

# Захваты



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  
Волгода (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

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 (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

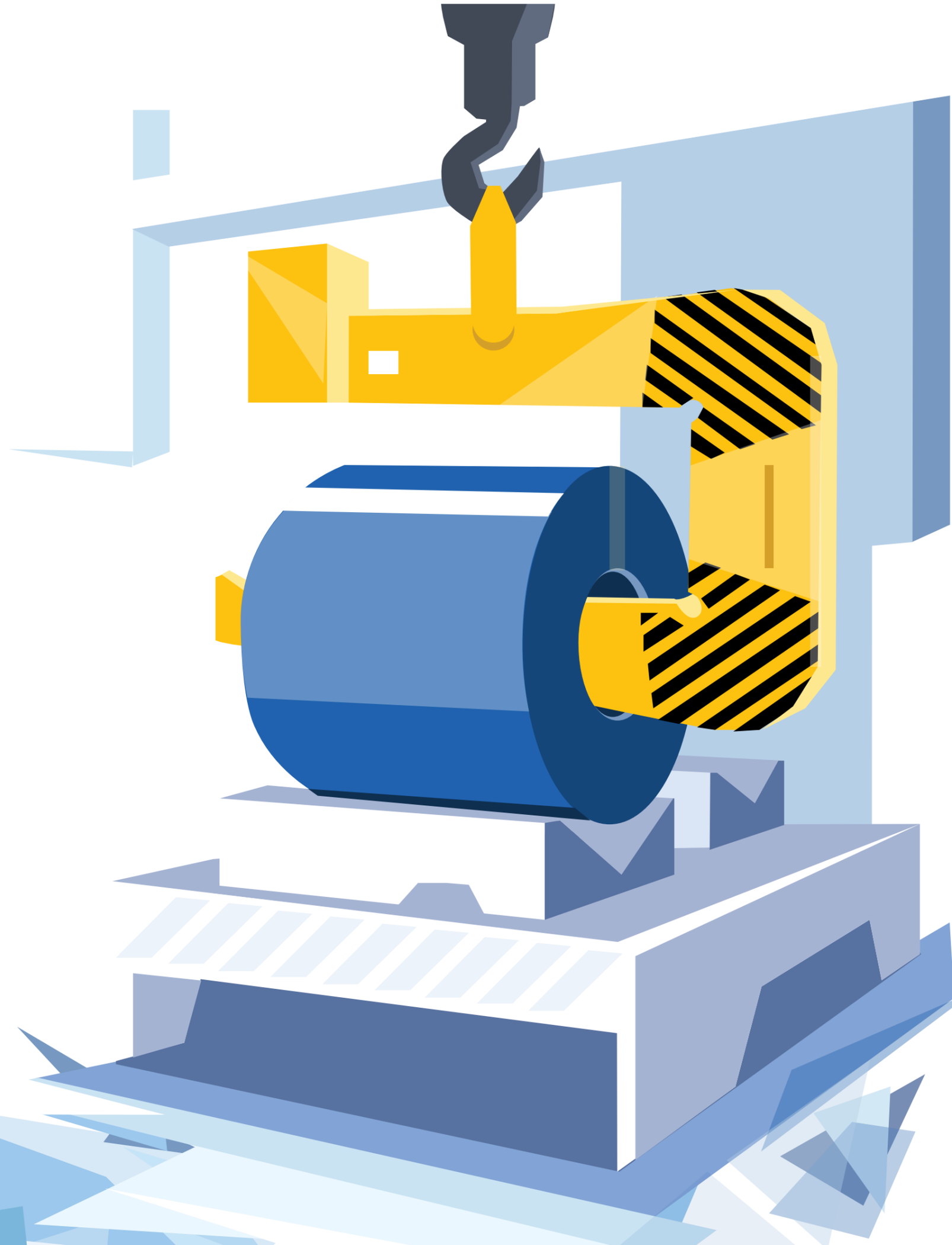
[www.stpm.nt-rt.ru](http://www.stpm.nt-rt.ru) || [smm@nt-rt.ru](mailto:smm@nt-rt.ru)

# Захваты

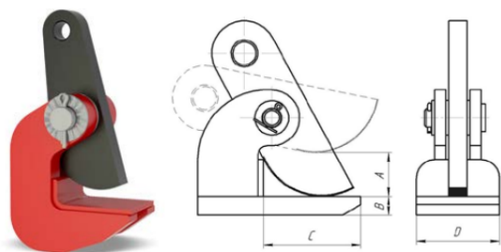
Захват — это узкоспециальное грузозахватное приспособление, предназначенное для выполнения погрузочно-разгрузочных и сборочно-монтажных работ с определенным типом грузов.

Основным предназначением захватов является снижение трудоемкости процесса строповки грузов и надежная фиксация груза в определенном положении.

Изготавливаемые захваты испытаны статической нагрузкой 125% от номинальной, изготовлены из углеродистых сталей и работают в температурном диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .



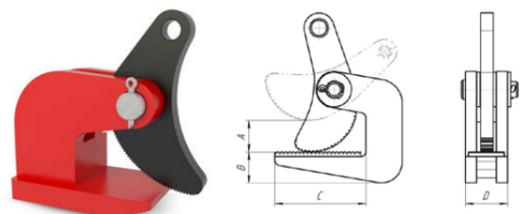
## Захваты для подъёма листа



### Захват для горизонтального подъёма листового проката 13СК1, тип 1

Работает в паре или двумя парами одновременно. При подъёме груза создается значительная контактная нагрузка. На рабочих органах захвата нанесено рифление для обеспечения надежной фиксации груза. Может строиться как с помощью траверсы, так и с помощью крюка грузоподъемной машины.

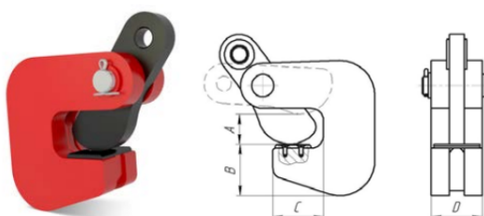
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК1-1,0	1	4	0-20	20	71	100	50
1 3СК1-2,0	2	5,15	0-30	30	61	85	54
1 3СК1-3,0	3	6,84	0-45	45	71	95	54
1 3СК1-4,0	4	14,38	10-90	90	81	105	78
1 3СК1-5,0	5	15,94	20-60	60	69	113	101
1 3СК1-6,0	6	26,2	0-60	60	90	120	102
1 3СК1-8,0	8	30,58	10-90	90	87	104	122



### Захват угловой для горизонтального подъёма листового проката 13СК1, тип 2

Работает в паре или двумя парами одновременно. Может строиться как с помощью траверсы, так и с помощью крюка грузоподъемной машины.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК1-1,0	1	4,84	0-35	35	20	106	90
1 3СК1-2,0	2	6,77	0-40	40	20	89	90
1 3СК1-2,5	2,5	9,63	0-60	60	20	100	100
1 3СК1-3,0	3	11,07	0-60	60	25	135	90
1 3СК1-4,0	4	15,97	0-45	45	30	110	126
1 3СК1-5,0	5	19,19	0-90	90	30	130	120

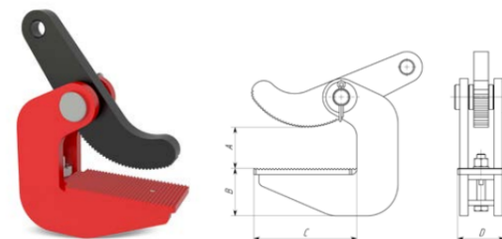


### Захват угловой для горизонтального подъёма листового проката 13СК2

Предназначен для подъёма и перемещения тонких листов, прогибающихся при переносе. Предотвращает прогиб листа при подъёме. Возможен захват как под вертикальным углом, так и под углом 45°.

Используется в паре или двумя парами одновременно.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК2-1,0	1	3,43	0-30	30	48	80	46
1 3СК2-2,0	2	6,2	0-40	40	54	80	65
1 3СК2-3,0	3	9,92	0-40	40	82	82	72
1 3СК2-4,0	4	14,4	0-60	60	81	107	84
1 3СК2-5,0	5	20	0-60	60	87	90	96

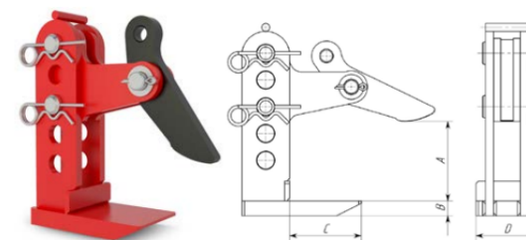


### Захват для горизонтального подъёма листового проката 13СК3

Предназначен для подъёма и перемещения тонких листов, прогибающихся при переносе. Предотвращает прогиб листа при подъёме. Возможен захват как под вертикальным углом, так и под углом 45°.

Используется в паре или двумя парами одновременно.

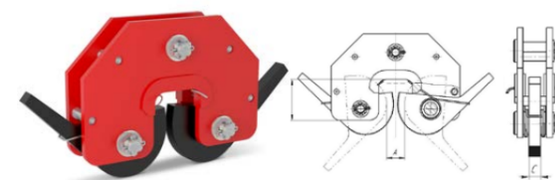
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК3-1,3	1,3	3,17	0-40	40	56	100	50
1 3СК3-2,0	2	4,33	0-50	50	56	100	60



### Захват для перемещения листового проката в пачках 13СК4

Работает в паре или двумя парами одновременно. Может строиться как с помощью траверсы, так и с помощью крюка грузоподъемной машины.

