,7	29,8	486	50,8	M42	168	6,00
1 1/4	29,9	33,3	546	57,2	M48	192	8,60
1 3/8	33,4	36,5	615	63,5	M56	224	12,40
1 1/2	36,6	39,7	648	69,9	M56	224	15,00
1 3/4	39,8	46,7	750	76,2	M64	256	20,75
2	46,8	53,2	852	88,9	M72	288	31,70
2 1/4	54	59,4	954	101,2	M80	320	45,20
2 1/2	60	66,7	1014	111,4	M90	360	58,70
3	72	80	1188	134	M100	400	97,20

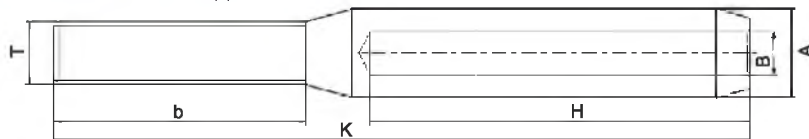


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАШИХ НАКОНЕЧНИКОВ:

- Увеличенная длина резьбы - 150 мм!
- Быстрый срок изготовления - 1-2 часа!
- Размеры изделия согласно запросу заказчика!
- Надежность, подтвержденная ГОСТом и сертификатами качества!

* Наконечники в наличии на складе.

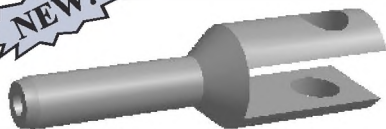
**Чертеж
наконечника
STTT**



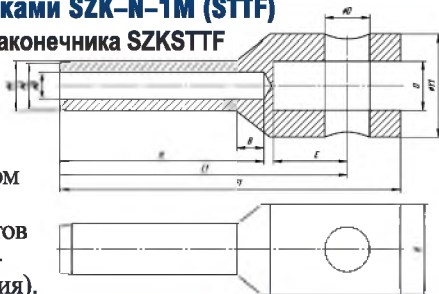
Возможность изготовления других наконечников и сроки поставки уточняйте у контактного менеджера
На заказ возможно изготовление наконечников по вашим размерам или чертежам
 Чертежи и таблицы по другим наконечникам запрашивайте у менеджеров



Стропы со стальными наконечниками SZK-N-1M (STTF)



Чертеж наконечника SZKSTTF



Наконечники применяются для установки методом опрессовки на концы стальных канатов двойной свивки с органическим сердечником, кроме канатов по ГОСТ 16828, 16828, 3085 (это канаты для подвесных дорог и канаты для шахтного оборудования).

Артикул SZK-N-1M	Ø каната пак, мм	Размеры, мм										
		A	B	d	D	E	F1	H	L1	K	O	Y1
6,4	6,7	12,6	6,9	11,3	17,5	38,1	116,5	54,0	100,0	30,0	17,5	35,0
7,9	8,3	19,6	8,6	17,6	20,6	44,5	151,0	81,0	131,0	36,0	20,6	41,5
9,5	10,0	19,6	10,3	17,6	20,6	44,5	155,0	81,0	132,0	39,0	20,6	44,5
11,1	11,7	24,9	12,3	22,4	25,4	50,8	192,0	108,0	165,0	46,0	25,4	53,0
12,7	13,3	24,9	13,9	22,4	25,4	50,8	194,0	108,0	165,0	48,0	25,4	55,0
14,3	15,0	31,9	15,5	28,7	30,2	57,2	233,0	134,9	200,0	57,0	31,8	66,0
15,9	16,7	31,9	17,1	28,7	30,2	57,2	236,0	134,9	200,0	60,0	31,8	68,0
19,1	19,8	39,2	20,2	35,3	35,1	69,9	282,0	161,9	240,0	70,0	38,1	80,0
22,2	23,3	43,2	23,8	38,9	41,4	82,6	332,0	188,9	282,0	83,0	44,5	95,0
25,4	26,6	50,2	27,0	45,1	50,8	95,3	382,0	215,9	326,0	97,0	50,8	110,0
28,6	29,8	57,0	30,2	51,3	57,2	108,0	431,0	242,9	366,0	111,0	57,2	125,0
31,8	33,3	64,1	33,7	57,7	63,5	120,7	480,0	269,9	408,0	124,0	63,5	140,0
34,9	36,5	71,1	36,9	64,0	63,5	133,4	516,0	296,9	442,0	130,0	63,5	145,0
38,1	39,7	78,1	40,1	70,3	69,9	146,1	570,0	323,9	492,0	151,0	76,2	170,0
44,5	46,7	86,0	47,2	77,4	88,9	171,5	675,0	377,8	576,0	173,0	88,9	195,0
50,8	53,2	99,9	53,6	90,0	95,3	203,2	770,0	431,8	660,0	189,0	101,6	215,0
57,2	59,4	113,0	59,9	101,7	108,0	171,5	802,0	485,8	682,0	211,0	114,3	240,0
63,5	66,7	125,2	67,5	112,7	108,0	171,5	820,0	498,5	690,0	222,0	114,3	250,0
72,0	80,0	151,4	80,4	136,2	133,4	219,1	1008,0	603,3	850,0	267,0	146,1	305,0

* Наконечники в наличии на складе.

Возможность изготовления других наконечников и сроки поставки уточняйте у контактного менеджера

На заказ возможно изготовление наконечников по вашим размерам или чертежам

Чертежи и таблицы по другим наконечникам запрашивайте у менеджеров

2-9 Термическая Резка стального Каната с формированием концов на конус (ТРК)

Производим термическую резку (обварку) каната на конус, диаметры каната от 10 до 40 мм, на собственном оборудовании.

Услуга по термической резке

каната (ТРК) позволяет оснастить стальные канаты различных ГОСТов и DINов необходимыми концевыми фитингами, а также облегчить удобство

запасовки каната на барабаны различных типов кранов, таких как:

- Башенные краны: LIEBHERR, TEREX, Potain, ZEPPELIN, SAN MARCO;
- Мобильные краны: LIEBHERR, GROVE, DEMAG, HITACHI (Хитачи), KRUPP;
- Буровые установки: BAUER, JUNTAN;
- Портовые краны (перегрузатели): LIEBHERR, KONECRANES, KALMAR.



**3-1 ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ**

Текстильные стропы производятся в соответствии с **ТР ТС 010/2011, ТУ522520-007-35516277-2013, РД 24-СЗК-01-01.** РД 24-СЗК-01-01 разработано специалистами нашего предприятия.

«Севзапканат» постоянно поддерживает и пополняет **наличие на складе «ходовых» текстильных строп (СТП), ремней для буксировки автомобилей, а также стяжных ремней для крепления груза.**

Текстильные стропы изготавливаются из высококачественных полиэстеровых материалов (ленты, нити, волокно, чехлы) ведущих производителей в данной отрасли. Градация по грузоподъёмности, ширине ленты соответствуют РД-24-СЗК-01-01 и стандартам ООО "Севзапканат".

Все текстильные стропа, стяжные ремни и буксирные ремни изготавливаются на собственном современном оборудовании. Швейный цех предприятия оснащен:

- швейными машинами «GLOBAL»;
- станками для изготовления круглопрядных строп г/п от 0,5 т до 300 т и длиной от 0,5 до 100 метров.

Цех изготовления текстильных строп, буксирных и стяжных ремней**Цех, в котором изготавливаются круглопрядные стропа**

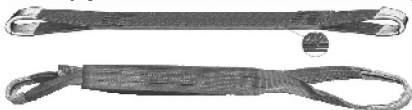


Маркировка текстильных строп производится на синей бирке (более подробно на стр.7). По умолчанию стропа СТП изготавливаются в **Исполнении-3** (2 слоя ленты). При необходимости использования клиентами наиболее узкого стропа, не понижая грузоподъемность, можно заказать **Исполнение-6** (4 слоя - узкая лента), а также экономный вариант одноразового использования СТП - **Исполнение-1** (1 слой)*.

Ленточные стропы СТП и СТК из полиэстеровой ленты.

СТП (производим исполнение 3, 6, 1)

СТК (производим исполнение 7, 8)



Строп Текстильный Петлевой (СТП) исполнение 3 - 2 слоя ленты														
Г/п. т	0,4	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15
Длина от 1м до ∞	Ширина ленты, мм													
	25	35	50	50	50/60	75/90	75/90	120	150	180	240	240	300	300
	Цвет ленты													
	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	зеленый	желтый	желтый	серый	красный	коричн.	синий	синий	оранж.	оранж.

Строп Текстильный Петлевой (СТП) исполнение 6 - 4 слоя ленты																
Г/п. т	0,5	1,0	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0	20,0	25,0	30,0
Длина от 1м до ∞	Ширина ленты, мм															
	25	25	35	50	50	50	60	75/90	75/90	120	120	150	180	240	300	300
	Цвет ленты															
	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	зеленый	желтый	желтый	серый	серый	красный	коричн.	синий	оранж.	оранж.

*Параметры СТП исп.1 запрашиваете у менеджеров отдела сбыта.

Пример обозначения: **СТП 4,0/3000мм**. Описание: стропа текстильный петлевой г/п 4,0т, длина 3000мм (3м). **СТП 4,0/3000мм Исп.6**. Описание: стропа текстильный петлевой г/п 4,0т, длина 3000мм (3м) Исполнение 6, шир. ленты 75 или 90мм.

Строп Текстильный Кольцевой (СТК) исполнение 7 - 1 слой ленты															
Г/п. т	0,25	0,5	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0
Длина от 1м до ∞	Ширина ленты, мм														
	25	25	35	30/50	50	60	75	90	120	150	180	240	240	300	300
	Цвет ленты														
	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	зеленый	желтый	желтый	серый	красный	коричн.	синий	синий	оранж.	оранж.

При заказе СТК длина строп указывается в сложенном виде и по окружности.

Пример обозначения: **СТК 6,0/3000/6000мм**. Описание: стропа текстильный кольцевой г/п 6,0т, длина 3000мм (3м) в сложенном виде и 6000мм (6м по окружности).

Производим СТК исполнение 8 (2 слоя ленты). Данные запрашиваете у менеджеров.

ВНИМАНИЕ !!! При формировании заказа просим Вас указывать вид изготовления.



Стропы текстильные многоветвевые – 1СТ, 2СТ, 3СТ и 4СТ

Стропа комплектуются крюками 320А. Под заказ возможно изготовление строп с иными окончаниями (подробная информация на стр. 23).

1СТ (Одноветвевой строп текстильный)

Грузоподъемность, тн

0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 15,4

Ширина ленты, мм

35 | 30/50 | 50 | 50/60 | 75/90 | 75/90 | 120 | 150 | 180 | 240 | 240 | 300 | 300 | 300



1СТ

2СТ

2СТ (Двухветвевой строп текстильный)

Грузоподъемность, тн

0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 16,0 | 20,0 | 21,5

Ширина ленты, мм

35 | 35 | 50 | 50 | 50 | 60/75/90 | 75/90 | 75/90 | 120/150 | 150/180 | 180/240 | 240 | 300 | 300 | 300 | 300



3СТ

3СТ (Трехветвевой строп текстильный)

Грузоподъемность, тн

0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 32,0

Ширина ленты, мм

25 | 35 | 30/50 | 50 | 50 | 50 | 50/60 | 75/90 | 75/90 | 120 | 150 | 180 | 240 | 240 | 240 | 300 | 300 | 300



4СТ (Четырехветвевой строп текстильный)

Грузоподъемность, тн

0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 15,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0

Ширина ленты, мм

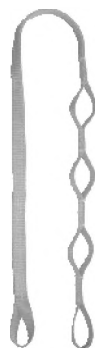
25 | 35 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 90 | 90 | 120 | 150 | 180 | 180 | 240 | 240 | 300



4СТ

Стропы текстильные многопетлевые с возможностью изменения длины СТП-СТ

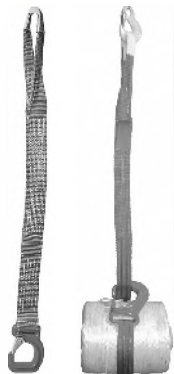
Производим текстильные ленточные, петлевые стропы специальной конструкции. Конструкция строп позволила объединить в одном стропе бережную работу с грузом и возможность работы в различных диапазонах длин. Грузоподъемность данных строп зависит от модели крана, эвакуатора и др. спецтехники.



Заказывайте защитные чехлы для текстильных строп. Образцы см. стр. 41.



Ленточный петлевой строп на удавку с крюком.



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

ВАРИАНТЫ ПЕТЛЕВОГО СТРОПА:

С двумя металлическими звеньями (СТ23)



С металлическими звеньями самозатягивающийся (СТ23С)



Строп со специальным крюком для быстрого подъёма «на удавку» штучных грузов по отдельности и в связке.

Стропы петлевые ленточные с износостойким полимерным покрытием.

(под заказ)



Исп.1 - защитное покрытие с одной стороны;
Исп.2 - защитное покрытие с двух сторон.



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

Данные стропы шиты в два слоя, покрыты специальным полимерным покрытием. Стропами можно поднимать изделия с острыми краями без применения дополнительных средств защиты стропа от разрывов. В стандартном исполнении стропа поставляются с заууженными укрепленными петлями. Изготавливаем также стропы (более дешевые) с односторонним или частичным покрытием.



СТКк (Строп Текстильный Кольцевой круглопрядный) и СТКк Исп.2 (в чехле)
грузоподъемностью до 300т и длиной до 100м на основе волоконного материала с покрытием из прочной защитной ткани.

СТКк (Строп текстильный кольцевой круглопрядный), исполнение 1, исполнение 2														
Грузоподъемность от 0,5/1 до 20/40 тонн														
0,5/1*	1/2*	2/4*	3/6*	4/8*	5/10*	6/12*	8/16*	10/20*	12/24*	15/30*	16/32*	20/40*	 <p>Исп.1</p>	
Ширина чехла, мм														
44	44	46	60	67	78	83	95	115	117	124	124	162		
Цвет чехла														
фиолет.	фиолет.	зелен.	желтый	серый	красн.	коричн.	синий	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.		
Ширина объединяющего чехла, мм (только для исп.2)														
60	60	67	78	83	95	124	124	162	182	182	182	222		
Цвет объединяющего чехла, мм (только для исп.2)														
желтый	желтый	серый	красн.	коричн.	синий	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.		
Грузоподъемность от 25/50 до 100/200 тонн														
25/50*	30/60*	35/70*	40	45/90*	50/100*	55/110*	60/120*	65/130*	70/140*	80/160*	90/180*	100/200*	 <p>Исп.2</p>	
Ширина чехла, мм														
182	182	222	222	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
Цвет чехла														
оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.		
Ширина объединяющего чехла, мм (только для исп.2)														
300	300	300	300	300	300	300	300	400	400	550	550	550		
Цвет объединяющего чехла, мм (только для исп.2)														
оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.	оранж.		

* Грузоподъемность указана при прямом "U" - образном подъеме (обе петли к крюку траверсы или крана при соблюдении вертикального и параллельного положения обоих концов стропа), т

Пример обозначения: **СТКк 10,0/4000/8000 Исп.2 (в чехле)**. Описание: строп текстильный кольцевой круглопрядный в дополнительном объединяющем чехле г/п 10т, длина от петли до петли в сложенном состоянии L1 - 4000мм (4м), по окружности L2 - 8000мм (8м).

Возможно изготовление строп г/п более 100/200*т – более подробную информацию запрашивайте у менеджеров.





Стропы круглопрядные многоветьевые на основе волоконного материала с покрытием из прочной защитной ткани - 1СТКк, 2СТКк, 3СТКк и 4СТКк грузоподъемностью до 50т и длиной до 50м.

Отличаются компактностью, пластичностью, более высокими грузоподъемными показателями, а также лучше выдерживают динамические нагрузки за счет высоких эластичных свойств и меньшим весом, чем стропы многоветьевые на основе текстильных лент, цепей и стального каната.

Коэффициент надежности 7:1.

1СТКк (Строп текстильный круглопрядный одноветьевой)																			
Грузоподъемность, тонн																			
0,5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0	16,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Ширина объединяющего чехла ветви, мм																			
78	78	95	125	125	165	165	185	220	220	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300



2СТКк (Строп текстильный круглопрядный двухветьевой)																			
Грузоподъемность, тонн																			
0,5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0	16,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Ширина объединяющего чехла ветви, мм																			
78	78	83	95	125	125	165	165	185	220	220	220	300	300	300	300	300	300	300	300



3СТКк (Строп текстильный круглопрядный трехветьевой)																			
Грузоподъемность, тонн																			
0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0	16,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	
Ширина объединяющего чехла ветви, мм																			
78	78	83	83	95	125	125	165	165	185	220	220	220	300	300	300	300	300	300	300



4СТКк изготавливаем со звеном РТ1 и РТ3.

4СТк (Строп текстильный круглопрядный четырехветьевой) со звеном РТ1																			
Грузоподъемность, тонн																			
0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0	16,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	
Ширина объединяющего чехла ветви, мм																			
78	78	83	83	95	125	125	165	165	185	220	220	220	300	300	300	300	300	300	300



4СТк со звеном РТ3 - изготавливаем до 25 тонн																
Грузоподъемность, тонн																
0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	15,0	16,0	20,0	25,0			
Ширина объединяющего чехла ветви, мм																
78	78	83	83	95	125	125	165	165	185	220	220	220	300			

Звено РТ1





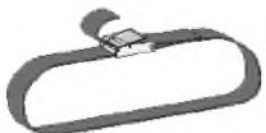
Звено РТ3



Под заказ возможно изготовление строп с иными окончаниями (подробная информация на стр. 23).



3-4 РЕМНИ КРЕПЛЕНИЯ С НАТЯЖНЫМ УСТРОЙСТВОМ

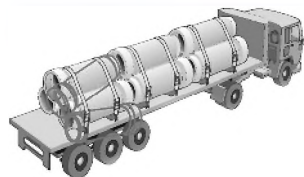
Типоразмер	Усилие тн	Длина, м*	Ширина ленты, мм	Код	Цвет ленты
Ремни с натяжным устройством с крюками на каждом конце 	1	5	25	SV100052	синяя/красная /оранжевая/черная
	1,6	5	25	SV160052	белая
	1,5/2,5	6	35	SV150062	оранжевая
	2/4	10	50	SV2000102	синяя
	3,5/6	10	50	SV3500102	оранжевая
	7/10	6	75	SV700062	желтая
Ремни с натяжным устройством кольцевые 	1	5	25	SV100051	синяя/красная /оранжевая/черная
	1,6	5	25	SV160051	белая
	1,5/2,5	6	35	SV150061	оранжевая
	2/4	10	50	SV2000101	синяя
	3,5/6	10	50	SV3500101	оранжевая
	7/10	6	75	SV700061	желтая
Ремни крепёжные с пружинным замком 	0,25	1	25	SVPL2501	синяя/красная/оранжевая
	0,25	2	25	SVPL2502	синяя/красная/оранжевая
	0,25	3	25	SVPL2503	синяя/красная/оранжевая
	0,25	4	25	SVPL2504	синяя/красная/оранжевая
	0,25	5	25	SVPL2505	синяя/красная/оранжевая
	1,1	1	35	SVPL10001	оранжевая
	1,1	2	35	SVPL10002	оранжевая
	1,1	3	35	SVPL10003	оранжевая
	1,1	4	35	SVPL10004	оранжевая
	1,1	5	35	SVPL10005	оранжевая

*Длина под заказ любая.



Рис. 1 Рис. 2

Пример условного обозначения ремня 3,5/6 тн:
 рабочая нагрузка по горизонтали, как указано на рис. 1 - 3,5 тн; разрывное усилие при закреплении, как на рис. 2 - 6 тн, рабочая нагрузка - 7 тн.



РЕМНИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

SVAU1500, SVAU2000 – концевики ремней соответствуют крепёжным отверстиям трейлеров.

Производим ремни для стационарных стяжных механизмов для различного типа лебедок (в широкой цветовой гамме).



*** Крепёжные лебедки см. стр. 160.



Защитные прокладки для стяжных ремней и текстильных строп



Фитинги для крепления стяжных ремней к транспорту



Чехлы защитные для текстильных строп (комплект - 2 шт.)

Для предохранения текстильных ленточных строп от повреждения при подъеме и перемещении груза с острыми кромками (пило- и стройматериалы, швеллер, уголок и др.) могут быть применены защитные чехлы из полиэфирной ленты. По желанию заказчика возможно изготовление защитных чехлов любой длины по ТУ522520-007-35516277-2013, РД 24-СЗК-01-01.

Длина чехла - 30 см.



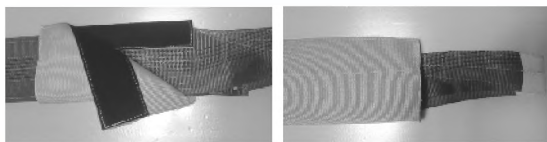
Ширина ленты, мм	Ширина чехла, мм	Длина чехла, мм	Цвет ленты
25	50	250	оранжевая
35	60	250	оранжевая
50	75	300	желтая
60	90	300	серая
75	120	400	серая
90	120	400	красная
150	240	400	синяя
240	300	400	оранжевая
300	350	400	оранжевая

Угловые предохранители из полиуретана



Новый вид съемных защитных чехлов из полиэстеровой ленты!

Чехлы на липучке!
(длина, ширина чехла – по Вашему заказу)





3-5 БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ

Буксировочный ремень – универсальное средство, применяемое для буксировки различных транспортных средств.

Буксировочные ремни изготавливаем из полиэстеровой ленты и из стальных, полистиловых, полипропиленовых и других канатов, для грузовых, легковых и всех видов транспорта по ГОСТ и ОСТ в зависимости от массы машины.

Возможны следующие варианты буксировочных ремней:

- с крюками;
- без крюков (текстильные/канатные петли);
- со скобами;
- другой вид окончания (например, крюк/петля по заказу).

На наши буксировочные ремни, изготовленные из полиэстеровой ленты, нашивается специальная светоотражающая ткань (метки длиной 10см).

Современный буксировочный ремень из синтетической ленты имеет целый ряд преимуществ по сравнению с традиционными металлическими чалками из стального троса и соответствующих комплектующих (коушей, зажимов, и т.п.). При одинаковой или большей грузоподъемности они значительно легче, удобнее и проще в эксплуатации, гораздо безопаснее и эстетичнее.

Предприятие «Севзапканат» изготавливает

ИМЕННЫЕ БУКСИРОВОЧНЫЕ РЕМНИ!

Возможна поставка ремней буксирных в специальных ящиках для хранения.

Длина ремня буксировочного(РБ) - 5,5м.

Запас прочности 1:1,5

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

*Цвет ленты может меняться в зависимости от партии.

Длина буксирного ремня может быть любая. Окончание ремней любое (крюки, скобы), под заказ.



Цвет бирки – синий.

Цвет шрифта – белый.

Надпись на бирке – любая.

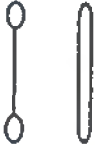








*Возможно нанесение
вашего логотипа,
а также
любой надписи
по вашему желанию.*



ЧТОБ НЕ ПРИГОДИЛСЯ!



3-6 ТАБЛИЦА РАБОЧИХ НАГРУЗОК ПОДЪЕМНЫХ РЕМНЕЙ И ТЕКСТИЛЬНЫХ СТРОП

рабочая нагрузка прямой подъем кг	рабочая нагрузка подъем петель кг	рабочая нагрузка кг			
		U-образный, U-образный 45°, 90°, 120°			
					
					
500	400	1000	900	700	500
1000	800	2000	1800	1400	1000
2000	1600	4000	3600	2800	2000
3000	2400	6000	5400	4200	3000
4000	3200	8000	7200	5600	4000
5000	4000	10000	9000	7000	5000
6000	4800	12000	10800	8400	6000
8000	6400	16000	14400	11200	8000
10000	8000	20000	18000	14000	10000
12000	9600	24000	21600	16800	12000
15000	12000	30000	27000	21000	15000
20000	16000	40000	36000	28000	20000
25000	20000	50000	45000	35000	25000
30000	24000	60000	54000	42000	30000
40000	32000	80000	72000	56000	40000



3-7 ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ЛЕНТА

Предприятие «Севзапканат» предлагает текстильную ленту для производства строп, сляжных и буксировочных ремней. Лента изготавливается на ведущих заводах Европы. Эта лента может также использоваться для производства других средств подъема и крепления грузов. Лента изготовлена из высокопрочного синтетического волокна (полиэстер), выдерживает нагрузки до 54,0 тн и имеет ширину от 25 до 300 мм.

Продукция имеет сертификат качества, в котором подтверждается разрывная нагрузка, геометрические параметры и относительное удлинение.

Полиэстеровая лента

Ширина ленты, мм	Разрывное усилие, кг	Цвет ленты*
25	1200	оранжевый
25	1300	оранжевый/синий/ черный/желтый
25	2000	оранжевый/синий
30	4500	фиолетовый
35	3000	оранжевый
50	5000	оранжевый
50	7500	оранжевый
60	8600	зеленый
75	10000	оранжевый/желтый
75	13500	оранжевый
90	13500	желтый
120	18500	серый
150	22500	красный
180	26000	коричневый
240	36000	синий
300	45000	оранжевый
300	54000	оранжевый
380	Поставляется по спец. заказу, характеристики уточняйте у контактных менеджеров.	
600		

*Цвет может отличаться от указанного, в зависимости от наличия ленты на нашем складе.



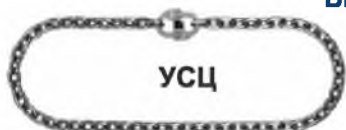
4-1 ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ

Цепные стропа (УСЦ, ВЦ, 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ, 1СЦП, 2СЦП, СЦ1ВЗ, СЦ2ВЗ, СЛЦ) из цепи 8, 10 и 12 класса прочности и грузоподъемностью до 1000т изготавливаются в соответствии с **ТР ТС 010/2011**. Возможно изготовление цепных строп из нержавеющей (кислотостойкой) стали, что позволяет использовать их в агрессивных средах. Цепные стропа с укорачивающими крюками позволяют регулировать длину строп. Данный вид строп удобен при транспортировке, так как цепные стропа имеют относительно небольшой вес (по сравнению с канатным стропом той же грузоподъемности).

Цех изготовления цепных строп



ВИДЫ ЦЕПНЫХ СТРОП



УСЦ



ВЦ

1СЦ



2СЦ



3СЦ



4СЦ



Цепные стропы 8 класс изготавливаются в соответствии с ТР ТС010/2011

1СЦ (Одноветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
1,12	1,5	2,0	3,15	5,3	8,0	11,0	12,5	15,0	21,2	31,5
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	20	22	26	32

Пример заказа: 1СЦ-3,15/2000 (2000 - длина стропы в мм)

2СЦ (Двухветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
1,6	2,12	2,8	4,5	7,5	11,2	15,0	17,0	21,2	30,0	45,0
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	20	22	26	32

Пример заказа: 2СЦ-5,3/1000 с укорачивающими крюками ЛУК

3СЦ (Трехветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
2,4	3,15	4,3	6,7	11,2	17,0	26,5	32,0	45,0	67,0	
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	

Пример заказа: 3СЦ-4,0/3000

4СЦ (Четырехветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
2,4	3,15	4,3	6,7	11,2	17,0	26,5	32,0	45,0	67,0	
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	

Пример заказа: 4СЦ-2,4/3000; где 2,4 - грузоподъемность 2,4 тн, 3000 - длина стропы 3 м

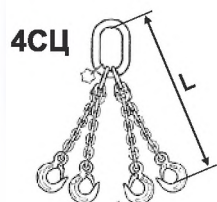
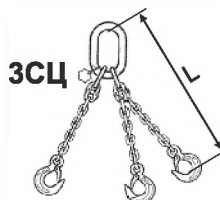
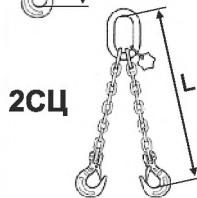
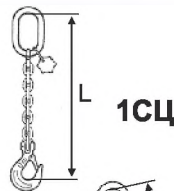
СЦК; УСЦ (универсальный строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
1,8	2,5	3,2	5	8	12,5	20	24	33,5	50	
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	

Пример заказа: СЦК-5,0/5000

Для регулирования длины цепных строп используются:

- укорачивающие крюки
- съемные укорачивающие крюки
- укорачивающие крюки с карманом





Цепные стропы 8 класс изготавливаются в соответствии с ТР ТС010/2011

Наше предприятие "Севзапканат" предлагает цепные стропы, 10 класс прочности, из комплектующих Евро и комплектующих GUNNEBO. Основным преимуществом данного типа строп являются: сравнительно малый вес, легкость, простота в перенастраивании строп по длине и грузоподъемности.

Цепные стропы GUNNEBO могут быть укомплектованы следующим образом:

Из комплектующих Евро.

- E-MG1 (Одноветвевой с верхним звеном MG)
- E-CG1 (Одноветвевой с верхним звеном CG)
- E-MG2 (Двухветвевой с верхним звеном MGD)
- E-CG2 (Двухветвевой с верхним звеном CGD)

Из комплектующих GUNNEBO.

- MG1 (Одноветвевой с верхним звеном MG)
- CG1 (Одноветвевой с верхним звеном CG)
- MG2 (Двухветвевой с верхним звеном MGD)
- CG2 (Двухветвевой с верхним звеном CGD)

звено **MG** звено **CG** звено **CGD**



E-CG1/CG1

E-CG2/CG2



Подвижные стропы с укорачивающимися крюками

Цепь размер мм	Рабочая нагрузка, т	
	под углом подъема 0-90°	
7	1,2	
8	1,6	
10	2,5	
13	4,2	
16	6,3	

скользящий крюк **LIUA**



1СЦП

2СЦП



Цепь размер мм	Рабочая нагрузка, тн	
	под углом подъема	
	0-90°	90°-120°
7	1,7	1,2
8	2,2	1,6
10	3,5	2,5
13	6,0	4,2
16	8,9	6,3





СЦ1ВЗ (Строп Цепной Одноветвевой Ветвь Замкнутая)

Грузоподъемность, тонн												
1,12	1,6	2,2	3,15	5,3	8,0	11,2	12,5	18,0	22,4	33,5	50,0	
Калибр цепи, мм												
6	6	7	8	13	13	16	16	20	22	26	32	

СЦ1ВЗ



СЦ2ВЗ (Строп Цепной Двухветвевой Ветви Замкнутые)

Грузоподъемность, тонн											
1,5	2,0	3,15	5,0	8,0	12,5	17,0	20,0	32,0	45,0	67,0	
Калибр цепи, мм											
6	6	7	10	13	16	16	22	22	26	32	

СЦ2ВЗ



Строп Цепной Ленточный (СЛЦ) SZK-SLZ-00

Принципиально новый вид стропа, разработанный специалистами ООО «Севзапканат»!

Применяются для перегрузки различных грузов, требующих бережного обращения.

Изготавливаются по техническому заданию заказчиков из высококачественной стали - 8,10,12 класса прочности.

Грузоподъемность стропа зависит от класса стали и количества цепей.

Длина стропов изготавливается в соответствии с заявкой заказчиков.



Стропы цепные, класс стали 10

Изготовлены из высокопрочной стали 10 класса.

Преимуществом данных стропов является увеличенная грузоподъемность по сравнению со стропами из стали 8 класса при той же массе.

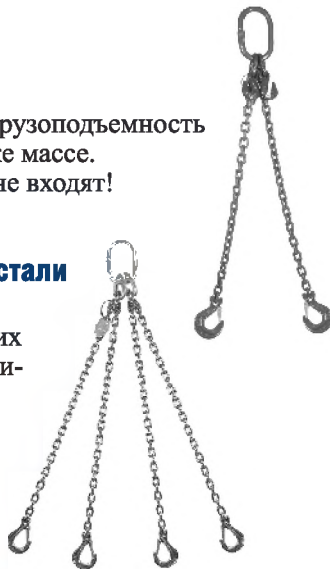
Укорачивающие крюки в стандартную комплектацию не входят!

Стропы цепные из нержавеющей кислотостойкой стали

Изготовлены из высокопрочной стали AISI 316.

Преимуществом данных стропов является возможность их эксплуатации в агрессивных средах (например, на химических заводах, гальванических предприятиях и т.п.).

Укорачивающие звенья в стандартную комплектацию не входят!

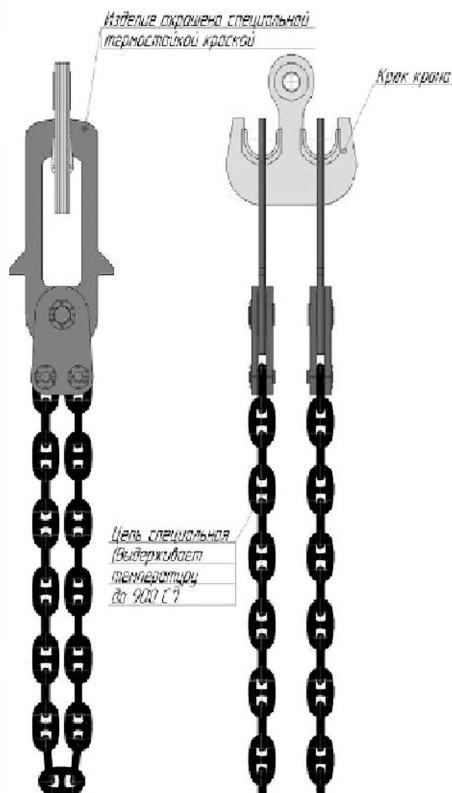




Цепные стропы г/п до 1000 тонн и температурой до 900 С°

Производим съемные грузозахватные приспособления (СГЗП) для работы в кузнечных и литейных цехах. Изделия обладают большой грузоподъемностью (до 1000 т), могут работать в условиях высоких температур. При помощи наших съемных грузозахватных приспособлений возможно перемещение грузов с температурой поверхности до 900 С° и имеющими острые кромки. Комплекуются цепями ГОСТ и DIN, с перемычкой и без.

Данные СГЗП изготавливаем также в обычном исполнении (до 200 С°).

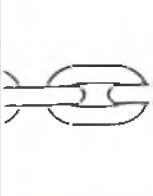






Изделия изготавливаются по техническому заданию заказчиков с учетом всех требований и условий эксплуатации.



4-2 ТАБЛИЦА РАБОЧИХ НАГРУЗОК

ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ КОМБИНАЦИЙ ЦЕПНЫХ СТРОП
КЛАССА 8

РАЗМЕР ЦЕПИ мм	УГОЛ ОТКЛОНЕНИЯ				
		45° (90°)	60° (120°)	45° (90°)	60° (120°)
	с одной веткой кг	с двумя ветками кг		с тремя ветками кг	с четырьмя ветками кг
					
6	1120	1600	1120	2360	1700
7	1500	2120	1500	3150	2240
8	2000	2800	2000	4250	3000
10	3150	4250	3150	6700	4750
13	5300	7500	5300	11200	8000
16	8000	11200	8000	17000	11800
19	11200	16000	11200	23600	17000
20	12500	17000	12500	26500	19000
22	15000	21200	15000	31500	22400
26	21200	30000	21200	45000	31500
32	31500	45000	31500	67000	47500

КОЭФФИЦИЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ РАЗРЕШЕННЫХ НАГРУЗОК

1 1,4 1 2,1 1,5

ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ КОМБИНАЦИЙ ПОДЪЕМНЫХ ЦЕПЕЙ
КЛАССА 10

6	1500	2100	1500	3150	2250
8	2500	3500	2500	5250	3750
10	4000	5600	4000	8000	6000
13	6500	9100	6500	13700	9800
16	10000	14000	10000	21000	15000
20	16000	22400	16000	33600	24000
22	20000	26500	20000	40000	28000

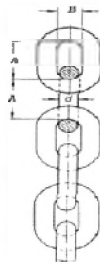
КОЭФФИЦИЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ РАЗРЕШЕННЫХ НАГРУЗОК

1 1,4 1 2,1 1,5

ПРИ ПОДЪЕМЕ ГРУЗА ПОДВИЖНЫМИ СТРОПАМИ ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ УМНОЖАЮТСЯ
НА 0,8

**4-3 ЦЕПИ****Подъемные цепи, КЛАСС 8**

Диаметр прутка цепи, мм	Рабочая нагрузка т	Внутренняя длина А, мм	Внутренняя ширина В, мм	Вес кг/пог.м	Код изделия
6	1,12	18	8	0,8	NK6
7	1,5	21	11,9	1,1	NK7
8	2,0	24	13,6	1,5	NK8
10	3,15	30	17	2,2	NK10
13	5,3	39	22,1	3,8	NK13
16	8,0	48	27,2	5,8	NK16
20	12,5	60	34	9,1	NK20
22	15,0	66	37,4	11	NK22
26	21,2	78	44,2	15,3	NK26
32	31,5	96	54	23,2	NK32
36	40,0	108	49	29	NK36*
40	50,0	120	54	36	NK40*



* Изделия поставляются под заказ, максимальный диаметр до 63 мм.

Подъемные цепи, КЛАСС 10

Диаметр прутка цепи, мм	Рабочая нагрузка т	Внутренняя длина А, мм	Внутренняя ширина В, мм	Вес кг/пог.м	Код изделия
6	1,4	18	8	0,8	NK106
8	2,5	24	11	1,5	NK108
10	4,0	30	14	2,2	NK1010
13	6,7	39	18	3,9	NK1013
16	10,0	48	22	5,8	NK1016
20	16,0	60	26	9,2	NK1020
22	20,0	66	32	11	NK1022

**Подъемные цепи, КЛАСС 12**

Номинальный диаметр, мм	Грузоподъемность, т	Разрывное усилие ВР мин. кН	Вес кг/пог.м
6	1,8	71	0,98
8	3,0	118	1,66
10	5,0	196	2,62
13	8,0	314	4,25
16	12,5	503	6,72



Возможна поставка цепей грузовых иных диаметров.

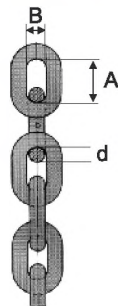


4-4 КОМПОНЕНТЫ для цепных строп

Цепи из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316

Диаметр цепи (D mm) от 4 мм до 18 мм.

Диаметр прутка цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	Внутренняя длина А, мм	Внутренняя ширина В, мм	Вес кг/пог.м	Код изделия
4	0,35	12,0	5,0	0,35	НКНК4
5	0,60	15,0	6,5	0,54	НКНК5
6	0,75	18,5	7,2	0,8	НКНК6
8	1,25	24,0	9,6	1,4	НКНК8
10	2,0	28,0	12,0	2,2	НКНК10
13	3,2	36,0	15,6	3,8	НКНК13
16	5,0	48,0	20,8	5,7	НКНК16
18	7,0	54,0	24,3	7,3	НКНК18



ПОДЪЕМНЫЕ КОЛЬЦА для цепных строп

для одно- и двух- ветьевых цепных строп

NOR

Рабочая нагрузка
1,6 - 45 тн- из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316Под цепь (D mm)
от 6 мм до 13 мм.