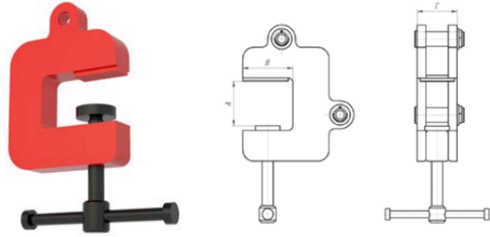
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК4-3,0	3	24,92	0-160	160	30	144	125
1 3СК4-4,0	4	31,98	0-250	250	30	-	166
1 3СК4-5,0	5	42,4	0-250	250	60	170	170
1 3СК4-8,0	8	46,34	10-250	250	40	154	205



### Захват для вертикального подъёма листового проката 13СК5

Захваты этого типа предназначены для подъёма листового проката весом до 4 тонн и максимальным интервалом захвата до 40 мм. С помощью захвата можно поднимать и перемещать металлические листы вертикально, что бывает очень удобно при дефиците оперативного пространства. Захват может работать одиночно (при подъёме коротких листов металла) и в паре (при подъёме длинных листов металла) в качестве комплектующих элементов траверсы.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм
1 3СК5-1,0	1	1,37	3-20	20	60	10
1 3СК5-2,0	2	6,16	4-20	20	76	20
1 3СК5-4,0	4	11,94	8-40	40	90	20

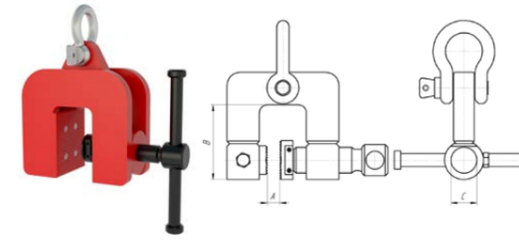


### Захват–струбцина для подъёма в горизонтальном положении изделий 13СК6

Захват–струбцина предназначен для подъёма и перемещения в горизонтальном положении листового металлопроката толщиной не более 80 мм. Обладает высокой степенью надёжности ввиду того, что закрепление груза осуществляется ручным усилием.

Данный захват может работать только в паре.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм
1 3СК6–1,5	1,5	5	0-40	40	80	40
1 3СК6–2,0	2	8,54	0-40	40	100	40
1 3СК6–3,0	3	9,69	0-40	40	105	50
1 3СК6–5,0	5	26,32	0-80	80	120	100

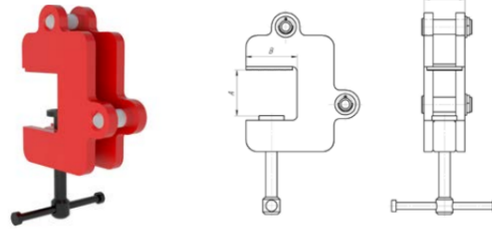


### Захват–струбцина со скобой 13СК9

Захват предназначен для захвата металлических листов максимальным интервалом захвата 80 мм. Обладает высокой степенью надёжности ввиду того, что закрепление груза осуществляется ручным усилием. Подъём осуществляется только за отверстие, паз или выступающую часть изделия, иной метод закрепления недопустим.

Данный захват может работать только в паре.

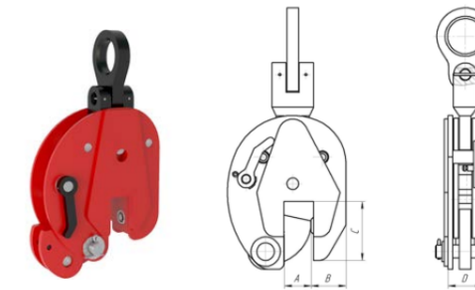
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм
1 3СК9–1,0	1	1,09	0-20	20	58	20
1 3СК9–2,0	2	3,06	0-40	40	95	24
1 3СК9–3,0	3	11,3	0-80	80	100	72
1 3СК9–5,0	5	18,5	0-80	80	110	60



### Захват–струбцина вертикальный 13СК7

Захват предназначен для захвата металлических листов максимальным интервалом захвата 80 мм. Обладает высокой степенью надёжности ввиду того, что закрепление груза осуществляется ручным усилием. Подъём осуществляется только за отверстие, паз или выступающую часть изделия, иной метод закрепления недопустим.

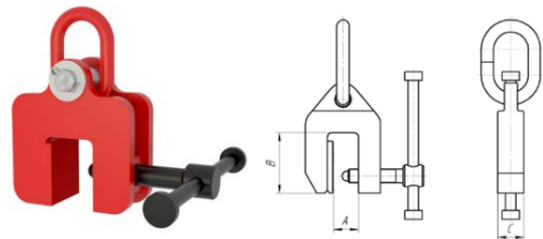
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм
1 3СК7–1,0	1	3,55	0-40	40	85	30
1 3СК7–2,0	2	6,84	0-40	40	90	72
1 3СК7–3,0	3	12,82	0-80	80	100	90
1 3СК7–5,0	5	19,34	0-80	80	100	104



### Захват с замком для подъёма и поворота стальных листов в вертикальном положении 13СК10

В конструкции данного захвата используется эксцентриковый тип зажима груза, что позволяет его надёжно зафиксировать. Можно использовать несколько захватов для перемещения листа больших габаритных размеров с помощью траверсы. Возможен подъём из горизонтального положения. Также возможен подъём уголков швеллеров и балок за полку. Используется в паре.

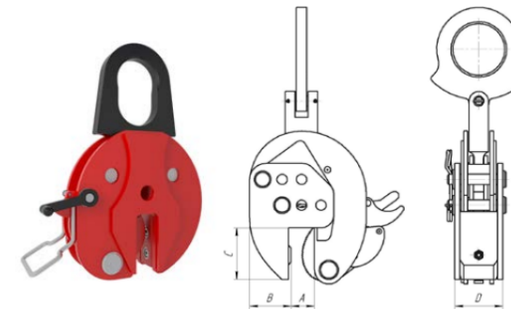
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК10–1,0	1	7,51	0-25	25	57	70	48
1 3СК10–2,0	2	10,54	0-35	35	57	75	42
1 3СК10–3,0	3	11,33	0-40	40	57	80	61
1 3СК10–4,0	4	15,52	0-50	50	57	90	65
1 3СК10–4,0	4	21,93	30-80	80	57	80	95
1 3СК10–6,0	6	24	0-50	50	61	75	94



### Захват–струбцина вертикальный 13СК8

Захват предназначен для захвата металлических листов максимальным интервалом захвата 80 мм. Обладает высокой степенью надёжности ввиду того, что закрепление груза осуществляется ручным усилием. Подъём осуществляется только за отверстие, паз или выступающую часть изделия, иной метод закрепления недопустим. Данный захват может работать только в паре.

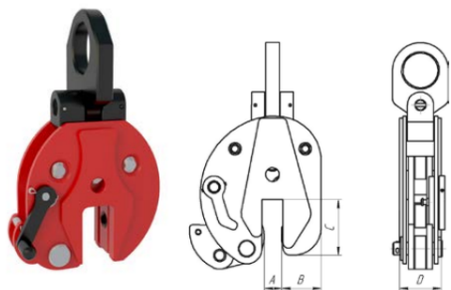
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм
1 3СК8–1,5	1,5	8,06	0-40	40	100	82
1 3СК8–2,0	2	10,4	0-40	40	100	82
1 3СК8–3,0	3	11,6	0-80	80	100	92
1 3СК8–5,0	5	11,01	0-80	80	100	40



### Захват для листового проката 13СК11

Захват предназначен для подъёма и перемещения листового металлопроката в вертикальном положении. На рабочих органах захвата нанесено рифление для обеспечения надёжной фиксации груза. Также возможен подъём уголков, швеллеров и балок за полку. Используется в паре.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК11–1,0	1	10,71	36-95	95	64	80	74
1 3СК11–12,5	12,5	54,17	0-55	55	140	150	126

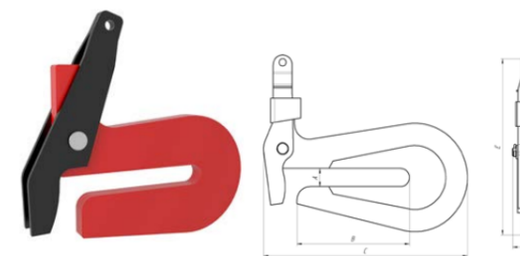


### Захват с замком для подъёма и поворота стальных листов 13СК12

Захват предназначен для кантования металлопроката как за горизонтальную полку, так и за вертикальную полку. Подъём и перемещение листа как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. При транспортировке листа в горизонтальном положении минимальное количество захватов не менее двух.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК12-1,0	1	6,05	0-20	20	44	73	69
1 3СК12-2,0	2	8,4	0-25	25	50	80	69
1 3СК12-3,0	3	13	0-35	35	58	80	78
1 3СК12-5,0	5	20	0-50	50	69	89	80
1 3СК12-8,0	8	40	0-60	60	81	96	82
1 3СК12-10,0	10	55	0-80	80	96	108	86

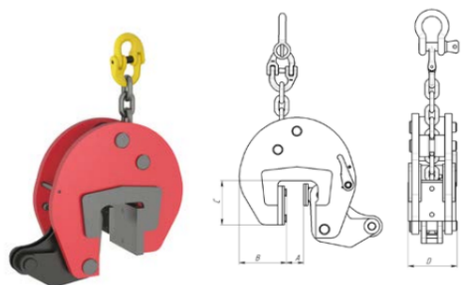
### Захваты для подъёма и перемещения металлопроката



### Захват для подъёма и перемещения металлопроката (швеллер, уголок) 23СК1

Простота конструкции позволяет быстро и надёжно осуществлять строповку груза. Благодаря вертикальному прижиму обеспечивается надёжная фиксация груза. При подъёме длинного проката захваты используются в паре при помощи траверсы. Прост и удобен в эксплуатации.

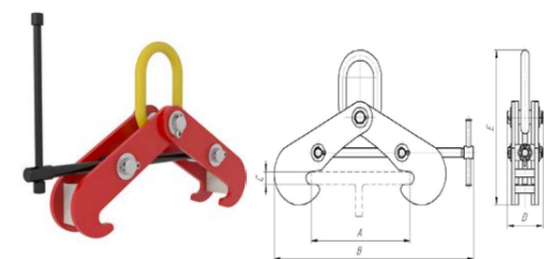
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	номер профиля
2 3СК1-0,5	0,5	2,35	Швеллер № 5-12 Уголок № 2-11
2 3СК1-1,35	1,35	10,93	Швеллер № 12-40 Уголок № 8-25



### Захват для подъёма материалов с мягкой или легко повреждающейся поверхностью 13СК16

Предназначен для подъёма мягких металлов (алюминия и т. д.), дерева, мраморных плит в вертикальном положении. Захват оснащён синтетическими накладками, которые после подъёма и перемещения груза не оставляют на нем повреждений. Фиксатор запирает прижимной механизм в открытом положении.

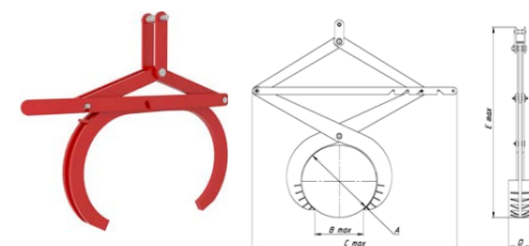
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
1 3СК16-0,5	0,5	4,13	0-20	20	48	93	68
1 3СК16-0,5	0,5	4,26	17-37	37	48	93	68
1 3СК16-1,5	1,5	9,6	0-40	40	86	111,5	88



### Захват для подъёма и перемещения двутавровых балок 23СК2

Обеспечивает надёжную фиксацию груза, а его конструкция исключает соскальзывание. Данный захват используется как для подъёма двутавровых балок, так и для закрепления на балке различных грузов и подъёмных механизмов, например талей. Данный захват может работать как один, так и несколько одновременно с использованием линейной траверсы, при подъёме крупногабаритных грузов. Данные захваты изготавливаются г/п от 1-й до 10-и тонн с различными интервалами (зевами).

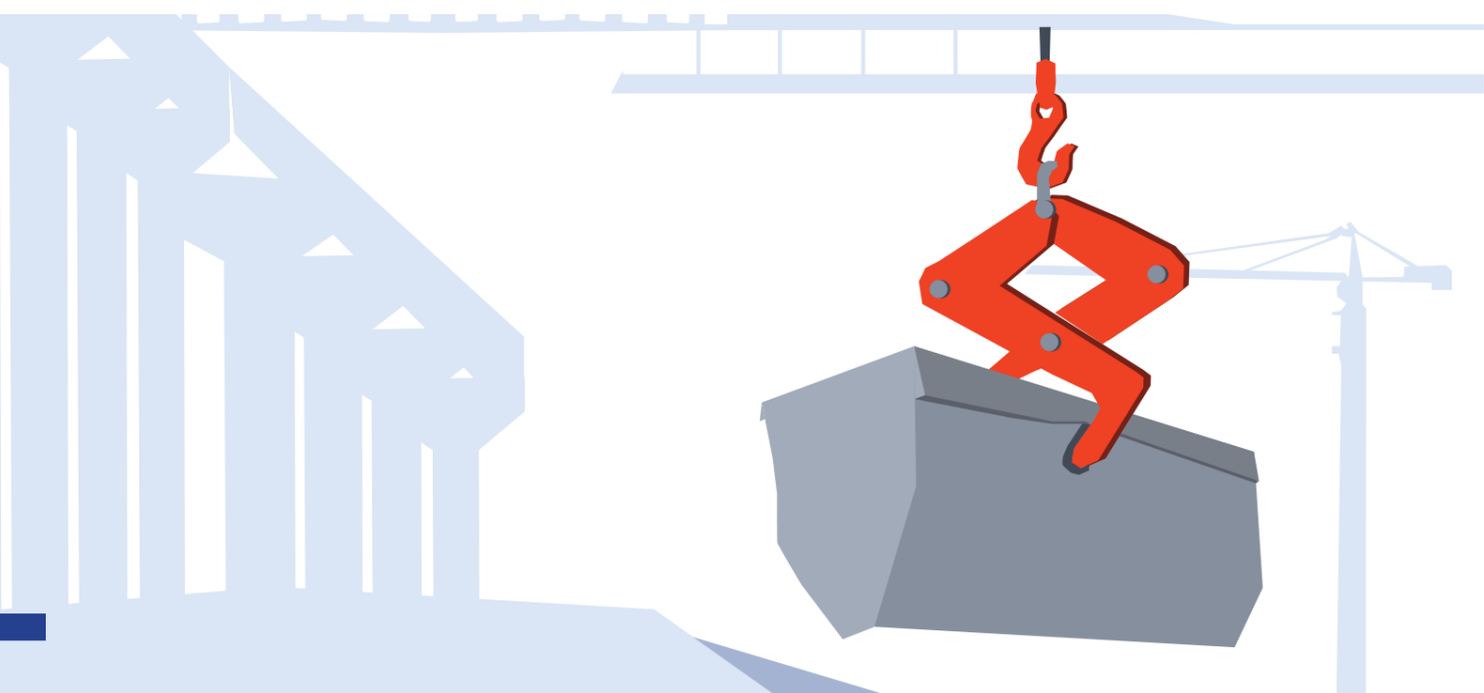
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
2 3СК2-1,0	1	5,23	200	200	350	18	126	240
2 3СК2-2,0	2	5,69	200	200	330	16	90	280
2 3СК2-3,0	3	11,83	350	350	560	18	132	360
2 3СК2-5,0	5	14,1	360	360	580	28	124	364
2 3СК2-10,0	10	36,93	400	400	820	40	140	490

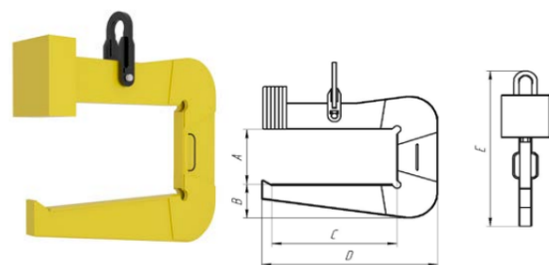


### Захват для подъёма и перемещения металлопроката в пачках 23СК3

Захват предназначен для подъёма металла в пачках. Захват снабжён замком для удержания в открытом положении, а также фиксации в одном из положений для различных диаметров. Конструкция захвата обеспечивает надёжную фиксацию груза. Подъём груза осуществляется как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b max, мм	c max, мм	d max, мм	e max, мм
2 3СК3-0,2	0,2	5,34	10-200	200	220	465	30	381
2 3СК3-0,5	0,5	22,94	100-300	300	342	753	200	817
2 3СК3-1,5	1,5	43	300-500	500	540	941	100	846
2 3СК3-2,0	2	132	400-650	650	700	1770	200	1317

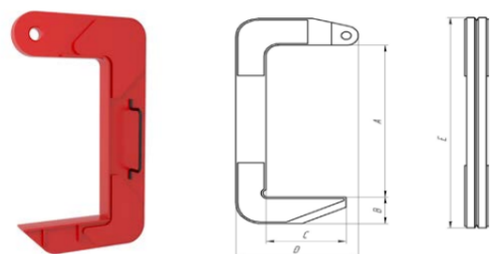




### Захват для подъёма и перемещения рулонов стали 23СК4

Захват не имеет подвижных частей, оснащён противовесом (или переставной проушиной), что значительно увеличивает массу захвата и делает его максимально надёжным, удобным и безопасным в эксплуатации. Захват в нагруженном и порожнем состоянии всегда находится в горизонтальном положении. Для более бережного обращения с грузом грузозахватная лапа может комплектоваться резиновыми или полиуретановыми накладками.

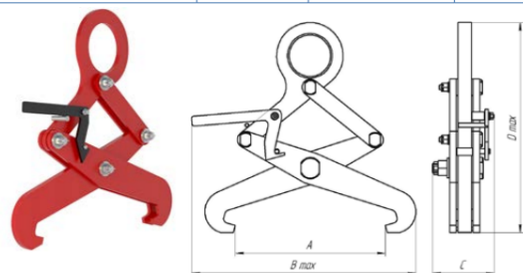
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	Макс. размеры рулона, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
2 3СК4-3,0	3	68,5	L=550	400	140	500	730	863
2 3СК4-5,0	5	338	L=899	883	113	899	1377	1377
2 3СК4-7,0	7	170	L=550	670	205	550	735	1362
2 3СК4-10,0	10	400	L=630	850	285	630	1020	1585
2 3СК4-15,0	15	368	L=650	700	223	650	1120	1460
2 3СК4-20,0	20	1750	L=1530	840	460	1530	2130	2113
2 3СК4-23,0	23	2200	L=1600	770	470	1600	2250	2190



### Захват для подъёма и перемещения рулонов стали 23СК5

Захват предназначен для подъёма и транспортировки рулонов стали. Захват работает в паре на стропе типа 2СК (2СЦ) или с использованием линейной траверсы. Простота конструкции позволяет быстро и надёжно осуществлять строповку груза. Захват является облегчённым исполнением захвата 233СК4. Отсутствие противовеса позволяет значительно снизить металлоёмкость захвата.