с дополнительными кольцами для трех- и четырех- ветьевых цепных строп

NRL1

Рабочая нагрузка
2,4 - 67 тн- из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316Под цепь (D mm)
от 6 мм до 13 мм.Сверхбольшие кольца:

Рабочая нагрузка 3,2 - 65 тн

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ для ЦЕПЕЙ КЛАССА 8

Соединение
"Омега"- из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316

"Омега"



LL

OME

PRL

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка

Рабочая нагрузка

1,12 - 31,5 тн

2,0 - 8,0 тн

2,0 - 12,5 тн

Под цепь (D mm) от 6 мм до 13 мм.



КРЮКИ

Крюки, тип 320А, г/п от 0,75 до 30 т
производства «Севзапканат» (см. стр. 24)

Предохранительные крюки
с принудительным
закрыванием

с принудительным
закрыванием и
вилочным
соединением

с принудительным
закрыванием и с
фиксирующим
зубом

с вертлюгом



VAK

Рабочая
нагрузка

1,12 - 31,5 т

VAK2SUPER 2 т

VAK3SUPER 3 т

VAKH

Рабочая нагрузка 1,12 - 15,0 т

VAKKT

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

VAKL

Рабочая нагрузка
1,2 - 12,5 т

Крюки с защелкой
с защелкой

с защелкой и
вилочным соединением

с защелкой и вертлюгом



SALK

Рабочая нагрузка
1,12 - 50,0 т

SALKH

Рабочая нагрузка
1,12 - 12,5 т

SALKL

Рабочая нагрузка
1,12 - 21,2 т

NEW!

Крюки из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316
с вилочным соединением. Под цепь (D mm) от 6 мм до 13 мм.

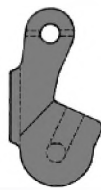
Укорачивающие крюки

с вилочным соединением

с "карманом"

Съемный, можно
установить в любом
месте без дополни-
тельных рабочих
инструментов

Не съемный, крепится к
кольцу при помощи
отдельной цепи.



LYK

Рабочая
нагрузка
1,12 - 31,5 т

LYKH

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

LYKTI

Рабочая нагрузка
1,0 - 5,3 т

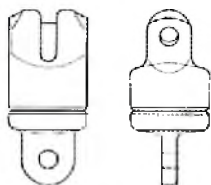
LYKTK

Рабочая нагрузка
1,0 - 8,0 т

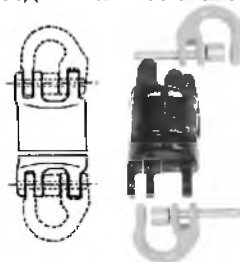


ВЕРТЛЮГИ с шарикоподшипниками

петля / вилка



Рабочая нагрузка
2,0 - 5,3 т

соединительное звено /
соединительное звено

Рабочая нагрузка
2,0 - 12,5 т

петля / петля



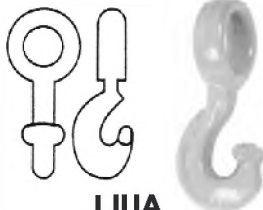
Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

Литейные крюки



VAL

Рабочая нагрузка
1,2 - 31,5 т

Подвижные крюки
(скользящие)

LIUA

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

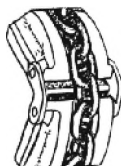
Скобы SA



SAKSA

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

УГЛОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ для подъемных цепей

шарнирный
с магнитом

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЕНИЯ

Цепь противоскольжения «Лесенка»



Под любой размер шины у нас имеется несколько разновидностей цепей, с различными толщинами прутка цепи. В стандартном варианте боковые цепи делаются из прутка 6мм, поперечные цепи - из 6мм или 8мм, по желанию заказчика.

Конструкция наших противобуксовочных цепей отличается оригинальным замком, который сочетает в себе натяжитель и надежный замок. Конструкция замка цепи позволяет применять их не только на указанный размер шины, но и на смежные размеры.

Для нестандартных шин мы можем изготовить цепи противоскольжения под заказ.

Цепь противоскольжения «Сота»





4-5 КРЕПЕЖНЫЕ ЦЕПИ. Крепления для крепежных цепей и канатов

Крепежные цепи - найтовы

- для крепления особо тяжелого груза на судах и платформах
- стандартная длина 5 м
- стандартные концевики: крюки с защелкой типа SALKH или КЧ 320 А
- под заказ возможно изготовление различных длин, а также установка иных концевиков



Название	Ø цепи мм	Рабочая нагрузка, т	Разрывная нагрузка, т	Вес кг	Код изделия
Крепежные цепи (класс8)	6	3,2	4,5	4,6	SIK0605
Крепежные цепи (класс8)	8	5,7	8,0	8,4	SIK0805
Крепежные цепи (класс8)	10	9,0	12,6	12,7	SIK1005
Крепежные цепи (класс8)	13	15,0	21,0	21,9	SIK1305
Крепежные цепи (класс8)	16	22,9	32,0	34,6	SIK1605
Крепежные цепи (класс10)	6	4,0	5,6	4,7	SIKE0605
Крепежные цепи (класс10)	8	7,14	10,0	8,6	SIKE0805
Крепежные цепи (класс10)	10	11,42	16,0	13,0	SIKE1005
Крепежные цепи (класс10)	13	19,14	26,8	22,5	SIKE1305
Крепежные цепи (класс10)	16	28,57	40,0	34,4	SIKE1605

Вантовые натяжные устройства

- для натяжения крепежных короткозвенных цепей типа SIK
- оснащены переключателем направления вращения
- вантовые натяжные устройства серии EN изготовлены из высокопрочной стали и имеют на крюках фиксаторы, обеспечивающие надежное крепление к цепи

Ø звена цепи, мм	Прочность на разрыв, кг	Запас натяжения, мм	Вес, кг	Код изделия
6	4000	150	1,6	VA6
8-10	8600	150	4,8	VA8
10-13	15000	150	5,8	VA1013
13-16	21000	150	6,5	VA16
10	12600	145	5,5	VA10EN
13	20000	145	6,6	VA13EN
16	32000	300	10,5	VA16EN



Рычаг натяжной

- для крепежных цепей с короткими звеньями типа SIK
- натяжение с помощью эксцентрикового шарнира путем поворота рукоятки
- запас натяжения около 120 мм



Размер цепи, мм	Предел прочности, кг	Вес, кг	Код изделия
8	8600	3,8	PK8
10 - 13	15000	5,5	PK1013


Вантовые натяжные устройства со складной ручкой*

- для натяжения крепёжных короткозвенных цепей типа SIK
- имеют увеличенную длину резьбы
- оснащены складной ручкой
- оснащены переключателем направления вращения
- изготовлены из высокопрочной стали
- имеют на крюках фиксаторы, обеспечивающие надежное крепление к цепи



Диаметр звена цепи, мм	Прочность на разрыв, кг	Код изделия
8	8000	VA8P
10	12600	VA10P

Крепёжные цепи для крепежа корабельного груза и для автоматического крепления на лесовозах*

- цепь с длинными звеньями класса 8
- коэффициент запаса прочности 4

Размер цепи, мм (внутр.шир. x внутр.дл.)	Ø цепи мм	Рабочая нагрузка, тн	Разрывная нагрузка, тн	Вес кг	Код изделия
10 x 35	6	3,2	4,5	0,65	SIK06P
16 x 57	9	7,1	10,0	1,50	SIK09P
18 x 66	11	10,9	15,0	2,10	SIK11P
22 x 81	13	15,1	21,0	2,90	SIK13P
27 x 88	16	22,8	32,0	4,60	SIK16P


Крепления “Медведь” для крепёжных цепей с длинными звеньями*

- для крепления корабельных грузов (нельзя использовать на автотранспорте)

Размер цепи, мм	Прочность на разрыв, кг	Вес, кг	Код изделия
9	10000	3,5	KAR09
11	15000	3,9	KAR11
13	20000	6,0	KAR13



* Изделия поставляются под заказ.

Гамбургская ванта для натяжки стальных тросов

- для крепления корабельных грузов стальными тросами
- можно использовать в качестве регулятора
- запас натяжения 240 мм



Размер троса, мм	Прочность на разрыв, кг	Вес, кг	Код изделия
12-14	13000	1,9	HAV13
16-18	20000	3,0	HAV20



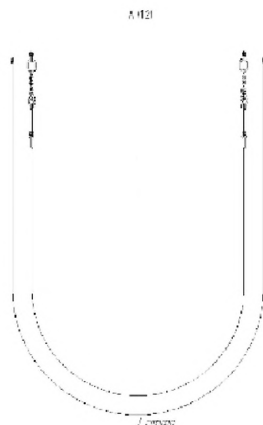
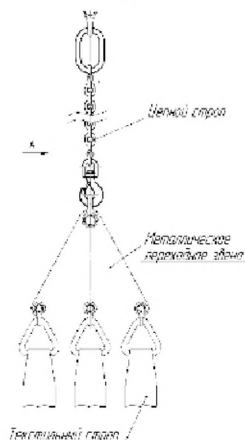
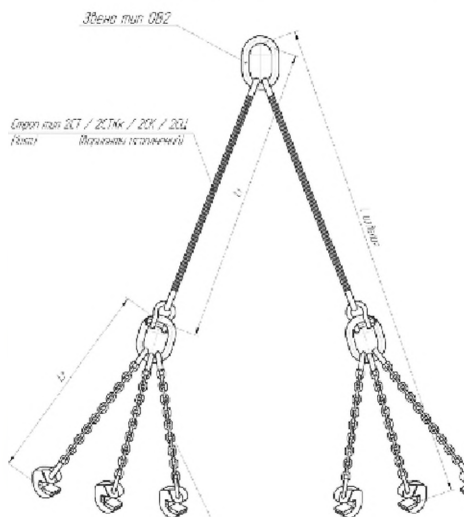
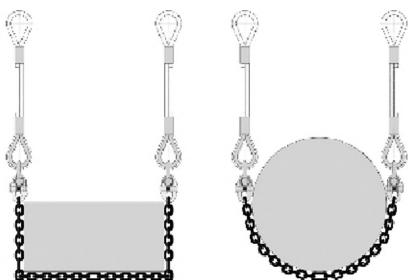
5-1 КОМБИНИРОВАННЫЕ СТРОПЫ

Для подъема различных грузов проектируем и производим новые виды грузозахватных приспособлений – **комбинированные стропы**.

Комбинированные стропы – это сочетание в одном съемном грузозахватном приспособлении (строп) два или более видов строп – канатных с цепными, текстильными и/или специальными стропами, включая защитные элементы, обеспечивающие сохранность груза или строп. Главным преимуществом строп является снижение веса стропа и его стоимости.

Применение комбинированных строп позволяет объединить ранее несочетающиеся характеристики – бережное перемещение грузов при помощи текстильных строп с возможностью изменения длины с использованием цепных строп, а также долговечность за счет применения канатных строп.

Комбинированные стропы могут быть укомплектованы различными видами окончаний (захваты, крюки, звенья, скобы, петли и др.). Возможна замена частей стропа.



Строп тип 3СЛ / 2СТК / 3СЛ / 3СЛ
(2шт.) Варианты исполнения



5-2 СТРОПЫ ДЛЯ ОФФШОРНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

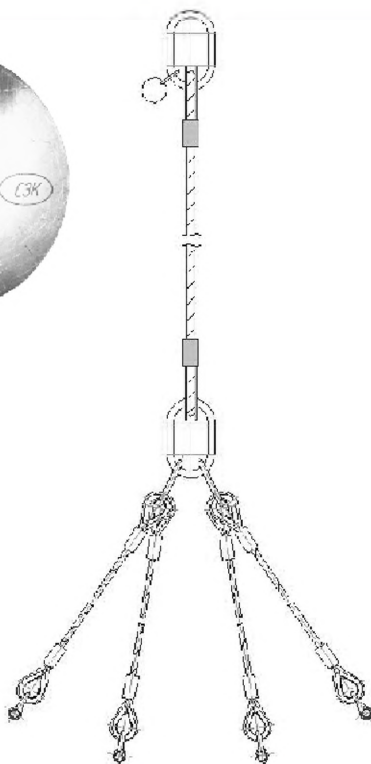
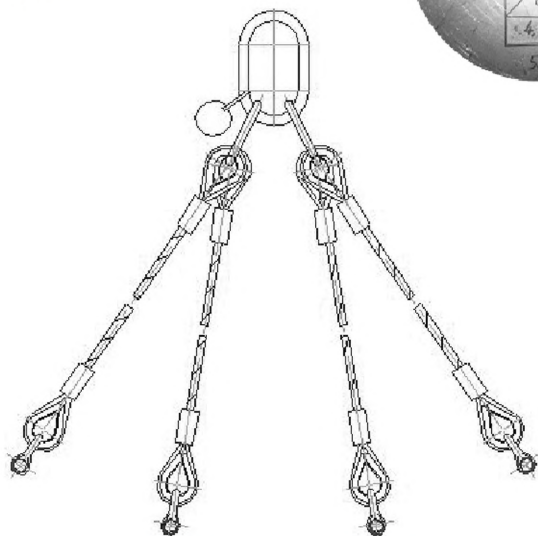
Производим цепные и канатные стропы для подъема оффшорных контейнеров, сертифицированных в международной системе Det Norske Veritas (DNV).

Грузоподъемность строп для оффшорных контейнеров, согласно DNV 2.7-1, не равнозначна весу брутто контейнера.

Вес брутто контейнера, т	Коэффициент усиления	Минимальная г/л стропы, т
2	3,5	7,0
5	1,960	9,80
8	1,633	13,07
10	1,501	15,01
12	1,413	16,95
15	1,280	19,20
18	1,201	21,61
20	1,148	22,96
22	1,130	24,86
25	1,104	27,59

Возможно изготовление строп, не указанных в таблице, грузоподъемностью от 0,5 до 25,0 т.

NEW!





5-3 СТРОПЫ С ЗАЛИВКОЙ WIRELOCK

Заливка WIRELOCK – специально разработанная смесь для заделки (закрепления) проволоки конца каната во втулке/муфте для дальнейшей установки и закрепления (каната) в различных устройствах и механизмах.

СОСТАВ заливки WIRELOCK: Этилен-бензол, насыщенная полиэфирная смола, растворенная в стироле, содержащем малое количество ингибиторной смеси для препятствия полимеризации.

Производим заделку концов каната заливкой смесью WIRELOCK в муфты («стаканы»)

Особенности и преимущества заливки WIRELOCK по сравнению со стандартными методами заливки:

- Заливка Wirelock используется большинством канатных заводов, являясь наиболее качественным, безопасным и простым в работе решением по заделке конца стального каната.
- Предельный рабочий температурный режим заливки Wirelock соответствует допустимым нормам для работы ГЗП и превышает их, составляя: от +115°C до -54°C. Заливка позволяет производить изделия min длины.
- Заливка Wirelock полностью испытана и изготавливается в соответствии с Европейскими стандартами: ISO17558 и EN13411-4.
- Заливка сертифицирована организацией LloydRegister по стандарту менеджмента производства качества ISO9001 и сертифицирована организацией DNV.
- Минимизирована и практически полностью исключена возможность образования раковин за счет используемого заводом состава при соблюдении правил эксплуатации и хранения вещества.
- Заливка Wirelock позволяет добиться максимально допустимого коэффициента использования конечного изделия – 100%.
- Заливка смесью Wirelock по сравнению со стандартными видами заливки цинком или баббитом не является опасным производством.

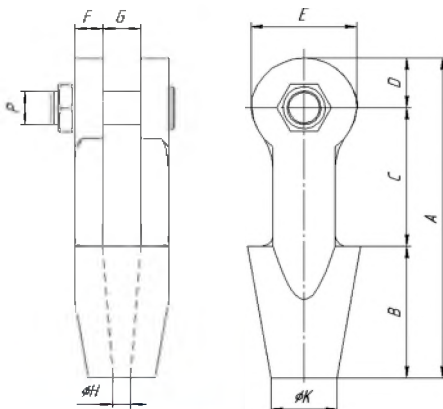
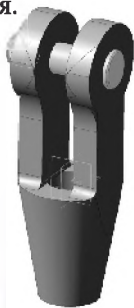




Литые стальные муфты («стаканы») с болтом, гайкой и шплинтом производства «Севзапканат»

Предназначены для удерживания и соединения канатных натяжек. Широко применяются на строительных объектах и портовых складах. По своим техническим характеристикам незаменимы в работах с повышенной сложностью.

Для изготовления используется углеродистая сталь высокой прочности. Готовые образцы проходят процесс обработки цинком или окрашиваются.

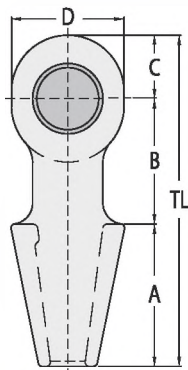
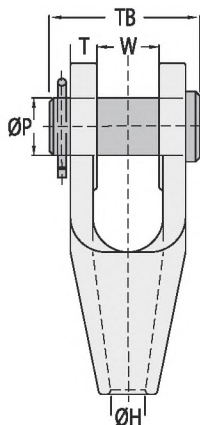


Наименование	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Размеры, мм									Вес, кг	
			A	B	C	D	E	F	G	ØH	ØK		ØP
SZK-OZV-8	8	6-7	105	46	40	19	34	9	18	10	20	17,5	0,4
SZK-OZV-12	12	8-10	122	57	45	23	40	11,2	21	13,5	26	20,6	0,8
SZK-OZV-20	20	11-13	142	64	51	27	48	12,7	26	15	30	25,4	1,1
SZK-OZV-25	25	14-16	171	76	63	32	56	14,5	32	18,5	39	30	1,9
SZK-OZV-40	40	18-19	205	86	76	40	68	16,5	38	22,5	46	35	3,2
SZK-OZV-55	55	20-22	238	101	89	48	80	20,5	45	26,8	55	41	5,3
SZK-OZV-75	75	23-26	273	114	101	57	98	22,5	51	29,5	62	51	8,4
SZK-OZV-90	90	27-30	306	127	114	65	110	25	57	34	70	57	11,3
SZK-OZV-125	125	31-36	337	139	127	71	122	28	63	40	83	63	16
SZK-OZV-150	150	37-39	394	152	162	80	140	30	76	44,5	90	70	23
SZK-OZV-170	170	40-42	415	165	165	85	148	34	76	48	97	76	29
SZK-OZV-225	225	43-48	467	191	178	98	170	39	89	53	112	89	43
SZK-OZV-280	280	49-54	552	216	228	108	186	46	101	58,5	125	95	64
SZK-OZV-360*	360	55-60	603	229	254	120	210	53	113	68,5	135	108	85
SZK-OZV-425*	425	61-68	654	248	273	133	230	60	127	77,5	150	121	119
SZK-OZV-460*	460	69-75	696	279	279	138	240	73	133	83	160	127	158
SZK-OZV-560*	560	76-80	736	305	286	145	250	76	146	89	170	133	186
SZK-OZV-625*	625	81-86	790	330	300	160	275	79	159	95	180	140	227
SZK-OZV-720*	720	87-93	849	356	318	175	300	82	172	99	200	152	280
SZK-OZV-875*	875	94-102	922	381	343	198	336	89	191	110	215	178	375
SZK-OZV-1200*	1200	108-115	1110	440	450	220	370	100	205	128	250	195	525

*позиции изготавливаются по спец.заказу



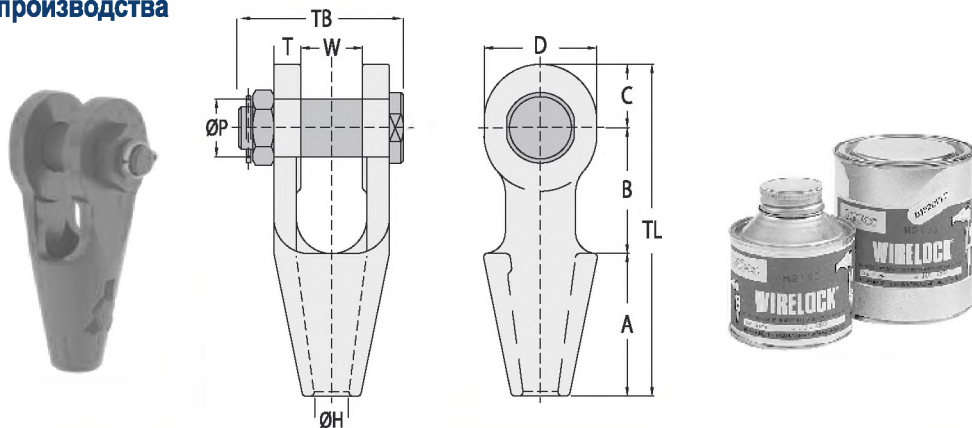
Литые стальные муфты («стаканы») открытого типа зарубежного производства



Код изделия	Миним. разрывная нагрузка	Диаметр каната, мм	Размеры, мм										Вес, кг
			A	B	C	D	ØH	ØP	T	TL	TB	W	
OSS 196 P	8	6 - 7	50	40	19	34	8,5	16	9	109	51	19	0,4
OSS 197 P	12	8 - 10	57	45	22	42	12	20,6	11	124	63	21	0,8
OSS 198 P	20	11 - 13	63,5	51	27	50	14	25	12	142	67	25	1
OSS 199 P	25	14 - 16	76	63	32	58	17,5	30	14	171	85	32	1,8
OSS 100 P	40	18 - 19	89	76	40	70	21	35	16	205	95	38	3,2
OSS 104 P	55	20 - 22	101	89	45	80	24	41	19	235	110	44	4,6
OSS 108 P	75	23 - 26	114	101	60	104	28	51	22	275	128	51	8
OSS 111 P	90	27 - 30	127	114	65	114	32	57	25	306	142	57	12
OSS 115 P	125	31 - 36	139	127	72	126	38	63	28	338	155	63	16
OSS 118 P	150	37 - 39	152	162	80	142	41	70	30	394	177	76	23
OSS 120 P	170	40 - 42	165	165	88	156	44	76	33	418	187	76	27
OSS 125 P	225	43 - 48	190	178	100	176	51	89	39	468	215	89	41
OSS 128 P	280	49 - 54	216	228	108	194	57	95	46	552	244	101	58
OSS 130 P	360	55 - 60	228	250	120	210	63	108	53	598	275	113	85
OSS 132 P	425	61 - 68	248	273	133	236	73	121	60	654	300	127	118
OSS 135 P	460	69 - 75	279	279	138	240	79	127	73	696	335	133	155
OSS 138 P	560	76 - 80	305	286	146	252	86	133	76	737	355	146	173
OSS 140 P	625	81 - 86	330	298	160	290	92	140	79	788	375	159	230
OSS 142 P	720	87 - 93	356	318	178	320	99	152	83	852	400	171	265
OSS 144 P	875	94 - 102	381	343	190	350	108	178	89	914	435	191	370
OSS 146 P	1200	108 - 115	450	480	215	400	125	195	100	1145	465	205	525
OSS 150 P	1300	120 - 130	500	500	250	450	143	220	110	1250	525	225	735



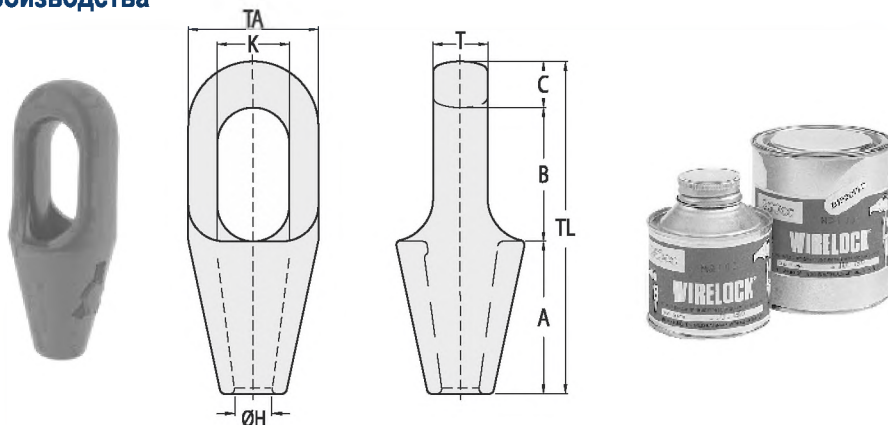
Литые стальные муфты («стаканы») с болтом, гайкой и шплинтом зарубежного производства



Код изделия	Миним. разрывная нагрузка	Диаметр каната, мм	Размеры, мм										Вес, кг
			A	B	C	D	ØH	ØP	T	TL	TB	W	
OSS 196 B	8	6 - 7	50	40	19	34	8,5	16	9	109	62	19	0,4
OSS 197 B	12	8 - 10	57	45	22	42	12	20,6	11	124	75	21	0,8
OSS 198 B	20	11 - 13	63,5	51	27	50	14	25	12	142	80	25	1
OSS 199 B	25	14 - 16	76	63	32	58	17,5	30	14	171	96	32	1,8
OSS 100 B	40	18 - 19	89	76	40	70	21	35	16	205	107	38	3,2
OSS 104 B	55	20 - 22	101	89	45	80	24	41	19	235	123	44	4,6
OSS 108 B	75	23 - 26	114	101	60	104	28	51	22	275	138	51	8
OSS 111 B	90	27 - 30	127	114	65	114	32	57	25	306	160	57	12
OSS 115 B	125	31 - 36	139	127	72	126	38	63	28	338	165	63	16
OSS 118 B	150	37 - 39	152	162	80	142	41	70	30	394	201	76	23
OSS 120 B	170	40 - 42	165	165	88	156	44	76	33	418	209	76	27
OSS 125 B	225	43 - 48	190	178	100	176	51	89	39	468	237	89	41
OSS 128 B	280	49 - 54	216	228	108	194	57	95	46	552	263	101	58
OSS 130 B	360	55 - 60	228	250	120	210	63	108	53	598	298	113	85
OSS 132 B	425	61 - 68	248	273	133	236	73	121	60	654	330	127	118
OSS 135 B	460	69 - 75	279	279	138	240	79	127	73	696	359	133	155
OSS 138 B	560	76 - 80	305	286	146	252	86	133	76	737	380	146	173
OSS 140 B	625	81 - 86	330	298	160	290	92	140	79	788	397	159	230
OSS 142 B	720	87 - 93	356	318	178	320	99	152	83	852	417	171	265
OSS 144 B	875	94 - 102	381	343	190	350	108	178	89	914	450	191	370
OSS 146 B	1200	108 - 115	450	480	215	400	125	195	100	1145	504	205	525
OSS 150 B	1300	120 - 130	500	500	250	450	143	220	110	1250	525	225	735



Литые стальные муфты («стаканы») закрытого типа зарубежного производства



Код изделия	Миним. разрывная нагрузка	Диаметр каната, мм	Размеры, мм								Вес, кг
			A	B	C	ØH	K	T	TA	TL	
CSS 296	8	6 - 7	50	40	11	8,5	22	13	37	101	0,3
CSS 297	12	8 - 10	57	48	14	12	25	17,5	43	119	0,5
CSS 298	20	11 - 13	63,5	59	17,5	14	30	22,5	51	140	0,7
CSS 299	25	14 - 16	76	65	21	17,5	36	26	67	162	1,3
CSS 200	40	18 - 19	89	78	27	21	42	32	76	194	2,1
CSS 201	55	20 - 22	101	90	33	24	47	38	92	224	3,6
CSS 204	75	23 - 26	114	103	36	28	57	44	104	253	5,3
CSS 207	90	27 - 30	127	116	39	32	63	51	114	282	7
CSS 212	125	31 - 36	139	130	43	38	70	57	127	312	9,7
CSS 215	150	37 - 39	152	155	51	41	79	63	136	358	13
CSS 217	170	40 - 42	165	171	54	44	83	70	146	390	17
CSS 219	225	43 - 48	190	198	55	51	93	76	171	443	26
CSS 222	280	49 - 54	216	224	62	57	100	82	193	502	37,5
CSS 224	360	55 - 60	228	247	73	63	112	92	216	548	50
CSS 226	425	61 - 68	248	270	79	73	140	102	241	597	65
CSS 227	460	69 - 75	279	286	79	79	159	124	273	644	94
CSS 228	560	76 - 80	305	298	83	86	171	133	292	686	110
CSS 229	625	81 - 86	330	311	102	92	184	146	311	743	145
CSS 230	720	87 - 93	356	330	102	99	197	159	330	788	182
CSS 231	875	94 - 102	381	356	108	108	216	178	362	845	210
CSS 233	1200	108 - 115	450	425	125	125	235	190	405	1000	330
CSS 240	1300	120 - 130	500	525	125	143	260	200	450	1150	500



СТРОП КАНАТНЫЙ ПЕТЛЕВОЙ УДЕРЖИВАЮЩИЙ. Тип СКПу

Предназначен для фиксации пакета длинномерного груза (труб, профильного и сортового проката и т.д.), для осуществления погрузочно-разгрузочных работ этим же стропом и удерживания пакета в таком состоянии при транспортировке и хранении.

Строп соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 и комплекту конструкторской документации.

Грузоподъемность, тонн								
1,0	2,0	2,4	2,65	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0
Диаметр каната, мм								
9,7	11,0	12,0	12,5	14,0	15,0	16,5	18,0	19,0
Разрывное усилие каната, кН, не менее								
66,3	84,0	97,05	111,0	135,0	157,5	190,0	197,5	227,0

Пример заказа: СКПу-3,2/800

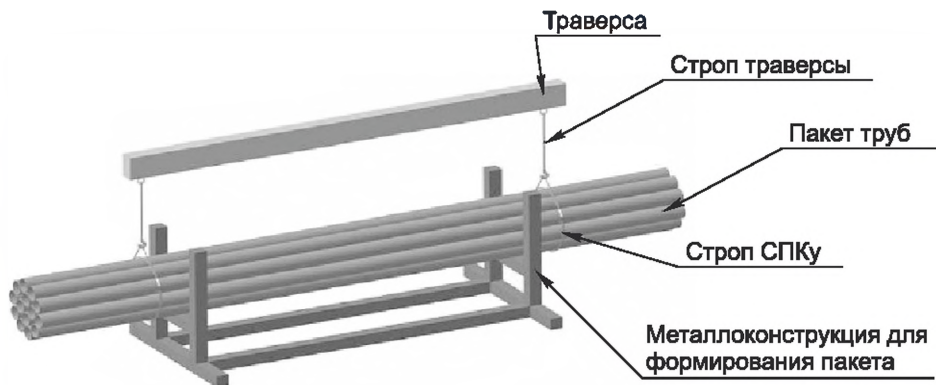
СКПу А/В

А – грузоподъемность стропы, т

В – внутренний диаметр петли (кольца), мм



Пример формирования и строповки пакета труб.



**6-1 ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ****67****6-2 ЗАХВАТЫ ДЛЯ РУЛОНОВ СТАЛИ,
МЕТАЛЛА И КАМНЯ****73****6-3 ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ****75****6-4 ЗАХВАТЫ ДЛЯ БАЛОК****76****6-5 ЗАХВАТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА****77****6-6 ЗАХВАТЫ ДЛЯ БАРАБАНОВ****82****6-7 ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ
ДОРОГИ****83****6-8 ЗАХВАТЫ ДЛЯ БОЧЕК****84****6-9 ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ
МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ****86**


ТРАВЕРСЫ, ЗАХВАТЫ и МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ изготавливаем:

- Из легированных конструкционных сталей
- Из углеродистых конструкционных сталей
- Из конструкционных сталей повышенной прочности
- Из нержавеющей сталей и алюминиевых сплавов
- Для различных климатических условий
- от тропических до арктических





Предлагаем широкий выбор захватов для подъема и перемещения листовой стали, полированных и с защитой от коррозии стальных пластин и листов, профилей, барьбовидных и бочкообразных грузов, труб, колодезных колец, кабельных барабанов и других видов грузов. Захваты изготавливаем в соответствии с ТР ТС 010/2011, ФНП ПБ ОПО, ТУ 5225-007-55355339-2006.

Бирка и маркировка ЗАХВАТОВ: SZK-ZK-4,0/4000-12003



Тип изделия: Захват

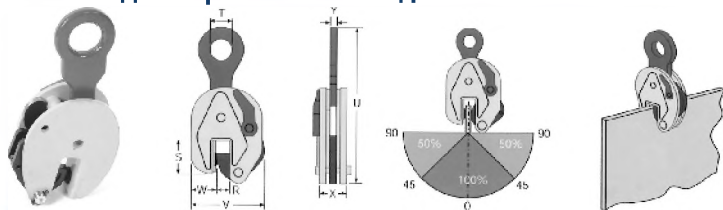
Зев захвата в миллиметрах

Вид захвата: Клещевой

Грузоподъемность захвата в тоннах

6-1 ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

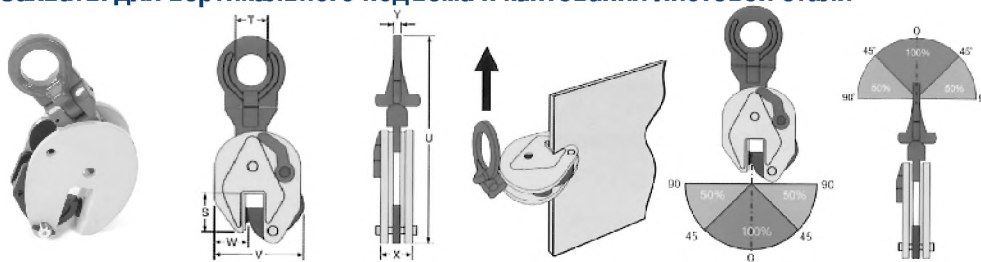
Захваты для вертикального подъема листовой стали



Срок поставки захватов уточняйте у контактного менеджера.

Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм							Вес, кг
			S, мм	T, мм	U, мм	V, мм	W, мм	X, мм	Y, мм	
SZKLTTS075	750	0 – 13	47	30	205	100	35	37	10	1,5
SZKLTTS1	1000	0 – 18	55	45	265	125	38	47	15	3,3
SZKLTTSSE1	1000	0 – 25	55	45	265	142	38	47	15	3,6
SZKLTTS15	1500	0 – 20	80	65	335	165	55	56	17	6,3
SZKLTTSSE2	2000	0 – 35	80	65	335	185	55	56	17	6,5
SZKLTTSSE3	3000	0 – 35	80	65	335	185	55	56	17	6,7
SZKLTTS45	4500	0 – 25	85	70	430	200	60	77	20	14,8
SZKLTTSSE45	4500	0 – 45	85	70	430	230	60	77	20	15,9
SZKLTTS6	6000	0 – 32	114	75	490	225	78	78	20	18,6
SZKLTTS75	7500	0 – 40	112	75	530	245	76	86	20	24,0
SZKLTTSSE75	7500	0 – 55	112	75	530	267	70	86	20	25,0
SZKLTTS9	9000	0 – 55	112	75	530	267	70	86	20	26,0
SZKLTTS120	12000	0 – 52	148	85	617	295	100	94	44	42,0
SZKLTTS150	15000	0 – 76	159	86	760	375	135	105	50	71,0
SZKLTTS170	17000	0 – 76	159	86	760	375	135	105	50	71,0
SZKLTTS200	20000	0 – 80	195	100	880	465	150	140	66	140,0
SZKLTTS250	25000	5 – 85	195	100	880	465	150	140	66	140,0
SZKLTTS300	30000	10 – 90	195	100	880	465	145	140	66	145,0
SZKLSTS6	6000	40 – 90	115	75	490	275	70	78	20	20,0
SZKLSTS75	7500	50 – 100	110	75	525	315	70	82	20	24,0
SZKLSTS9	9000	50 – 100	110	75	525	315	70	82	20	25,0
SZKLSTS120	12000	50 – 100	153	86	615	345	100	94	44	42,0
SZKLSTS150	15000	80 – 150	175	86	755	450	136	106	50	77,0
SZKLSTS200	20000	80 – 150	185	100	875	640	153	140	66	145,0
SZKLSTS250	25000	80 – 150	185	100	875	640	153	140	66	145,0
SZKLSTS300	30000	80 – 150	185	100	880	640	153	155	66	148,0

Захваты для вертикального подъёма и кантования листовой стали



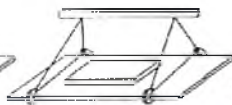
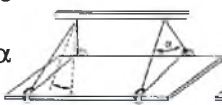
Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм							Вес, кг
			S, мм	T, мм	U, мм	V, мм	W, мм	X, мм	Y, мм	
SZKLTTSU075	750	0 – 13	47	30	203	100	35	37	10	1,7
SZKLTTSU1	1000	0 – 18	55	50	295	125	38	47	14	3,5
SZKLTTSEU1	1000	0 – 25	55	50	295	142	38	47	14	3,9
SZKLTTSEU15	1500	0 – 20	80	70	370	165	55	56	16	7,2
SZKLTTSEU2	2000	0 – 35	80	70	370	185	55	56	16	7,3
SZKLTTSEU3	3000	0 – 35	80	70	370	185	55	56	16	7,5
SZKLTTSU45	4500	0 – 25	85	70	430	200	60	77	20	15,6
SZKLTTSEU45	4500	0 – 45	85	70	430	230	60	77	20	16,7
SZKLTTSEU6	6000	0 – 32	114	78	527	225	78	78	32	21,0
SZKLTTSU75	7500	0 – 40	112	78	565	245	76	86	32	26,0
SZKLTTSEU75	7500	0 – 55	112	78	565	267	70	86	32	30,0
SZKLTTSU9	9000	0 – 55	112	78	565	267	70	86	45	32,0
SZKLTTSU120	12000	0 – 52	148	85	650	295	100	94	48	45,0
SZKLTTSU150	15000	0 – 76	159	85	765	373	136	106	48	75,0
SZKLTTSU170	17000	0 – 76	159	85	765	373	136	106	48	77,0
SZKLTTSU200	20000	0 – 80	195	100	900	465	150	140	71	145,0
SZKLTTSU250	25000	5 – 85	195	100	900	465	150	140	71	148,0
SZKLTTSU300	30000	10 – 90	195	100	900	465	145	140	71	150,0
SZKLTSTSU6	6000	40 – 90	115	75	527	275	70	78	20	32,0
SZKLTSTSU75	7500	50 – 100	110	75	565	315	70	82	20	40,0
SZKLTSTSU9	9000	50 – 100	110	75	565	315	70	82	20	40,0
SZKLTSTSU120	12000	50 – 100	153	86	650	345	100	94	44	45,0
SZKLTSTSU150	15000	80 – 150	175	86	765	450	136	106	50	80,0
SZKLTSTSU200	20000	80 – 150	185	100	900	640	153	140	71	150,0
SZKLTSTSU250	25000	80 – 150	185	100	900	640	153	140	71	150,0
SZKLTSTSU300	30000	80 – 150	185	100	900	640	153	155	71	155,0

Срок поставки захватов уточняйте у контактного менеджера.