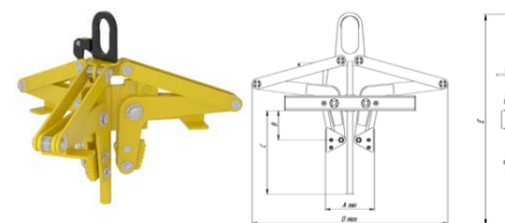
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	макс. размеры рулона, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
2 3СК5-3,0	3	29,2	200	200	158	150	545	523
2 3СК5-4,0	4	21	340	340	100	170	330	540
2 3СК5-5,0	5	70	600	600	150	250	438	810
2 3СК5-15,0	15	188	850	850	220	400	620	1385



### Захват для двутавровых балок 23СК6

Захват используется для подъёма и перемещения сортового металлопроката. Данный захват может работать как один, так и несколько одновременно с использованием линейной траверсы, при подъёме крупногабаритных грузов. Оборудован фиксатором для удержания захвата в открытом положении.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
2 3СК6-1,0	1	3,06	0-180	180	270	73,5	380
2 3СК6-3,0	3	36,25	400-600	660	911	95	877
2 3СК6-4,0	4	49,02	400-600	660	910	137,5	974
2 3СК6-5,0	5	70	400-600	660	945	127	1300
2 3СК6-10,0	10	72,42	400-600	660	945	136	1290



### Захват для бунтов проволоки в вертикальном положении 23СК7

Захват предназначен для подъёма и транспортировки бухт проволоки, арматуры, рулонов стали за внутреннее отверстие. На рабочих органах захвата нанесено рифление для обеспечения надёжной фиксации груза. Конструкция захвата обеспечивает автоматическое высвобождение груза, а также снабжён замком для фиксации захвата в открытом положении.

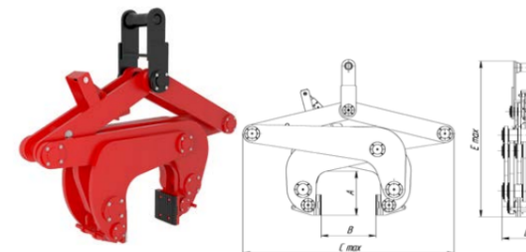
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
2 3СК7-1,5	1,5	85	400-600	340	195	560	1370	1270
2 3СК7-5,0	5	246	570-830	570	228	288	1798	977



### Захват для перемещения рулона стали за внешний диаметр 23СК9

Конструкция захвата обеспечивает надёжную фиксацию груза. Снабжён фиксатором для удержания захвата в открытом положении.

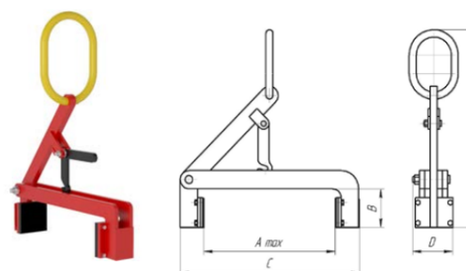
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
2 3СК9-8,0	8	615	1600	1600	1800	2400	350	2730



### Захват для перемещения рулона стали в вертикальном положении 23СК10

Предназначен для подъёма и перемещения рулонов стали в вертикальном положении. Обеспечивает удобную и безопасную работу в условиях ограниченного пространства. Захват осуществляется за внутреннюю стенку и внешний диаметр. Снабжён автоматическим замком, что позволяет использовать захват без привлечения дополнительного персонала.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b max, мм	c max, мм	d max, мм	e max, мм
2 3СК10-7,0	7	1103	180-350	903	350	1503	477	2485
2 3СК10-12,5	12,5	1002	0-450	600	451	1905	494	2009
2 3СК10-20,0	20	1649	300-500	500	500	1990	542	2500
2 3СК10-23,0	23	2650	350-600	560	650	2510	550	3150

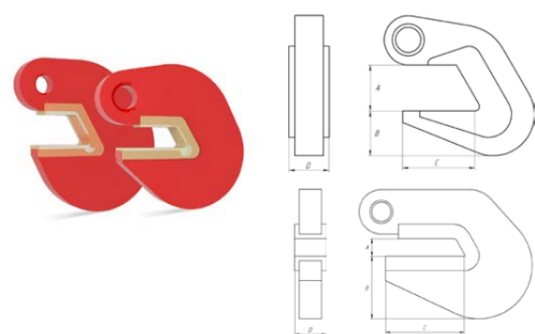


### Захват для квадратной заготовки 23СК13

Захват предназначен для подъёма и транспортировки грузов прямоугольного сечения. На рабочих органах захвата нанесено рифление для обеспечения надёжной фиксации груза. Данный захват может работать как один, так и с использованием линейной траверсы при подъёме крупногабаритных грузов.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
2 3СК13-0,1	0,1	2,21	200	200	57	275	60	354
2 3СК13-0,3	0,3	8,9	300	300	85	410	102	445

## Захваты для труб

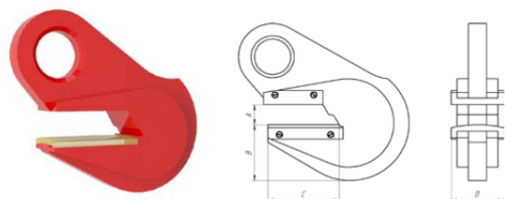


### Захват для перемещения труб 33СК1 и 33СК2

Захват предназначен для подъёма и перемещения труб в горизонтальном положении. Применяются данные захваты попарно с использованием стропов 2СК, 4СК или 8СК, либо с использованием траверс. Конструкция захвата позволяет надёжно закрепить груз (внутренний контур захвата повторяет контур трубы), что гарантирует сохранность кромки трубы и торцов разделки труб под сварку. Для обеспечения бережного захвата изготавливаются вставки для захватов различных модификаций: капролоновые, полиэтиленовые, полиуретановые.

наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
3 3СК1-1,0	1,0	1,95	40	63	66	26
3 3СК1-2,0	2,0	4,67	40	86	78	30
3 3СК1-3,2	3,2	5,23	40	82	88	34
3 3СК1-4,0	4,0	5,53	40	83	70	40
3 3СК1-5,0	5,0	8,78	40	110	82	40
3 3СК1-6,5	6,5	10	40	70	65	85
3 3СК1-8,0	8,0	11,2	40	107	92	44

наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
3 3СК2-1,0	1,0	2,82	20	82	80	21
3 3СК2-2,0	2,0	3,5	20	70	88	35
3 3СК2-3,2	3,2	5,2	16	79	75	36
3 3СК2-4,0	4,0	5,39	20	80	81	34
3 3СК2-5,0	5,0	7,91	20	115	92	25
3 3СК2-6,3	6,3	8,97	20	85	68	50
3 3СК2-8,0	8,0	12,51	20	113	92	44

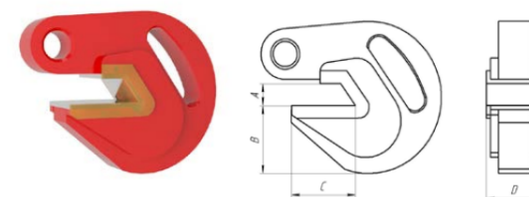


### Захват для перемещения труб 33СК3

Большая ширина захвата и внутренний контур повторяют форму кромки трубы и обеспечивают бережный перенос трубы, не повреждая самой тонкой кромки. Работает в паре. Для обеспечения бережного захвата изготавливаются вставки для захватов различных модификаций:

- капроновые;
- полиэтиленовые;
- полиуретановые.

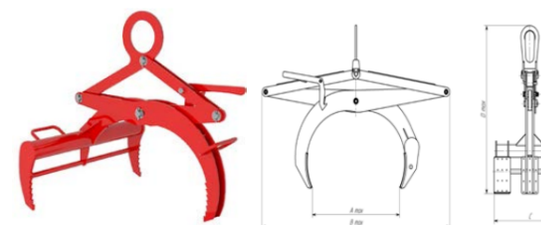
наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b max, мм	c max, мм	d max, мм
3 3СК3-1,0	1,0	2,54	24	24	54	59	25
3 3СК3-3,0	3,0	2,27	18	18	50,6	62	46
3 3СК3-4,0	4,0	9,45	60	60	95	91	60
3 3СК3-5,0	5,0	5,07	25	25	65	65	40



### Захват торцевой для поднятия и перемещения труб 33СК4

Конструкцией захвата предусмотрена ручка, которая значительно облегчает установку захвата на трубу. Работает в паре. Для обеспечения бережного захвата изготавливаются вставки для захватов различных модификаций: капроновые, полиэтиленовые, полиуретановые.

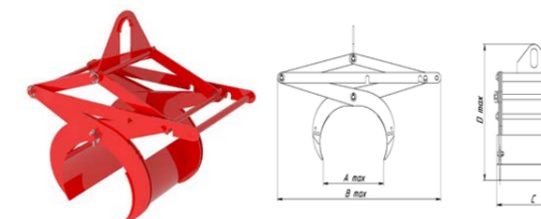
наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
3 3СК4-1,0	1,0	2,48	12	12	64	70	30
3 3СК4-2,5	2,5	5,2	26	26	65	90	64
3 3СК4-3,6	3,6	6,35	18	18	95	69	42
3 3СК4-5,9	5,9	8,45	26	26	80	79	70
3 3СК4-6,5	6,5	8,7	25	25	120	60	46
3 3СК4-9,5	9,5	11,82	28	28	84	77,5	50



### Захват для круглых деталей 33СК5

Захват данного типа предназначен для подъёма и перемещения круглых деталей в горизонтальном положении (труб, валов, брёвен и т.п.) Обладает жёсткой конструкцией клещевого типа, что позволяет надёжно закрепить груз при перемещении. Конструкция захвата предусматривает наличие замка, фиксирующего захват в открытом положении. При работе с длинномерными грузами необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе.

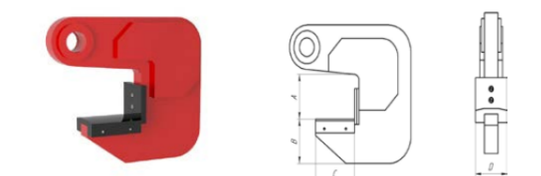
наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a max, мм	b max, мм	c, мм	c max, мм
3 3СК5-0,2	0,2	11,6	200-300	350	600	414	455
3 3СК5-1,0	1,0	51	160-600	700	989	800	908
3 3СК5-3,0	3,0	385	300-1000	1100	2363	876	1606



### Захват для круглых деталей 33СК7

Захват данного типа предназначен для подъёма и перемещения круглых деталей в горизонтальном положении (труб, валов, брёвен и т.п.) Обладает жёсткой конструкцией клещевого типа, что позволяет надёжно закрепить груз при перемещении. При работе с длинномерными грузами необходимо использовать не менее двух захватов с траверсой

наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a max, мм	b max, мм	c, мм	d max, мм
3 3СК7-0,5	0,5	50	80-350	370	1000	400	637,5
3 3СК7-1,0	1,0	34	100-300	330	689	360	669

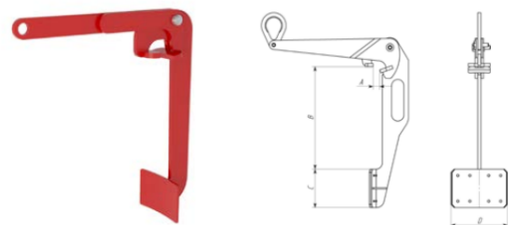


### Захват для труб с толстыми стенками 33СК8

Предназначен для подъёма труб с толстыми стенками в горизонтальном положении. Большой интервал захвата и капролоновая вставка обеспечивают бережный перенос трубы, не повреждая кромки. Работает в паре.

наименование	д/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
3 3СК8-4,0	4,0	12,43	0-65	70	70	90	60
3 3СК8-5,0	5,0	13,88	0-65	80	80	90	70

## Захваты для бочек



### Захват для вертикального подъёма бочек 43СК1

Захват предназначен для подъёма и перемещения бочек и аналогичных грузов в вертикальном положении. Крепление захвата осуществляется за бортик бочки, конструкция захвата исключает возможность повреждения бочки.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	макс. толщина кромки бочки, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
4 ЗСК1-0,3	0,3	3,65	25	25	252	80	120
4 ЗСК1-0,5	0,5	6,4	22	22	320	120	180
4 ЗСК1-0,6	0,6	10	17	17	243	200	254

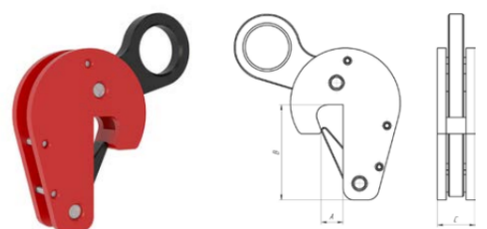


### Захват для подъёма и перемещения бочек за бортик 43СК2

Для подъёма и перемещения бочек захват производится с помощью стропов. Крепление захвата — за бортик бочки, конструкция захвата исключает возможность повреждения бортов бочки.

Работает в паре.

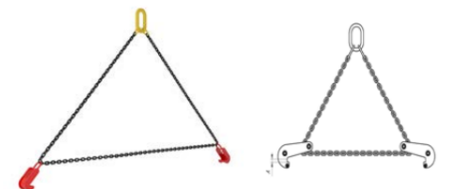
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	макс. толщина кромки бочки, мм	a max, мм	b max, мм	c, мм
4 ЗСК2-0,1	0,1	0,92	12	12	30	40
4 ЗСК2-0,3	0,3	2,12	10	10	93	47



### Захват для подъёма и перемещения бочек за бортик 43СК4

Захват предназначен для подъёма и перемещения бочек в вертикальном положении с креплением за бортик. Дополнительное удобство при эксплуатации захвата обеспечивается автоматически закрывающимся механизмом. При помощи одного захвата можно перемещать (и опрокидывать) только пустые ёмкости, в остальных случаях захваты работают в паре на стропах типа 2СК или 2СЦ.

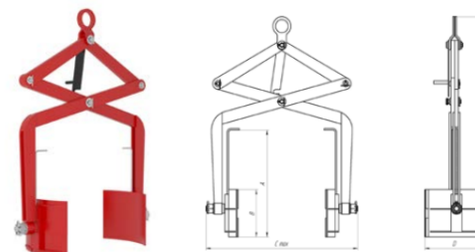
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	макс. толщина кромки бочки, мм	a max, мм	b max, мм	c, мм
4 ЗСК4-0,2	0,2	1,1	20	21	90	24
4 ЗСК4-0,3	0,3	1,6	20	21	90	30
4 ЗСК4-0,5	0,5	1,8	20	20	86	34



### Захват для горизонтального подъёма бочек 43СК5

Захват для горизонтального подъёма бочек. Позволяет быстро закрепить бочку за отбортовку. Кольцевой цепной строп позволит поднимать бочки любых размеров.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	макс. толщина кромки бочки, мм	a, мм	b, мм
4 ЗСК5-0,5/2	0,5	4	20	20	66
4 ЗСК5-1,0/2	1	6,11	16,5	16,5	70
4 ЗСК5-2,0/2	2	9	16,5	16,5	70

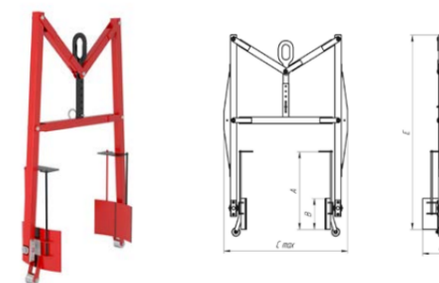


### Захват для вертикального подъёма и переворота бочек 43СК6

Поворотный захват используется для подъёма и перемещения бочек, а также слива содержимого на весу. Поворотный механизм позволяет перемещать бочки как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

Для крепления захвата к крюку грузоподъёмного механизма используется проушина. Захват обладает жёсткой конструкцией клещевого типа, что позволяет надёжно закрепить груз.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	диаметр бочки, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e max, мм
4 ЗСК6-0,15	0,15	15	320	560	200	640	225	957
4 ЗСК6-0,35	0,35	49	567	565	250	935	326	1166



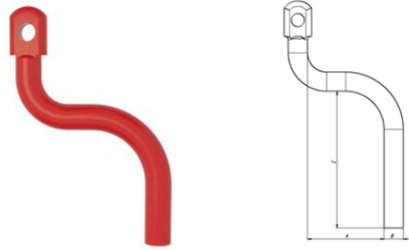
### Захват для вертикального подъёма и переворота бочек 43СК7

Конструкция захвата обеспечивает быструю настройку на любой диаметр и надёжное крепление бочки. Центральная проушина на захвате обеспечивает использование любых грузоподъёмных механизмов при подъёме.

Для крепления захвата к крюку грузоподъёмного механизма используется проушина.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	диаметр бочки, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e max, мм
4 ЗСК7-0,15	0,15	18,2	380-400	380	150	714	176	1235
4 ЗСК7-0,3	0,3	45	594-700	600	240	914	305	1505

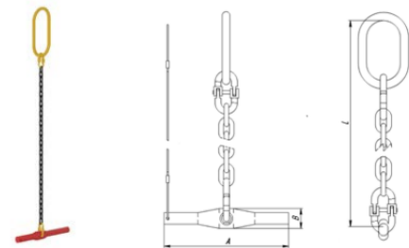
## Захваты для барабанов



### Захват для горизонтального подъёма кабельных барабанов 5ЗСК1

Сложная форма профиля захвата позволяет ему надежно закрепить поднимаемый груз. Захват работает в паре на стропе типа 2СК. Захват удобен в работе, легко монтируется. Работает в паре. Позволяет надёжно удерживать груз, не повреждает внутреннюю поверхность технологического отверстия.

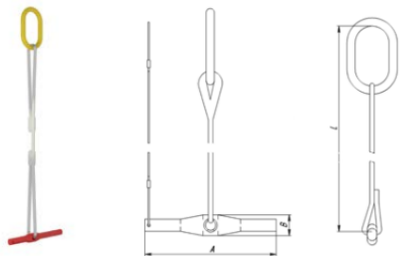
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	диаметр отверстия, мм	a, мм	b, мм	c, мм
5 ЗСК1-0,5	0,5	0,34	25	80	12	50
5 ЗСК1-1,5	1,5	0,74	30	100	16	97
5 ЗСК1-2,0	2,0	1,45	40	140	20	110
5 ЗСК1-3,2	3,2	4	50	140	35	250
5 ЗСК1-5,0	5,0	6,5	60	162	45	147



### Захват для вертикального подъёма барабанов (цепной) 5ЗСК2

Используется для подъёма и перемещения кабельных барабанов в вертикальном положении. Основным несущим элементом является коромысло, подвешенное на цепном стропе. Использование разъёмных соединительных элементов позволяет оперативно заменить повреждённые элементы в случае необходимости. Захват комплектуется отрезком цепи, что значительно увеличивает износоустойчивость и срок службы, а также соединительными звеньями и звеном типа ОВ.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	диаметр отверстия, мм	a, мм	b, мм	l, мм
5 ЗСК2-1,5	1,5	1	80-120	320	42	Длина стропа определяется заказчиком
5 ЗСК2-3,5	3,5	2,5	100-150	350	55,5	Длина стропа определяется заказчиком
5 ЗСК2-5,3	5,3	2	130-270	475	55,5	Длина стропа определяется заказчиком



### Захват для вертикального подъёма барабанов (канатный) 5ЗСК3

Используется для подъёма и перемещения кабельных барабанов в вертикальном положении. Основным несущим элементом является коромысло, подвешенное на канатном стропе. Возможно исполнение с канатным стропом петлевого и кольцевого типа. При необходимости захват комплектуется звеном типа ОВ для подвеса на рабочий элемент грузоподъёмного механизма.