Захват роликовый для стопки листов

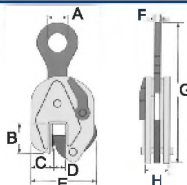
SZK-Z-5.0/1200

Допустимые значения угла α - от 45° до 90°.





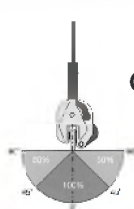
Захваты для вертикального подъёма листовой стали



* Модель SZKLTABT80 применяется только для вертикального подъема, кантовать категорически запрещено.

Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа D, мм	Размеры							Вес, кг
			A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	
SZKLTABT05	500	0 – 15	30	43	34,5	103	10	212	36	2,0
SZKLTABT10	1000	0 – 20	48	63	51	138	12	294	50	4,8
SZKLTABT20	2000	0 – 25	68	76	59	164	16	370	52	6,5
SZKLTABT30	3000	0 – 30	74	85	56	196	20	418	78	15,0
SZKLTABT45	5000	0 – 52	80	90	65	240	22	450	88	16,8
*SZKLTABT80	8000	40 – 80	80	175	80	345	25	568	100	33,0

Захваты для вертикального подъёма и кантования листовой стали, горизонтального подъема (используются попарно)

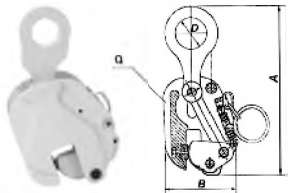


Срок поставки захватов уточняйте у контактного менеджера.

Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Размеры							Вес, кг
			S, мм	T, мм	U, мм	V, мм	W, мм	X, мм	Y, мм	
SZKLTTSMPO75	750	0 – 13	47	30	310	100	35	37	10	2,0
SZKLTTSMPO1	1000	0 – 18	55	45	405	125	38	47	15	4,2
SZKLTTSEMP1	1000	0 – 25	55	45	405	142	38	47	15	4,5
SZKLTTSMPO15	1500	0 – 20	80	65	515	165	55	56	17	7,6
SZKLTTSEMP2	2000	0 – 35	80	65	515	185	55	56	17	7,7
SZKLTTSEMP3	3000	0 – 35	80	65	515	185	55	56	17	8,0
SZKLTTSMPO45	4500	0 – 25	85	70	655	200	60	77	20	18,1
SZKLTTSEMP45	4500	0 – 45	85	70	655	230	60	77	20	19,2
SZKLTTSMPO6	6000	0 – 32	114	75	760	225	78	78	20	22,8
SZKLTTSEMP75	7500	0 – 40	112	75	800	245	76	86	20	28,0
SZKLTTSEMP75	7500	0 – 55	112	75	800	267	70	86	20	30,0
SZKLTTSMPO9	9000	0 – 55	112	75	800	267	70	86	20	32,0
SZKLTTSMPO120	12000	0 – 52	148	85	860	295	100	94	26	46,0
SZKLTTSMPO150	15000	0 – 76	159	86	980	373	136	106	50	79,0
SZKLTTSMPO170	17000	0 – 76	159	86	980	373	136	106	50	79,0
SZKLTTSMPO200	20000	0 – 80	195	100	1200	465	150	140	66	158,0
SZKLTTSMPO250	25000	10 – 90	195	100	1200	465	150	140	66	158,0
SZKLTTSTSMPO6	6000	40 – 90	115	75	760	275	70	78	20	24,0
SZKLTTSTSMPO75	7500	50 – 100	110	75	800	315	70	82	20	28,0
SZKLTTSTSMPO9	9000	50 – 100	110	75	800	315	70	82	20	30,0
SZKLTTSTSMPO120	12000	50 – 100	153	85	860	345	100	94	26	47,0
SZKLTTSTSMPO150	15000	80 – 150	175	90	980	450	136	106	50	82,0
SZKLTTSTSMPO200	20000	80 – 150	185	100	1200	640	153	140	66	161,0
SZKLTTSTSMPO250	25000	80 – 150	185	100	1200	640	153	140	66	161,0

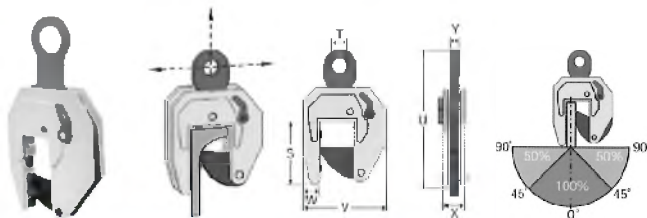


Захваты для вертикального подъема листовой стали



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм				Вес, кг
			A	B	Q	D	
SZKLTABT10RE	1000	0 – 20	320	140	60	50	5,6
SZKLTABT30RE	3000	0 – 30	340	180	70	40	10,8
SZKLTABT50RE	5000	0 – 50	450	225	85	60	16,6

Захваты для подъема профиля



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина мм	Размеры								Вес, кг
			S, мм	T, мм	U, мм	V, мм	W, мм	X, мм	Y, мм		
SZKLTTSHP1	1000	0 – 80	205	65	530	272	55	52	16	19,5	
SZKLTTSHP15	1500	0 – 80	205	65	530	272	55	52	16	20,0	

Захваты SZKLTNX для вертикального и горизонтального подъема нержавеющей листов

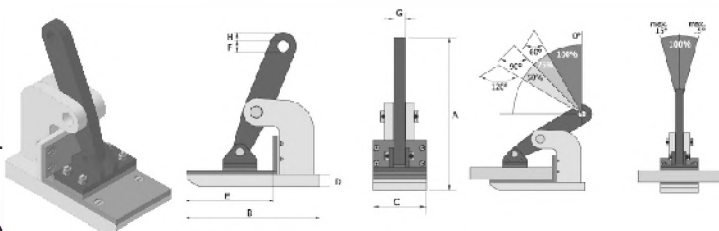
Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Вес, кг
SZKLTNX05	500	0 - 20	5,0
SZKLTNXR05	500	0 - 100	8,0
SZKLTNX15	1500	0 - 30	12,0
SZKLTNMQ05	500	0 - 20	5,3
SZKLTNMKE05	500	17 - 37	5,5



В наличии на складе

Захваты SZK-TNMH для горизонтального подъема различных грузов

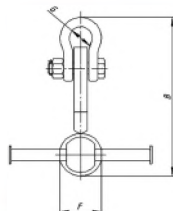
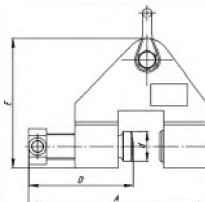
- с защитными полиуретановыми вставками
- г/п от 1 до 6 т
- используются попарно



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг/пара	Толщина листа, мм	Размеры								Вес пары, кг
			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм		
SZK-TNMH1	1000	0 – 25	154	140	65	15	95	20	15	6,5	
SZK-TNMH2	2000	0 – 45	270	225	90	20	150	30	15	14,0	
SZK-TNMH3	3000	0 – 45	275	225	90	28	150	30	15	19,0	
SZK-TNMH4	4000	0 – 50	310	250	105	28	160	30	20	23,0	
SZK-TNMH6	6000	0 – 60	330	250	120	30	160	30	20	32,0	

**Захваты струбцины для подъема листовой стали**

Захваты предназначены для подъема листовой стали.



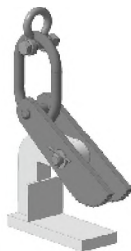
Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм							Вес, кг
			A	B	D	d	E	F	G	
SZKLTSCC05*	500	0-28	156	113	89	26	76	30	17	0,8
SZKLTSCC075*	750	0-28	167	201	120	42	125	125	38	3,0
SZKLTSCC15*	1500	0-32	187	187	135	42	143	143	45	4,0
SZKLTSCC3*	3000	0-50	224	224	165	49	165	165	50	7,0
SZKLTSCC6*	6000	0-75	192	291	215	63	214	214	80	18,0

*В наличии на складе!

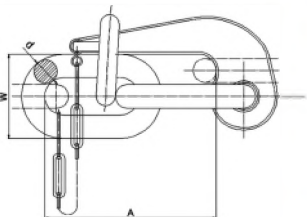
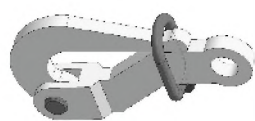
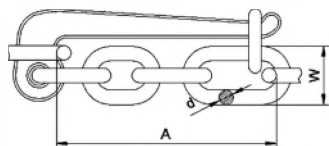
Под заказ возможно изготовление захватов с иными размерами и характеристиками.

Захват для подъема листов стали

Грузоподъемность:
6 тонн (пара).

**Глаголь-гак**

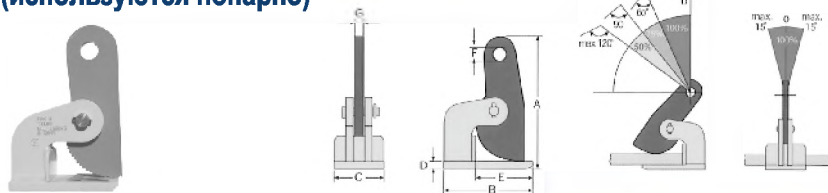
Применяется в цепных и винтовых стопорах, найтовах, для крепления шлюпок в походном положении; лесосплаве и т.д.

**Глаголь-гак ТИП II**

Тип глаголь-гака	A	W	d	Нагрузка, кН		Теоретическая масса, кг	
				пробная	разруш.		
6-8	52	31	9	12	24	0,28	
9	62	37	11	15,5	31	0,42	
11	72	43	12,5	36	51	0,62	
12,5	89	54	16	44	66	1,20	
16	135	63	17,5	76	107	2,10	
17,5; 19	156	74	20,5	105	150	3,50	
22	181	86	24	140	200	5,70	
26; 28	245	115	32	225	321	11,90	
32; 34	286	137	38	328	468	20,10	
38; 40	350	166	46	448	640	34,50	
44; 46	400	187	52	585	837	50,00	
50; 54	464	216	60	794	1140	80,30	
58; 62	533	252	70	1030	1470	120,00	
ТИП II	6-II	104	27	7	4,5	9	0,25
	8-II	120	32	9	11,0	22	0,52



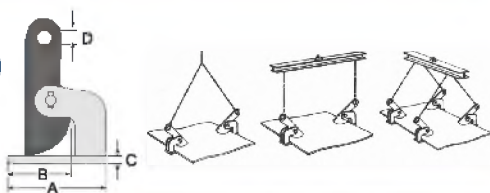
Захваты для горизонтального подъема листовой стали (используются попарно)



Код изделия	Рабочая нагрузка (пары), кг	Толщина листа, мм	Размеры								Вес, кг/пара
			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	
SZKLTFHX1	1000	0-35	193	140	65	10	100	25	15	5,0	
SZKLTFHX2	2000	0-60	290	180	80	20	115	30,5	15	15,0	
SZKLTFHX4	4000	0-60	295	220	100	25	135	30,5	30	26,0	
SZKLTFHX6	6000	0-60	330	225	120	30	130	30,5	30	36,0	
SZKLTFHX8	8000	0-60	330	225	120	30	130	30,5	30	36,0	
SZKLTFHSX2	2000	0-100	380	180	80	20	115	30,5	15	18,0	
SZKLTFHSX4	4000	0-100	410	220	100	25	135	30,5	20	32,0	
SZKLTFHSX6	6000	0-100	425	225	120	30	130	30,5	30	44,0	
SZKLTFHSX8	8000	0-100	425	225	120	30	130	30,5	30	44,0	
SZKLTFHSX10	10000	0-100	425	225	120	30	130	30,5	30	44,0	

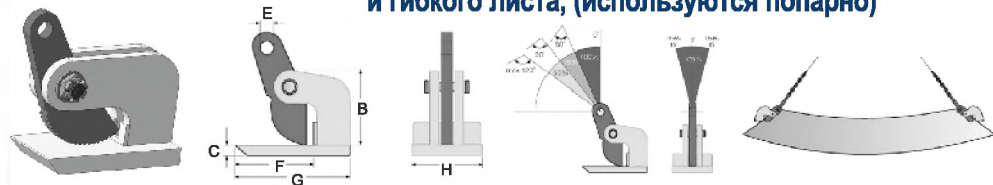
В наличии на складе!

Захваты для горизонтального подъема листовой стали (используются попарно)



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм				Вес, кг/пара
			A	B	C	D	
SZKLТABТ1500	1000	0 – 50	127	90	15	30	8,6
SZKLТABТ3000	3000	0 – 50	220	120	10-30	36	15,4

Захваты для горизонтального подъема листовой стали для длинного и гибкого листа, (используются попарно)



Код изделия	Рабочая нагрузка (пары), кг	Толщина листа, мм	Размеры								Вес, кг/пара
			A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм		
SZKTDH1*	1000	0-15	190	85	65	20	95	140	65	5,0	
SZKTDH2*	2000	0-15	235	135	80	25	110	180	80	15,0	

***В наличии на складе!**



Захваты для подъёма и перемещения листов металла



Используются только в составе траверсы!

Код изделия	Грузоподъемность пары, кг	Зев, мм	Ширина захвата, мм	Вес, кг/пара
SZK-Z-2.5/12003	2500	70	150	20
SZK-Z-7.0/12004	7000	70	150	28

Комплект роликовых захватов для перемещения листов металла без использования траверсы



Используются только комплектом из 4шт.!

Код изделия	Грузоподъемность пары, кг	Зев, мм	Ширина захвата, мм	Вес, кг/пара
SZK-Z-5.0/12001*	5000	70	150	20
SZK-Z-8.0/12002	8000	70	150	28

*В наличии на складе!

Регулируемые захваты для подъёма и перемещения листов металла

с замыкающим устройством
SZKTTT



Рабочая нагрузка: 0,75т - 4,5т

SZKTGF



Рабочая нагрузка:
0,35т - 8,0т



Захваты для горизонтального подъёма пачек листовой стали

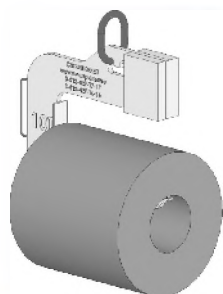
SZKLTABT



Рабочая нагрузка:
6,0т - 15,0т

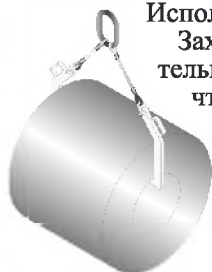
6-2 ЗАХВАТЫ ДЛЯ РУЛОНОВ СТАЛИ, МЕТАЛЛА И КАМНЯ

Захват для транспортировки стандартных рулонов стали размером 1100мм и 1250 мм.



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг
SZK-Z-RSC-3,0	3000
SZK-Z-RSC-6,0	6000
SZK-Z-RSC-10,0	10000
SZK-Z-RSC-12,0	12000
SZK-Z-RSC-16,0	16000
SZK-Z-RSC-20,0	20000
SZK-Z-RSC-25,0	25000
SZK-Z-RSC-30,0	30000

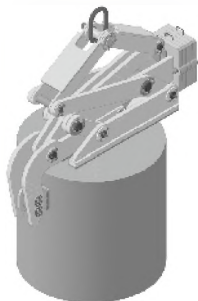
Захваты для подъёма и перемещения рулонов стали г/п пары 9т



Используются попарно. Захват имеет сравнительно небольшой вес, что значительно повышает эксплуатационные характеристики.



Захват клещевой для подъёма и перемещения рулонов стали

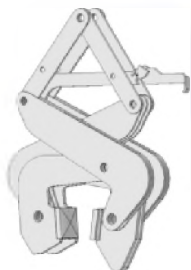


Наименование	Г/п, ТОНН	Масса, кг
SZK-ZK-Rul-5,0	5,0	1250
SZK-ZK-Rul-10,0	10,0	2200
SZK-ZK-Rul-15,0	15,0	3500
SZK-ZK-Rul-20,0	20,0	4500
SZK-ZK-Rul-25,0	25,0	5000
SZK-ZK-Rul-30,0	30,0	6250
SZK-ZK-Rul-35,0	35,0	7580

Захват - кантователь для рулонов стали (стр. 123)



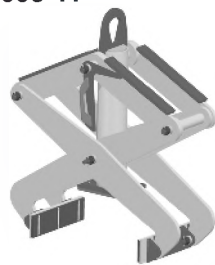
Клещевой захват для выгрузки рулонов стали из вагона



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Вес, кг	Зев, мм
SZK-Z-RSK-18	18000	1950	200-500
SZK-Z-RSK-20	20000	2450	200-500
SZK-Z-RSK-25	25000	3300	200-500

Захват полуавтоматический клещевого типа для металла SZK-Z-8.0/1000-11

Рабочая нагрузка:
до 8,0т



Захват для альминского камня SZK-G-845-14



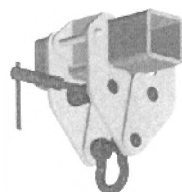
Рабочая нагрузка:
от 0,5 до 1,5т

Захваты для перемещения барабанов и рулонов стали различных модификаций от 0,5 до 30,0 т.



Рабочая нагрузка:
до 16,0т

Захват для полых стальных изделий разных размеров



Рабочая нагрузка:
1,0т - 10,0т



Захват для перемещения горячих обечаек
SZK-Z-8,0-985.6-14 (температура до 1200 °С)

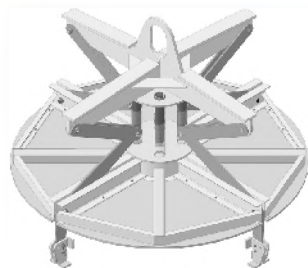
Диаметр до 2800 мм.

Грузоподъемность захвата 8,0 тонн.

Конструкция захвата имеет теплозащитный экран, защищающий захват от высоких температур.

Усилие, передаваемое на зажимные лапы захвата, подобрано таким образом, чтобы не деформировать горящую заготовку.

Г/п и размер по желанию заказчика.



6-3 ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ

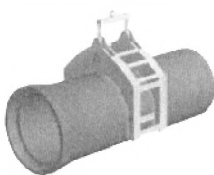
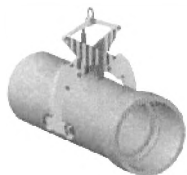
Захваты для подъёма труб



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Интервал захвата, мм	Вес, кг
SZKTARPA10*	1000	50 - 100	5
SZKTARPA20*	2000	80 - 130	16
SZKTARPA30*	3000	120 - 200	32
SZKTARPA50*	5000	200 - 320	104
SZKTARP05*	500	35 - 200	15
SZKTARP15*	1500	80 - 300	24
SZKTARP30	3000	80 - 300	49
SZKTARP40	4000	200 - 600	200

***В наличии на складе!**

Захват для укладки труб большого диаметра



Рабочая нагрузка:
2,5т - 3,5т

Рабочая нагрузка:
12,0т

Захват для подъёма труб
SZK-LTTPH

Рабочая нагрузка:
1,0т - 30,0т

(подробно на стр. 96)

В наличии на складе!



Захват для колес легковых автомобилей
SZK-Z-1114-14



Размерность колес: R12-R21

Рабочая нагрузка: 2,0т

В наличии на складе!

6-4 ЗАХВАТЫ ДЛЯ БАЛОК (различных модификаций)

3-х губные захваты используются парами в комплекте с цепным стропом или траверсой

Балочные захватные устройства для подъема двутавровых или тавровых балок

Захваты для подъема и перемещения балок и швеллеров



Рабочая нагрузка 20,0т



Рабочая нагрузка 1,0т - 10,0т



Рабочая нагрузка 1,5т - 7,5т



Рабочая нагрузка 0,75т - 10,0т

Захваты для подъема и подвешивания балок (различных модификаций)

- SZKTARPAL В наличии на складе!

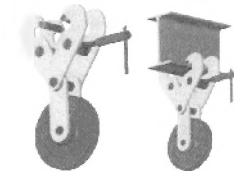
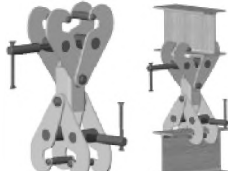
со скобой

с вертлюгом

с роликом, d=20 см



Рабочая нагрузка 1,0т - 10,0т



Рабочая нагрузка 1,5т

с поворотными зажимными губками

с зубчатым прижимным башмаком

для балок разной ширины



Рабочая нагрузка 2,0т - 10,0т



Рабочая нагрузка 0,5т - 3,0т



Рабочая нагрузка 1,0т - 3,0т

Захваты-фитинги для подъема контейнеров. Более подробная информация на стр. 107 (в Траверсах)

В наличии на складе!

SZK-PV-56.0-000

За верхние фитинги контейнера

SZK-PN-40.0-000

За нижние фитинги контейнера

SZK-KN-50.000

Универсальный - для подъема за верхние или нижние фитинги контейнера

Другие виды захватов-фитингов (импортные)





6-5 ЗАХВАТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

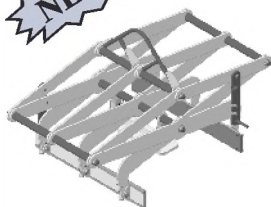
Захваты для подъёма упакованных материалов и бордюрных камней



***В наличии на складе!**

Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Интервал захвата, мм	Вес, кг
SZKTARPB05110	500	0 - 100	10
SZKTARPB05250*	500	100 - 150	12
SZKTARPB05500*	500	200 - 500	20
SZKTARPB1200*	1000	0 - 200	25
SZKTARPB1500	1000	200 - 500	48
SZKTARPB1800	1000	500 - 800	71

Захват для бетонных плит
SZK-Z-803-15



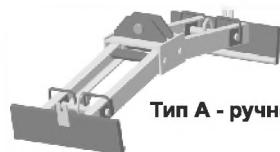
Захват для монтажа сэндвич панелей



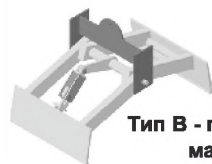
Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Зев, мм	Вес, кг
SZK-Z-0,5/200-12020	500	100 - 200	40

Габаритные размеры	длина x ширина x высота, мм
в закрытом положении	660 x 500 x 1220
в открытом положении	730 x 500 x 710
Размер верхней проушины	10 x 90 x 130

Захваты для пустотелых плит



Тип А - ручной

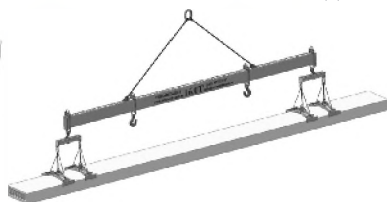


Тип В - полуавтоматический

Код изделия	Рабочая нагрузка пары, кг	Вес, кг
SZK-Z-PL-3,0*	3000	130
SZK-Z-PL-4,0*	4000	170
SZK-Z-PL-5,0	5000	200

Код изделия	Рабочая нагрузка пары, кг	Вес, кг
SZK-ZA-PL-3,0*	3000	180
SZK-ZA-PL-4,0*	4000	220
SZK-ZA-PL-5,0	5000	260

***В наличии на складе!**



Захват SZK-ZLM для подъема, перемещения и монтажа лестничных маршей

г/п от 3 до 5 т





Клецевой захват SZK-Z-PAL

Захват предназначен для перемещения грузовых поддонов.

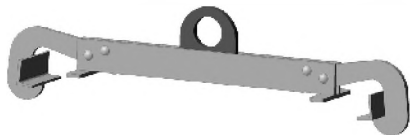


Код изделия	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
SZK-Z-PAL-1,0*	1000	7,0
SZK-Z-PAL-2,0	2000	11,0

***В наличии на складе**

Клецевой захват SZK-Z-PL-500

Захват предназначен для перемещения досок в горизонтальном направлении. Могут быть использованы в составе траверс.



Код изделия	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
SZK-Z-PL-500	500	5,0

В наличии на складе

Захват для досок SZK-H-PL2-1000

Захват предназначен для перемещения досок в горизонтальном положении. Применяется только в паре.



Код изделия	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
SZK-H-PL2-500	1000	3,0

В наличии на складе

Захват для бревен с фиксатором SZK-FR-400

Захват предназначен для перемещения бревен в горизонтальном направлении. Используется в составе траверс.

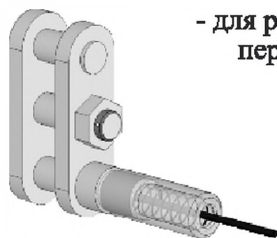


Код изделия	Максимальная нагрузка, кг	Вес, кг
SZK-FR-400	400	3,0

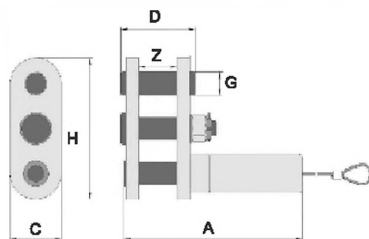
В наличии на складе



Замок "СМАЛЯ"



- для расстроповки
перемещаемого
груза



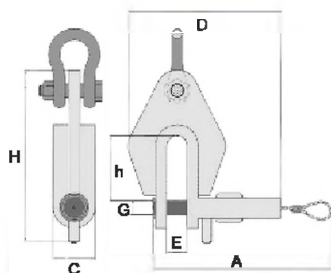
Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Размеры						Диаметр/длина шнура, мм	Вес, кг
		A, мм	C, мм	D, мм	Z, мм	G, мм	H, мм		
SZKZS2,5*	2500	160,5	50	72	32	30	150	3,2/700	2,53
SZKZS4,0*	4000	160,5	60	84	36	32	176	3,2/700	4,0
SZKZS5,0*	5000	278	80	116	60	50	220	4,8/700	10,5
SZKZS6,3*	6300	230	80	116	42	50	230	4,8/700	9,5
SZKZS7,5*	7500	240	100	116	60	60	340	4,8/700	16,0
SZKZS9,0*	9000	250	140	132	60	60	340	6,2/500	25,0

*В наличии на складе

Захват "СМАЛЯ"



- для подъёма и монтажа
шпунта, с дистанционной
расстроповкой



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Размеры							Тип скобы	Диам./длина троса, мм	Вес, кг
		A, мм	D, мм	C, мм	E, мм	H, мм	h, мм	G, мм			
SZKZHTS2,5*	2500	500	220	30	30	250	94	30	SAK32PL	3,2/500	4,9
SZKZHTS4*	4000	700	270	80	30	280	94	32	SAK47PL	4,8/700	9,0
SZKZHTS6*	6000	700	295	90	30	297	91,5	50	SAK65PL	6,2/700	13,4
SZKZHTS7,5*	7500	700	305	90	30	301	91,5	60	SAK85PL	6,2/700	13,4

*В наличии на складе

Захваты для перегрузки шпунта горизонтальные
(используются попарно)

Код изделия	Рабочая нагрузка пары, кг	Зев, мм	Вес, 1шт., кг	Габариты (дл. шир. выс), мм	Тип скобы
SZK-Z-5-12020*	5000	25	18,2	350x80x220	SAK47PL

*В наличии на складе

* На заказ захваты с другим зевом и грузоподъемностью (от 1,0т до 20,0т).

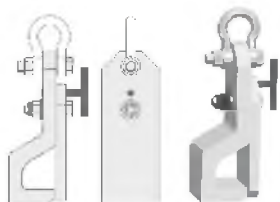


Захваты для подъема и перемещения шпунта в горизонтальном положении.

При подъеме шпунта большой длины используются попарно.

**Прутковый захват
SZK-PZSH***

при помощи откидной щеки



**Угловой захват
SZK-UZSH***

при помощи угловой щеки



**Клещевой захват
SZK-KZSH**



**Вертикальный захват
SZK-VZSH**

Рабочая нагрузка:
0,5т - 3,0т



Рабочая нагрузка: 0,5т - 5,0т

*В наличии на складе

**Захват - крюк SZK-ZKSH
(используется попарно)**

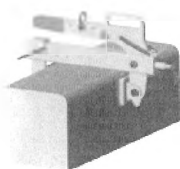
для подъема и перемещения шпунта



Рабочая нагрузка:
0,5т - 5,0т

Захваты для кирпича и блоков

с поворотными губками



Рабочая нагрузка:
250 - 500 кг

с резиновыми накладками



Рабочая нагрузка:
0,2т - 2,5т



Рабочая нагрузка:
1,5т

Захваты со стропом для подъема колодезных колец



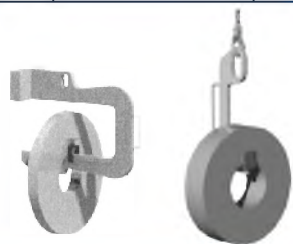
Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Интервал захвата, мм	L, мм	Количество ветвей	Тип кольца	Вес, кг
SZKKRT2P*	2000	60 - 120	245	2-ветвевой	норм. кольцо	25
SZKKRT2I	2000	80 - 170	235	2-ветвевой	норм. кольцо	35
SZKKRT2K*	2000	60 - 120	345	2-ветвевой	кольцо с резин. прокл.	35
SZKKRT3P*	3000	60 - 120	245	3-ветвевой	норм. кольцо	37
SZKKRT3IK*	3000	80 - 170	235	3-ветвевой	норм. кольцо	46
SZKKRT3K*	3000	60 - 120	345	3-ветвевой	кольцо с резин. прокл.	45

*В наличии на складе



Захваты для колец С-образные

Рабочая нагрузка
0,5т - 3,0т



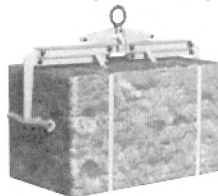


Захват для рулонов бумаги SZK-TRL-1040-15



Рабочая нагрузка 1,5т

Захват для крупногабаритных грузов



Рабочая нагрузка: 0,2т - 1,0т

6-6 ЗАХВАТЫ ДЛЯ БАРАБАНОВ

Захваты для канатных барабанов



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Внутренний диаметр катушки мин./макс., мм	Тип	Вес, кг
SZK VITAR15*	1500	40 / 90	без вертлюга	1,5
SZK VITAR15L	1500	40 / 90	с вертлюгом	2,0
SZK VITAR3*	3000	50 / 130	без вертлюга	3,6
SZK VITAR3L	3000	50 / 130	с вертлюгом	4,7
SZK VITAR5*	5000	70 / 130	без вертлюга	7,0
SZK VITAR5L	5000	70 / 130	с вертлюгом	11,0

*В наличии на складе

Захваты ножничного типа для канатных барабанов



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Внутренний диаметр катушки мин./макс., мм	Тип	Вес, кг
SZK SATAR3*	3000	50 / 130	без вертлюга	9,0
SZK SATAR3L	3000	50 / 130	с вертлюгом	10,0

*В наличии на складе

Захваты для подъёма кабельных барабанов (крюк-сапожок)

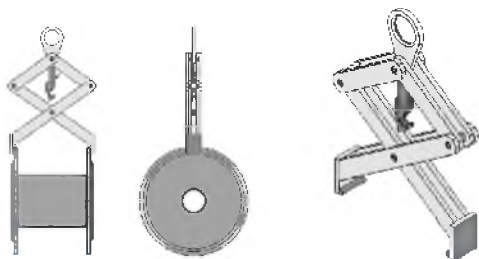


Код изделия	Рабочая нагрузка пары, кг	Внутренний диаметр катушки мин./макс., мм	Вес (пары), кг
SZK KS05	500	40 / 90	2,1
SZK KS10*	1000	40 / 90	3,3
SZK KS20*	2000	40 / 90	6,0
SZK KS25*	2500	40 / 130	7,5
SZK KS32*	3200	50 / 130	9,6
SZK KS40*	4000	50 / 130	13,6
SZK KS50*	5000	50 / 130	15,3

*В наличии на складе



Захват для кабельных барабанов
SZK-Z-KBK-3,0 Рабочая нагрузка: 3,0т



**Захват для подъема
и перемещения
барабанов**
SZK-Z-2.5-141-15

Рабочая нагрузка 2,5т
В наличии на складе
**Возможно
изготовление до 5т.**



**Захваты для перемещения
барабанов и рулонов стали**
SZK-ZBSTIL

Рабочая
нагрузка:
до 4,0т



Рабочая
нагрузка:
0,1т - 1,0т



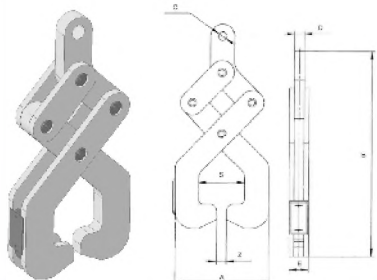
Захваты для катушек
SZK-ZKB **двухсторонние,
многофунк-
циональные**
SZK-ZKG

Рабочая
нагрузка:
120 - 300 кг



6-7 ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

Захваты клещевые для рельс
SZK-Z-RK



**Захват для рельс
полуавтоматический
(с пружиной)**

Рабочая
нагрузка
2,0т



**Захват для подъема
и перемещения рельс
(используется парами)**



Рабочая нагрузка
700 кг

Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Размеры							Вес, кг	Переходная скоба (в цену не входит)
		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	S, мм	Z, мм		
SZK-Z-RK0,5	500	156	336	14	16	33	76	16	4,5	SAK10PL
SZK-Z-RK1,0*	1000	156	336	18	20	41	76	16	6,0	SAK10PL
SZK-Z-RK2,0	2000	216	502	20	25	50	76	16	18,0	SAK32PL
SZK-Z-RK3,0	3000	236	542	30	30	59	76	16	28,0	SAK47PL
SZK-Z-RK5,0	5000	269	590	30	30	81	76	16	40,0	SAK47PL

*В наличии на складе

Захваты для перемещения рельс

**Захват для рельс
SZK-Z-RZ**

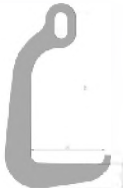


Рабочая нагрузка:
0,5т - 5,0т

Захваты ж/д колес



Рабочая
нагрузка 0,25т



Рабочая
нагрузка 1,0т

**однорельсовый с
пружинным механизмом
SZK-GZP**



Рабочая нагрузка:
1,0т - 2,0т

**Захват для
большого
зубчатого
колеса
SZK-Z-KZ**

В наличии
на складе



**Захват для
оси колесной
пары зубчатой
тележки
SZK-Z-KP**



**Захват для
горизонтального
подъема
автосцепки
SZK-Z-AS**



**многорельсовые n=3-12шт.
MRC - оснащен
сменными
гребенками**



Рабочая нагрузка: 5,0т - 12,0т

Рабочая нагрузка: 0,5т - 5,0т

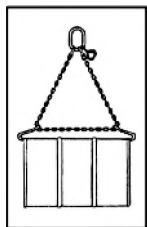
6-8 ЗАХВАТЫ ДЛЯ БОЧЕК

**Цепные стропы с 2-мя захватами
для подъема бочек**

В наличии на складе

в вертикальном
положении

в вертикальном и
горизонтальном
положении



**Серия
TYNRAHARU1**

Рабочая
нагрузка
1,0т

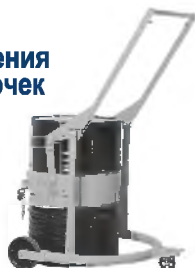


Серия TYRA01, г/п 1 т
для одной бочки
Серия TYRA02, г/п 2 т
для двух бочек

**Тележка для перемещения
и переворачивания бочек**

Серия TYVA

Рабочая
нагрузка:
max - 250 кг



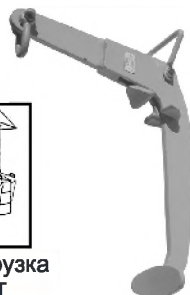
**Захват для подъема
бочек в вертикальном
положении**

**Серия
SZKTYTAR600**

В наличии
на складе



Рабочая нагрузка
0,6т - 0,8т

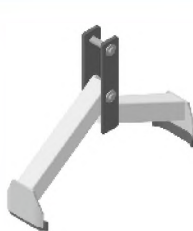




Захват для бочек SZK-Z-B2-0.5

- для перегрузки бочек в вертикальном положении и при температуре окружающей среды не ниже -20°C и не выше $+60^{\circ}\text{C}$
- масса изделия 12,5 кг
- габаритные размеры изделия 630x200x150 мм.

В наличии на складе



Захват для бочек SZK-Z-B3-0.5

- для перегрузки бочек в вертикальном положении и при температуре окружающей среды не ниже -20°C и не выше $+60^{\circ}\text{C}$
- масса изделия 14,0 кг
- габаритные размеры изделия 650x650x150 мм.

В наличии на складе



В наличии на складе

Захваты для перемещения бочек

горизонтальные

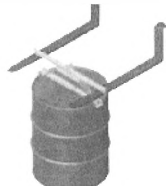
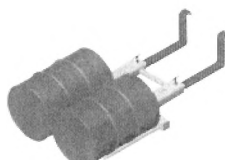
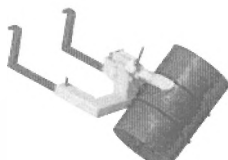
SZK-ZVAT1

SZK-ZVAT2

SZK-TYNTAR1

SZK-TYNTAR2

вертикальный
SZK-ZVAT



Раб. нагрузка
0,2т - 3,0т

Раб. нагрузка
500 кг

Раб. нагрузка:
500 кг

Раб. нагрузка:
320 - 960 кг

Раб. нагрузка
350 кг

вертикальные

SZK-ZVAT4

SZK-TYNTAR3

SZK-TYNTAR1

SZK-TR

Раб.
нагрузка
450 кг



Рабочая нагрузка 0,5т - 1,0т

Рабочая нагрузка: 300 кг

для подъема и перемещения бочек диаметром 580-630мм и массой до 1,25т при помощи погрузчика.

SZK-G-129-17

Захват оснащен гидравлическим приводом с кареткой 3В, которая позволяет наклонять и позиционировать бочку точно над необходимым местом.

для подъема и переворачивания бочек

SZK-TKT



Рабочая нагрузка:
300 кг



6-9 ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ

Для подъёма и перемещения паллет, бочек и складского имущества.

SZK-NOH



Рабочая нагрузка 0,5т - 5,0т



для кирпича



Рабочая
нагрузка
до 3,2т



Рабочая нагрузка
1,0т - 2,0т



Автоматический захват для бочек SZK-Z-Bp-0,5

Захват и отцепление бочки происходит автоматически и не требует непосредственного участия оператора погрузчика.

Технические характеристики:

- Предназначен для перемещения стальных 200-литровых бочек по 230-500 кг, включая евростандарт;
- Силовая рама захвата сконструирована для большинства автопогрузчиков со стандартными размерами вилок.
- Рабочие части механизма изготовлены из термообработанной инструментальной стали и покрыты антикоррозийным цинковым составом.



6-9 МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

Магнитный ручной захват MAG50

- Грузоподъемность 50 кг
- Отличное устройство для переноса и перемещения различной листовой стали и стальных деталей.

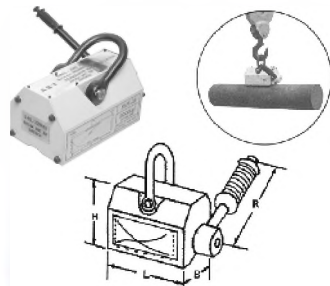


Аккумуляторный подъемный магнит АВТ

Рабочая
нагрузка
1,5т - 3,0т



Магнитные захваты 100 - 2000 кг



Код изделия	Рабочая нагрузка для округл./для плит, кг	Размеры, мм				Вес, кг
		B	H	L	R	
MAGPML100	30/100	62	67	92	126	3
MAGPML300	90/300	92	88	158	150	10
MAGPML600	180/600	122	113	228	186	24
MAGPML1000	300/1000	176	158	258	282	50
MAGPML2000	600/2000	234	206	378	374	120

**7-1 ТИПОВЫЕ ТРАВЕРСЫ****90****7-2 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ТРАВЕРСЫ ТИПА ТРВ; ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ; ПОЛОТЕНЦА МОНТАЖНЫЕ; ВММП – высокопрочные мягкие монтажные полотенца; ПОЛОТЕНЦЕ ФИКСИРУЮЩЕЕ; ТРОЛЛЕЙНЫЕ ПОДВЕСКИ; ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ; ЦЕНТРАТОРЫ

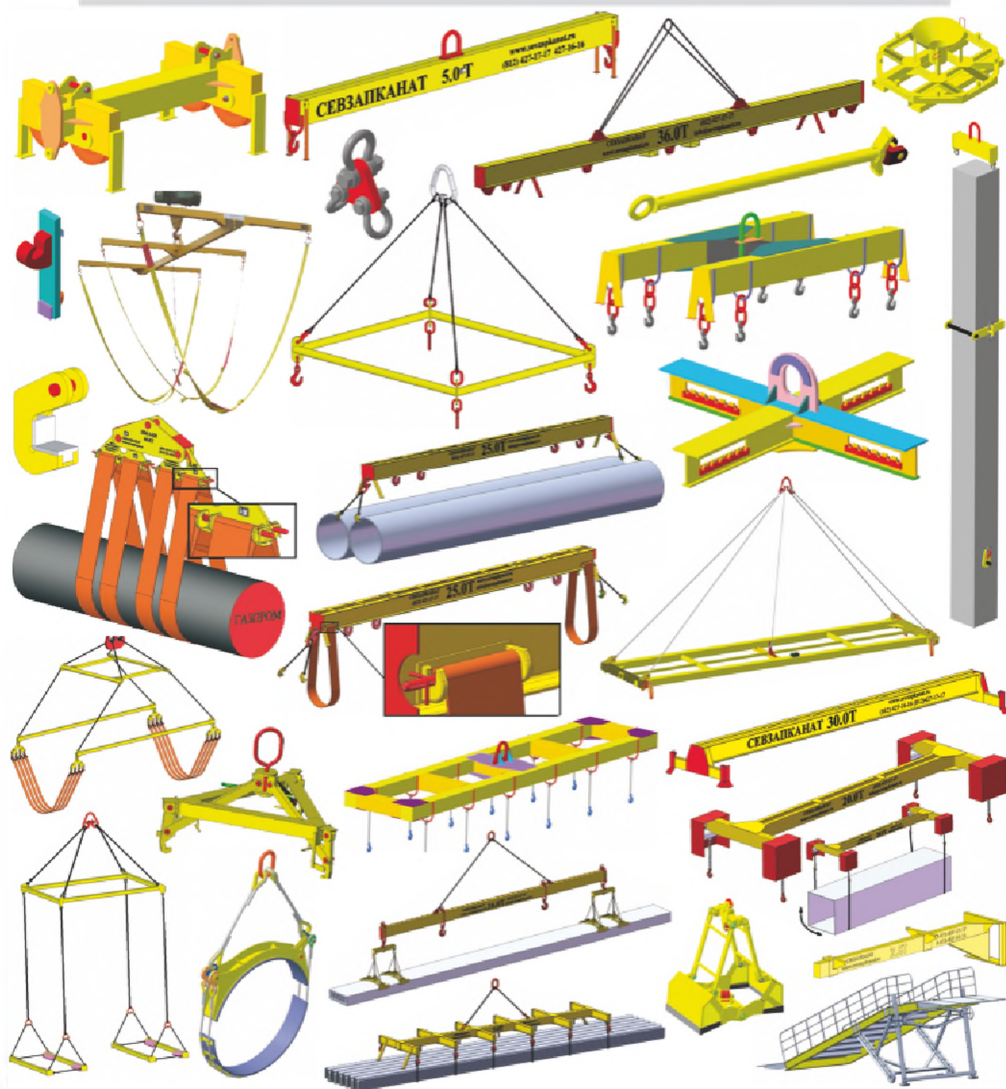
94**7-3 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ, СПРЕДЕРА****103****7-4 МОРСКИЕ СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ, ПОДЪЕМА И БУКСИРОВКИ****105****7-5 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА**

ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА КОРАБЛЕЙ, КАТЕРОВ И ЯХТ; БУКСИРНЫЕ ПЛАНКИ; СУДОПОДЪЕМНОЕ ПОЛОТЕНЦЕ; ЭСТАКАДЫ

108**7-6 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ РЖД И ДЕПО****113****7-7 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА****114****7-8 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ****116****7-9 ТРАВЕРСЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ****118****7-10 ТРАВЕРСЫ И СГП ДЛЯ ПОДЪЕМА САМОЛЕТОВ****120****7-11 КАНТОВАТЕЛИ****121****7-12 БАЛАНСИРЫ****124****7-13 ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ****125****7-14 БУНКЕРЫ, ТАРА, КУЗОВА****126****7-15 НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ****127****7-16 ГРЕЙФЕРА****132****7-17 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДЪЕМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ****133****7-18 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ****134****7-19 Вышки, мачты, башни, столбы мобильной связи и телевизионные, антенные опоры****135****7-20 ГРУЗОВЫЕ ВЫСОТНЫЕ КОРЗИНЫ И ПЛАТФОРМЫ****136**


ТРАВЕРСЫ, ЗАХВАТЫ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ изготавливаем:

- Из легированных конструкционных сталей
- Из углеродистых конструкционных сталей
- Из конструкционных сталей повышенной прочности
- Из нержавеющей сталей и алюминиевых сплавов
- Для различных климатических условий
- от тропических до арктических



7-1 ТИПОВЫЕ ТРАВЕРСЫ

МАРКИРОВКА ТРАВЕРСЫ: SZK-TRL-Z1-4,0/45/4000-155-18

← Вид продукции Траверса
 ← Тип центрального элемента
 ← Тип концевых элементов траверсы (то к чему крепятся стропы).
 ← Грузоподъемность траверсы в тоннах;
 ← Грузоподъемность крюка крана в тоннах
 ← Длина траверсы в миллиметрах
 ← Год
 ← Номер КЗ

Линейные траверсы

Типовые линейные траверсы **SZK TR-Z1** г/п от 0,5 до 30 т.

Универсальные линейные траверсы **SZK TR-LU Z4** г/п от 2 до 6 т.

Траверсы линейные с центральной проушиной предназначены для подъема грузов определенной длины. Возможно использование в условиях ограничения по высоте подъема. Грузоподъемность – по заказу. Способ крепления к крюку крана – через центральную проушину. Способ крепления к грузу – через канатные, цепные, текстильные стропы или при помощи специальных захватов в зависимости от груза.



Распорные траверсы

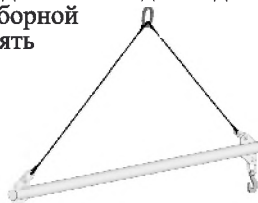
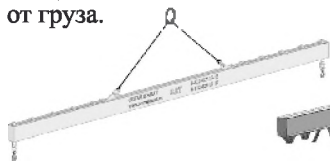
Типовые распорные траверсы **SZK TR P2** г/п от 1 до 60 т.

Универсальные распорные траверсы **SZK TR-RU P2** г/п от 2 до 20 т.

Траверсы линейные со связующим стропом предназначены для подъема крупногабаритных грузов. Возможно исполнение в виде разборной конструкции, при добавлении секций можно менять длину траверсы. Грузоподъемность – по заказу.

Способ крепления к крюку крана – через канатные стропы.

Способ крепления к грузу – через канатные, цепные, текстильные стропы или при помощи специальных захватов в зависимости от груза.

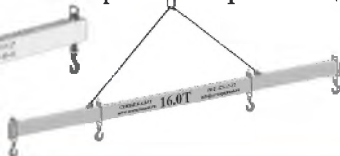


Универсальные траверсы

Траверсы универсальные со связующим стропом или центральной проушиной предназначены для подъема крупногабаритных грузов или грузов с нестандартными размерами. Возможно исполнение в виде разборной конструкции. Шаг перестановки крюка – по заказу. Грузоподъемность – по заказу.

Способ крепления к крюку крана – через проушину или канатные стропы.

Способ крепления к грузу – через канатные, цепные, текстильные стропы или при помощи специальных захватов в зависимости от груза.



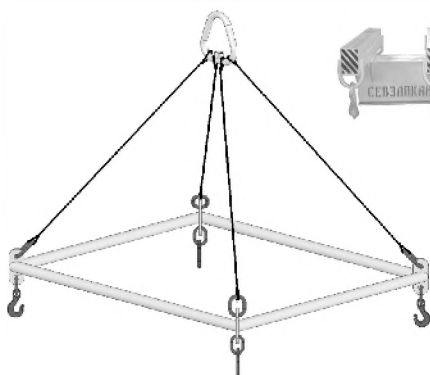


Пространственные и Н-образные траверсы

Типовые пространственные (рамные) траверсы **SZK TR-P P2** г/п от 2 до 60 т.

Типовые Н-образные траверсы **SZK TR-N Z1** г/п от 2 до 40 т.

Универсальные Н-образные траверсы **SZK TR-NU Z1** г/п от 5 до 15 т.



Пространственная траверса

предназначена для подъёма грузов со смещенным центром тяжести.

Грузоподъёмность – по заказу.

Способ крепления к крюку крана: через канатные стропы.

Способ крепления к грузу – через канатные, цепные, текстильные стропы или при помощи специальных захватов в зависимости от груза.

Н-образная траверса

с центральной проушиной предназначена для перемещения негабаритных грузов.

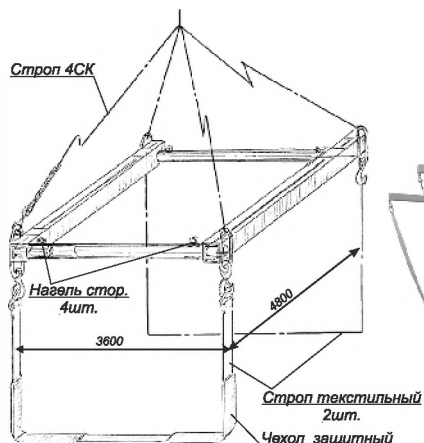
Грузоподъёмность – по заказу.

Способ крепления к крюку крана: через проушину.

Способ крепления к грузу: через канатные, цепные, текстильные стропы или при помощи специальных захватов в зависимости от груза.

Траверса для погрузки и перемещения евромодулей

разборная
г/п 12,0 т



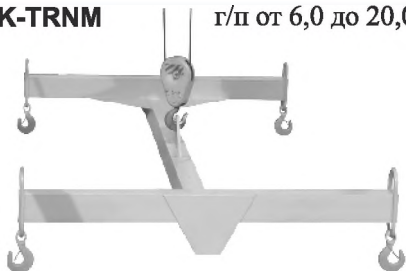
Траверса для погрузки и перемещения европоддонов

SZK-G-1292.1-16

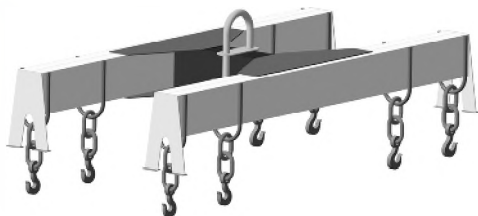
сборно-разборная
г/п 300,0 т



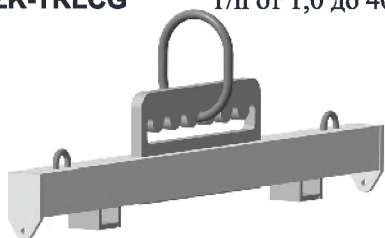
Траверса для подъема жилых модулей
SZK-TRNM г/п от 6,0 до 20,0 т



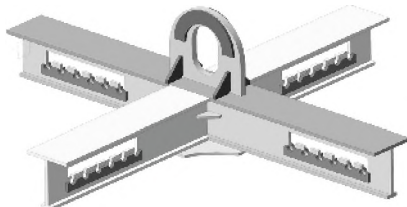
Траверса для подъема шахты лифта
SZK-TRNS г/п от 4,0 до 20,0 т



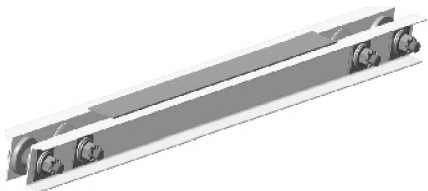
Траверса линейная для грузов со смещенным центром тяжести
SZK-TRLCG г/п от 1,0 до 40,0 т



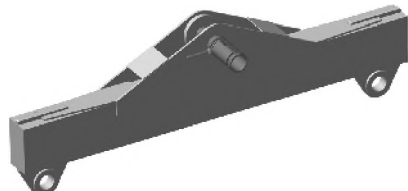
Крестообразная универсальная траверса
SZK-TRK г/п от 1,0 до 8,0 т



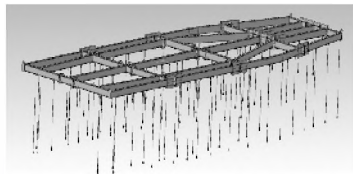
Распорная траверса
SZK-TRRA г/п от 5,0 до 180,0 т



Адаптер для магнитной траверсы
SZK-GA г/п от 5,0 до 100,0 т



Алюминиевая траверса SZK-G-742-14 разборная



Грузоподъемность 0,7 т

- предназначена для подъема грузов больших габаритных размеров и со смещенным центром тяжести;
- поднятие осуществляется двумя кранами;
- в траверсу может входить комплект стропов, способствующий наилучшему зацеплению грузов;
- в качестве концевых элементов могут быть использованы крюки, скобы;
- траверса предназначена для работы при температуре окружающей среды не ниже -20°C и не выше $+60^{\circ}\text{C}$.

Траверсы повышенной грузоподъемности до 1000,0т (2000,0 т*)

SZK-TR-RG-1000

Предназначены для подъема особо тяжелых грузов. Благодаря вариантам комплектации нижних строп существует возможность поднятия различных видов груза (рис.1 и рис.2).

Наименование	Г/п, т	Длина, м	Масса, кг
SZK-TR-RG-1000	1000,0	12,0	30450
SZK-TR-RG-850	850,0	12,0	27250
SZK-TR-RG-700	700,0	12,0	24350
SZK-TR-RG-500	500,0	12,0	18300
SZK-TR-RG-350	350,0	12,0	13800
SZK-TR-RG-200	200,0	12,0	7300

Обратите ВНИМАНИЕ: нижние стропа в стандартную комплектацию траверс не входят. Нижние стропа подбираются под конкретный груз отдельно!

* Конструкция траверс выполнена таким образом, что позволяет собрать две траверсы в одну общей г/п до 2000,0 тонн (рис.3).



Рис.1



Рис.2



Рис.3



7-2 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Траверса для перемещения труб на трубных заводах и трубных базах
SZK-TRBZ



Траверса предназначена для перегрузки труб $\varnothing 1420$ мм, длиной от 8000мм до 12500мм **на трубных заводах** в условиях ограничения по высоте, при помощи торцевых трубных захватов. Расстояние по точкам зацепа не более 1000мм.

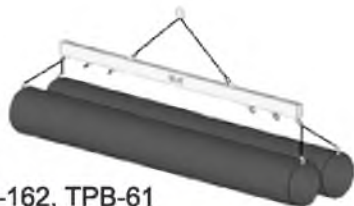
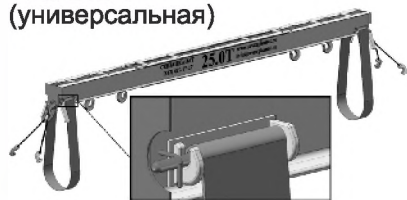
Предназначена для крюковой подвески с двумя крюками 21 по ГОСТ 6627-74.
Длина \times ширина \times высота 11500 \times 600 \times 600мм. Масса траверсы 1250кг.

Траверсы типа TPB

TPB-121*, TPB-62, TPB-182, TPB-251*,
TPB-252, TPB-252O,
TPB-322*



TPB 252-Y
(универсальная)



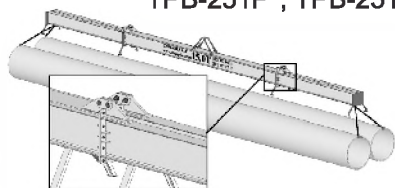
TPB-162, TPB-61

Наименование	СЗК-TPB-251PO	СЗК-TPB-252O	СЗК-TPB-252PO
Грузопод-сть, тонн	25,0	25,0	25,0
Диаметр трубопровода, мм	до 1420	до 1420	до 1420
Длина поднимаемого трубопровода, м	10-18,6	8-12	12
Габаритные размеры, мм в рабочем положении	153400x580x600	9920x430x930	9920x550x1020
Габаритные размеры, мм в транспортном положении	7800x580x1300	9920x430x930	5150x550x1575
Масса траверсы, не более, кг	5300	1800	2000

Наименование	TPB-62	TPB-182	TPB-121*	TPB-201*	TPB-252	TPB 252-Y	TPB-322*
Грузоподъемность, тонн	6,0	18,0	12,0	20	25,0	25,0	32,0
Диаметр трубопровода, мм	377	до 1420	до 1220	до 1720	до 1420	до 1420	1020-1420
Длина поднимаемого трубопровода, м	8-12	8-12	10-18,0	10-18,6	8-12	12-18	7,5-12
Толщина стенки труб, max. мм	10	21	25	36	32	32	36
Габаритные размеры, мм	9116x400x1000	9900x600x600	14660x630x720	16400x560x1500	9900x900x900	9900x900x900	9900x600x1800
Масса траверсы, не более, кг	1000	1550	2200	5600	2250	2250	4800



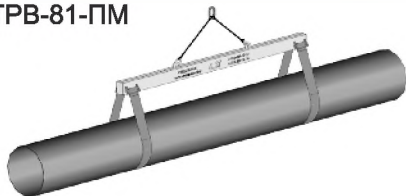
ТРВ-121Р*, ТРВ-152, ТРВ-162, ТРВ-202,
ТРВ-251Р*, ТРВ-251РО*



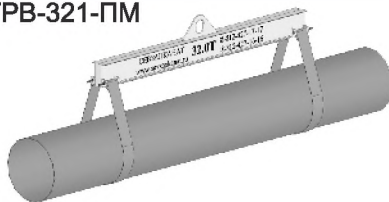
ТРВ-У-25 (универсальная)



ТРВ-81-ПМ



ТРВ-321-ПМ



Наименование	ТРВ-81-ПМ	ТРВ-241Р	ТРВ-322	ТРВ-162	ТРВ-322Р	ТРВ-У-25	ТРВ-251Р*	ТРВ-321-ПМ
Грузопод-сть, тонн	8,0	24	32,0	16,0	32,0	25,0	25,0	32,0
Диаметр трубопровода, мм	1020	1420	1420	1420	720	1420	1420	1420
Длина поднимаемого трубопровода, м	12-36	9,5-24	8-12	10-18,6	23	12	10-18,6	36
Толщина стенки труб, мм	21	28	28	16-25	28	36	34	36
Габаритные размеры, мм	5000x600x500	21280x1200x600	9950x1000x1090	12400x700x600	20520x1550x920	9000x600x300	15200x800x1350	6000x800x600
Масса траверсы (не более), кг	400	8400	3000	2100	12150	630	6300	1400

Назначение: Траверсы типа ТРВ предназначены для подъема и перемещения труб на складских базах, трубосварочных базах, а также на участках строительства трубопровода посредством трубоукладчиков или кранов.

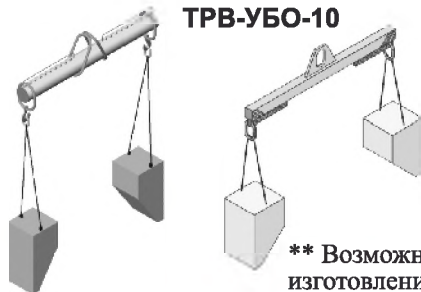
При формировании заказа просим указывать наименование изделия в соответствии с таблицей.

ВНИМАНИЕ !!! По умолчанию все траверсы комплектуются стропами и захватами. В случае необходимости заказа металлоконструкции отдельно, просим указывать дополнительно «Металлоконструкция»!!!

Наименование	ТРВ-УБО-10
Грузоподъемность, тонн	10
Диаметр трубопровода, мм	325-1420
Габаритные размеры, мм	2500x900x360
Масса траверсы, не более, кг	300

Траверса ТРВ-УБО-10 предназначена для монтажа балластирующих устройств типа УБО, а также для погрузо-разгрузочных работ при строительстве и ремонте магистральных трубопроводов.

ТРВ-УБО-10



** Возможно изготовление из швеллера



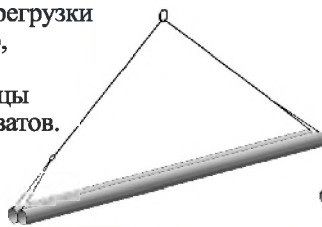
Строп для перегрузки 2-х, 3-х труб одновременно

Стропы предназначены для перегрузки 2-х или 3-х труб одновременно, длиной 10-12м.*

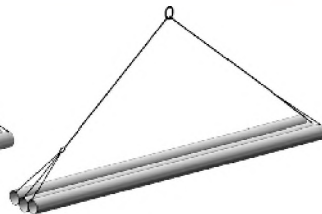
Подъем осуществляется за торцы труб при помощи трубных захватов.

Стропы (СТКк) изготовлены из полиэстера.

Верхнее звено подходит под крюк крана до № 23, по ГОСТ 6627-74*.



для подъема 2-х труб



для подъема 3-х труб

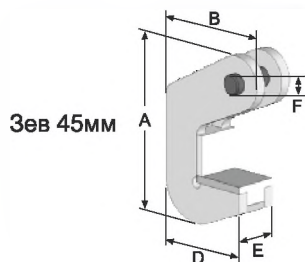
Наименование	Рабочая нагрузка, т	Длина, м	Кол-во труб, шт.	Масса трубы, т
SZK-G-482-15 Строп для подъема 3-х труб одновременно	4,8	8,0	3	1,6
SZK-G-482.1-15 Строп для подъема 3-х труб одновременно	6,0	8,0	3	2,0
SZK-G-482.2-15 Строп для подъема 3-х труб одновременно	6,3	8,0	3	2,1
SZK-G-482.3-15 Строп для подъема 3-х труб одновременно	9,6	8,0	3	3,2
SZK-G-482.4-15 Строп для подъема 3-х труб одновременно	12,0	8,0	3	4,0
SZK-G-482.5-15 Строп для подъема 3-х труб одновременно	15,0	8,0	3	5,0
SZK-G-482.6-15 Строп для подъема 2-х труб одновременно	3,2	8,0	2	1,6
SZK-G-482.7-15 Строп для подъема 2-х труб одновременно	4,0	8,0	2	2,0
SZK-G-482.8-15 Строп для подъема 2-х труб одновременно	6,4	8,0	2	3,2
SZK-G-482.9-15 Строп для подъема 2-х труб одновременно	8,0	8,0	2	4,0
SZK-G-482.10-15 Строп для подъема 2-х труб одновременно	10,0	8,0	2	5,0

*Возможно изготовление строп под заказ с иными характеристиками и с использованием иных материалов.

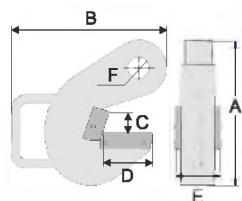
Захваты для труб (используются только комплектом; комплект - 2шт.)

Предназначены для подъема и перемещения труб.

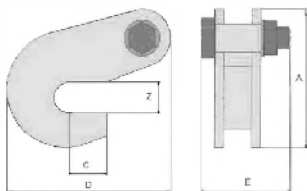
Подъем труб производится двумя захватами за торцы трубы.



Код изделия	Рабочая нагрузка (пары), кг	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Вес (пары), кг
LTPPH1,5SZK	1500	209	146	30	122	33	25	2,8
LTPPH2SZK	2000	209	146	30	122	35	25	3,8
LTPPH3SZK	3000	209	148	30	122	37	25	4,4
LTPPH4SZK	4000	209	148	30	122	50	25	6
LTPPH6SZK	6000	215	155	55	125	64	30	8,4
LTPPH8SZK	8000	230	160	55	125	78	40	12
LTPPH10SZK	10000	230	160	55	125	96	40	15,6
LTPPH12SZK	12000	230	173	55	138	106	40	20,4
LTPPH12,5SZK	12500	230	185	55	150	106	40	25,4



Код изделия	Рабочая нагрузка (пары), кг	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	Переходные скобы	Вес (пары), кг
LTPPH16SZK	16000	260	275	36	70	80	38	SAK120PL	14
LTPPH20SZK	20000	270	286	36	70	80	40	SAK135PL	17
LTPPH25SZK	25000	305	344	50	70	100	52	SAK250PL	30
LTPPH30SZK	30000	358	412	50	70	100	52	SAK250PL	45



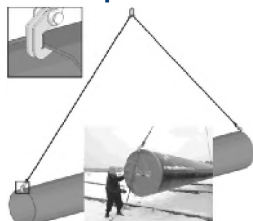
Код изделия	Рабочая нагрузка (пары), кг	A, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Z, мм	Вес (пары), кг
ЛТТРН9SZK	9000	194	52	230	125	44	16,80

Под заказ возможно изготовление захватов другой конфигурации, грузоподъемности и размера.



Высокопрочное полимерное покрытие захватов предназначено для надежной защиты изоляции труб от возможных повреждений металлическими частями. Покрытие выполнено из специально разработанного полимера, устойчивого к механическим повреждениям, воздействию окружающей среды и нефтепродуктов.

Схема строповки



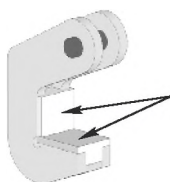
Используемые стропы: текстильные, канатные, цепные (при заказе под цепные стропы необходимо дополнительно указывать в заявке).

ВНИМАНИЕ !!!

Угол между ветвями строп должен быть 90 градусов!

Захват оснащен капролоновыми вставками для защиты от повреждения кромки трубы при подъеме.

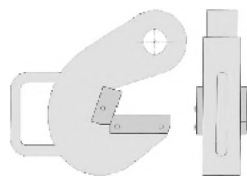
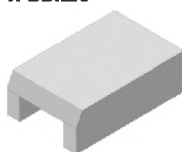
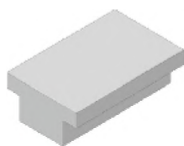
Вставки для захватов



Защитные вставки

Для захватов ЛТТРН до 12,5 т

Для захватов ЛТТРН до 16 т и выше



Возможные варианты защитных вставок:

- 1) Из капролона. Применяются на захватах грузоподъемностью только до 12,5 тонн включительно.
- 2) Из алюминия. Применяются для перегрузки труб, кромка которых защищена стальным кольцом, фиксирующим заглушку.
- 3) Из полиуретана. Применяются на всех видах захватов, отличаются повышенной износостойкостью.

Вставки съёмные, при необходимости их можно легко заменить новыми.

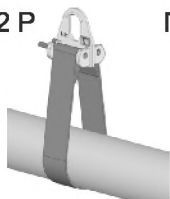
При заказе захватов просим учитывать необходимость периодической замены вставок. Рекомендуем на пару захватов заказывать дополнительный комплект вставок из вышеуказанных материалов. **1 комплект – 4 штуки, т.е. для одной пары захватов.**



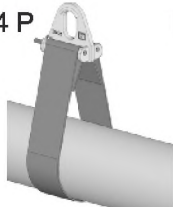
Полотенца монтажные

Применяются при монтаже и строительстве нефте-, газо- трубопроводов. Предназначены для перемещения, удержания при подъеме и укладке в траншею изолированного трубопровода методом периодического перехвата, а также труб и секций при сварке трубопровода в “нитку”.

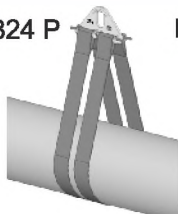
ПМ 322 Р



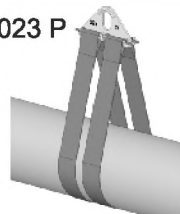
ПМ 524 Р



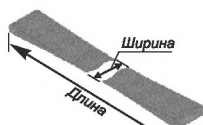
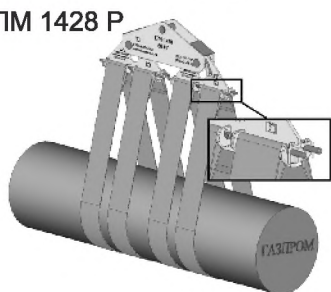
ПМ 824 Р



ПМ 1023 Р



ПМ 1428 Р



СТП ПМ;
СТП ПМ 300/400



Палец ПМ



	ПМ 322 Р	ПМ 524 Р	ПМ 824 Р	ПМ 1023 Р	ПМ 1428 Р
Грузоподъемность, тонн	8,0	16,0	25,0	32,0	60,0
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	89-325	377-530	630-820	1020	1220-1420
Кол-во СТП ПМ, шт.	1	1	2	2	4
Материал ленты	полиэстер				
Габаритные размеры СТП ПМ					
- длина, мм	1800	2500	3500	5100	5100
- ширина, мм	180	300	240	300	300
- толщина, мм	5	8	5	8	8
Вес изделия, кг	25	60	100	115	410

Основные преимущества:

- Стропы для ПМ, разработанных «Севзапканат», изготавливаются из лент шириной 300мм и 240мм (общепринятый стандарт для строп), что позволяет в кратчайшие сроки изготовить необходимое количество дополнительных строп.

- Все стропы изготавливаются из 100% полиэстера.

- Все СТП-ПМ нашего производства оснащены специальными защитными элементами, которые защищают СТП-ПМ от повреждений и увеличивают срок эксплуатации более чем в 2 раза.

- Вес комплекта лент для ПМ 1023 (2 ленты шириной 300мм, длиной 5100мм) составляет 10кг! Объем – 2 ленты помещаются в стандартный полипропиленовый мешок для сыпучих продуктов.

Все комплектующие для полотенец монтажных типа ПМ изготавливаются в соответствии с технической документацией предприятия «Севзапканат». При заказе комплектующих для ПМ других производителей необходимо указать размеры.



ВММП – высокопрочные мягкие монтажные полотенца

Высокопрочные Мягкие Монтажные Полотенца типа ВММП предназначены для подъема и перемещения изолированного трубопровода и полиэтиленовых труб, при монтаже технологических трубопроводов насосных и компрессорных станций и иных грузов, требующих мягкого захвата, не нарушающего защитного покрытия, формы и структуры груза, в т.ч. для подъема и перемещения тяжелых валов, роторов, станков и других аналогичных грузов и изделий с высокой чистотой обработки поверхности. Коэффициент запаса прочности 7:1

Эксплуатация: на крюк крана, без траверсы.

Эксплуатация: на крюк крана, через траверсу.



Марка полотенца	Диаметр трубы, мм	Макс.г/п, тс	Периметр кольцевого стропа, м	Длина полотенца, метров	Ширина стропа, мм	Ширина чехла, мм
ВММП-02	57-159	2	3,0	1,5	47	72
ВММП-04	57-219	4	3,0	1,5	60	72
ВММП-06	57-273	6	4,0	2	62	72
ВММП-1	57-325	8	4,0	2	72	95
ВММП-2	377-529	16	5,0	2,5	95	124
ВММП-3	530-820	25	7,0	3,5	117	124
ВММП-4	до 1200	30	8,5	4,25	145	222
ВММП-5	1220-1420	60	12,0	6	185	300
ВММП-5/1	1220-1420	25	12,0	6	117	222
ВММП-5/2	1220-1420	30	12,0	6	145	222
ВММП-7	1220-1420	120	12,0	6	300	300



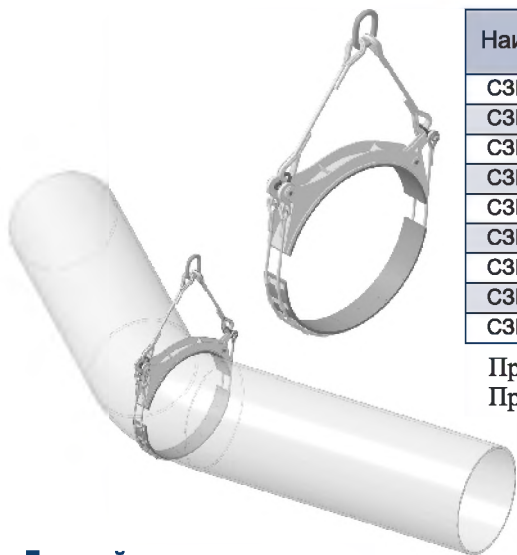


«Полотенце Фиксирующее» далее «СЗК-ПФ» исполнение 1, исполнение 2

СЗК-ПФ предназначен для перемещения и монтажа гнутых труб, а также отводов. Обеспечивает надежный захват труб, имеющих радиусный изгиб, и предотвращает их проворачивание вокруг своей оси, что позволяет перемещать и монтировать их в заданном положении.

СЗК-ПФ Исполнение 1 является изделием, изготавливаемым по умолчанию, рассчитано на нагрузку в соответствии с таблицей (графа «Исп.1 Г/п, т»), имеет ширину пояса 230мм.

СЗК-ПФ Исп.2 изготавливается по запросу, рассчитано на нагрузку в соответствии с таблицей (графа «Исп.2 Г/п, т»), имеет ширину пояса 460мм.



Наименование	Диаметр трубы, мм	Исп.1 Г/п, т	Исп.2 Г/п, т
СЗК-ПФ-320	320	4	8
СЗК-ПФ-420	420	4	8
СЗК-ПФ-520	520	4	8
СЗК-ПФ-620	620	8	16
СЗК-ПФ-720	720	8	16
СЗК-ПФ-820	820	8	16
СЗК-ПФ-1020	1020	12,5	16
СЗК-ПФ-1220	1220	12,5	25
СЗК-ПФ-1420	1420	12,5	25

Пример заказа Исп.1: СЗК-ПФ-320/4т. Исп.1.

Пример заказа Исп.2: СЗК-ПФ-320/8т. Исп.2.

Троллейные подвески

Троллейные подвески типа ТПП предназначены для подъема, перемещения и непрерывной укладки в траншею изолированного трубопровода.

Технические характеристики



Наименование изделий	ТПП322	ТПП631	ТПП821	ТПП1021	ТПП1421
Грузоподъемность, (макс.), тонн	6,3	12,5	20	32	63
Диаметры поднимаемых трубопроводов, мм	89-325	219-630	720-820	1020	1220-1420
Число катков или колес	2	4	6	12	12
Число боковых роликов	4	4	4	-	-
Материал покрытия катков	Полиуретан				
- длина	900	1114	1314	2120	2120
- ширина	1060	1360	1500	1700	2034
- высота	1100	1550	1900	2150	2630
Масса, кг	355	665	780	1200	1400



ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ

Предприятие ООО «Севзапканат» разрабатывает и производит опоры трубопроводов:



- ГОСТ 14911-82 (ОСТ 36-94-83): опоры трубопроводов подвижные типа ОПХ, ОПП, ОПБ;
- ОСТ36-146-88: опоры стальных технологических трубопроводов типа КП, КХ, ТП, ТО, ТР, ТХ, ВП, КН, ХБ, УП, ШП;
- Серия 4.903-10 выпуск 4, выпуск 5: опоры трубопроводов типа Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, Т11, Т12, Т44, Т13, Т14, Т15, Т16, Т17;
- Серия 5.903-13 выпуск 7-95, выпуск 8-95: опоры трубопроводов серии ТС;
- Серия 5.900-7 выпуск 3: опоры А 14Б;

а также по индивидуальным проектам, по другим ОСТам, ГОСТам, типовым сериям.

Опоры предназначены для крепления стационарных трубопроводов, восприятия нагрузок и компенсаций тепловых расширений трубопроводов.

Опора трубопровода является неотъемлемой частью трубопроводов различного назначения: нефтепроводов и газопроводов, технологических трубопроводов промышленных предприятий, ТЭЦ, ТЭС, АЭС, трубопроводов инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства.

ЦЕНТРАТОРЫ

Центраторы наружные эксцентриковые ЦНЭ



Центраторы наружные эксцентриковые ЦНЭ предназначены для центровки торцов труб для сварки. Путем применения проставок или перестановки осей каждый центратор используется для труб нескольких диаметров.

Маркировка центратора	Диаметр стыкуемых труб, мм	Масса, кг
ЦНЭ8-15	89-159	7,0
ЦНЭ16-21	168-219	11,7 и 14,7
ЦНЭ27-32	273-325	13,9 и 17,7
ЦНЭ37-42	377-426	15,5 и 19,3

Центраторы звенные наружные типа ЦЗН



Центраторы предназначены для центровки торцов труб при монтаже перед сваркой диаметром от 37мм до 1420мм.

Механизм стяжки - винтовой.

Маркировка центратора	Диаметр центрируемых труб, мм	Масса, кг
ЦЗН51	57	4
ЦЗН81	89	4,2
ЦЗН111	114	4,5
ЦЗН151	159-168	5
ЦЗН221	219	5,5
ЦЗН271	273	10
ЦЗН321	325	10,5
ЦЗН371	377	11,5
ЦЗН421	426	15,0
ЦЗН531	530	20
ЦЗН631	630	32
ЦЗН721	720	36
ЦЗН821	820	39
ЦЗН1021	1020	46
ЦЗН1221	1220	54
ЦЗН1421	1420	61



Наружные центраторы цепные ЦНЦ51, ЦНЦ81, ЦНЦ121, ЦНЦ141

Центраторы наружные нажимные цепные с ручным приводом предназначены для центровки и подгонки торцов труб диаметрами 426 - 1420 мм. Отличаются от звенных центраторов увеличенными в 2,5 раза усилиями центровки, что позволяет выполнять избирательную подгонку стыкуемых поверхностей в условиях упругопластичных деформаций при температуре окружающего воздуха от -40 до +40 °С.