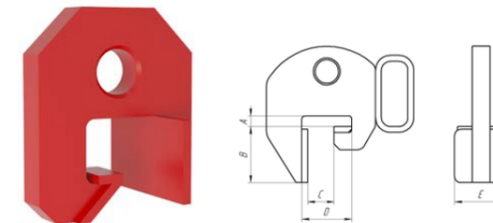
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	диаметр отверстия, мм	a, мм	b, мм	l, мм
5 ЗСК3-1,5	1,5	1	80-120	320	42	Длина стропа определяется заказчиком
5 ЗСК3-3,5	3,5	2,5	100-150	350	55,5	Длина стропа определяется заказчиком
5 ЗСК3-5,0	5,0	2	100-150	300	55,5	Длина стропа определяется заказчиком



### Захват для вертикального подъёма барабанов 5ЗСК4

Устройство относится к коромысловому типу с металлической тягой. Может использоваться с широким кругом грузов, имеющих сквозные отверстия, под которыми можно разместить поворотный несущий элемент (коромысло). Захват имеет жёсткую конструкцию с поворотным несущим элементом – коромыслом, обеспечивающим надёжную фиксацию груза. Металлическая тяга позволяет уменьшить габаритные размеры приспособления с сохранением всех характеристик и полезной высоты подъёма груза.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	диаметр отверстия, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
5 ЗСК4-1,0	1,0	2,5	50	150	45	200	38
5 ЗСК4-2,0	2,0	4,5	50	150	45	290	45
5 ЗСК4-3,2	3,2	5,5	50	130	45	190	45
5 ЗСК4-4,0	4,0	8	65	155	50	280	60
5 ЗСК4-5,0	5,0	9	60	160	55	280	60
5 ЗСК4-6,3	6,3	13	70	160	60	280	70
5 ЗСК4-8,0	8,0	18	80	200	70	220	76



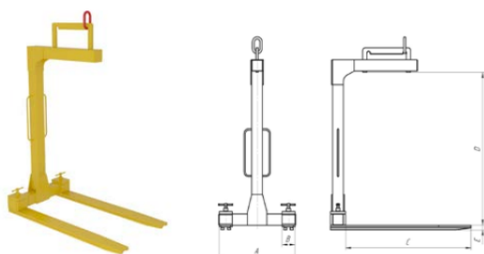
### Захват для металлических кабельных барабанов 5ЗСК6

Захват предназначен для подъёма и перемещения металлических катушек. Захват производится за края щеки катушки. Удобен и надёжен в работе. Захват работает в паре со стропом типа 2СК или 2СЦ, либо с использованием траверсы.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
5ЗСК6-1,25	1,25	6	60	100	25	67
5ЗСК6-2,0	2,0	8	18	90	45	85
5ЗСК6-3,0	3,0	10,5	60	80	45	85
5ЗСК6-4,0	4,0	8,3	68	110	34	80



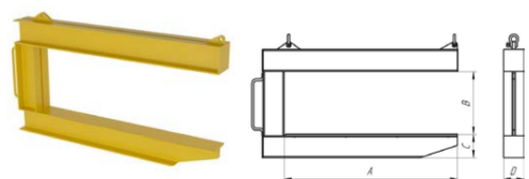
## Захваты для строительной отрасли



### Захват для грузов на поддоне 63СК1

Захват предназначен для подъёма и перемещения различных типов грузов, размещённых на поддоне. Особенность захвата – необходимость подъёма за точку, совпадающую с центром тяжести захвата как с грузом, так и без него, для обеспечения горизонтального расположения вилок захвата. Жёсткая рамная конструкция работает в диапазоне грузоподъёмности от 0,75 т до 4 т.

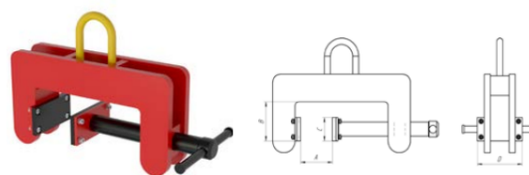
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
6 3СК1–1,0/770	1,0	118	770	140	1000	1700	58
6 3СК1–1,5/700	1,5	175	700	120	1150	1345	40
6 3СК1–2,0/1000	2,0	230	1000	125	1000	1300	50
6 3СК1–3,0/700	3,0	280	700	150	1000	1650	50
6 3СК1–4,0/1450	4,0	296	1450	1100	1100	1650	90



### Захват для подъёма лестничных маршей 63СК3

Конструкция захвата позволяет снизить временные затраты при строповке груза. Захват подбирается так, чтобы длина несущего элемента соответствовала ширине лестничного марша — это позволяет установить его вплотную к стеновой панели. Работает в паре на стропах. Разработан наиболее удобный комплект, состоящий из стропов 4СК и 1СК.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
6 3СК3–1,0	1,0	45	1000	200	110	92
6 3СК3–2,0	2,0	176	1450	200	180	36
6 3СК3–2,5	2,5	115	1150	400	150	136

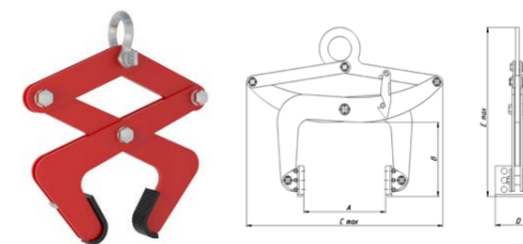


### Захват для мраморных плит 63СК4

Захват предназначен для подъёма и перемещения мраморных, каменных плит. Приставная прижимная лапка позволяет регулировать зев захвата, что даёт возможность работать с грузами толщиной от 85 до 220 мм. Для крепления захвата к крюку грузоподъёмного механизма используется проушина.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
6 3СК4–0,5	0,5	17,9	85-220	100	60	120
6 3СК4–0,5	0,5	38,7	85-220	500	60	120

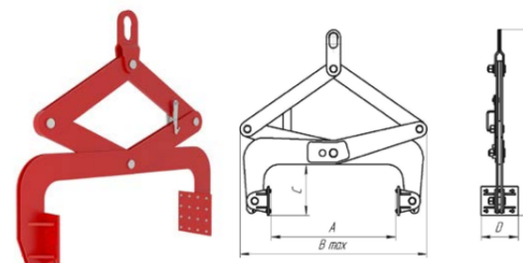
### Захват для подъёма дорожных бордюров 63СК5



Предназначен для подъёма и перемещения бордюрного камня, бетонных блоков, стальных заготовок и других аналогичных грузов. Механизм клещевого типа: удержание груза осуществляется за счет силы трения между поверхностью груза и щеками захвата, обеспечиваемой рычажной системой захвата. Для обеспечения лучшего контакта с поверхностью груза на зажимных щеках захвата выполнено рифление. Для бережного обращения с грузом возможна установка накладок (резиновых, капролоновых, полиуретановых). Захват предназначен для работы как самостоятельно, так и в паре с подвесом на траверсе.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	максимальная толщина плиты, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e max, мм
6 3СК5–0,1	0,1	10	50-120	170	234	582	150	660
6 3СК5–0,6	0,6	25	100-250	280	245	675	150	807

### Захват для подъёма брикетов из бетона, дерева, пластмассы и металлической стружки 63СК6



Механизм клещевого типа: удержание груза осуществляется за счет силы трения между поверхностью груза и щеками захвата, обеспечиваемой рычажной системой захвата. Интервал позволяет удерживать одним захватом грузы различных габаритов. Снабжён фиксатором для удержания в открытом положении. Шипы на лапах предназначены для более надёжного удержания груза. Для более бережного обращения с грузом зажимные щёки могут комплектоваться накладками (резиновыми, капролоновыми, полиуретановыми).

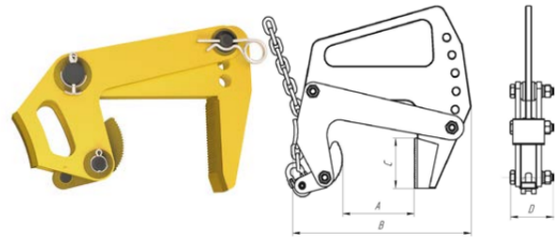
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	максимальная толщина плиты, мм	a, мм	b, мм	c max, мм	d, мм	e max, мм
6 3СК6–0,3	0,3	25,7	470-530	548	740	350	72	970
6 3СК6–0,3	0,3	28,1	530-650	670	860	240	150	910
6 3СК6–1,0	1	62	300-650	380	1100	265	200	1340

### Захват для ж/б плит с отверстиями 63СК7



Захват предназначен для подъёма и перемещения бетонных плит перекрытия. Конструкция захвата относится к коромысловому типу. Груз фиксируется за счет поворота коромысла. Удобен при перемещении плит без проушин. Для подъёма необходимо использовать не менее 4-х захватов с подвесом на стропе 4СК (4СЦ) или траверсе.

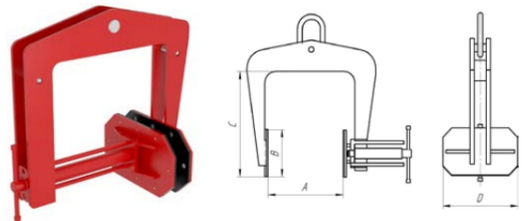
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	максимальная толщина плиты, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
6 3СК7–1,35	1,35	3,9	150	140	45	45	150
6 3СК7–2,5	2,5	13	315	300	50	50	315



### Захват для подъёма бетонных колец в вертикальном положении 63СК8

Захват и удержание бетонного кольца осуществляется за счет фрикционной системы под собственным весом поднимаемого груза. У захвата жёсткая рамная конструкция с подвижным эксцентриком и переставной прижимной лапой. Рекомендуем использовать для подъёма груза не менее трёх захватов с подвесом на стропе типа ЗСЦ.

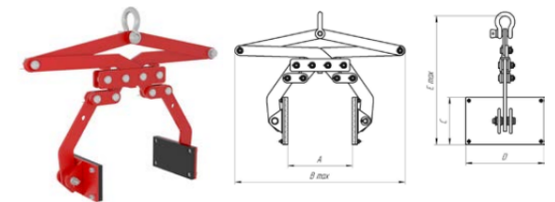
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
6 ЗСК8-0,5	0,5	4,61	35-120	35-120	276	84	63
6 ЗСК8-0,8	0,8	5,8	35-120	35-120	300	80	73
6 ЗСК8-1,5	1,5	8	35-120	35-120	238	108	80



### Захват для подъёма и перемещения мягких панелей (сэндвич-панелей) 63СК9

Приставная прижимная лапка позволяет регулировать зев захвата — это даёт возможность работать с грузами толщиной от 50 мм. Усилие сжатия регулируется винтовой передачей. Резиновые накладки предохраняют груз от повреждения и выскальзывания. Для надёжной фиксации используется в паре на стропе 2СК, (2СЦ).