Индекс центратора	Модель			
	ЦНЦ51	ЦНЦ81	ЦНЦ 121	ЦНЦ 141
Диаметр собираемых труб, мм	425, 530	780, 820	1020, 1220	1220, 1420
Усилие нажимного винта, кН(кгс)	25(2500)	50(5000)	80(8000)	100(10000)
Момент затяжки, Нм(кгс м)	50 (5)	120(12)	235(23,5)	320(32)
Масса, кг, (для второго диаметра)	30	69	125	150

Центратор наружный с гидродомкратом ЦНГ

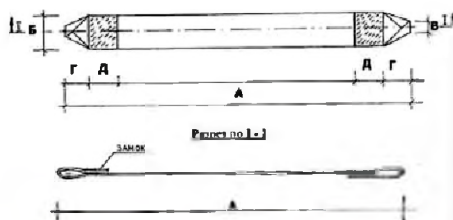
Центраторы наружные с гидродомкратом предназначены для центровки перед сваркой неповоротных стыков труб при сооружении и ремонте трубопроводов. За счет увеличенного усилия обжатия и дополнительных винтов обеспечивают центровку деформированных труб. Конструкция жимков позволяет выполнять непрерывное наложение сварочных швов.

Модель	ЦНГ51	ЦНГ71	ЦНГ81	ЦНГ 101	ЦНГ 121	ЦНГ 141
Диаметр собираемых труб, мм	530	720	820	1020	1220	1420
Усилие гидродомкрата, кН,(т)	50(5)	50(5)	50(5)	120(12)	120(12)	120(12)
Масса, кг	140	190	200	270	300	350

Мягкие силовые пояса (МСП) для утяжелителей УБО

Мягкие силовые пояса предназначены для использования в качестве соединительных поясов сборных железобетонных утяжелителей типа УБО, применяемых при балластировке трубопроводов в качестве силовых элементов балластирующих конструкций трубопроводов, расположенных в различных грунтовых условиях, в том числе и на болотах.

Схема силового пояса.



Основные параметры МСП, мм

Наименование	Ø трубо- провода	A
МСП-1420	1420	2350
МСП-1220	1220	2100
МСП-1020	1020	1900
МСП-820	820	1500
МСП-720	720	1400
МСП-530	530	1100



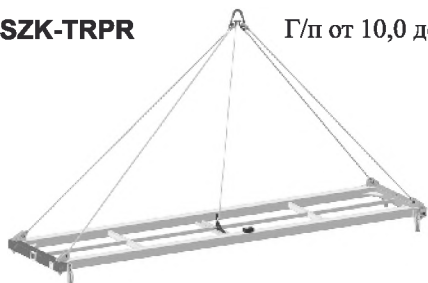
7-3 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ, СПРЕДЕРА

Новый полуавтоматический спредер со световой сигнализацией

Спредер предназначен для перемещения 10-, 20- и 40- футовых контейнеров за верхние петли на контейнерных терминалах в автоматическом режиме без участия такелажников. Может быть изготовлен из алюминиевых и нержавеющей сталей.

SZK-TRPR

Г/п от 10,0 до 50,0 т.



Варианты исполнения спредера:

1. Температурный режим от -50 до +60 °С (обязательно указывать нужный температурный режим при заказе).
2. Дополнительно оснащены световой индикацией установки спредера на контейнер и положение захватов.
3. С балансирующим блоком, позволяющим осуществлять перегрузку контейнеров с неравномерно распределенным грузом.
4. С сертификатами Российского Морского Регистра Судоходства, Российского Речного Регистра и под контролем ВП.



Траверсы для подъёма 20 и 40-футовых контейнеров за верхние петли

Траверса предназначена для подъёма и перемещения 20- и 40- футовых контейнеров за верхние петли при помощи погрузчика. Фиксируется на контейнере при помощи рычагов; г/п от 10,0 до 50,0 т.



Траверса предназначена для подъёма 20- футовых контейнеров за верхние петли, краном фиксируется на контейнере при помощи рычагов; г/п от 10,0 до 50,0 т.



Траверса предназначена для подъёма и перемещения 20- и 40- футовых контейнеров за верхние петли. Фиксируется на контейнере при помощи боковых рычагов.

SZK-TRNB



Г/п от 10,0 до 50,0 т.



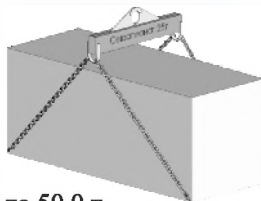
Траверсы SZK-TRRW для подъёма 20, 30, 40-футовых контейнеров за нижние петли



Г/п от 10,0 до 45,0 т.

Траверса для подъёма 10, 20, 30,40-футовых контейнеров за нижние петли при помощи погрузчика; г/п от 5,0 до 50,0 т. Необходимо участие такелажников.

Траверсы для подъёма 20,30,40-футовых контейнеров за нижние петли, краном, фиксируется на контейнере при помощи захватов.

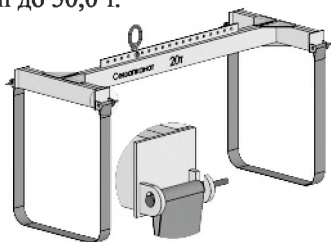


Г/п от 10,0 до 50,0 т.



Универсальная траверса SZK-TRVKT для подъёма 20,30,40-футовых контейнеров со смещенным центром тяжести,

обвязкой текстильными стропами; г/п до 50,0 т.



Траверса для выгрузки из контейнеров сыпучих материалов (подробно на стр. 122)



Траверса SZK-GAV для перегрузки грузовых и легковых автомобилей



Способ крепления к крюку крана: через канатный строп 4СК.

Способ крепления к грузу: через специальный регулируемый захват, за колёса автомобиля.

Грузоподъёмность – от 1,5 до 45,0 т.



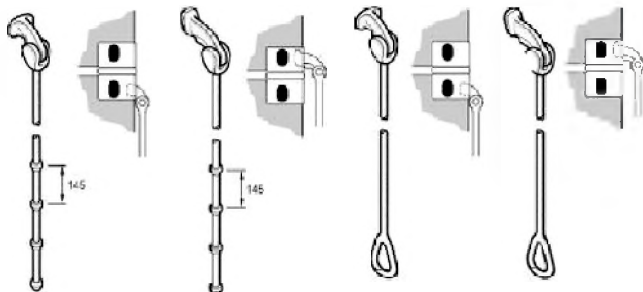
Стропы для оффшорных контейнеров смотрите на стр. 58.



7-4 МОРСКИЕ СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ, ПОДЪЕМА И БУКСИРОВКИ

Найтовы (прутки) Lashing bars/rods.

Найтовные оттяжки поставляются: прутковые, цепные, тросовые и ременные. Прутковые крепления отличаются надежностью и удобством при эксплуатации. Для удобства хранения и транспортировки возможна поставка составных прутковых креплений.



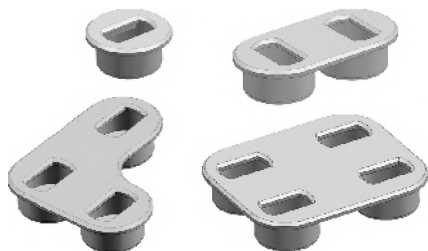
Талрепы (Turnbuckles).

Талрепы применяются для необходимого натяжения оттяжек.



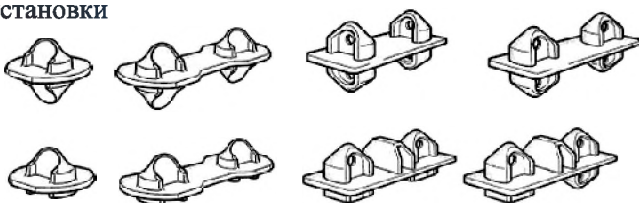
Гнезда контейнерные сварные заподлицо с настилом.

Производим одинарные, двойные, тройные, четверные, продольные и поперечные контейнерные гнезда.



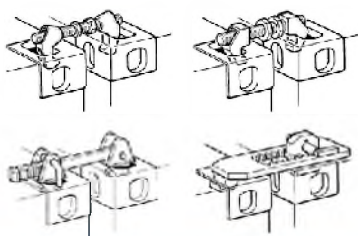
Палубные фитинги. Stacking Cones.

Применяются для точной установки контейнера на палубе или крышке трюма судна и исключения возможности его смещения.



Стяжки контейнерные (Bridge Fittings).

Стяжки контейнерные применяются для крепления контейнеров как одинаковых размеров, так и для контейнеров различной высоты.

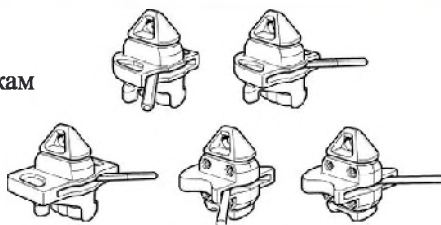




Ручные замки (твистлоки). Twistlocks

Ручные замки поворотного типа используются для крепления контейнеров, к люковым крышкам трюмов и между собой.

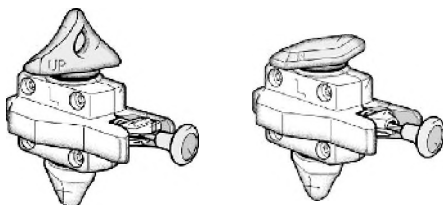
При повороте выступающей ручки штыря, головки вращаются и захватывают своими заплечиками палубный и контейнерный фитинги, чем надежно крепят контейнер.



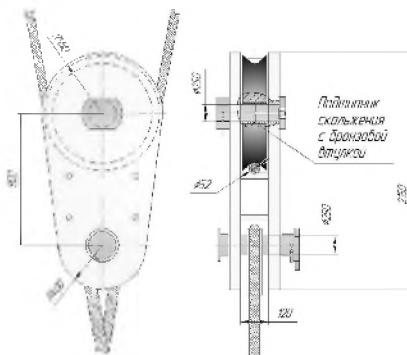
Полуавтоматические пружинные замки (полуавтоматические твистлоки). Semi-automatic twistlocks.

Предназначены для крепления контейнеров между собой, а также к люковым крышкам трюмов.

Отличаются от обычных замков более простой установкой. Замки просты, удобны, значительно сокращают время установки контейнеров, а также безопасны при эксплуатации.

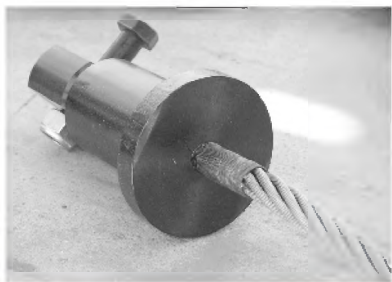


Блок «Николаева». Блок широко используется при буксировках ледоколами. (температура окружающей среды не ниже -50°C и не выше $+60^{\circ}\text{C}$).



Изготавливаем:

браги и полубраги любых диаметров и длин; шкентеля, найтов, лопари, бридели и возжевые троса по чертежам и эскизам заказчика



Изготавливаем:

различные актуаторы для дистанционного раскрепления контейнеров.

Варианты исполнения:

- Фиксированной длины
- Телескопический
- Из алюминиевых сплавов
- Из стали





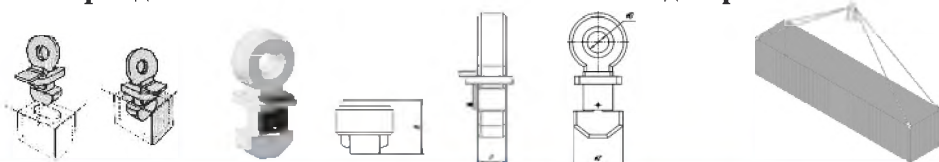
Захваты (подъемные петли) производства “Севзапканат” для подъема морских контейнеров

Подъемные петли для морских контейнеров изготовлены из стали 8 класса. Верхние петли предназначены для подъема контейнера траверсой за верхние углы. Нижние петли для подъема контейнера за нижние углы (тах угол между цепью и вертикальной осью 50°).

Универсальные петли предназначены для подъема контейнера за верхние или нижние углы.

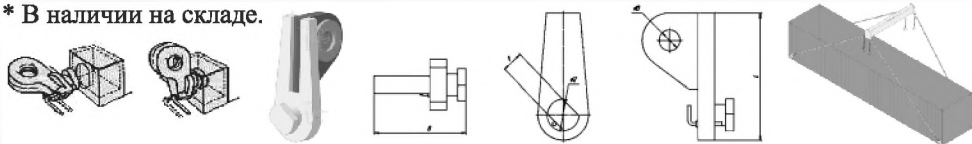
Обратите внимание: универсальные петли не фиксируются, как другие виды петель. Петли поставляются комплектом по 4 шт.

Контейнер поднимать только 4-мя петлями/захватами одновременно.



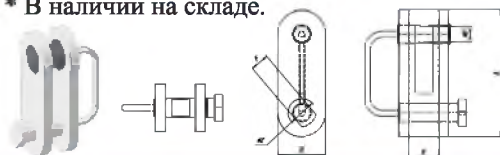
Наименование (код изделия)	Тип	Рабочая нагрузка, т	Рабочая нагрузка		Вес 1 шт., кг	Размеры, мм				
			угол между ветвью и вертикаль. осью 36°	угол между ветвью и вертикаль. осью 50°		D	L	F	Z	B
SZK-PV-56,00-000	За верхние фитинги	56,0	56,0	-	7,3	50	287	50	110	106

* В наличии на складе.



Наименование (код изделия)	Тип	Рабочая нагрузка, т	Рабочая нагрузка		Вес 1 шт., кг	Размеры, мм				
			угол между ветвью и вертикаль. осью 36°	угол между ветвью и вертикаль. осью 50°		D	L	F	Z	B
SZK-PN-40,00-000	За нижние фитинги	40,0	40,0	32,0	12,3	50	300	50	75	216

* В наличии на складе.



С траверсами **SZK-TRL-P2-25,0-2650**, **SZK-TRL-P2-32,0-2650**, **SZK-TRL-P2-42,0-2650** в комплекте со стропами может применяться захват за нижние фитинги SZK-PN-40,00-000

Наименование (код изделия)	Г/п одного захвата, т	Г/п четырех захватов, т	Вес, кг/шт.	Наименование крюка (концевой эл-т стропа)	Вид стропа, Lстропа		Размеры, мм					Траверса, применяемая при подъеме контейнера	
					на 24-фут. контейнер	на 40-фут. контейнер	A	B	D	K	F		Z
SZK-KN-24,0-15000	8,0	24,0	18,5	SALKH20	1СЦ-8,0/4500 с ук. кр. - 4шт.	1СЦ-8,0/9500 с ук. кр. - 4шт.	182	130	44	80	50	75	SZK-TRL-P2-25,0/2650
SZK-KN-32,0-15000	10,5	32,0	20,5	SALK22	1СЦ-11,0/4500 с ук. кр. - 4шт.	1СЦ-11,0/9500 с ук. кр. - 4шт.	192	140	55	90	50	75	SZK-TRL-P2-32,0/2650
SZK-KN-42,0-15000	14,0	42,0	23,5	SALK26	1СЦ-15,0/4500 с ук. кр. - 4шт.	1СЦ-15,0/9500 с ук. кр. - 4шт.	202	150	60	100	50	75	SZK-TRL-P2-42,0/2650

* В наличии на складе.

Для подъема контейнеров можно использовать стропа с уравновешивающими блоками (стр. 19) и грузовыравниватели (стр. 125)

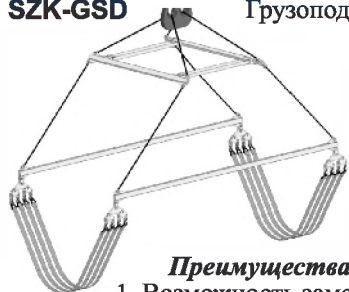


7-5 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА КОРАБЛЕЙ, КАТЕРОВ И ЯХТ

Траверса для подъёма и перемещения крупногабаритных судов

SZK-GSD

Грузоподъёмность от 25,0 до 200,0 т.

**Преимущества:**

1. Возможность замены отдельно каждого текстильного стропа.
2. Удобство в транспортировке, т.к. траверса является разборной.

Способ крепления**к крюку крана:**

через два стропа ВК.

Способ крепления**к грузу:** обвязка

текстильными

стропами СТ23

с защитными чехлами.



Траверса для подъёма и перемещения яхт и катеров.



SZK-TRPSD

Грузоподъёмность от 5,0 до 100,0 т.

Способ крепления к крюку крана:

через два стропа УСК-2 скрепленными скобами SAK 47 PL.

Способ крепления к грузу: обвязка

текстильными стропами СТ23

с защитными чехлами.

Преимущество: Возможность замены

отдельно каждого текстильного стропа.

Траверса
для катеров.

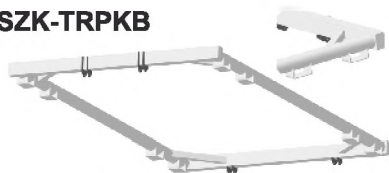
SZK-TRPKD

Г/п 56,0 т.



Траверса рамная для подъёма передвижным краном катеров быстрого реагирования

SZK-TRPKB

Г/п траверсы
зависит от
модели катера.

Траверса укомплектована сменными текстильными стропами для подъёма разных типов катеров.

Масса траверсы 1300 кг.

Температурный режим

от -20°C до +60°C.

Грузоподъёмность

от 10,0 т.

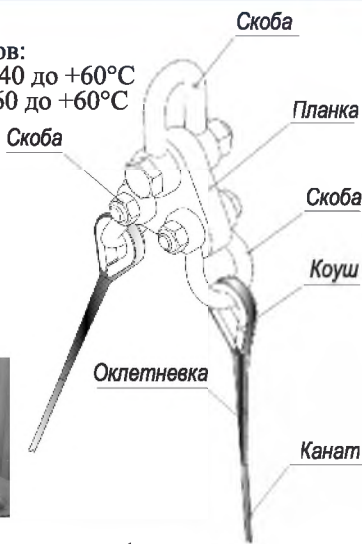
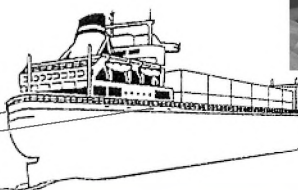
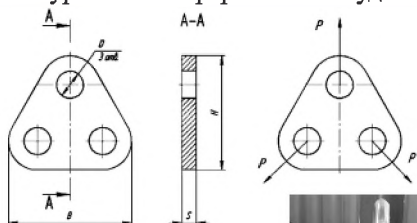
**Глаголь-гак**
(крюк с быстрым
расцеплением)рабочая нагрузка
0,5 - 100,0тПодробная информация в разделе
«Захваты» на стр. 71.**ООО «Севзапканат»****также изготавливает:**

- траверсы для подъёма объектов со дна моря;
- любые траверсы, по эскизам или чертежам Заказчика, с различными типами строп.



Буксирные планки

Буксирные планки производим двух видов:
- для работы при температурном режиме от -40 до +60°C
- для работы при температурном режиме от -60 до +60°C
Предназначены для буксировки барж, плавучих буровых платформ и иных судов.



*** Окончание строп (концевиков каната у буксирной планки) адаптируется к любому судну по техническому заданию заказчика (петли, скобы и др.). Возможно изготовление буксирной планки с проушиной для проводника.

Таблица буксирных планок, температурный режим от -60 до +60°C.

Наименование	P p (кН)	P k (кН)	SWL, кН	S, мм	H, мм	B, мм	Масса, кг (без скоб)	Масса, кг (со скобами)	Скоба, Зшт.
SZK-TST-299 NORD	425,1	299	239	35	163	172	5,1	10,5	SAK65PL
SZK-TST-380 NORD	539,8	380	304	40	180	190	7,1	14,8	SAK85PL
SZK-TST-438 NORD	620,9	437	350	45	202	206	10,1	21,4	SAK95PL
SZK-TST-534 NORD	759,2	534	427	50	219	224	13,1	29,0	SAK120PL
SZK-TST-634 NORD	901,1	634	507	55	231	237	16,1	37,6	SAK135PL
SZK-TST-762 NORD	1083,5	762	610	60	245	251	19,8	48,1	SAK170PL
SZK-TST-1149 NORD	1633,0	1149	919	70	282	290	30,3	76,5	SAK250PL
SZK-TST-1459 NORD	2073,6	1459	1167	80	322	334	45,4	116,5	SAK350PL
SZK-TST-2250 NORD	3196,8	2250	1800	100	390	402	83,0	216,8	SAK550PL
SZK-TST-3267 NORD	4642,1	3267	2613	120	448	469	131,1	341,1	SAK850PL
SZK-TST-4115 NORD	5847,7	4115	3292	130	505	527	180,1	540,1	SAK1200PL
SZK-TST-5267 NORD	7484,4	5267	4213	140	590	633	265,8	946,8	G-2160 №1021316
SZK-TST-8618 NORD	12247,2	8618	6895	180	721	772	510,0	1614,0	G-2160 №1021325
SZK-TST-13543 NORD	19245,6	13543	10835	220	937	1004	1052,0	2732,0	Grin-Pin-6036 r/n 400т
SZK-TST-15595 NORD	22161,6	15595	12476	240	1017	1092	1356,0	3411,0	Grin-Pin-6036 r/n 500т
SZK-TST-19391 NORD	27556,2	19391	15513	270	1134	1218	1900,0	4540,0	Grin-Pin-6036 r/n 600т
SZK-TST-21820 NORD	31006,8	21820	17456	290	1180	1266	2200,0	5140,0	Grin-Pin-6036 r/n 700т
SZK-TST-23393 NORD	33242,4	23393	18714	300	1218	1308	2432,0	5732,0	Grin-Pin-6036 r/n 800т
SZK-TST-25233 NORD	35857,1	25233	20186	310	1264	1356	2700,0	6540,0	Grin-Pin-6036 r/n 900т
SZK-TST-27360 NORD	38880,0	27360	21888	320	1324	1420	3060,0	7440,0	Grin-Pin-6036 r/n 1000т

Данные по буксирным планкам с температурным режимом от -40 до +60°C смотрите на сайте или запрашивайте у менеджеров отдела сбыта.



Судоподъемное полотенце.

Судоподъемное полотенце предназначено для подъема затонувших судов и иных грузов как в воде, так и на суше.

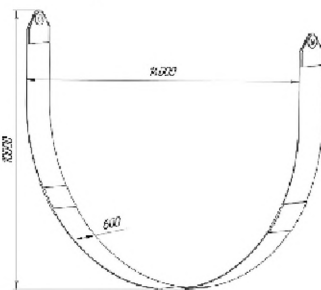
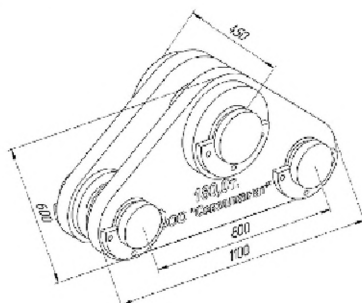
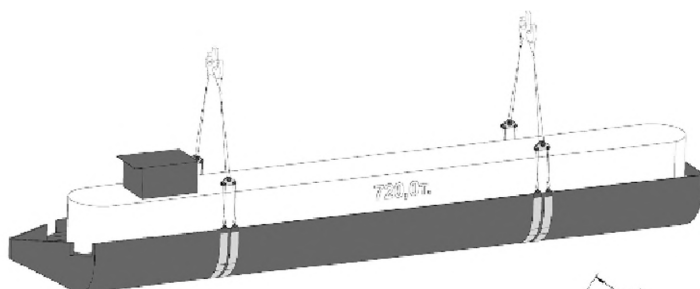
Грузоподъемность – до 1000 т при U-образном подъеме.

Масса – 4500 кг.

Длина – 27000 мм.

Судоподъемное полотенце формируется из сегментов, на месте проведения работ, при помощи сварных соединений.

Возможно изготовление судоподъемных полотенец по вашему техническому заданию и чертежам.

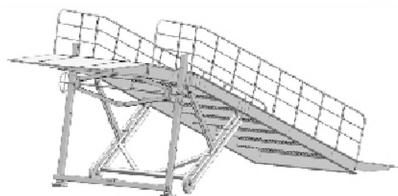
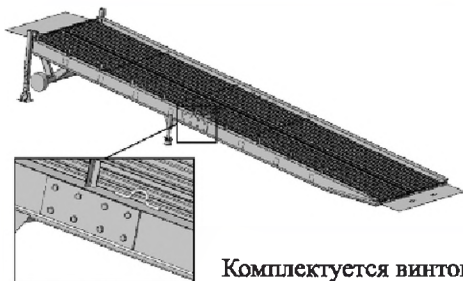


Судоподъемные полотенца успешно зарекомендовали себя в проектах, где требуется максимально широкая площадь прилегания к грузу. С помощью них были подняты со дна затонувшие баржи, теплоходы и подводные лодки ВОВ.



ЭСТАКАДЫ

Эстакада для погрузо-разгрузочных работ без верхней площадки.



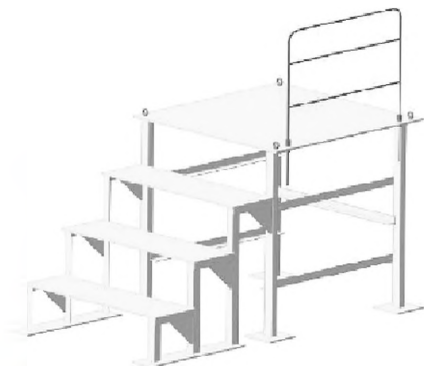
Комплектуется винтовыми домкратами собственного производства или типовыми домкратами сторонних производителей по желанию заказчика.

Г/п, т	5,0	8,0	10,0	12,5
Длина, м	10,5 (5,5+5,0)*	11,3 (6+5,3)*	11,3 (6,0+5,3)*	11,5 (6,5+5,0)*
Ширина, м	2,8	2,8	2,8	2,8
Подъём на высоту, м	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6
Масса, кг	2900	3300	3750	4500
Диапазон раб. темп. °С	-40 +100	-40 +100	-40 +100	-40 +100

Также изготавливаем:

- разборные эстакады (цифры в скобках означают длину составных частей разборной эстакады);
- эстакады с тентом;
- эстакады с верхней горизонтальной площадкой.

Площадки смотровые различного назначения (осмотр автомобилей, вагонов и пр.).

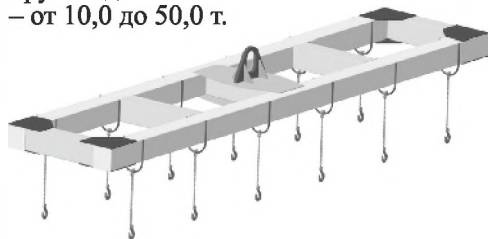


Габариты и оснащение определяются техническим заданием.



Траверсы для биг-бегов

Грузоподъемность **SZK-TRPBIG**
– от 10,0 до 50,0 т.



Способ крепления к крюку крана:
центральная проушина, возможно проработать вариант крепления с помощью стропа (4СК).

Способ крепления к грузу:
Крюк тип 320А.

Траверса для сыпучих материалов SZK-G-450-16

Грузоподъемность от 0,5т до 20,0 т



Траверса для подъема хоппера без колёсной пары SZK-TRPX

Предназначена для выгрузки спецвагонов.
Грузоподъемность – до 85,0 т.



Грузоподъемность – от 0,5 до 8,0 т.

SZK-GKR



Способ крепления к крюку крана:
центральная проушина на траверсы.

Способ крепления к грузу:
петли биг-бега одеваются на специальные места крепления на траверсе.

*Для биг-бегов изготавливаем навесное оборудование для погрузчиков, стр. 128.

Траверса SZK-TRNBIG для биг-бегов (мягких контейнеров) сборно/разборная.



Подставка под вагон хоппера SZK-GX

- изделие предназначено для работы при температуре окружающей среды не ниже -20 °С и не выше +60 °С;

- стойки под вагон перемещаются вдоль основания;

- конструкция разборная для транспортировки;

- габаритные размеры изделия 6250х13700х2110мм;

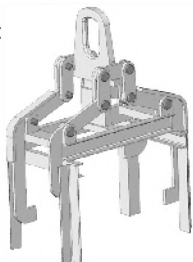
- грузоподъемность 88 т.





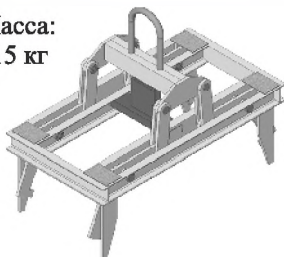
7-6 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

Масса:
380 кг



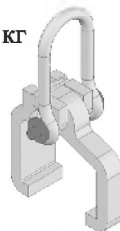
Траверса **SZK-TRS-MT-10-12003** с полуавтоматическим способом захвата для подъема моторной тележки вагона электропоезда в разобранном виде, г/п 10,0 т

Масса:
415 кг



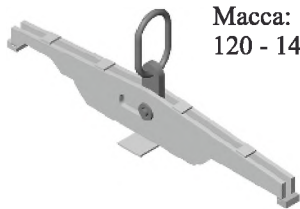
Траверса **SZK-TRS-PT-10-12004** с полуавтоматическим способом захвата для подъема прицепной тележки вагона электропоезда в разобранном виде, г/п 10,0 т

Масса:
16 - до 29 кг



Захват **SZK-Z-KZ** для подъема и перемещения колесных центров и большого зубчатого колеса, г/п от 0,7 до 1,6 т

Масса:
120 - 145 кг



Балансир **SZK-BALZ** для подъема и перемещения колесных пар как с зубчатым колесом, так и без него, а также для колесных пар с колесами бандажного типа и для литых колес, г/п 3,0 т

Масса:
75 кг



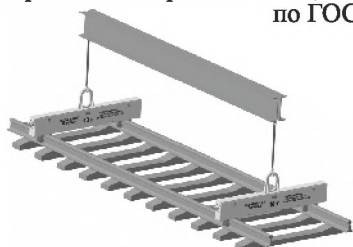
Захват **SZK-BAND** для подъема и перемещения бандажей в горизонтальном положении на спец. оборудование для проверки, проточки и тех. обслуживания, г/п 1,0 т

Масса:
29 кг



Захват для подъема и перемещения рельс парами (используется парами), г/п 700 кг

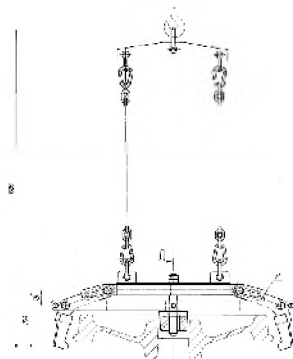
Траверса с захватами для рельсошпальной решетки
Предназначена для подъема и перемещения решетки стандартной колеи 1520мм, длиной 12,5м и 25м.
Применимо к рельсам: P50, P65, P65K, P75 по ГОСТ Р 51685-200.



а) замок закрыт



б) замок открыт



Траверса для ж/д колес
г/п 700 кг

Другие виды захватов смотрите на стр. 83 - 84.



7-7 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

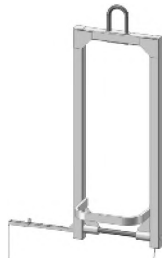
**Траверса для подъема
и монтажа колонн****SZK-G-453-14**

Грузоподъемность - 10,0 т

**Способ крепления
к крюку крана:**
через центральную
проушину траверсы.
**Способ крепления к
грузу:** при помощи
грузоподъемного
механизма.

**Захват для подъёма и монтажа
колонн SZK-TRA**

Грузоподъемность – 6,3 - 20,0 т



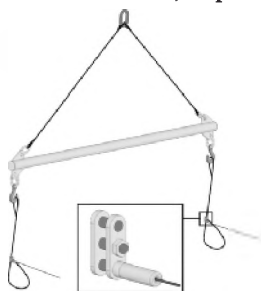
**Способ крепления
к крюку крана:**
непосредственно за
проушину захвата.
Вид крюка крана:
однорогий, №21
ГОСТ 6627,6628
Способ крепления к грузу:
при помощи грузоподъем-
ного механизма.

Габаритные размеры груза:

1. 400х400мм
2. 500х500мм
3. 600х600мм

Траверса для ферм SZK-FERM

- для подъёма, перемещения и монтажа ферм, с дистанционным расцеплением.



Грузоподъемность – до 25,0 т.

Способ крепления к крюку крана:

через два стропа типа УСК-1

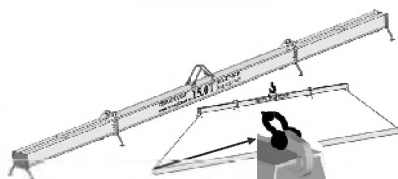
Способ крепления к грузу:

способом «Удавка», в качестве механизма расцепления используется захват «Смаля»

Подробнее на стр. 80.

Траверса для перемещения шпунта SZK-TRZHP

- для горизонтального перемещения шпунтовых свай длиной до 24000 мм.



Грузоподъемность – 18,0 т.

Способ крепления к крюку крана:

непосредственно за проушину траверсы.

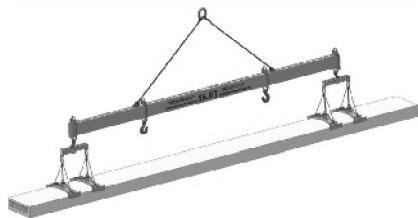
Способ крепления к грузу:

через специальные торцевые захваты.



Траверса для пустотелых плит, перекрытий SZK-TRR-12.5/10000-107914

- для перемещения и монтажа пустотелых плит перекрытий без точек зацепа.

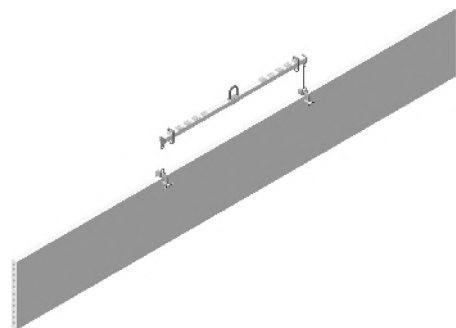


Грузоподъемность - любая по запросу Заказчика (изготавливали 10, 12, 16 т).

Способ крепления к грузу:

- 4-е специальных захвата, установленных на траверсу через балансирующее устройство.

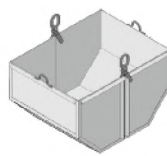
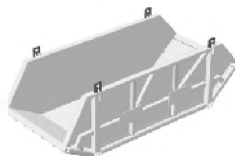
Траверса для кантования и перемещения стеновых панелей



Размеры траверсы и грузоподъемность зависят от типа панелей.

Ковши и бункера для подъема грунта, шлама

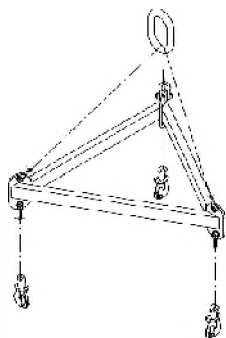
Любой объем и грузоподъемность



Подробнее на стр. 126.

Траверса для перемещения и дистанционного сброса тетраподов SZK-GTETR

Грузоподъемность от 4,5 до 20,0 т



Назначение:

Перемещение и укладка 3-х тетраподов 1444x1340 по ГОСТ 20425-75 при строительстве берегозащитных и оградительных сооружений.

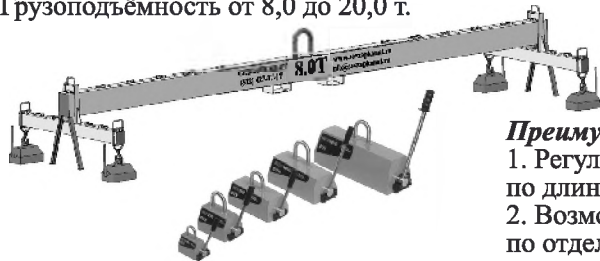


7-8 ТРАВЕРСЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Траверса для листового металла с магнитными захватами

- для перегрузки листового металла длиной до 12,0 м, оснащена магнитными захватами типа MAG600.

Грузоподъёмность от 8,0 до 20,0 т.



Способ крепления к крюку крана: непосредственно за центральную проушину траверсы.

Преимущества:

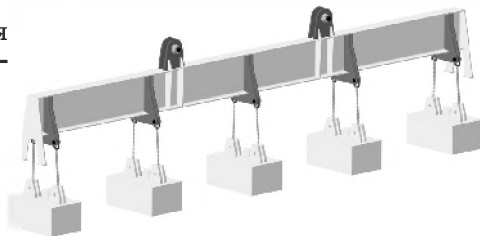
1. Регулировка магнитных захватов по длине и по ширине.
2. Возможна замена магнитных захватов по отдельности.

Электромагнитная траверса SZK-TR-LU-M

- Предназначена для работы при температуре окружающей среды не ниже -20°C и не выше +60°C.

-Используется для подъема и перемещения различных типов грузов при помощи подъемных кранов, а именно: длинномерного металлопроката: слябов, блюмов, круглых и квадратных заготовок, пачек листов и сортового проката.

Грузоподъёмность до 30,0 т.

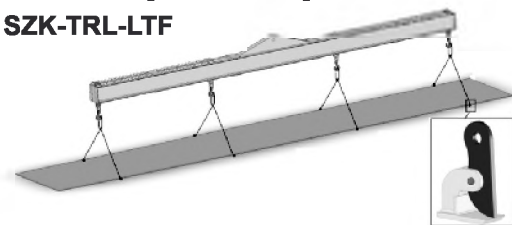


Траверса для листового металла

- для перегрузки листового металла, длиной до 18м.

Возможно применение с различными захватами типа LTFHX, LTFHSX.

SZK-TRL-LTF



Грузоподъёмность от 5,0 до 30,0 т.

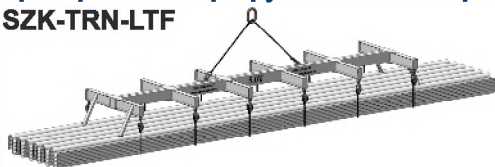
Способ крепления к крюку крана: непосредственно за центральную проушину траверсы.

Преимущество:

Перегрузка крупногабаритных листов металла, имеет 8 точек захвата.

Траверса для перегрузки металлочерепицы

SZK-TRN-LTF



Грузоподъёмность от 5,0 до 30,0 т.