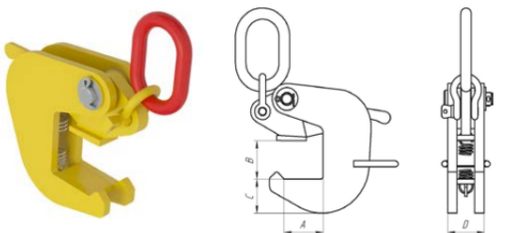
наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	максимальная толщина плиты, мм	a, мм	b, мм	c max, мм	d, мм
6 ЗСК9-0,5	0,5	13,1	50-150	50-150	150	335	250
6 ЗСК9-0,5	0,5	15,2	50-250	50-250	150	335	250
6 ЗСК9-1,0	1	23,5	150-250	150-250	150	335	250
6 ЗСК9-1,5	1,5	22,3	50-150	50-150	150	324	250
6 ЗСК9-1,5	1,5	40,5	150-250	150-250	150	326	300



### Захват для подъёма и перемещения мягких панелей (сэндвич-панелей) 63СК10

Раздвижной захват имеет резиновые накладки на рабочих органах для предотвращения деформации груза. Крепление к грузозахватному органу крана происходит с помощью скобы и жёстких тяг, что повышает надёжность.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	толщина плиты, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e max, мм
6 ЗСК10-0,2	0,2	7,3	200	200	550	150	250	450

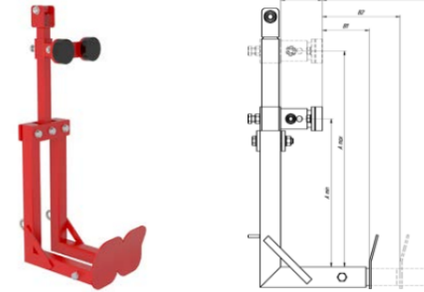


### Захват для подъёма опалубки 63СК11

Надёжный механизм с мощной и бережной фиксацией груза. Может быть использован в работе как с отдельными элементами, так и с щитами опалубки, работает на стропе типа 2СК. Для подъёма длинномерных щитов необходима траверса.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата, 1шт/кг	интервал захвата, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
6 ЗСК11-1,0	1	7	60	55	61	50	140
6 ЗСК11-1,5	1,5	8	60	66	60	75	62

## Захваты для подъёма автомобилей



### Захват для подъёма легковых автомобилей 73СК1

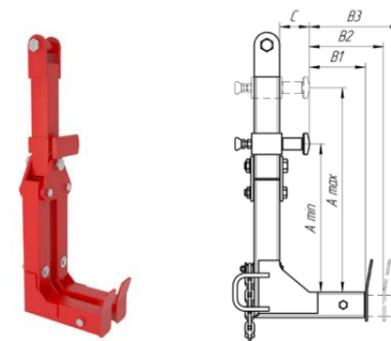
Захваты для колёс автомобиля являются универсальными и подходят для колёс типоразмеров R12-R18. Захваты быстро монтируются, не повреждая элементов колёса и кузова автомобиля.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	диапазон колёс	a min, мм	a max, мм	b1, мм	d, мм	b2, мм	b3, мм	c, мм
7 ЗСК1-0,75	0,75	14	R12-R15	425	640	140	220	310	120	150
7 ЗСК1-1,5	1,5	33	R12-R18	435	630	140	220	310	120	150

### Комплект для подъёма легковых автомобилей

Предназначен для подъёма и перемещения автомобилей с креплением за колесо. В состав комплекта приспособлений для эвакуатора входит H-образная траверса с центральной проушиной, стропы текстильные петлевые и захваты для колёс автомобиля соответствующей грузоподъёмности.

наименование	г/п захвата, т	длина стропов, м	диапазон колёс
Траверса линейная г/п 3,0 т с захватами 7 ЗСК1-0,75	2,5	2,1-2,5	R12-R18
Траверса линейная г/п 6,0 т с захватами 7 ЗСК1-1,5	6	2,1-2,5	R12-R18

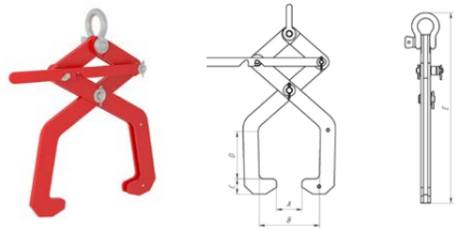


### Захват для подъёма грузовых автомобилей 73СК2

Захваты для колёс грузовых автомобилей являются универсальными и подходят для колёс типоразмеров R16-R22. Захваты быстро монтируются, не повреждая элементов колеса и кузова автомобиля.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	диапазон колёс	a min, мм	a max, мм	b1, мм	d, мм	b2, мм	b3, мм	c, мм
7 ЗСК2-5,0	5	110	R16-R22	700	965	265	350	430	140	150
7 ЗСК2-7,5	7,5	122	R16-R22	770	1050	269	334	399	86	150

## Захваты для железнодорожной отрасли



### Захват для ж/д колёс 83СК1

Данный захват клещевого типа производит удержание ж/д колеса, обеспечиваемое рычажной системой захвата. Захват снабжён предохранительным замком для предотвращения самоотцепления. Для крепления захвата к крюку грузоподъёмного механизма используется скоба.

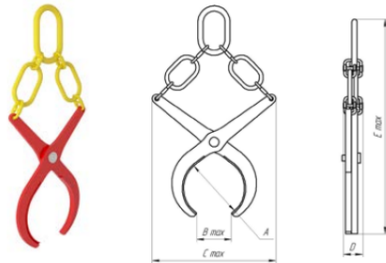
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	тип колеса	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
8 3СК1-0,5	0,5	5	ГОСТ 9036-88	59	138	30	107	478
8 3СК1-1,0	1	4	ГОСТ 9036-88	60	140	35	110	445



### Траверса для подъёма четырёх ж/д колёс 83СК2

Траверса линейного типа с подъёмом за центр ж/д колёс снабжена захватами 83СК1 и позволяет перемещать одновременно 4 ж/д колеса одновременно.

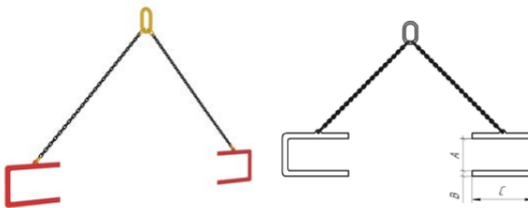
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	a, мм	b, мм
8 3СК2-3,0	3	35	350	1080



### Захват для оси колёсной пары 83СК3

Захват используется для подъёма и перемещения оси колёсной пары, сердечников, крестовин и др. в горизонтальном положении. Обладает жёсткой конструкцией клещевого типа, что позволяет надёжно закрепить груз при перемещении. При работе с длинномерными грузами необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе.

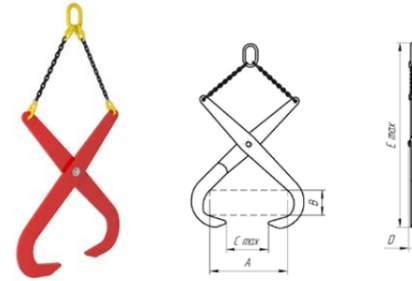
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	a, мм	b max, мм	c, мм	d, мм	e max, мм
8 3СК3-0,5	0,5	5,5	200	230	360	50	715
8 3СК3-1,6	1,6	10,5	210	240	490	65	730



### Захват для створки люка полувагона 83СК5

Захват предназначен для подъёма и перемещения люка полувагона подвижного состава при минимальном участии человека. Подъём груза может осуществляться двумя захватами с траверсой или стропом 2СЦ (2СК).

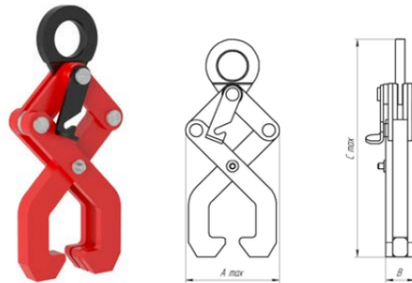
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	a, мм	b, мм	c, мм
8 3СК5-0,25	0,25	6,65	190	32	360



### Захват для сердечников крестовин стрелочных переводов 83СК6

Захват для сердечников, крестовин, стрелочных переводов Р50, Р65. Жёсткие тяги заменены цепными стропами, что позволяет снизить металлоёмкость и вес захвата, при этом полезная высота подъёма сохраняется. При работе с длинномерными грузами необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе.

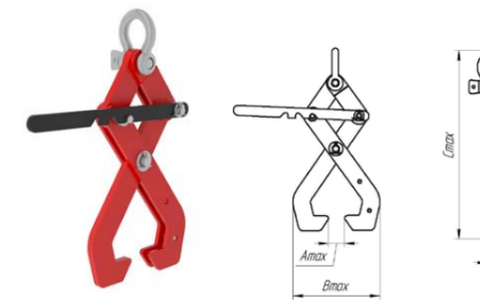
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	a, мм	b, мм	c max, мм	d, мм	e max, мм
8 3СК6-1,0	1	17,5	450	175	475	40	1100
8 3СК6-3,0	3	37	450	180	480	60	1460



### Захват для подъёма рельс Р65, Р76 83СК7

Захват клещевого типа. Подъём осуществляется за головку в горизонтальном положении. Обладает жёсткой конструкцией, что позволяет надёжно закрепить груз при перемещении. При работе с длинномерными грузами необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе.