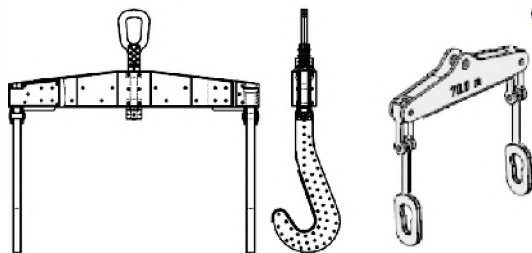
Способ крепления к крюку крана: через строп 2СК.

Способ крепления к грузу:

обвязка канатными или текстильными стропами СТ23 с защитными чехлами.



Траверса для транспортировки шлаковой чаши SZK-TRSL



г/п от 40,0 до 120,0 т

Траверса SZK-TRL-G-120-013 для подъема заготовок, обечаек, отливок

г/п
от 50,0 до 200,0 т



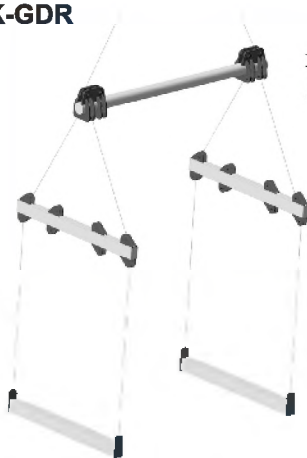
Специальная траверса в комплекте с платформой для машины BROKK SZK-TR-BROKK

г/п 2,5 т



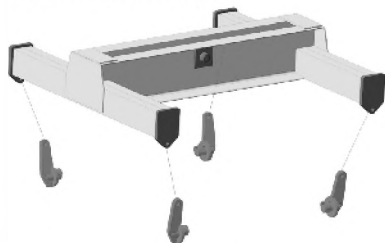
Специальная траверса для подъема дробильных установок SZK-GDR

г/п от 10,0 до 100,0 т



Специальная траверса для перемещения гидрогенератора SZK-TRNGEN

г/п от 8,0 до 20,0 т



Захват-траверса для слябов и блюмов

г/п до 18,0 т.



СГЗП для выкатки генератора

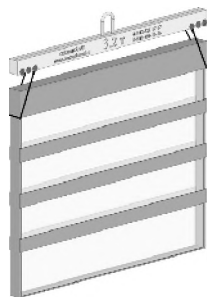
г/п от 2,0 до 10,0 т





7-9 ТРАВЕРСЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Траверса для транспортировки
ящика со стеклом SZK-TRLWIN
г/п от 3,2 до 6,3 т

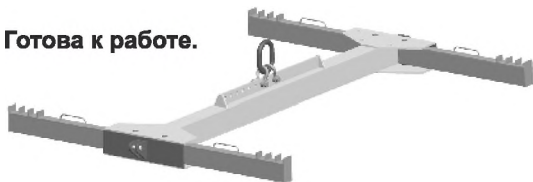


Способ крепления к грузу:
канатными стропами.

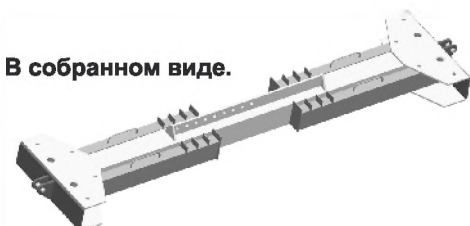
Способ крепления к крюку крана:
через центральную проушину
траверсы.

Траверса складная телескопическая,
универсальная
Грузоподъемность 3 т.

Готова к работе.



В собранном виде.



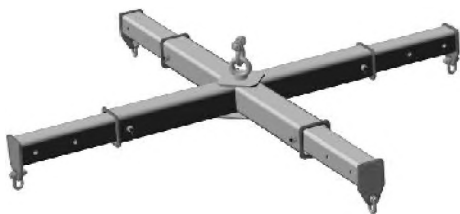
Универсальная траверса для подъема
автомобилей SZK-TRVAV 3,0 т,
с захватами SZK-Z-2.0-1114-14



Траверса крестообразная
телескопическая

для работы с грузами различных
габаритов.

Грузоподъемность от 0,5 до 20,0 т



**Траверса для кабельных барабанов SZK-TRLU**

- для перегрузки барабанов с кабелем, общим весом до 5,0 т, шириной до 1100 мм в условиях ограниченной высоты подъёма.

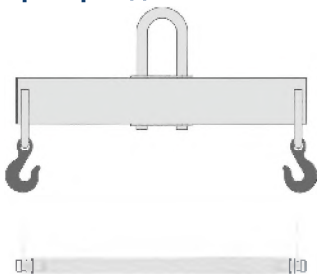
Способ крепления к грузу:

при помощи стропов с крюками сапожками.

Способ крепления к крюку крана:

непосредственно за проушину траверсы под крюк №21 ГОСТ 6627-74

г/п от 3,2 до 10,0 т

Траверса для кабельных барабанов

- для перегрузки барабанов с кабелем в условиях ограниченной высоты подъёма.

Способ крепления к грузу:

обвязкой стропами за штуцера барабанов.

Способ крепления к крюку крана:

за центральную проушину

г/п от 2,0 до 6,0 т

Адаптер для электронных весов SZK-GELK

г/п от 50,0 до 100,0 т

**Траверса для габионов**

Способ крепления к крюку крана:

цепными стропами.

Способ крепления к грузу:

цепными стропами.



Грузоподъемность от 1 до 30 т.

Адаптер для зацепа груза

г/п от 2,5 до 15,0 т

**Специальная (универсальная) СТРОП-ТРАВЕРСА под крупнотоннажные крюки**

Строп-траверса изготавливается согласно заявки под конкретный груз и под крюк крана высокой г/п. Грузоподъемность строп-траверсы по запросу. Стропа комплектуются из стального каната или цепи, окончания строп - по запросу клиента.

Грузоподъемность от 0,5 до 80 т.



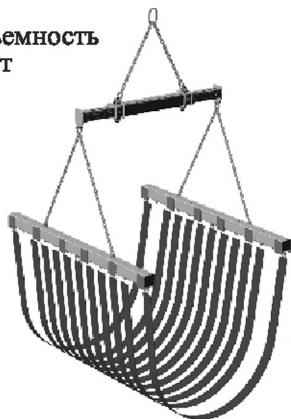


7-10 ТРАВЕРСЫ и СГП для подъема самолетов

Универсальный комплект траверс для аварийно-спасательных работ

Траверса позволяет бережно эвакуировать самолеты с взлетно-посадочной полосы и за ее пределами в ситуации аварийной посадки (без передней стойки шасси).

Грузоподъемность
24 т



По техническому заданию заказчиков изготавливаем различные комбинированные стропы для перемещения самолетов и вертолетов с одного места в другое (в т.ч. из одного города в другой).



Изготавливаем стропы для буксировки самолетов





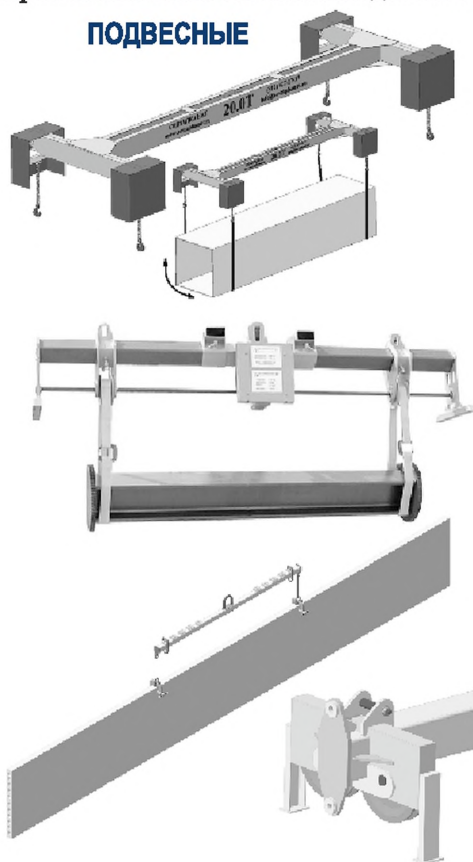
7-11 КАНТОВАТЕЛИ

Наше предприятие проектирует и производит кантователи для различных видов грузов и проведения работ по вашему техническому заданию необходимой грузоподъемности, конфигурации и размеров.

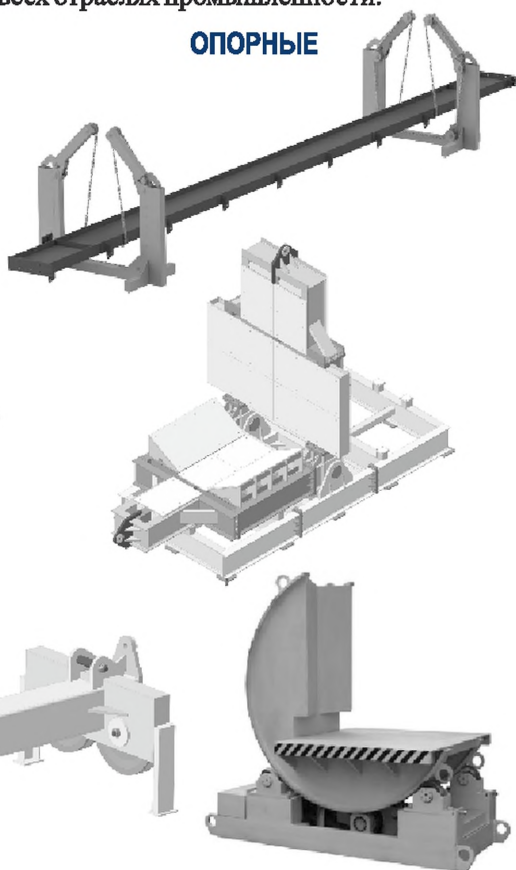
Кантователи предназначены для бережного изменения положения груза в пространстве при проведении сварочных, покрасочных и иных работ, а также при проведении логистических операций.

Применение кантователям находится во всех отраслях промышленности.

ПОДВЕСНЫЕ



ОПОРНЫЕ



	для различных грузов		для рулонов стали
	ручные	электрические	
Назначение	Кантовка различных грузов вручную	Кантовка различных грузов при помощи электродвигателя	Для кантования рулонов стали
Грузоподъёмность	до 3,0 тонн	до 20,0 тонн	до 50,0 тонн
Способ крепления груза	Через цепной строп	Через цепной строп	Непосредственный захват груза



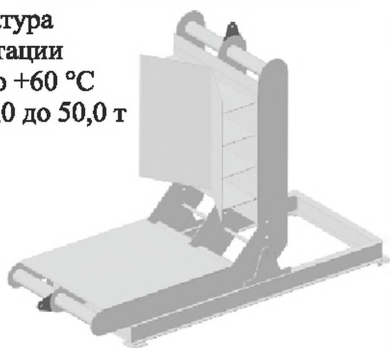
Траверса-кантователь SZK-G-162-16

Кантователь предназначен для выгрузки сыпучих материалов из контейнеров при помощи порталных кранов и возврат пустого контейнера в горизонтальное положение для последующей транспортировки. Грузоподъемность 35т.



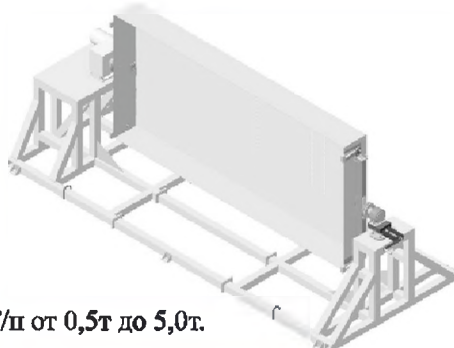
Кантователь для кантовки изделий из вертикального в горизонтальное положение и обратно

Температура эксплуатации от -40 до +60 °С
Г/п от 3,0 до 50,0 т



Кантователь-манипулятор для габаритных и особо ответственных грузов

Позволяет вращать груз вдоль центральной оси на 360 градусов. Устройство кантователя позволяет гасить возникающие колебания и предотвращает разрушение груза.



Г/п от 0,5т до 5,0т.

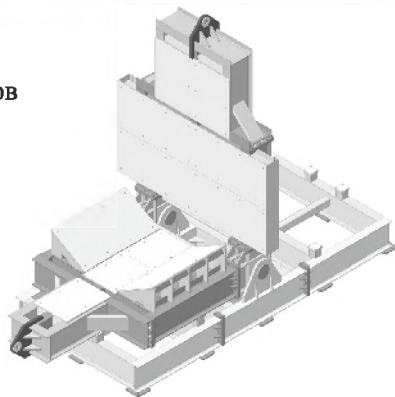


Кантователь г/п 45,0 т SZK-G-866

Кантователь предназначен для переворота корпусов на 90 градусов, диаметром до 4 метров и длиной до 5 метров.

Конструкция кантователя разборная - что не создает проблем при транспортировке.

Масса кантователя 18,0 т.



Захват-кантователь

для подъема и кантования рулонов стали SZK-Z-Krul

Уникальность захвата заключается в его возможности выполнения трех разных функций:

- подъем рулона из горизонтального положения;
- подъем рулона из вертикального положения;
- кантование рулона из горизонтального положения в вертикальное.

Грузоподъемность:
до 25,0 т

Наименование	г/п, т	Наружный диаметр рулона, мм	Внутренний диаметр рулона, мм	Масса, кг
SZK-Z-Krul-25,0	25,0	1500-2000	900-1050	4150
SZK-Z-Krul-20,0	20,0	1500-1820	900-1050	3105
SZK-Z-Krul-15,0	15,0	1500-1750	900-1000	2370
SZK-Z-Krul-12,5	12,5	1500-1700	800-950	1200
SZK-Z-Krul-10,0	10,0	900-1350	400-650	1010
SZK-Z-Krul-5,0	5,0	800-1000	300-450	750

Схема кантования захвата показана на рисунках:



Подъемник-кантователь ротора ТВ

Проектируем и изготавливаем подъемник-кантователь для ротора ТВ.

Грузоподъемность 1250 кг.

Температурный режим работы -20°C до +40°C.

Под заказ возможно изготовление подъемника – кантователя с иными характеристиками.



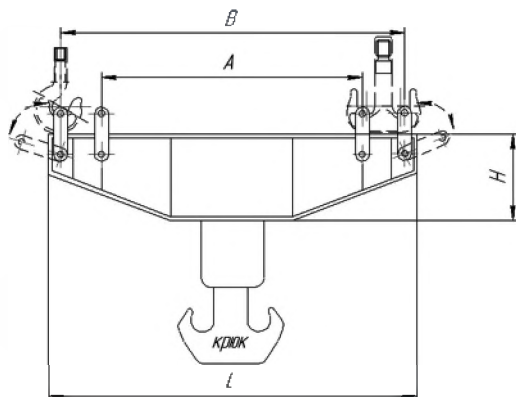
7-12 БАЛАНСИРЫ

Балансиры применяются при подъеме грузов, требующих использования 2-х кранов одновременно. Балансир позволяет распределить нагрузку на 2 крана и сохранить устойчивое положение груза. В зависимости от условий выполнения работ, применяемой техники и характера поднимаемого груза, балансир может быть изготовлен со смещенным центром тяжести.

Возможности нашего предприятия по проектированию и производству не ограничены представленными образцами, изделия могут быть изготовлены в соответствии с Вашим техническим заданием и условиями эксплуатации.

Балансир с подставкой SZK-TRUBAL

г/п до 250 т.



H – высота, мм
A – точки зацепа, мм
B – точки зацепа, мм
L – длина, мм
 Крюк вращается на 360°

Подвеска для плавкрана SZK-GPL

Грузоподъемность от 5,0 до 400,0 т.



Балансир SZK-TRRBAL

Грузоподъемность - на заказ.

г/п от 5,0 до 400,0 т



Балансир SZK-TRBAL

Грузоподъемность от 5,0 до 400,0 т.



Подвески крюковые крановые, крановые блоки, крановые крюки
 смотрите стр. 177, 178.

**7-13 ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ****Грузовыравниватели.**

Производим различные грузовыравниватели для подъема грузов со смещенным центром тяжести. Верхняя проушина для закрепления грузовыравнивателя на кране изготавливается под однорогий или двурогий крюк крана. В качестве концевых элементов могут быть использованы крюки, скобы или захваты.

**Грузовыравниватель
SZK-GV-1-719-15**

г/п 40 т

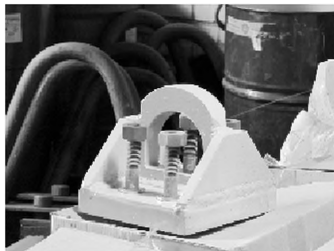
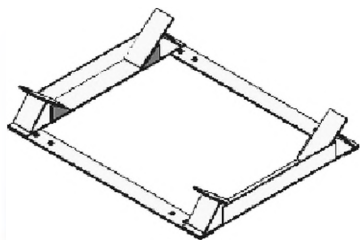
**Грузовыравниватель под однорогий
и двурогий крюк крана****SZK-GV-1****SZK-GV-2**

Производим различные стропы с уравнивающими блоками (стр. 19).

Строительные рым – петли.

Грузоподъемность: от 4,0 до 20,0 т.

Предназначены для поднятия и монтажа мостовых и строительных перекрытий, использующихся при строительстве автомагистралей.

**Подставка для круглых грузов**

Подставка предназначена для крепления кабельных барабанов, рулонов листовой стали, рулонов бумаги и прочих круглых изделий. Грузоподъемность – по заказу.

Способ крепления груза: при помощи специальных наклонных упоров и фиксирующих элементов.

Способ крепления к площадке: через специальные отверстия в основании подставки.



7-14 БУНКЕРЫ, ТАРА, КУЗОВА

Бункеры.

Предназначены для перемещения грунта, сбора твердых производственных и бытовых отходов.

Грузоподъемность: 0,2т - 10,0 т.

Емкость – по заказу.

Оснащены проушинами для погрузчиков.

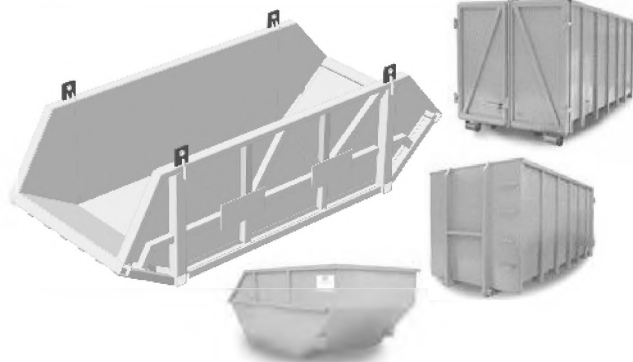
В открытых бункерах возможна установка открывающейся калитки (по длине или ширине).



Кузова/бункеры.

Разрабатываем и изготавливаем бункера объемом от 5 м³ до 25 м³ для автотранспорта "СпецТранс".

Данные бункера предназначены для установки на автотранспорт (Камаз, Зил), при помощи которых производится вывоз мусора.



Ящики для мусора.

Изготавливаем ящики для мусора различной грузоподъемности.

Ящики применяются для:

- Спуска с монтажных горизонтов мусора (упаковка, бытовой мусор и т.п.);
- Транспортировка баков с мусором на свалку.

Контейнеры для сыпучих материалов.

Предназначены для перевозки сыпучих материалов и последующей их выгрузки через люк, установленный в нижней части торцевой стенки.

Контейнер имеет размеры, места крепления и зацепа для подъема, стандартного морского контейнера 20фут. или 40фут.

Грузоподъемность: до 40т.



При заказе указывать тип груза.



7-15 НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

Стрелы для погрузчиков

- для проведения погрузо-разгрузочных работ с применением погрузчика.

Телескопические стрелы на вилы погрузчика

Регулируется вылет стрелы, удобна при транспортировке и хранении.



г/п от 0,5 до 5,0 т.



Регулируется вылет и наклон стрелы, компактна.

г/п от 0,5 до 5,0 т.

Стрелы на раму погрузчика фиксированной длины

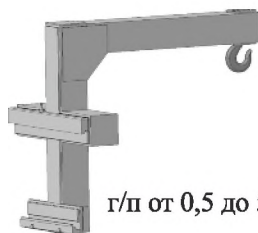
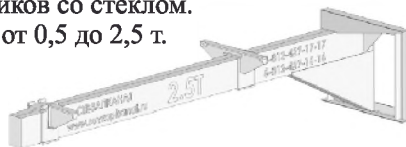
Для разгрузки 20-футовых контейнеров.

г/п от 0,5 до 2,5 т.



Для загрузки/выгрузки из контейнеров ящиков со стеклом.

г/п от 0,5 до 2,5 т.



г/п от 0,5 до 5,0 т.



С изменяемым положением подъемного крюка.

г/п от 1,0 до 5,0 т.

Крюк для погрузчика (вместо вил),
г/п 1,6 – 5,0 т

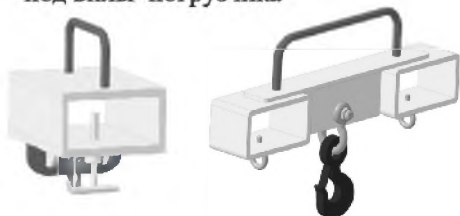


Траверы для транспортировки аккумуляторных батарей, электрических подстанций г/п от 1,0 до 5,0 т

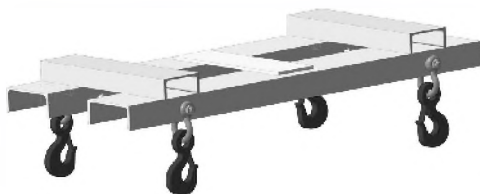




Адаптеры с крюком г/п от 0,5 до 5,0 т.
- под вилы погрузчика



Траверса универсальная
- под вилы погрузчика



Мини-траверса для перемещения биг-бегов. Захват для перемещения биг-бегов
Устанавливается на вилы погрузчика.

г/п до 5,0 т.



г/п от 1,0 до 5,0 т.

Универсальная траверса

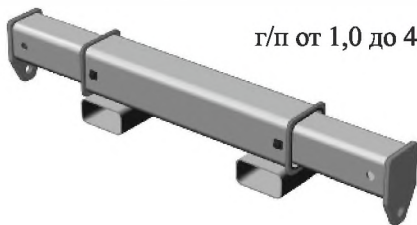
- для работы в составе погрузчика или спредера для контейнеров

г/п от 1,0 до 15,0 т.



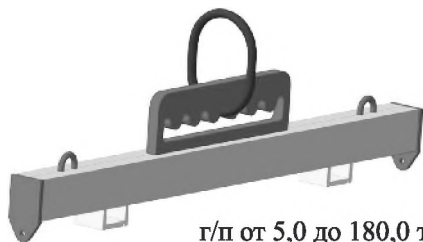
Траверса телескопическая универсальная
- для работы с грузами различных габаритов

г/п от 1,0 до 40,0 т.



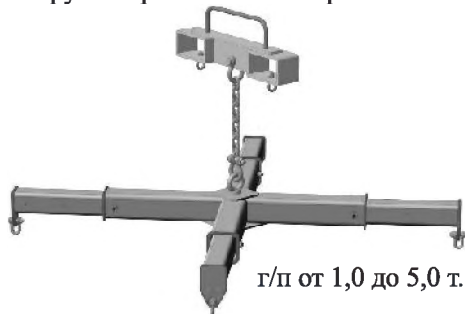
Траверса для грузов со смещенным центром тяжести

Может работать как в составе погрузчика (на вилы), так и в составе крана.



г/п от 5,0 до 180,0 т.

Траверса крестообразная телескопическая, универсальная
- под вилы погрузчика для работы с грузами различных габаритов.



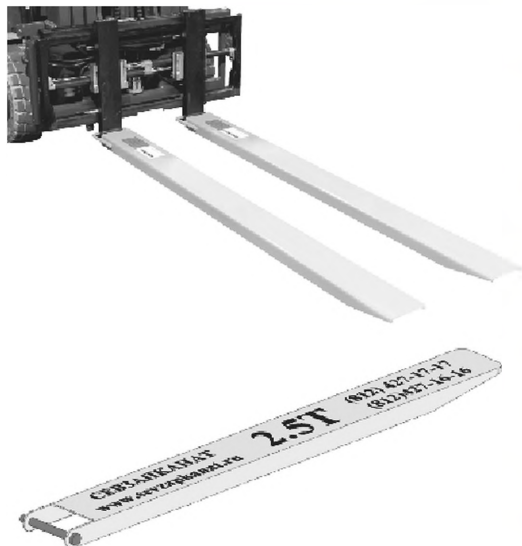
г/п от 1,0 до 5,0 т.



Удлинитель вил для погрузчика

- предназначены для увеличения длины и площади вил погрузчика
- способ крепления к погрузчику – одевается непосредственно на вилу погрузчика и фиксируется стопорным пальцем.

Грузоподъемность – 2,5 т.



Код изделия	Ширина вилы, мм	Увеличенная длина вилы, мм
SZK-Z-UV80/1,2	80	1200
SZK-Z-UV80/1,4		1400
SZK-Z-UV80/1,6		1600
SZK-Z-UV80/1,8		1800
SZK-Z-UV80/1,2	100	1200
SZK-Z-UV80/1,4		1400
SZK-Z-UV80/1,6		1600
SZK-Z-UV80/1,8		1800
SZK-Z-UV80/1,4	125	1400
SZK-Z-UV80/1,6		1600
SZK-Z-UV80/1,8		1800
SZK-Z-UV80/2,0		2000
SZK-Z-UV80/1,4	150	1400
SZK-Z-UV80/1,6		1600
SZK-Z-UV80/1,8		1800
SZK-Z-UV80/2,0		2000
SZK-Z-UV80/1,6	200	1600
SZK-Z-UV80/1,8		1800
SZK-Z-UV80/2,0		2000
SZK-Z-UV80/2,2		2200

ВНИМАНИЕ! Допустимое удлинение рабочих вил не более 50 %. Допустимая нагрузка на дополнительную длину 70 кг/25 мм.

Навесные штыри

- предназначен для перемещения грузов цилиндрической формы;
- устанавливается на каретку погрузчика.

Грузоподъемность - 1,0 – 3,0 т.





Контейнер с механизмом опрокидывания

- рациональное устройство для промышленных или бытовых отходов и мусора;
- автоматическое опрокидывание (также механическое);
- подходит к погрузчикам и вилочным тележкам.

Дополнительно:

- Комплект колёс, код изделия ККPS
- Крышка (код изделия в таблице)



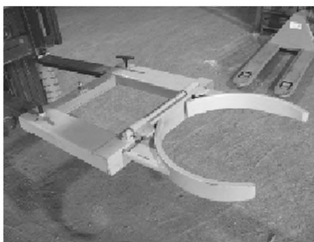
Код изделия	Размеры (дл. x шир. x выс.) мм	Объем, литр	Макс. нагрузка, кг	Вес, кг	Код крышки
КК150	770 x 760 x 580	150	1200	70	КК150К
КК300	1215 x 840 x 750	300	1500	102	КК300К
КК600	1495 x 865 x 865	600	2000	125	КК600К
КК900	1495 x 1210 x 870	900	2000	170	КК900К
КК1100	1665 x 1220 x 1040	1100	2000	180	КК1100К
*КК1600	2120 x 1065 x 1245	1600	2000	230	*КК1600К
*КК2000	2120 x 1320 x 1245	2000	2000	250	*КК2000К
*КК3000	2120 x 1870 x 1245	3000	2000	323	*КК3000К

* Срок поставки уточняйте у контактного менеджера.

Траверса-захват для перемещения бочек в вертикальном положении

- предназначена для проведения погрузо-разгрузочных работ с бочкой в вертикальном положении.

Грузоподъемность: 0,3 - 1,0 тонн.



Возможно изготовление захватов для одновременного перемещения двух или трех бочек.

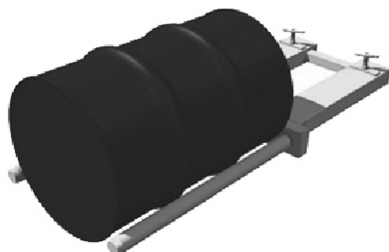




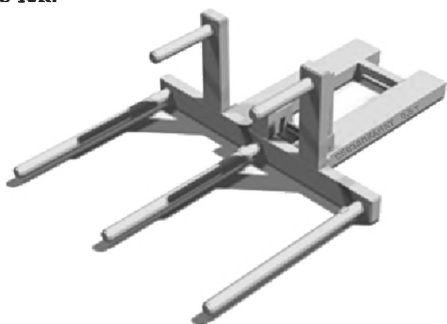
Траверса-захват для перемещения бочек в горизонтальном положении

- предназначена для проведения погрузо-разгрузочных работ с бочкой в горизонтальном положении.

Грузоподъемность: 0,3 - 1,0 тонн.

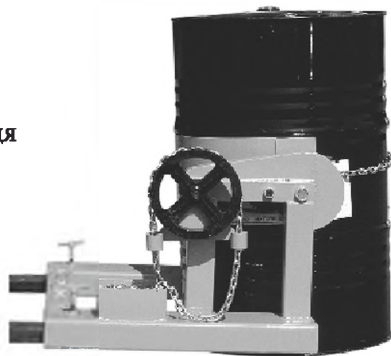


Возможно изготовление захватов для одновременного перемещения двух или трех бочек.



Подъемник для бочек ТУНН365ТРУ

- для стандартных бочек на 200 л;
- макс. вес бочки 365 кг;
- простое и быстрое крепление;
- поворачивание бочки возможно также, не сходя с автопогрузчика;
- вес 70 кг;
- предназначается для промышленности, ферм, строительных подрядчиков и магазинов;
- маркировка ЕС;
- не подвергать термообработке.

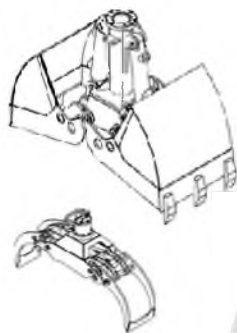


7-16 ГРЕЙФЕРА

Грейфер – грузозахватное приспособление для подъемных кранов, погрузчиков и монорельсовых тележек, снабженное поворотными челюстями для захвата груза.

Грейферы применяют для перегрузки и транспортировки на небольшие расстояния различных грузов.

Грузоподъемность: 2,0т -16,0т.

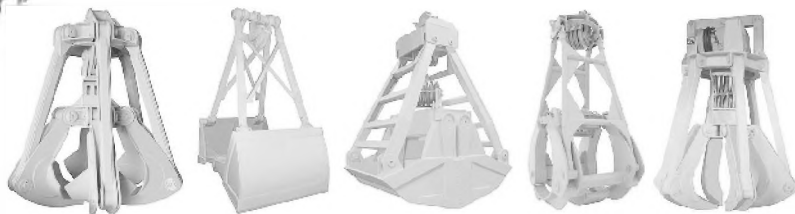


Основные виды:

- | | |
|-----------------|------------------|
| Одноканатные | - Моторные |
| Двухканатные | - Гидравлические |
| Трехканатные | - Пневматические |
| Четырехканатные | |

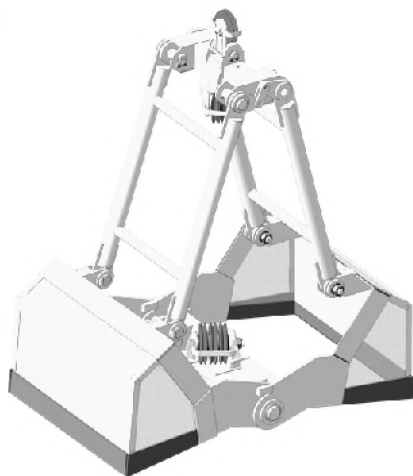
По способу применения:

1. для металлолома
2. для леса
3. для сыпучих материалов



Грейфер для подъемных кранов, погрузчиков и монорельсовых тележек, снабженных поворотными челюстями для захвата груза.

Грузоподъемность: 2,0т -16,0т.





7-17 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ подъема и перемещения грузов

Предприятие ООО «Севзапканат», имея налаженные партнерские отношения с мировыми лидерами в области проектирования и производства автоматизированных систем для подъема и перемещения грузов, представляет новинки.

Автоматизированные системы подъёма и перемещения грузов

Автоматизированные системы подъёма и перемещения грузов: траверсы, кантователи, транспортные столы и тележки на основе электрических, гидравлических и/или механических приводов. Для обеспечения надежного зацепления груза, в зависимости от типа и характеристик груза применяются механические захваты, магнитные захваты, вакуумные захваты и иные грузозахватные приспособления.

Отличительной особенностью предлагаемых нами изделий является возможность внедрения систем автоматического определения и корректировки положения оборудования в пространстве, для обеспечения безопасности сотрудников, оборудования и грузов.



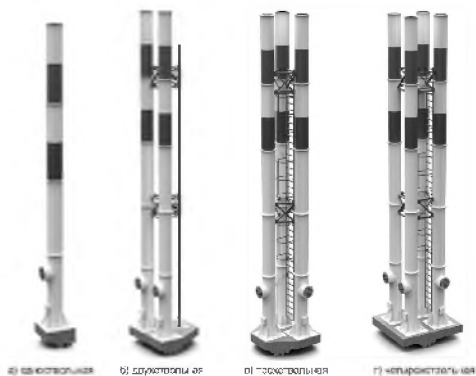


7-18 ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

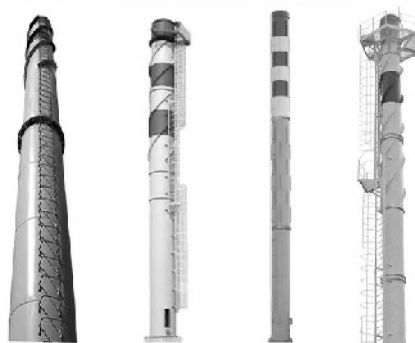
Предприятие ООО «Севзапканат» изготовит по чертежам заказчика **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ**.

Применяются для удаления дыма и продуктов горения в атмосферу в составе котельных установок, печей дожига, утилизационных котлов, газопоршневых и газотурбинных агрегатов, дизель – генераторов, энерготехнологических установок, устройств по переработке нефти.

Самонесущие промышленные трубы-дымоходы



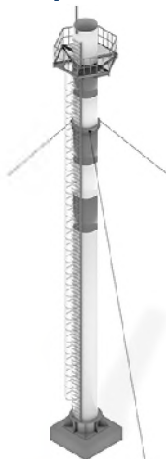
Колонные металлические трубы-дымоходы



Ферменные промышленные трубы-дымоходы



Промышленные трубы-дымоходы на растяжках





7-19 Вышки, мачты, башни, столбы мобильной связи и телевизионные, антенные опоры

Предприятие ООО «Севзапканат» готово изготовить по вашим чертежам и поставить в ваш адрес вышки, мачты, башни или столбы для организации мобильной связи.

Башни мобильной связи типа «Столб».

Возможно изготовление с площадками обслуживания и лестницами.



Ферменные башни мобильной связи отличается устойчивостью, устанавливаются без оттяжек.



Мачты мобильной связи отличаются более легкой конструкцией

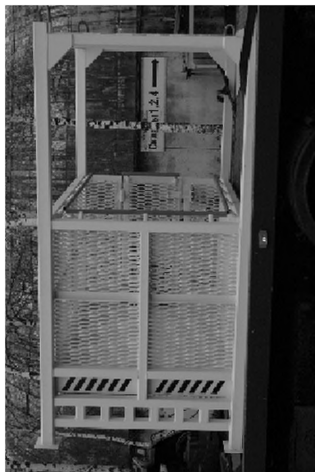




7-20 ГРУЗОВЫЕ ВЫСОТНЫЕ КОРЗИНЫ и ПЛАТФОРМЫ

Проектируем и производим подъемные корзины (кабины, люльки, клетки, площадки) для подъема грузов и людей на высоту при помощи крана. На все устройства устанавливаются защитные ограждения. Возможно исполнение для крепления к автоматическому спредеру, погрузчику и иных подъемных устройств.

Подъемные кабины для людей незаменимы при проведении высотных монтажных работ, при отсутствии лифтов, при проведении работ в труднодоступных местах.



Проектируем и производим подъемные грузовые высотные платформы. Грузовые высотные платформы предназначены для подъема грузов на объектах строительства высотных и объемных зданий при помощи башенного крана. Все платформы оснащаются защитным ограждением. Возможно изготовление грузовых высотных платформ по техническому заданию заказчика, а также в грузоподъемном исполнении.





8-1 СТАЛЬНЫЕ КАНАТЫ
российские и импортные

139

8-2 КАНАТЫ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИ
ОБЖАТЫХ ПРЯДЕЙ

140

8-3 ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ
СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

144

Термическая Резка стального
Каната с формированием концов
на конус (ТРК)

147

8-4 ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАНАТА

148







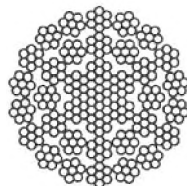
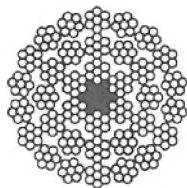
8-1 СТАЛЬНЫЕ КНАТЫ российские и импортные

Поставляем канаты стальные, импортные и российские, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 3241-91 и DIN 3051, всех типов и конструкций, различных по форме каната и его элементам, из оцинкованной проволоки и без покрытия, а также различные по физико-механическим свойствам.

Стальной канат DIN 3071

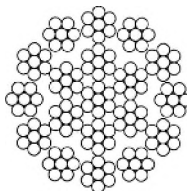
- Канат стальной многопрядный двойной свивки конструкции $18 \times 7(1+6) + 12 \times 7(1+6) + 1$ о.с. $(1+6) + 12 \times 7(1+6) + 1 \times 7(1+6)$
- Виды изготовлений: без покрытия, оцинкованный, нераскручивающийся, левой и правой свивки

Диаметр каната, мм	Масса 1000м каната, кг	
	С органическим сердечником	С металлическим сердечником
12,0	650	730
14,0	780	900
15,0	820	1000
16,0	1020	1180
17,0	1150	1220
18,0	1260	1300
19,0	1410	1455
20,0	1560	1610
21,0	1725	1780
22,0	1890	1950
24,0	2250	2310
25,0	2445	2515
26,0	2640	2720
28,0	3060	3150
32,0	4000	4120
36,0	5060	5210
40,0	6240	6430



Стальной канат DIN 3069

Диаметр каната, мм	Масса 1000м каната, кг	
	С органическим сердечником	С металлическим сердечником
8,0	250	320
9,0	310	390
10,0	420	470
11,0	520	520
12,0	650	590
13,0	690	730
14,0	740	900
16,0	1030	980
18,0	1300	1240
20,0	1610	1530
22,0	1950	1850
24,0	2310	2200
26,0	2720	2590
28,0	3060	3150



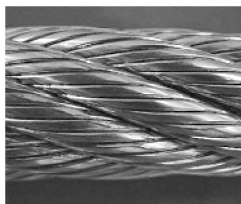
По запросу клиентов поставляем канаты с различными маркировочными группами.



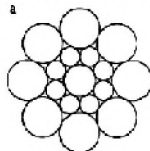
8-2 КАНАТЫ ИЗ ПЛАСТИЧЕСКИ ОБЖАТЫХ ПРЯДЕЙ

*Предлагаем новый вид канатов,
российских и импортных:*

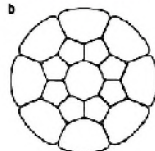
КАНАТЫ
из пластически
обжатых прядей
предприятий
REDAELLI,
BRIDON.



не обжатые



обжатые



- Получаемый канат имеет более высокие разрывные усилия для любого диаметра по сравнению с обычным канатом.
- Проволоки в пластически обжатых прядях лучше контактируют между собой по сравнению с круглыми проволоками внутри обычной пряди.
- Гладкая поверхность пластически обжатых прядей обеспечивает лучший контакт с поверхностью желоба шкива и барабана, снижая удельное давление в желобе, что повышает эксплуатационный ресурс и каната, и оборудования.
- Канаты с пластически обжатыми прядями отличаются повышенной стойкостью к истиранию и к усталости при изгибе.
- Обжатый канат обладает большей эластичностью по сравнению с обычными круглопрядными канатами.
- Межпрядный контакт и контакт между соседними слоями каната на барабане намного лучше, чем у обычных круглопрядных канатов.

КИСЛОТОСТОЙКИЕ СТАЛЬНЫЕ КАНАТЫ

- изготовлены из AISI 316



Диаметр каната, мм	Миним. прочность на растяж. кг	Строение	Кол-во прядей	Вес, кг/100 м	Код изделия 100 м	Код изделия 50 м
1	95	1x19	19	0,7	ТЕК01НК	ТЕК01НК50
2	260	6x7+IWS	49	1,4	ТЕК02НК	ТЕК02НК50
3	580	6x7+IWS	49	3,4	ТЕК03НК	ТЕК03НК50
4	1040	6x19+IWS	133	5,6	ТЕК04НК	ТЕК04НК50
5	1320	6x19+IWS	133	8,5	ТЕК05НК	ТЕК05НК50
6	1910	6x19+IWS	133	12,2	ТЕК06НК	ТЕК06НК50
8	3390	6x19+IWS	133	23,3	ТЕК08НК	
10	5310	6x19+IWS	133	32,2	ТЕК10133НК	
12	7590	6x19+IWS	133	46,4	*ТЕК12НК	
14	10300	6x19+IWS	133	68,0	*ТЕК14НК	
16	13600	6x19+IWS	133	86,0	*ТЕК16НК	
20	20700	6x36+FC	216	148,0	*ТЕК20НК	

*** Канат поставляется на заказ. Сроки и цены уточнять у контактного менеджера.



Стальной канат ГОСТ 2688-80

- Канат стальной двойной свивки конструкции $6 \times 19 (1+6+6/6)+1 \text{ о.с.}$
- Оцинкованный/светлый



Диаметр каната, мм															
3,6*	3,8*	4,1	4,5	4,8	5,1	5,6	6,2	6,9	7,6	8,3	9,1	9,6	11	12	13
14	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28	30,5	32	33,5	37	39,5
42	44,5	47,5	51	56	3,6* и 3,8* - по спец. заказу										

Стальной канат ГОСТ 7668-80

- Канат стальной двойной свивки конструкции $6 \times 36 (1+7+7/7+14)+1 \text{ о.с.}$
- Оцинкованный/светлый



Диаметр каната, мм															
6,3*	6,7*	7,4*	8,1	9	9,7	11,5	13,5	15	16,5	18	20	22	23,5	25,5	27
29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	42	43	44,5	46,5	48,5	50,5	53,5	56	58,5
60,5	63,5	65	68	72	6,3*; 6,7* и 7,4* - по спец. заказу										

Стальной канат маленького диаметра ГОСТ 2172-80

- Канат стальной двойной свивки конструкции $6 \times 7(1+6)+1 \times 7(1+6)$
- Оцинкованный/светлый

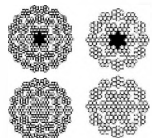


Диаметр каната, мм					
0,8 оц	2,0 оц	2,5 оц	3,2 оц	4,0 оц	5,0 оц



Реализуем специальный грузоподъемный многопрядный канат типа VS35 по DIN 3071(18x7(1+6)+12x7(1+6)+6x7(1+6)+1 о.с.) или (18x7(1+6)+12x7(1+6)+6x7(1+6)+1x7(1+6)) и DIN 3069 (18x7(1+6)+1 о.с.) или (18x7(1+6)+1x7(1+6)) для подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин, механизмов и оборудования, башенных кранов, авто- и пневмокранов

* нераскручивающийся * светлый и оцинкованный * правой и левой свивки * маркировочная группа 160-200



Стальной трос с пластиковым покрытием

Диаметр	Вес Кг/100м	Оболочка	Структура троса	Стандартная упаковка	Код изделия	Разрывное усилие
2/3 мм	1,5	Белая	42	100/250 м	ТКР23	240 кг
3/4 мм	3,1	Прозрачная	42	100/250 м	ТКР34	240 кг
3/5 мм	3,5	"	42	100/250 м	ТКР35	539 кг
4/6 мм	6,2	"	42	100/250 м	ТКР46	960 кг
6/8 мм	13,8	"	42	100 м	ТКР68	2160 кг

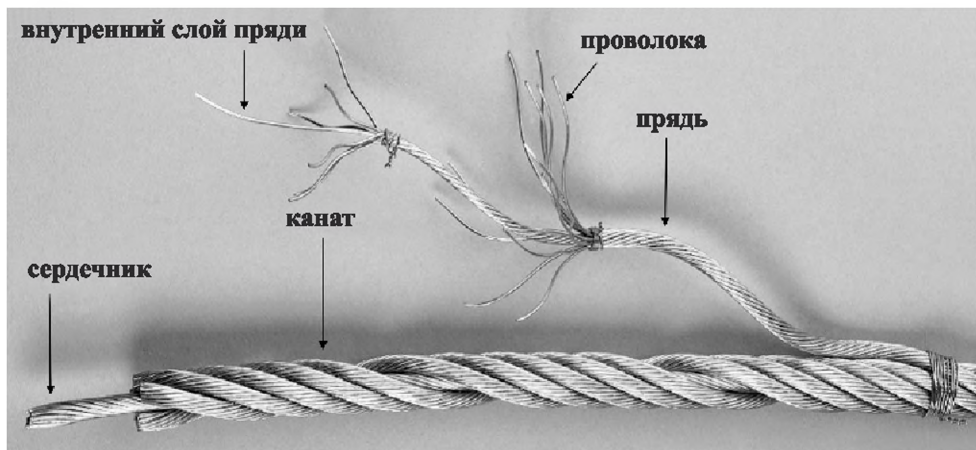


Имеем возможность поставки любых существующих ГОСТов и диаметров канатов, оцинкованных и светлых, со склада и на заказ.

Вагонные поставки каната в минимальные сроки!!! по ценам завода + Ж/Д тариф. На грузоподъемные канаты +15%. Производим намотку каната от 1 п/м. Канат в нарезку, соответствующий ГОСТу, обратно не принимается и не обменивается! Канаты, изготовленные под контролем Морского регистра - +5%. А также имеем возможность поставки каната под надзором Российского Речного Регистра (РРР).



Стальные канаты являются сложным и ответственным видом проволочных изделий. Они имеют большое число типов и конструкций и различаются по форме поперечного сечения как самого каната, так и его элементов, а также по физико-механическим характеристикам проволок и сердечников.



ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ:

По механическим свойствам проволоки: марки ВК - высокого качества, марки В - повышенного качества, марки 1 - нормального качества;

По прочностным характеристикам: с маркировочными группами временного сопротивления разрыву - 1370 (140), 1470(150), 1570(160), 1670(170), 1770(180), 1860(190), 1960(200), 2060 (210), 2160(220).

Канаты маркировочных групп 1370(140) - 1770(180) изготавливаются серийно, остальные по согласованию.

По виду покрытия поверхности проволоки: без покрытия, с цинковым покрытием - для особо жестких агрессивных условий работы (ОЖ), для жестких агрессивных условий работы (Ж), для средних агрессивных условий работы (С).

По назначению каната: грузоподъемные (ГП) для подъема и транспортировки людей и грузов; грузовые (Г) - для транспортировки грузов.

По материалу сердечника: с органическим сердечником (о. с.) из натуральных или синтетических материалов; с металлическим сердечником (м. с.).

По направлению свивки элементов каната: правой свивки, левой свивки (Л).

По сочетанию направлений свивки каната и его элементов: крестовой свивки - направление свивки прядей в канате противоположно направлению свивки проволок в прядях; односторонней свивки (0) - направление свивки прядей в канате и проволок в прядях одинаковое.



По степени крутимости:

крутящиеся - с одинаковым направлением свивки всех прядей по слоям каната (шести- и восьмипрядные канаты с органическим и металлическим сердечниками);

малокрутящиеся (МК) - с противоположным направлением свивки элементов каната по слоям в многослойных, многопрядных канатах и в канатах одинарной свивки.

По способу изготовления:

нераскручивающиеся (Н) - элементы каната сохраняют свое положение после снятия вязок с концов каната и удаления заварки торца; раскручивающиеся; рихтованные (Р).

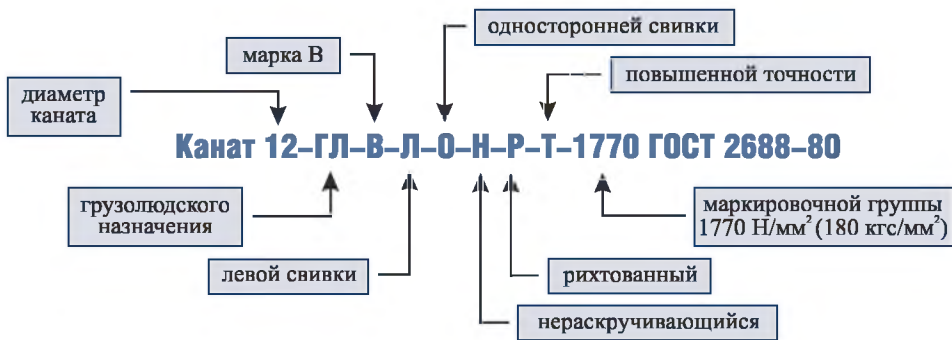
По типу свивки прядей и канатов одинарной свивки:

с точечным касанием проволок между слоями (ТК); с линейным касанием проволок между слоями (ЛК); с комбинированным точечно-линейным касанием проволок между слоями (ТЛК).

По точности изготовления:

нормальной точности; повышенной точности (Т); с ужесточенными предельными отклонениями по диаметру каната.

Пример условных обозначений:



Коды различных вариантов смазки канатов:

Код смазки	Сердечник органический	Сердечник металлический		Пряди каната	Канат
		пряди	в целом		
S(A)	без смазки	без смазки	без смазки	без смазки	без смазки
AO	смазан	смазаны	без смазки	без смазки	без смазки
A1	смазан	смазаны	без смазки	смазаны	без смазки
A2	смазан	смазаны	смазан	смазаны	смазан
A3	смазан	смазаны	без смазки	без смазки	смазан
A4	без смазки	без смазки	смазан	смазаны	без смазки
A5	без смазки	без смазки	смазан	смазаны	смазан
A6	без смазки	без смазки	смазан	без смазки	смазан



Правильный выбор конструкции стального каната для заданных условий эксплуатации имеет большое значение.

Назначение канатов	Краны								Землеройные машины, горные машины				Траулеры	Рыболовство			
	подъемные канаты башенных кранов	подъемные канаты автокранов	подъемные канаты мостовых кранов	подъемные канаты судовых кранов	подъемные канаты портальных кранов	подъемные канаты металлургических кранов	канаты тельферов	стреловые канаты	грейферные канаты	растяжки, ванты	экскаваторные подъемные канаты	экскаваторные тяговые канаты	канаты для лебедок	скреперные канаты	ваерные канаты	канаты для оснастки трапов	канаты для рыбной промышленности
о.с. - органический сердечник																	
м.с. - металлический сердечник																	
DIN 3061 о.с./м.с																	
DIN 3062 о.с./м.с.																	
DIN 3063 о.с./м.с.																	
DIN 3071 о.с./м.с.																	
DIN 3069 о.с./м.с.																	
ГОСТ 2688																	
ГОСТ 3062																	
ГОСТ 3063																	
ГОСТ 3064																	
ГОСТ 3066 м.с.																	
ГОСТ 3069 о.с.																	
ГОСТ 3070 о.с.																	
ГОСТ 3071 о.с.																	
ГОСТ 3077 о.с.																	
ГОСТ 3081 м.с.																	
ГОСТ 3088 о.с.																	
ГОСТ 3089 о.с.																	
ГОСТ 7665 о.с.																	
ГОСТ 7667 м.с.																	
ГОСТ 7668 о.с.																	
ГОСТ 7669 м.с.																	
ГОСТ 14954 м.с.																	
ГОСТ 16853 м.с./о.с.																	
ГОСТ 30055 о.с.																	
ГОСТ 839-80 м.с.																	
ТУ 14-4-273-73 м.с.																	
ТУ 14-4-297-85																	
ТУ 14-178-229-92																	
ТУ 14-178-282-98																	
ТУ 14-178-243-99 м.с.																	
ТУ 14-4-496-74 Изм.6																	
ТУ 1251-037-71915393-2006																	
ТУ 1251-034-71915393-2007																	
ТУ 1251-053-71915393-2008																	
СТО 71915393-ТУ049-2007																	
СТО 71915393-ТУ051-2007																	
СТО 71915393-ТУ052-2008																	

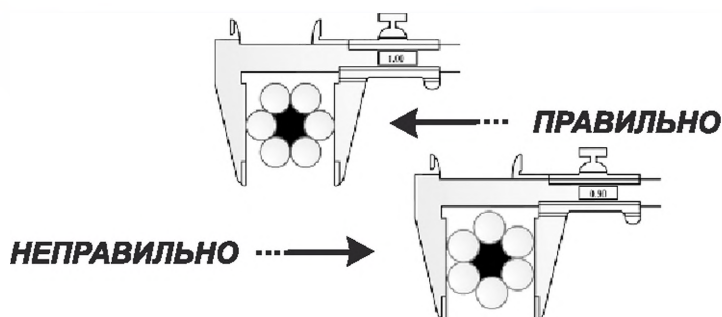


На основе анализа практического опыта в таблице даны рекомендации по применению канатов отечественного производства.

Назначение канатов	Буровые установки		Канатные дороги		Шахтные подъемные установки				Строительные сооружения			Такелаж		Лифты			
	талевые канаты	канаты для машин бурения	тяговые канаты	несущие канаты	подъемные канаты для вертикального подъема	подъемные канаты для наклонного подъема	уравновешивающие канаты (хвостовые)	проходческие канаты	направляющие канаты (проводники)	несущие канаты и ванты для мостов	несущие канаты и др. для подвесных крыш	растяжки для мачт	стропы	растяжки	канаты для шкивов трения	канаты для барабанных лебедок	канаты для гидравлических лифтов
о.с. - органический сердечник																	
м.с. - металлический сердечник																	
DIN 3061 о.с./м.с.																	
DIN 3062 о.с./м.с.																	
DIN 3063 о.с./м.с.																	
DIN 3071 о.с./м.с.																	
DIN 3069 о.с./м.с.																	
ГОСТ 2688																	
ГОСТ 3062																	
ГОСТ 3063																	
ГОСТ 3064																	
ГОСТ 3066 м.с.																	
ГОСТ 3069 о.с.																	
ГОСТ 3070 о.с.																	
ГОСТ 3071 о.с.																	
ГОСТ 3077 о.с.																	
ГОСТ 3081 м.с.																	
ГОСТ 3088 о.с.																	
ГОСТ 3089 о.с.																	
ГОСТ 7665 о.с.																	
ГОСТ 7667 м.с.																	
ГОСТ 7668 о.с.																	
ГОСТ 7669 м.с.																	
ГОСТ 14954 м.с.																	
ГОСТ 16853 м.с./о.с.																	
ГОСТ 30055 о.с.																	
ГОСТ 839-80 м.с.																	
ТУ 14-4-273-73 м.с.																	
ТУ 14-4-297-85																	
ТУ 14-178-229-92																	
ТУ 14-178-282-98																	
ТУ 14-178-243-99 м.с.																	
ТУ 14-4-496-74 Изм.6																	
ТУ 1251-037-71915393-2006																	
ТУ 1251-034-71915393-2007																	
ТУ 1251-053-71915393-2008																	
СТО 71915393-ТУ049-2007																	
СТО 71915393-ТУ051-2007																	
СТО 71915393-ТУ052-2008																	



ЗАМЕР ДИАМЕТРА КАНАТА.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ КАНАТОВ ПО ГОСТАМ.

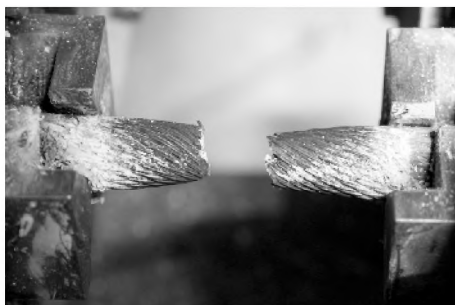
1. ГОСТ 2688-80 (14954) и ГОСТ 3077-80 (3081-80) взаимозаменяемы. Применяются на грузоподъемных механизмах в качестве основных, несущих нагрузку. ГОСТ 3077-80 применяется там, где осуществляется надежный спуск людей (лифты, шахты) и работы повышенной интенсивности.
2. ГОСТ 7668-80, 3079-80, 3071-80 и 3070-80 взаимозаменяемы. ГОСТ 7668-80 допускается использовать на грузоподъемных механизмах в качестве несущего нагрузку. В этом случае замена на ГОСТ 3079-80, 3071-80, 3070-80 невозможна, но для изготовления грузозахватных и грузоподъемных приспособлений (строп, чалок) эти ГОСТы взаимозаменяемы.
3. ГОСТы 3062-80, 3063-80, 3064-80 взаимозаменяемы. Разница в том, что они имеют различную жесткость от 3062-80 до 3064-80. Мягкость каната увеличивается за счет увеличения количества проволок в канате (от 7 до 37) и уменьшения их диаметра. Канаты чаще всего несут только статистическую нагрузку. Их применяют как растяжки.
4. ГОСТ 3066-80, 3067-80 и 3068-80 взаимозаменяемы. Разница в различной жесткости, которая понижается от ГОСТа 3066-80 до 3068-80.
5. ГОСТ 3069-80 может заменить ГОСТ 2688-80 в диапазоне диаметров 5,1 мм-6,2 мм.
6. ГОСТы 7665-80 (7667-80) можно заменить на 7668-80 (7669-80). Обратная замена нежелательна из-за плохой технологичности канатов ГОСТ 7665-80 (7667-80).



Термическая Резка стального Каната с формированием концов на конус (ТРК)

Производим термическую резку (обварку) каната на конус, диаметры каната от 10 до 40 мм, на собственном оборудовании.

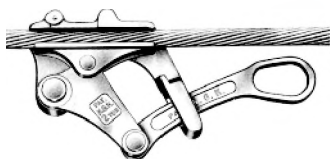
Услуга по термической резке каната (ТРК) позволяет оснастить стальные канаты различных ГОСТов и DINов необходимыми концевыми фитингами, а также облегчить удобство запасовки каната на барабаны различных типов кранов (башенных, портовых, мобильных и др.) и буровых установок.



Приспособления для натяжения и протаскивания каната, кабеля

Тросовые подъемники / тяговые “лягушки” TARVAIL

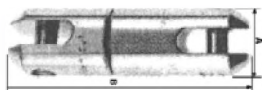
- для протягивания и натяжения канатов, кабелей и электропроводов



Рабочая нагрузка, кг	Интервал захвата, мм	Длина подвижной щеки, мм	Вес, кг	Код
500	1 - 10	20	0,4	TARVAIP
1000	3 - 15	35	0,7	TARVAIFY
2000	4 - 22	60	1,6	TARVAIL
3500	10 - 28	-	3,8	*
4000	20 - 40	-	6,2	*

* Под заказ

Высокопрочные вертлюги



Рабочая нагрузка, кг	A	B	Вес, кг	Код
2000	24	90	0,25	LEIKHGS1
4000	28	110	0,40	LEIKHGS2

Рукава



Рабочая нагрузка, кг	Интервал захвата, мм	Длина, мм	Вес, кг	Код
1200	7 - 12	415	0,12	VESUK12
1600	13 - 18	415	0,17	VESUK18
4400	19 - 35	810	0,37	VESUK35
8000	25 - 50	960	0,90	VESUK50

8-4 ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАНАТА

Зажимы предназначены для закрепления между собой 2-х канатов или концов одного каната. Зажимы состоят из корпуса (стального или чугунного) и подвижной части (скобы, пластины, хомута и т.д.), которая прижимает к корпусу два отрезка каната усилием, создаваемым гайками и коэффициентом трения металла по металлу.

Диаметр каната, мм						
	Обычные дугообразные зажимы DIN-741	Тросовые зажимы DIN-1142 (DIN13411-5)	Кислотоустойчивые зажимы стандарта ANSI-316	Пластинчатые зажимы "DUPLEX"	Двойные усиленные стопорные зажимы	Зажим для стальных канатов "EUREKA"
	Код	Код	Код	Код	Код	Код
2	не изгот.	не изгот.	VLH02	VLDU2	не изгот.	не изгот.
3	VL03	не изгот.	VLH03	VLDU3	не изгот.	не изгот.
4	не изгот.	не изгот.	VLH05	VLDU4	не изгот.	EUREKA05
5	VL05	VL114205	VLH05	VLDU5	VLDE06	EUREKA05
6	VL06	не изгот.	VLH06	VLDU6	VLDE06	EUREKA06
6,5	не изгот.	VL114206,5	не изгот.	не изгот.	не изгот.	не изгот.
7	не изгот.	не изгот.	VLH08	VLDU7	VLDE08	EUREKA08
8	VL08	VL114208	VLH08	VLDU8	VLDE08	EUREKA08
10	VL10	VL114210	VLH10	VLDU10	VLDE10	EUREKA10
12	не изгот.	VL114212	VLH12	не изгот.	VLDE12	EUREKA12
13	VL13	VL114213	VLH12	не изгот.	VLDE16	EUREKA12
14	не изгот.	VL114214	VLH16	не изгот.	VLDE16	не изгот.
16	VL16	VL114216	VLH16	не изгот.	VLDE16	EUREKA16
19	VL19	VL114219	VLH19	не изгот.	VLDE20	не изгот.
20	не изгот.	не изгот.	VLH19	не изгот.	VLDE20	не изгот.
22	VL22	VL114222	VLH22	не изгот.	VLDE25	не изгот.
25	не изгот.	не изгот.	не изгот.	не изгот.	VLDE25	не изгот.
26	VL26	VL114226	VLH26*	не изгот.	VLDE35	не изгот.
30	VL30	VL114230	не изгот.	не изгот.	VLDE35	не изгот.
34	VL34	VL114234	не изгот.	не изгот.	VLDE35	не изгот.
35	не изгот.	не изгот.	не изгот.	не изгот.	VLDE35	не изгот.
40*	VL40	VL114240				

Поставляем зажимы для подъема грузов VLBG02-VLBG05



VLBG06-VLBG34

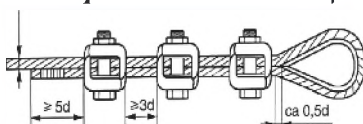


*Возможна поставка зажимов тип VL6240 SAE1045B размером более 40 мм.

***** Количество зажимов следует выбирать в зависимости от диаметра каната по таблице.**

Например! Для зажима каната диаметром 16 мм используется зажим 16 мм, которым можно закрепить канат диаметром 15 мм и 14 мм.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДЪЕМА !!!



Диаметр каната	Кол-во зажимов
5-16	3
16-27	4
27-37	5
37-62	6



9-1 ТАЛРЕПЫ

151

9-2 СКОБЫ

152

**9-3 ПОДЪЕМНЫЕ ПЕТЛИ,
РЫМ-БОЛТЫ**

154

9-4 ДОМКРАТЫ

155

9-5 РУЧНЫЕ ЦЕПНЫЕ ТАЛИ

157

**9-6 ТЕЛЕЖКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ЦЕПНЫЕ ТАЛИ**

158

9-7 ТРОСОВЫЕ ТАЛИ

159

9-8 ЛЕБЕДКИ

159

9-9 БЛОКИ

161

9-10 ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

162

**9-11 ВИЛОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ,
ШТАБЕЛЕРЫ**

163

**9-12 УПАКОВКА ГРУЗОВ
БАЛТСТРОПКАНАТ**

164

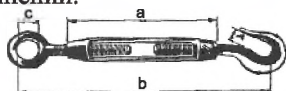


9-1 ТАЛРЕПЫ

Все талрепы могут изготавливаться в кислотостойком исполнении.

Талрепы тип DIN 1480

Размер d x a, мм	В мм	с мм	г мм	Вес кг/100шт.	Код изделия
6x110	156-236	8	8	9,5	VRSK06
8x110	160-240	10	11	16,5	VRSK08
10x125	170-263	13	14	29	VRSK10
12x125	201 - 285	17	16	43	VRSK12
14x140	222 - 322	17	18	62	VRSK14
16x170	259 - 377	19	19	92	VRSK16
20x200	307 - 445	24	20	163	VRSK20
22x220	342 - 496	27	26	220	VRSK22
24x255	377 - 561	27	26	300	VRSK24
30x255	391 - 570	31	33	460	*VRSK30
33x295	449 - 638	34	36	610	*VRSK33
36x295	466 - 670	38	44	768	*VRSK36



Талрепы по DIN 1480 нельзя использовать при подъеме.

Карабины



тип DIN 5299 - С с замком
***Карабины негрузоподъемные.**

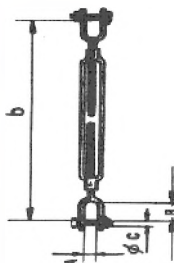
Талрепы с вилкой



Размер	Рабочая нагрузка, тн	Разрывное усилие, тн	A мм	B мм	C мм	D мм	Длина корпуса, мм	Вес, кг	Код изделия
M6	0,2	1,0	6,5	18,5	4,8	175 - 237	103,0	0,15	VRH06
M8	0,3	1,5	9,7	18,0	5,9	200 - 290	128,0	0,30	VRH08
M10	0,5	2,5	11,8	18,2	8,0	235 - 350	152,0	0,50	VRH10
M12	0,7	3,5	11,9	30,0	9,5	357 - 530	237,0	1,00	VRH12
M16	1,2	6,0	16,9	45,0	11,2	405 - 540	230,0	1,40	VRH16
M20	1,5	7,5	18,6	39,0	16,0	400 - 548	230,0	2,20	VRH19
M22	2,2	11,0	23,5	39,0	18,6	460 - 700	305,0	3,00	VRH22
M24	5,0	25,0	26,5	51,5	22,0	575 - 820	360,0	4,70	VRH25
M33	7,0	35,0	35	64,0	24,0	655 - 920	380,0	8,10	VRH32
M39	10,0	50,0	44,5	73,5	32,0	715 - 990	470,0	11,90	VRH38
M45	13,0	65,0	52	89,0	36,5	775 - 970	415,0	18,60	VRH45
M50	17,0	85,0	58	96,0	43,0	805 - 980	413,0	22,60	VRH50

Талрепы тип SAE

Размер	Рабочая нагрузка, тн	Разрывное усилие, тн	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес, кг	Код изделия
3/8"x6"	0,54	2,7	13	22	8	302 - 454	0,37	VR3/8
1/2"x9"	1,00	5,0	16	27	9	414 - 642	0,79	VR1/2
5/8"x9"	1,60	8,0	19	33	13	470 - 698	1,31	VR5/8
3/4"x9"	2,40	12,0	24	38	16	508 - 736	2,31	VR3/4
7/8"x12"	3,30	16,5	29	44	19	625 - 929	3,71	VR7/8
1"x12"	4,50	22,5	30	52	22	676 - 980	5,07	VR1
1 1/4"x12"	6,90	34,5	44	71	28	759 - 1063	9,48	VR11/4
1 1/2"x12"	9,70	48,5	52	71	35	822 - 1126	13,6	VR11/2



9-2 СКОБЫ



Поставляем специальные скобы стропов для оффшора, изготовленные согласно действующей редакции стандартов EN 13889 или EN 1677-1, EN 12079-2:2006, DNV 2.7-1.

ПОСТАВЛЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ СКОБ:

Омегаобразные скобы SAE

Омегаобразные скобы SAE со шплинтовым замком

Прямые скобы SAE

Прямые скобы SAE со шплинтовым замком



г/п от 0,33 до 85 т г/п от 0,5 до 120 т г/п от 0,33 до 55 т г/п от 0,5 до 120 т

Скобы тип SAK, мешкообразные и прямые, с гайкой и шплинтом

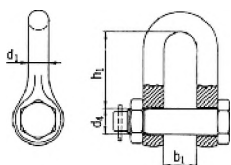
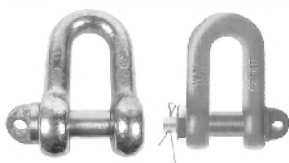
		Прямые		Мешкообразные			
		Прямая SAK S	Прямая с гайкой и шплин-том SAK SL	Мешкообразная SAK P		Мешкообразная с гайкой и шплин-том SAK PL	



Рабочая нагр., тн	Размер d4, мм	b1 мм	h1 мм	Прямые		Мешкообразные			
				Код	Код	b3 мм	h1 мм	Код	Код
0,33	6,35	9,5	16	SAK03S	не изгот.	15	22	SAK03P	не изгот.
0,5	8	12	25	SAK05S	SAK05SL	20	29	SAK05P	SAK05PL
0,75	10	13	27	SAK07S	SAK07SL	20	32	SAK07P	SAK07PL
1	11	16	31	SAK10S	SAK10SL	26	36	SAK10P	SAK10PL
1,5	13	18	37	SAK15S	SAK15SL	28	43	SAK15P	SAK15PL
2	16	22	43	SAK20S	SAK20SL	32	51	SAK20P	SAK20PL
3,25	19	27	51	SAK32S	SAK32SL	42	64	SAK32P	SAK32PL
4,75	22	31	59	SAK47S	SAK47SL	50	76	SAK47P	SAK47PL
6,5	25	36	73	SAK65S	SAK65SL	58	83	SAK65P	SAK65PL
8,5	28	43	85	SAK85S	SAK85SL	68	95	SAK85P	SAK85PL
9,5	32	47	90	SAK95S	SAK95SL	74	108	SAK95P	SAK95PL
12	35	51	94	SAK120S	SAK120SL	82	115	SAK120P	SAK120PL
13,5	38	57	115	SAK135S	SAK135SL	92	133	SAK135P	SAK135PL
17	42	60	127	SAK170S	SAK170SL	100	146	SAK170P	SAK170PL
25	50	74	149	SAK250S	SAK250SL	126	178	SAK250P	SAK250PL
35	57	83	171	SAK350S	SAK350SL	146	197	SAK350P	SAK350PL
55	70	105	203	SAK550S	SAK550SL	184	254	SAK550P	SAK550PL
85	80	127	230	не изгот.	*SAK850SL	190	330	SAK850P	SAK850PL
120	95	146	267	не изгот.	*SAK1200SL	238	381	не изгот.	*SAK1200PL

* Продукция, помеченная “*”, поставляется только под заказ.

**Скобы DIN82101 SAKD**

г/п от 0,4 до 100 т



- горячая оцинковка - не подвергать тепловой обработке				 тип А	 тип С
				без шплинта	со шплинтом
Грузоп-ть, тН	Размер d4, мм	b1 мм	h1 мм	Код	Код
0,1	5	7	15	SAKD0100	не изгот.
0,16	6	8	18	SAKD0160	не изгот.
0,25	8	11	24	SAKD0250	не изгот.
0,4	10	14	30	SAKD0400	SAKD0400L
0,6	12	17	36	SAKD0630	SAKD0630L
1	16	21	49	SAKD1000	SAKD1000L
1,6	20	27	61	SAKD1600	SAKD1600L
2	22	30	67	SAKD2000	SAKD2000L
2,5	24	33	73	SAKD2500	SAKD2500L
3,15	27	38	84	SAKD3150	SAKD3150L
4	30	42	91	SAKD4000	SAKD4000L
5	36	47	111	SAKD5000	SAKD5000L
6,3	39	53	120	SAKD6300	SAKD6300L
8	45	60	140	SAKD8000	SAKD8000L
10	48	66	147	SAKD10000	SAKD10000L
16	60	81	185	SAKD16000	SAKD16000L
20	68	90	211	SAKD20000	SAKD20000L
25	72	100	221	SAKD25000	SAKD25000L
32	80	110	246	SAKD32000*	SAKD32000L*
40	90	125	276	SAKD40000*	SAKD40000L*
50	100	140	307	SAKD50000*	SAKD50000L*

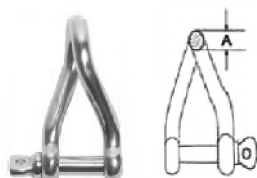
* Продукция, помеченная “*”, поставляется только под заказ.

ВНИМАНИЕ! При заказе скоб SAKD необходимо указывать тип скобы. Если тип скобы не указан – это означает тип А.**Кислотостойкие повернутые скобы**

- изготовлены из AISI 316
- нельзя использовать для подъема грузов

Универсальные D-образные и мешкообразные скобы тип SAKU

- нельзя использовать для подъема грузов



Размер А, мм	Код
6	SAKH06K
8	SAKH08K
10	SAKH10K
12	SAKH12K



г/п от 0,4 до 25 т



9-3 ПОДЪЕМНЫЕ ПЕТЛИ, РЫМ-БОЛТЫ

Подъёмные рым – болты Codipro (Австрия)
(класс стали – 8)

SEB: Рым-болт
двойного вращения

DSR: Рым-болт
двойного вращения
с вертлюгом

DSS: Рым-болт
повышенной
грузоподъемности

Mega DSS:
Рым-болт
грузоподъем-
ностью до 50 т



Рабочая нагрузка
от 0,3 до 15 т

Рабочая нагрузка
от 0,05 до 6,3 т

Рабочая нагрузка
от 4,5 до 32,1 т

Коды и размеры рым-болтов смотрите на сайте www.sevzapkanat.com
в разделе рым-изделия.

Подъёмные рым – болты (класс стали – 8)
для подъёма во всех направлениях

Преимущества:

- поворачивается в направлении нагрузки,
при этом не скручивается и не затягивается
- посередине неразъёмный винт с шестигранным
отверстием



Код изделия: **NSR...P (от 06 до 30)**
Грузоподъёмность от 0,4т до 12,0т

Рым – болт с поворотной
петлёй, для подъёма
во всех направлениях

Подвижные петли с шарикоподшипником
для подъёма во всех направлениях

резьбовая

сварная

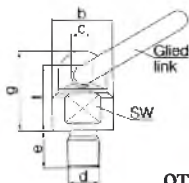
Код изделия
NS8KL05 (от 05 до 30)

Код изделия:
NS8KL05 (от 05 до 30)

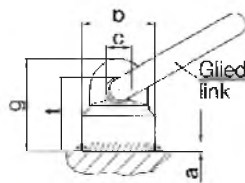


Грузоп-ть
от 0,4т до 5,0т

Код изделия:
NS8P... (от 03 до 50)



Грузоп-ть
от 0,5т до 37,5т





9-4 ДОМКРАТЫ

Бутылочные домкраты



- в ассортименте имеется также особо низкий бутылочный домкрат (190 мм) на 20 тн, который помещается, например, под рессорным блоком грузовика;
- коэффициент надежности 4:1
- соответствие евростандарту.

* Продукция, помеченная “*”, поставляется только под заказ.

Рабочая нагрузка, тн	Мин. высота, мм	Высота подъема, мм	Регулируемая высота, мм	Размер основания, мм	Вес, кг (прибл.)	Код изделия
1,6	158	90	60	97x97	2,5	TUNKKI16P
3,2	195	125	60	103x109	3,7	TUNKKI32P
5,0	197	125	80	109x116	5,0	TUNKKI50P
8,0	200	125	70	130x120	6,5	TUNKKI80P
10,0	217	125	70	135x122	7,5	TUNKKI100P
12,5	227	135	80	148x136	9,5	TUNKKI120P
16,0	242	145	70	158x145	11,5	TUNKKI160P
20,0	245	145	70	156x167	12,5	TUNKKI200P
20,0	190	88	70	156x167	11,0	TUNKKI20PM
30,0	285	180	-	152x190	23,0	TUNKKI300P
50,0	300	180	-	176x218	34,0	TUNKKI500P
100,0	335	180	-	-	76,0	*TUNKKI1000P
200,0	375	200	-	-	140,0	*TUNKKI2000P

Реечный механический домкрат

Вес	Грузоп-ть, тн	Код изделия
20	3	TUNKKI03S
28	5	TUNKKI05S
46	10	TUNKKI10S
63	20	TUNKKI20S

- четыре размера;
- подъем с помощью стационарной рукоятки;
- подъем сбоку и сверху;
- коэффициент надежности 4:1
- соответствие евростандарту.



Домкрат АВТ ALU-RACING



Наибольшая нагрузка, кг	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Высота подъема, мм	Макс. длина, мм	Вес кг	Код изделия
1500	85	375	290	555	12,5	TUNKHA15AL



Рычажные гидравлические домкраты

Рабочая нагрузка Т	Макс. высота подъема подпятника, мм	Макс. высота в подеме сверху, мм	Мин. высота подъема подпятника, мм	Мин. высота в подеме сверху, мм	Вес кг	Код изделия
5	230	573	25	368	20	TUNKKI5H
10	260	650	30	420	35	TUNKKI10H
25	273	720	58	505	100	TUNKKI25H



Реечные механические домкраты



Рабочая нагрузка, Т	Мин. высота упорной площадки, мм	Макс. высота упорной площадки, мм	Вес кг	Код изделия
3,5	120	950	14,1	TUNKHATA35
3,5	120	1250	18,9	TUNKHATA3560

Домкрат для погрузчиков

Грузоп-ть 4,0 т (положение В) и 5,0 т (положение А)

Код изделия: TUNKTRU45



Подъемник для демонтажа двигателей в автомастерских

Г/п при миним. вылете стрелы кг	Г/п при максим. вылете стрелы кг	Наибольшая высота подъема, мм	Вес кг	Код изделия
1000	700	2445	115	PUNOS1000PROKT
2000	1500	2705	165	PUNOS2000PROKT

Производится на базе «Севзапканата»



Гидравлический домкрат на сжатом воздухе

Макс. груз-ть Т	Мин. высота мм	Высота подъема мм	Контрольная высота, мм	Размеры платформы мм	Вес кг	Код изделия
20	250	140	60	150x225	16	TUNKK120AIR





9-5 РУЧНЫЕ ЦЕПНЫЕ ТАЛИ

Предприятие оказывает услуги по удлинению цепи на поставляемых талиях (от 1 до 5т).



Таль ручная рычажная с весами

Надежная Цепная ТАЛЬ с весами, моментально показывающая вес поднимаемого груза. Если вес груза превышает допустимый, на дисплее появляется надпись "over load" (перегруз). Упакована в переносной ящик.

Грузоп-ть, кг	Высота подъема, м	Вес тали, кг	Код
1000	3	10	VTV1000
2000	3	18	VTV2000

Таль ручная рычажная типа "ANCRA"

для профессиональной эксплуатации в жестких условиях, как для подъема грузов, так и для тяговых работ с длиной хода 3 м.



Грузоп-ть, кг	Длина цепи, м	Запасовка кол-во цепей	Вес 3м цепи, кг	Код
150	1	1	1(1м)	VTA150
250	1	1	2(1м)	VTA250S
500	3	1	5	VTA500S
800	3	1	9	VTA800S
1600	3	1	14	VTA1600S
3000	3	1	24	VTA3000S
6000	3	2	39	VTA6000S
9000	3	3	49	VTA9000S

Таль ручная шестеренная типа "ANCRA" профессиональная



Г/п, кг	Длина цепи, м	Код
250	3	КТАВТ250
500	3	КТАВТ500
1000	3	КТАВТ1000
2000	3	КТАВТ2000
3000	3	КТАВТ3000
5000	3	КТАВТ5000

Цепные тали с ручным приводом (круглые) бытовые

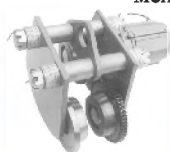


Грузоп-ть, кг	Длина цепи, м	Код
1000	3	КТА1000
3000	3	КТА3000
5000	3	КТА5000

Тележки для перемещения талей (для балок различных типов)



Рабочая нагрузка, кг	Код
500	SIVA05ABT
1000	SIVA10ABT
2000	SIVA20ABT
3000	SIVA30ABT
5000	SIVA50ABT

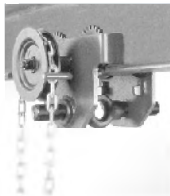


Могут комплектоваться механизмом перемещения, 220 В, двигатель 900 Вт, грузоподъемность 1 т



9-6 ТЕЛЕЖКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТАЛИ

АВТ - цепные передвижные тележки



- привод тележки - ручной, цепной;
- стандартная длина приводной цепи около 2 м (при этом тележку можно установить на высоту примерно 3м);
- возможен заказ цепи другой длины;
- тележка монтируется на двутавровые и тавровые балки.

Рабочая нагр, кг	Вес, кг	Ширина балки, мм	А мм	В мм	С мм	Миним. радиус кривизны, м	Код изделия
1000	9	50-220	252	188	300	1,0	SIVA10ABTKS
2000	14	74-220	300	226	310	1,2	SIVA20ABTKS
3000	24	90-220	360	290	324	1,3	SIVA30ABTKS
5000	40	114-220	400	313	329	1,4	SIVA50ABTKS
10000	78	125-203	-	-	-	1,7	SIVA100ABTKS
20000	120	136-203	-	-	-	2,8	SIVA200ABTKS
30000	150	175-305	-	-	-	3,5	SIVA300ABTKS

Цепные тали с напряжением 230 V

Рабочая нагр, кг	Число цепей	Размер цепи	Скорость, м/мин	ЕД %	Мощность двигателя kW	Вес, кг	Подвесные на крюке Код изделия	На тележке с ручным приводом Код изделия
250	1	4x12	8	40/240	0,25	17	SKT250KVVR	SKT250TVV
500	2	4x12	4	40/240	0,25	18	SKT500KVVR	SKT500TVV
1000	2	7,2x21	5	40/240	1,1	42	SKT1000KVVR	SKT1000TVV
2000	2	7,2x21	3	40/240	1,1	43	SKT2000KVVR	SKT2000TVV



Тали с электрическим приводом 400 V

- эл. таль подвесная на крюке
- высота подъема:
 - 125, 250 и 1000 кг – 6м
 - 500 кг – 5м
 - 2000 кг – 4м
- две скорости
- на пульте управления имеется кнопка экстренной остановки,
- управление низким напряжением 48В
- установлены тепловое реле и автоматические выключатели верхнего и нижнего уровней
- оснащен устройством для сбора цепи
- гарантийный срок 1 год

Раб. нагр. кг	Число цепей	Размер цепи мм	1-я скорость, м/мин	2-я скорость, м/мин	ЕД %	Мощн. двигат. кВт	Вес тали 3м подъема, кг	Подвесные на крюке Код издел.	На тележке с ручным приводом Код изделия	На тележке с электр. приводом Код изделия
125	1	4x12	8,00	2,00	50/40/240	0,320	16	SKT125KV2	SKT125TV2	SKT125MV2
250	1	4x12	8,00	2,00	40/25/240	0,320	17	SKT250KV2	SKT250TV2	SKT250MV2
500	2	4x12	4,00	1,00	40/25/240	0,320	18	SKT500KV2	SKT500TV2	SKT500MV2
1000	2	7,2x21	5,00	1,25	60/25/240	1,100	47	SKT1000KV2	SKT1000TV2	SKT1000MV2
2000	2	7,2x21	3,00	0,75	60/25/240	1,100	47	SKT2000KV2	SKT2000TV2	SKT2000MV2
3200	2	9x27	5,00	1,25	60/25/240	3,000	88	SKT3200KV2	SKT3200TV2	SKT3200MV2
5000	2	11x31	5,00	1,25	40/24/240	4,400	125	SKT5000KV2	SKT5000TV2	SKT5000MV2
6300	2	16x45	4,00	1,00	25/25/150	4,400	125	-	SKT6300TV2	SKT6300MV2
8000	2	16x45	2,80	0,70	60/40/240	6,000	199	-	-	SKT8000MV2
10000	2	16x45	2,80	0,70	60/40/180	6,400	199	-	-	SKT10000MV2
12500	2	16x45	2,80	0,70	60/40/150	6,400	199	-	-	SKT12500MV2
25000	2		3,20	0,80	25/10/150	12,500	531			SKT25000MV2



9-7 ТРОСОВЫЕ ТАЛИ

Ручные тросовые тали

У тали нет барабана подъемника, трос проходит через таль. Предназначена для подъема, тяги и строповки груза. Рабочие нагрузки: 800/1250 кг, 1600/2500 кг и 3200/5000 кг. 20м троса с крюком входят в комплект поставки.

Изготовлено для профессиональной эксплуатации в жестких условиях.

Тип LOABT

800/1250 кг
1600/2400 кг
3200/4000 кг
5400/8000 кг



в алюминиевом корпусе

Тип LOST ABT

800/1250 кг
3200/5000 кг

в стальном корпусе



Тали с электрическим приводом 230 V



- Рабочая нагрузка 250 кг
- Высота подъема 20 м
- Длина управляющего кабеля 10 м
- Длина электрического кабеля 5 м

код изделия:
VANOS250EL

****ВНИМАНИЕ:** на тросовом барабанае оставлять не менее 5 витков троса для обеспечения максимальной рабочей нагрузки.

ABT электрические передвижные тележки 400 V



- Планетарная коробка передач
- Саморегулируемая тормозная система
- Пульт управления снабжен кнопками управления талью.

Рабочая нагрузка
1000 кг
2000 кг
3000 кг

Код изделия
SKTA1000MSIV
SKTA2000MSIV
SKTA3000MSIV

9-8 ЛЕБЕДКИ

Лебёдки ABT 230 V или 400 V



Высококачественные лебёдки для профессионального использования. Оснащены тросом и вращающимся крюком.

Мах. тяговое усилие
300 кг
500 кг
1000 кг
3500 кг

Код изделия
VAVIN300EL
VAVIN500EL
VAVIN1000EL
VAVIN3500EL

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЛЕБЕДКИ

Лебедки АВТ 12V или 24V

Предназначены для профессионального использования.
Э/двигатель с постоянным магнитом.
Макс. тяговое усилие: 1588, 2041, 4309 кг и 4536 кг.
Оснащены тросом и крюком, направляющей для троса.
Съемный э/кабель с пультом управления.



1588 кг
код изделия:
VIEWP3500A12



4309 кг
код изделия:
VIEWX950012



4536 кг
код изделия:
VINEW1000012



Ременные крепежные лебедки



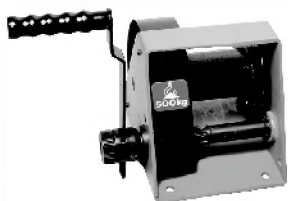
Код изделия:
SIV-3500/2000K



Код изделия:
SIV-2000P



Тросовые лебедки с автоматическим тормозом



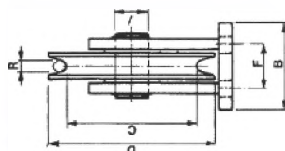
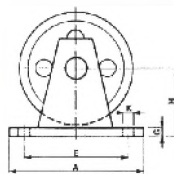
Трос в комплект не входит.

Максимальная нагрузка при подъеме, мм	Максимальный диаметр троса, мм	Максимальная длина троса на барабане, мм	Вес, кг	Код изделия
250	4 - 5	11	10	VAVIN250
500	6 - 8	12	16	VAVIN500
1000	10	28	38	VAVIN1000



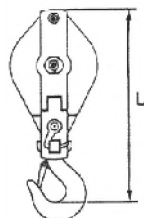
9-9 БЛОКИ

Блоки с основанием



Рабочая нагрузка тн	Макс. диаметр троса, мм	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	I мм	K мм	Вес кг	Код изделия
0,5	8	120	60	78	100	90	30	8	60	20	10	1,5	VAP05JAL
1	10	140	60	98	125	110	35	10	77	25	12	2,4	VAP10JAL
2	12	180	80	118	150	140	40	12	92	30	14	4,5	VAP20JAL
3	16	230	100	160	200	180	50	15	120	35	18	8,2	VAP30JAL
5	20	320	120	225	275	260	60	20	165	40	23	18	VAP50JAL

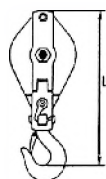
Блоки АВТ - 1



Рабочая нагрузка тн	Макс. диаметр троса, мм	Диаметр шкива мм	L мм	Вес кг	Код изделия 1-шкив.	Код изделия 2-шкив.
0,5	8	75	225	1,7	VAP050075	VAP0575K2
1	10	100	260	3,2	VAP1000100	VAP10100K2
1,5	13	125	310	5	VAP1500125	-
2	16	150	380	8,3	VAP2000150	VAP20150K2
3	19	180	415	12	VAP3000180	VAP30180K2
4	22	200	480	18	VAP4000200	VAP40200K2
5	25	250	585	27	VAP5000250	VAP50250K2

Блоки АВТ - 2 / монтажные со съемной щекой

- крюк или скоба

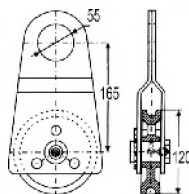


Рабочая нагрузка тн	Максимальный диаметр каната, мм	Диаметр шкива мм	L мм	Вес кг	Код изделия с крюком	Код изделия со скобой
4,0	14	150	360	6,0	VAP4150K	VAP4150S
8,0	22	200	475	16,0	VAP8200K	VAP8200S
12,0	28	300	590	32,0	-	VAP12300S
22,0	34	360	850	89,0	-	VAP22360S



Блок для поднятия каната, сошедшего с направляющих блочков

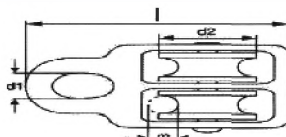
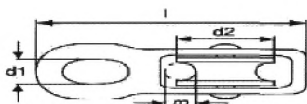
Для заведения каната необходимо извлечь стопорное кольцо, разъединить корпус изделия, установить канат на блок и собрать изделие в обратном порядке.





Одно- и двухдисковые полиспасты

Внимание: не предназначены для подъема груза!!!



Диаметр каната, мм	Предельная нагрузка тн (прибл.)	d1 мм	d2 мм	l мм	Вес кг/100шт. (прибл.)	Код изделия (1-дисковый)	Код изделия (2-дисковый)
5	0,55	10	15	50	2,4	PYL05	PYL205
6	0,6	11	20	60	4,1	PYL06	PYL206
7	0,8	12	25	70	5,6	PYL07	PYL207
8	0,9	13	30	80	8,3	PYL08	PYL208
9	1,1	14	40	93	12,7	PYL09	PYL209
12	1,2	16	50	113	19,7	PYL12	PYL212
16	0,8	20	65	135	38,5	PYL16	PYL216

* только под заказ

9-10 ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Передвижные платформы

Грузоподъемность
1500 кг



SIALU15

Грузоподъемность
6000 кг



SIALU60

Грузоподъемность
8000 кг

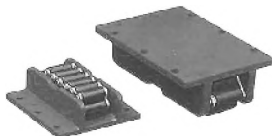


SIALU80

регулируемые

Рабочая нагрузка (max) 3000 - 12000 кг

SIALU6S
SIALU12S
SIALU24S



регулируемые

Рабочая нагрузка (max)
3000 - 12000 кг



SIALU3TAN
SIALU6TAN, SIALU12TAN

Тяга 5000кг



SIIRTAN50



9-11 ВИЛОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ, ШТАБЕЛЕРЫ

Вилочные тележки АВТ



**HAVA2000
HAVA2500**

Грузоподъемность: 2000 кг / 2500 кг
Длина вил: 1,15 м
Рулевые колеса: металл/резина, сталь
Подвилочные ролики: полиуретан
Гидроузел механически защищен от повреждений
Гарантийный срок: 6 месяцев
*** Под заказ поставляем тележки с другими размерами и грузоподъемностью.

Вилочная тележка с электронными весами



HAVA2000V

Рабочая нагрузка (max) 2500 кг

Вилочная тележка с ручным и электроподъемом 800 мм

HAVA1SAKSI



Рабочая нагрузка (max) 1000 кг

Тележки для перемещения груза

**LAV100
LAV300**



Рабочая нагрузка (max) 100 - 300 кг

**Тележки для перевозки и подъема ручные и с электроподъемом
NOSP250, NOSP500 (EL)**



Рабочая нагрузка (max) 250 - 500 кг

Тележка для ровной поверхности и для ступенек

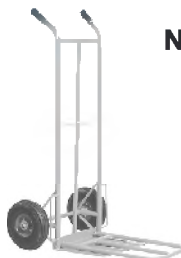
NOK75POR



Рабочая нагрузка (max) 75 кг

Тележка для ровной поверхности

NOK250



Рабочая нагрузка (max) 250 кг

Поставляем тележки, штабелеры, лебедки эконом и премиум класса различных производителей.

Более подробную информацию запрашивайте у менеджеров

ТЕЛЕЖКИ И ЗАХВАТЫ ДЛЯ БОЧЕК - смотрите на стр.84 и 85.



9-12 УПАКОВКА ГРУЗОВ

Для упаковки грузов мы предлагаем различное оборудование:

Стальная лента покрыта черным лаком; с закругленными краями.



Разрывное усилие, кг	Шир/толщ. мм	Вес/длина кг/м
700	13 / 0,5	55/820
950	16 / 0,5	55/665
1200	19 / 0,5	55/470
1550	32 / 0,8	55/205

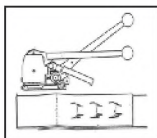
Тележка для размотки стальной ленты



Для ленты от 12 мм до 19 мм:
код - **TVKEVA**
Для ленты 32 мм:
код - **TVKEVA32**

Комбинированный инструмент для затяжки, фиксирования и резки стальной ленты

Инструмент предназначен для обтяжки стальной металлической лентой толщиной 0,4-0,6 мм и шириной от 10 до 20 мм деревянных ящиков, штабелированных грузов, товара на поддонах и т.п., и закрепления её при помощи фасонного замкового соединения на упаковываемом объекте без дополнительных скоб методом обжатия краёв ленты этим же инструментом.



Инструмент для упаковки пластиковой лентой



H-21

Инструмент для натяжения и отрезания ленты. Служит для натяжения ленты при упаковке груза и последующего отрезания свободного конца ленты после ее скрепления. Позволяет работать с лентами шириной до 19 мм, толщиной 0,35-1,2 мм.



H-35

Инструмент для скрепления ленты металлическими скобами. Используется для зажима скобы при скреплении ленты, позволяет работать с лентами шириной 12, 15 мм, толщиной 0,45-1,2 мм.

УПАКОВКА БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ГРУЗОВ

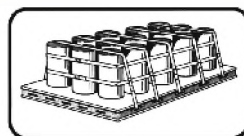
Ленты и оборудование для перевязки.

Замки для крепежной ленты

Крюки для крепежной ленты

Натяжные устройства

и инструмент для открывания





УПАКОВОЧНАЯ ЛЕНТА



Полипропиленовая упаковочная лента используется при упаковке и транспортировке различных изделий из древесины (мебель, доски, кирпичи строительных блоков, керамической плитки, различной бытовой техники). Упаковка обеспечивает сохранность груза во время транспортировки и хранения. Придает дополнительную жесткость упаковке, что позволяет полностью использовать объем складского помещения в высоту.

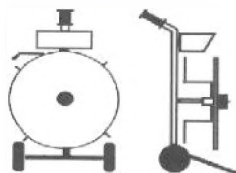
Полипропиленовая упаковочная лента



Ширина мм	Толщина мм	Разрывное усилие, кг	М. погонных в бухте
12	0,5	140	3500
15	0,8	310	2000
15	1	390	1200
19	1	470	1000

Барабан-тележка

для полипропиленовой ленты.
грузоподъемность - 40 кг.



Служит для размотки и перемещения барабана с лентой при упаковке грузов.

H-83 (с колесами)
H-83E (без колес)

Аксессуары для крепления упаковочной ленты

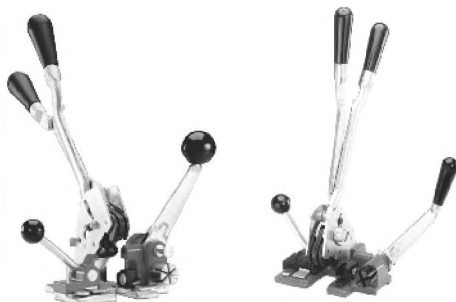


№	Наименование	Кол-во в упаковке
1	Пряжка универсальная	1000
2	Скоба металлическая 12 мм	1000
3	Скоба металлическая 15 мм	1000
4	Пряжка проволочная 15 мм	1000
5	Пряжка проволочная 19 мм	1000
6	Уголок защитный 16 мм	1000

Комбинированный инструмент для затяжки, обжатия металлической скобы, отрезания полипропиленовой ленты

для ленты 15 мм.

для ленты 12 мм.



Также поставляем комбинированные инструменты (электрические и на аккумуляторах).

Возможна поставка аналогичных инструментов других производителей из имеющихся в наличии.



10-1 КРАНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

169



“СпецГрузМонтаж”

10-2 “СПЕЦГРУЗМОНТАЖ”

170

СВЯЗИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ

171

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

173

ОПОРА (БАШМАК), ВАННЫ И КАССЕТЫ ДЛЯ
МОЙКИ БОЛТОВ, ТЕСТОВЫЕ ГРУЗЫ ДЛЯ
ИСПЫТАНИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (автомобильных и башенных кранов),
КОЛОННЫ, ПРОТИВОВЕСЫ



**“Северо-Западный
краностроительный завод”**

10-3 КРАН-БАЛКИ

174

10-4 АЛЮМИНИЕВЫЕ КРАНЫ

175

10-5 БАШЕННЫЕ КРАНЫ

176

**10-6 ПОДВЕСКИ КРЮКОВЫЕ
КРАНОВЫЕ**

177

**10-7 КРАНОВЫЕ БЛОКИ,
КРАНОВЫЕ КРЮКИ**

177



ООО “МиниКраны”

10-8 МИНИ-КРАНЫ

179



ООО “АГНИ-ПРОГРЕСС”

10-9 КАНАТНО-ВЕРЕВОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

180

10-10 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

183

**10-11 Сеть
“ГРУЗОПОДЪЕМСПЕЦТЕХНИКА”**

184







10-1 КРАНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Наше предприятие проводит ремонт и восстановление металлоконструкций, в т.ч. стрел башенных кранов.

КРАНЫ ПРОИЗВОДСТВА «СЕВЗАПКНАТ».

Кран алюминиевый, поворотный-консольный.

Алюминиевые, переносные краны предназначены для выполнения подъемных работ грузов массой от 50 кг в труднодоступных местах, а также для выполнения подъемных работ в различных точках подъема, используя один кран.

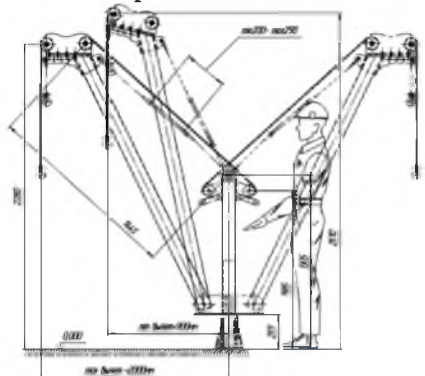
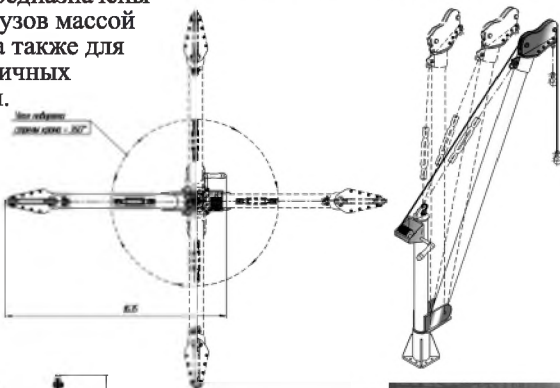
Разборная конструкция крана позволяет вручную перемещать, монтировать/демонтировать кран при помощи одного человека.

Грузоподъемность – 0,5т

Масса крана – 40кг.

Окраска в любой цвет.

Возможно исполнение в виде козлового крана.



СЪЕМНОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для обслуживания башенных кранов.

Облегченная разборная конструкция позволяет поднимать СГЗП на башенный кран частями.

Общая масса конструкции 250 кг

(в разобранном состоянии - масса каждого отдельного узла не более 30 кг).

Грузоподъемность 0,5т.





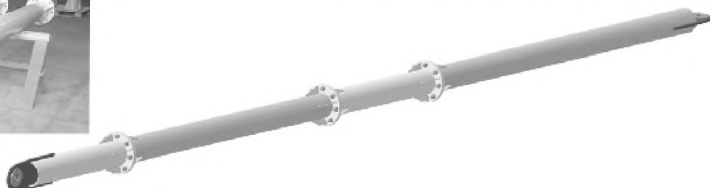
СВЯЗИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ

Проектируем и производим одноразовые и многоразовые связи (пристежки) для крепления башенных кранов, как по чертежам заказчика, так и по техническому заданию в соответствии с требованиями и условиями эксплуатации кранов на определенном объекте. Разрабатываем проекты производства работ кранами (ППРК), проект фундамента башенного крана, проект крепления башенного крана к возводимому объекту, а также технологические карты (ТК).

Связь для крепления крана прямоугольного сечения



Связи для башенных кранов универсальные



Связи башенных кранов предназначены для крепления конструкции крана к возводимому объекту.

Универсальные связи башенных кранов отличаются возможностью изменения их длины в зависимости от условий проведения монтажных работ.

Минимальная длина связи (по центрам отверстий) 5000 мм.

Максимальная длина связи (между отверстиями в проушинах) 11000 мм.

Промежуточные значения длин связи кратны 500 мм.

Рекомендуемое количество составных узлов одной связи – 4 шт, включая узлы с проушинами (допускается не более 5 составных узлов).

Отверстия в проушинах узлов изготавливаются диаметром 60 мм, 70 мм и 80 мм.

Возможно изготовление связей по вашему техническому заданию.

Длина трубы, мм	Максимальное усилие, кН, в зависимости от длины трубы	
	219x10	273x10
5000	540,0	540,0
5500		
6000		
6500		
7000		
7500		
8000		
8500		
9000		
9500		
10000	440,0	
10500	420,0	
11000	365,0	

Разработка ППРК и ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ.



Связи для башенных кранов фиксированной длины



Связи башенных кранов предназначены для крепления конструкции крана к возводимому объекту.

При разработке проектов креплений башенных кранов подбор элементов разрабатываемого крепления необходимо осуществлять, исходя из расчетных действующих усилий в связях рассматриваемого крепления. Используемый элемент должен выдерживать нагрузку, минимальную из представленных в таблицах 1 и 4.

Связи длиной более 12м имеют сварную конструкцию.

Таблица 1.

Диаметр трубы, мм	168x8	219x10	273x10	325x10
Площадь сечения, мм ²	4019	6563	8258	9891
Допустимое усилие, кН (тс)	814 (83)	1330 (135)	1673 (170)	2004 (204)

Таблица 2.

Длина связи, мм	Максимальное усилие в тяге (тс) при d трубы, мм				
	168x8	219x10	273x10	325x10	
2500 - 6500	46,9 (56)				
7000	34,8	46,9 (56)	46,9 (56)	46,9 (56)	
7500	30,2				
8000	26,0				
8500	22,9				
9000	20,2				
9500	18,1	49,0	46,9 (56)	46,9 (56)	
10000	16,2	42,7			
10500	14,6	42,7			
11000	14,6	37,4			
11500	13,3	33,0			
12000	12,2	33,0			
12500	11,2	29,5			
13000	11,0	26,5			53,7
13500	10,3	26,5			47,0
14000	9,6	23,9			47,0
14500	9,0	21,8	41,6	74,3	
15000	8,5	21,8	41,6	74,3	
15500	8,0	19,9	37,0	64,0	
16000	7,5	18,3	37,0	64,0	

Узел с винтовой частью (или "Узел с проушиной и талрепом")

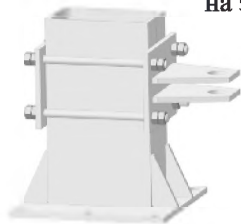
Предназначен для крепления многоразовых связей к колоннам (колонны используются на панельных домах для распределения нагрузки). Талреп (винт) позволяет регулировать длину связи после установки колоны.



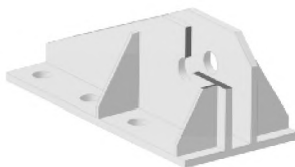


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

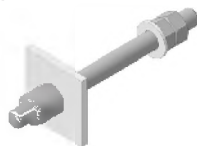
Опора (башмак) - предназначена для крепления связей и монтируется в здание на этапе возведения соответствующего уровня.



Башмак для крепления крана TEREX

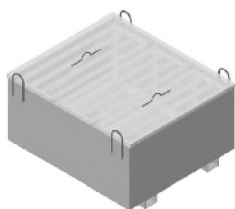
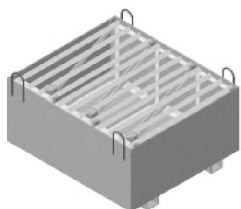


Башмак для крепления крана Liebherr

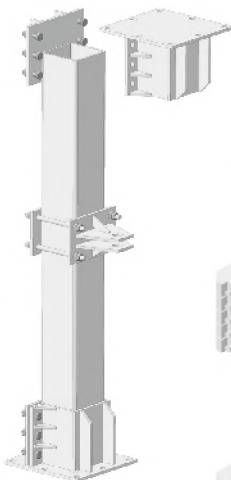
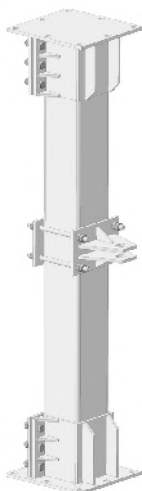


Болты соединения секций и шпилек башмака (поставляются в комплекте с пластиком, шайбой и гайками)

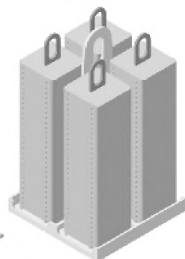
Ванны для мойки болтов



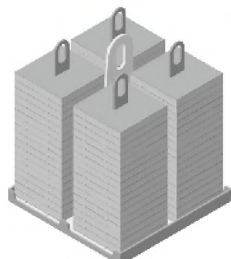
Колонны



Тестовые грузы для испытаний грузоподъемного оборудования (автомобильных и башенных кранов)

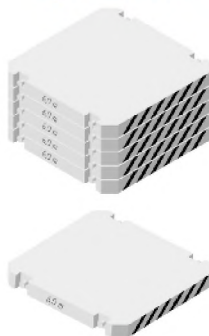


Тестовый груз наборный железный



Тестовый груз наборный железобетонный

Противовесы



Кассеты для мойки болтов



Разработка ППРК и ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ.



10-6 ПОДВЕСКИ КРЮКОВЫЕ КРАНОВЫЕ

Применяемые крюки - однорогие кованые (или штампованные) крюки, двурогие кованые или пластинчатые крюки, которые соответствуют ГОСТ 6627-74, ГОСТ 6628-73, ГОСТ 6619-75.

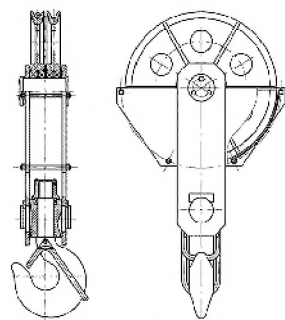
Подвески по конструкции могут быть нормальными и укороченными. Применение укороченной подвески увеличивает высоту подъема груза.

по ГОСТ



Грузоподъемность
0,5 - 250т

по ОСТ 24.19.105-82

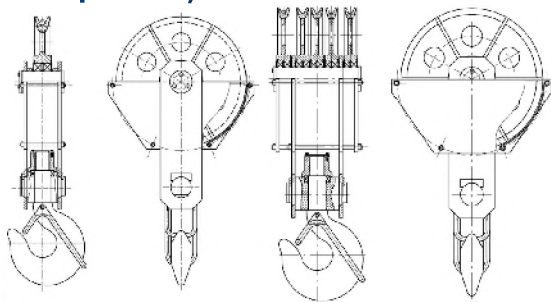


Грузоподъемность
3,2 - 50т

Подвески крюковые крановые (обойма крюковая) по ОСТ 24.191.08-81

Крюковые подвески состоят из подвижных обводных блоков и крюка грузового, объединённых между собой траверсой и щеками.

Грузоподъемность 3,2 - 50т



(Более подробная информация с таблицами и размерами на сайте www.sevzapkanat.com)

10-7 КРАНОВЫЕ БЛОКИ, КРАНОВЫЕ КРЮКИ

Крановые блоки, подвески и балансиры собственного производства

Стандартные.

- крановые однорольные полиспасты для работы в облегченном режиме;
- крановые одно-, двух- и трех- рольные полиспасты для работы в тяжелом режиме;
- подшипники и скобы – стандартные;
- специальное покрытие – на заказ.



Изготовление на заказ.

- многорольные блоки высокой грузоподъемности;
- блоки с нижним крюком и электрическим поворотом крюка;
- крановые блоки из нержавеющей стали;
- двухрольные крановые блоки согласно DIN;
- пружинные крановые блоки с датчиком;
- крановые крюки 1-рогие и 2-х рогие согласно DIN.



Крановые блоки с электронными весами, г/п от 2 до 250т.

Электронные весы, встроенные непосредственно в крюковую подвеску, для обеспечения входного и выходного контроля веса продукции, складского учета, проверки запасов и т.д.

Электронные весы данного типа имеют ряд преимуществ:

- высокая точность измерений (погрешность +/- 0.03%);
- адаптируются к кранам любого типа;
- не снижают высоту подъема;
- грузоподъемность: от 2 до 250 тонн.

Имеется ряд дополнительных опций:

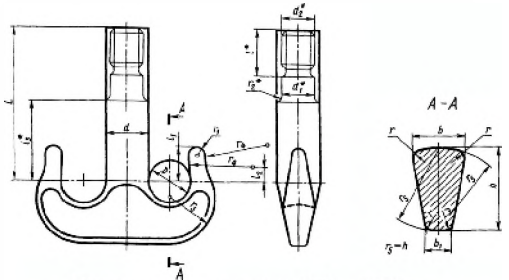
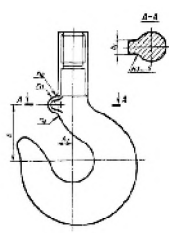
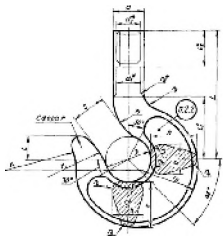
- Защита от высоких температур;
- Передача данных (по радио, Wi-Fi, Bluetooth);
- Возможность подключения внешнего дисплея, принтера, регистратора параметров (по радио каналу) и т. д.



**Крановые крюки однорогие
ГОСТ 6627-74.**

Исполнение 1
(без прилива)

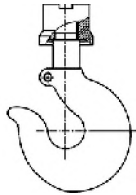
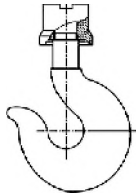
Исполнение 1
(с приливом)



Грузоподъемность 6,3 - 100т

Исполнение 1

Исполнение 1

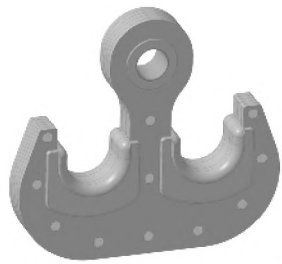


Грузоподъемность 0,32 - 100т

Крюки пластинчатые, ГОСТ 6619-75.

однорогие

двурогие



Грузоподъемность 40 - 315т

Грузоподъемность 80 - 320т

**Крановые крюки
1-рогие и 2-х рогие согласно DIN.
DIN 15401 DIN 15402 DIN 15411**



(Более подробная информация с таблицами и размерами на сайте www.sevzapkanat.com)



Полипропиленовый плетеный канат

Диаметр (окружность), мм	Средний вес бухты, кг	Разрывная нагрузка, кг
40 (125)	144,00	20150
48 (150)	209,00	28610
56 (175)	285,00	37850
64 (200)	370,00	48980
72 (225)	469,00	61500
80 (250)	580,00	75640

Пеньковый канат

Диаметр (окружность), мм	Средний вес бухты, кг	Разрывная нагрузка, кг
10 (30)	16	628
13 (40)	25	980
16 (50)	42	1550
19 (60)	51	2080
22 (70)	75	2820
26 (80)	97	3520
29 (90)	113	4400
32 (100)	150	5310
40 (125)	240	7900



Область применения шнуров: Наружная реклама, мебельное производство, производство жалюзи, изготовление яхт, катеров, палаток, рыболовство, судостроение, трамвайные и троллейбусные парки.

Компонентные канаты

Канат "Сильвер" (аналог полиамидного)		
Диаметр, мм	Средний вес бухты, кг	Разрывная нагрузка, кг
26	64,00	12740
29	78,00	15700
32	96,00	18860
40	174,00	29050
48	256,00	41185
64	430,00	71460
Канат "Платинум" (аналог полиамидного)		
16	24,20	5200
20	44,00	7130
24	62,00	10500
32	111,00	19360

Полистиловый плетеный канат

Диаметр (окружность), мм	Средний вес бухты, кг	Разрывная нагрузка, кг
32 (100)	92,00	18247
40 (125)	144,00	27930
48 (150)	209,00	39245
56 (175)	285,00	52395
64 (200)	370,00	66972
72 (225)	469,00	83588
80 (250)	580,00	101427

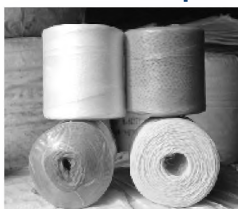
Шнуры полиамидные 16-ти и 24-х прядные плетеные

Диаметр, мм	Номинальная масса*, г/м	Разрывная нагрузка минимальная, кН
2	2,25	0,91
3	3,00	1,45
4	4,50	1,73
6	14,50	4,70
6	16,00	5,39
8	26,00	7,50
10	40,00	8,97
12	59,50	14,00
14	82,50	20,97
16	106,00	22,55
20	167,00	30,40

Веревки страховочно-спасательные, статика

Диаметр, мм	Количество метров в 1 кг	Разрывная нагрузка, кг
10	16,12	22000
10,5	13,70	33000
11	14,08	25000

Шпагат полипропиленовый



1000 текс
(d-1,6мм)
бухты по 1,5 кг,
1500 метров

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мм	Вид	Полиамид		Полипропилен		Сильвер (ПП+ПА)	
		Масса, кг/200м	Разрывное усилие, кг	Масса, кг/200м	Разрывное усилие, кг	Масса, кг/200м	Разрывное усилие, кг
26	3-х пр.	84	13150	58	9330	64	12742
29	3-х пр.	105	16920	71	11420	80	15698
32	3-х пр.	145	20000	88	13660	95	18860
40	8-ми пр.	205	30000	145	17380	174	29050
48	8-ми пр.	285	42000	200	27200	256	41182
52	8-ми пр.	334	48830	245	33845	300	47950
60	8-ми пр.	445	63914	326	44140	400	63200
64	8-ми пр.	520	72000	360	49745	450	71460

Изделия из канатной продукции.



Плетем сети бытового и промышленного назначения:

- грузовые
- спортивного назначения
- рыболовные дели
- предохранительные
- подтрапные
- для мусоровозов

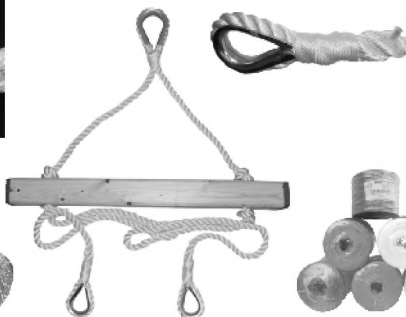
Слинги - грузовые стропы.

Предназначены для осуществления погрузо-разгрузочных работ пиловочника, леса, пиломатериалов и прочих кип. Изготавливаются из каната полипропиленового d 22мм, рабочая длина 5,5м, рабочая нагрузка 1,5-1,7т, разрывное усилие 7000кг.



Изготовим буксирный трос для легковых и грузовых автомобилей с разрывной нагрузкой до 70 т. Буксировочные троса изготавливаются из полипропиленовых или полиамидных канатов различных диаметров и длины. В зависимости от требования покупателей на концах изделия можно вплести крюки, коуши или звенья.

Изготовим лестницы и шторм-трапы.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия 996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (353)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93