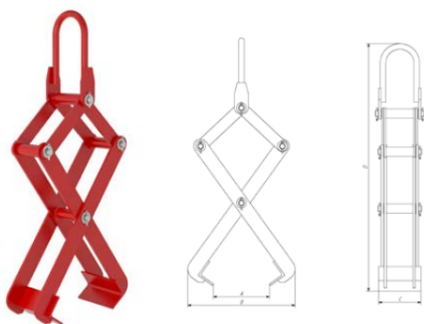
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	тип рельса	a max, мм	b, мм	c max, мм
8 3СК7-1,6	1,6	5,4	Р65 и Р75	240	50	370
8 3СК7-2,0	2	6,3	Р65 и Р75	240	50	370



### Захват для подъёма рельс Р65, Р76 83СК8

Универсальный захват для подъёма рельс за головку и подшву в горизонтальном положении. Снабжён фиксатором, удерживающим захват в максимально раскрытом положении и предотвращает саморасстроповку. Для крепления захвата к крюку грузоподъёмного механизма используется скоба.

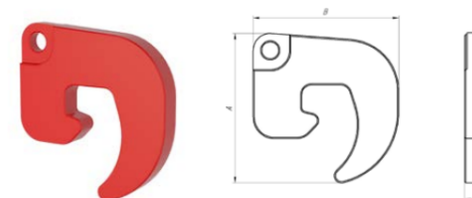
наименование	д/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	тип рельса	a max, мм	b max, мм	c max, мм	d, мм
8 3СК8-1,0	1	3,1	Р65 и Р75	164	290	362	22
8 3СК8-2,0	2	7,8	Р65 и Р75	95	209	416	40
83СК8-4,0	4	11	Р65 и Р75	165	310	440	62



### Захват для хомута фрикционного аппарата 83СК10

Захват клещевого типа. Имеет небольшую массу и удобен в работе, обеспечивает надёжное удержание груза. Для крепления захвата к крюку грузоподъёмного механизма используется проушина.

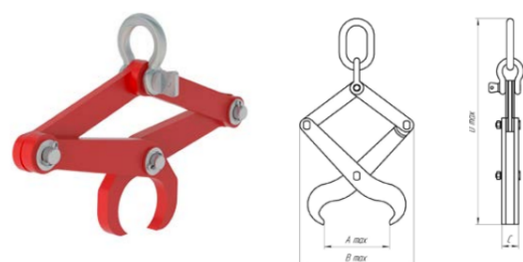
наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	интервал захвата	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
8 3СК10-0,5	0,5	15	200	200	390	150	890



### Захват для рельс и рельсошпальной решётки 83СК14

Универсален, обеспечивает простое и надёжное крепление. Возможен подъём одной рельсы двумя захватами и подъём рельсошпальной решётки четырьмя захватами.

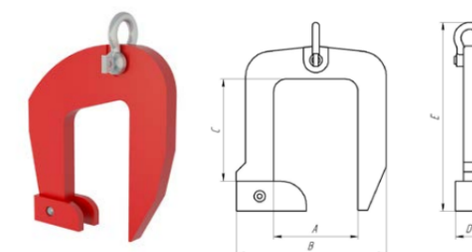
наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	тип рельса	a, мм	b, мм	c, мм
8 3СК14-2,0	2	8,5	Р65 и Р75	247	240	30
8 3СК14-2,5	2,5	9,6		247	240	36
8 3СК14-5,0	5	11		247	240	40



### Захват для подъёма рельс рельсосварочных поездов 83СК12

Универсальный захват для подъёма рельс рельсосварочных поездов за головку и подошву без замка. Можно использовать в комплекте с траверсой для подъёма рельсошпальной решётки. Захват может быть снабжён замком для фиксации в закрытом положении для предотвращения случайного раскрытия захвата.

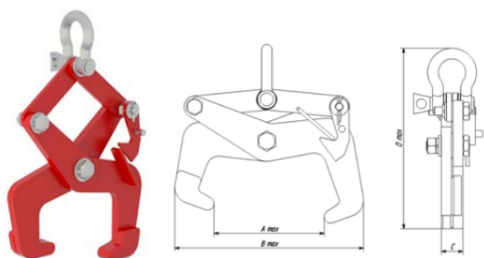
наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	интервал захвата	a max, мм	b max, мм	c, мм	d max, мм
8 3СК12-0,5	0,5	2	0-60	65	130	28	262
8 3СК12-2,5	2,5	11	75-150	188	328	60	750



### Захват для ж/д колёс 83СК16

Универсален, обеспечивает простое и надёжное крепление колеса. Позволяет поднимать колесо как с горизонтального, так и с вертикального положения. Для одновременного перемещения нескольких колёс комплектуется линейной траверсой с подъёмом за центр.

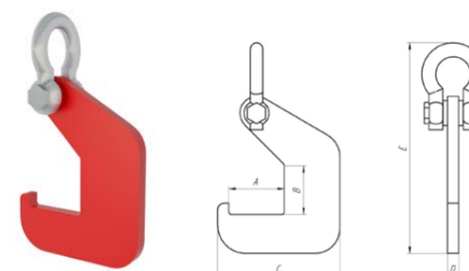
наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	тип колеса	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
8 3СК16-0,5	0,5	3,7	ГОСТ 9036-88	134	231	166	40	257
8 3СК16-1,0	1	5,6	ГОСТ 9036-88	135	240	164	45	300
8 3СК16-2,0	2	4	ГОСТ 9036-88	135	315	160	59	380



### Захват для трамвайных рельс Т63 83СК13

Захват клещевого типа. Подъём осуществляется за головку в горизонтальном положении. Обладает жёсткой конструкцией, что позволяет надёжно закрепить груз при перемещении. При работе с длинномерными грузами необходимо использовать не менее двух захватов с подвесом на траверсе.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	интервал захвата	a max, мм	b max, мм	c, мм	d max, мм
8 3СК13-0,5	0,5	9,34	70-130	136	234	26	316



### Захват для подъёма вагона за автосцепку 83СК17

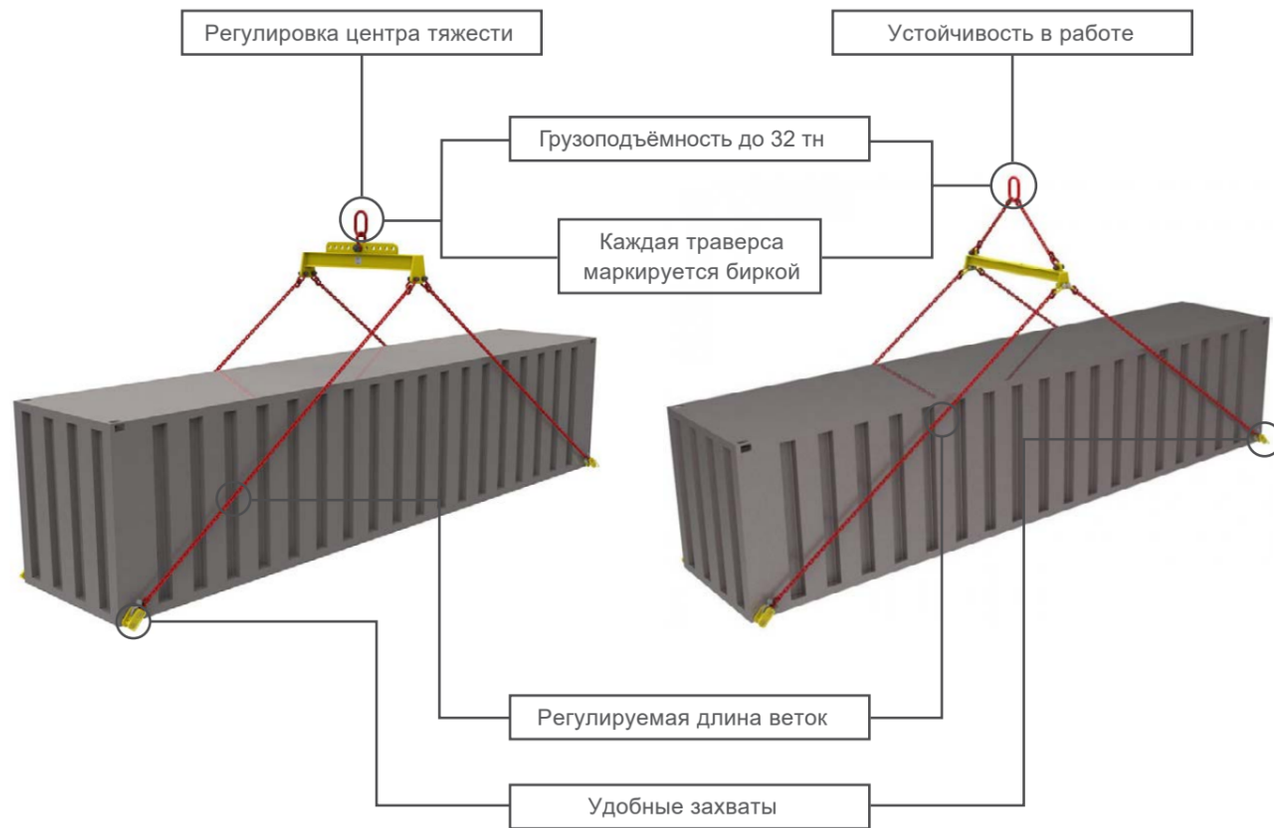
Позволяет быстро зацепить вагон за автосцепку. Подъём груза может осуществляться одним захватом, а также при помощи канатного или цепного стропов (паука), либо с помощью траверсы.

наименование	г/п захвата, т	вес захвата (1шт), кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм
8 3СК17-20,0	20	60	200	177	440	40	758

## Захваты специализированные

### Комплект грузозахватных приспособлений для подъёма и перемещения контейнеров

Предназначен для подъёма и перемещения контейнеров с массой брутто от 25 до 32 т. В состав комплекта входит: линейная траверса (крепление за центр, либо за крайние точки), комплект стропов (канатные, цепные, текстильные — по желанию заказчика) и универсальные захваты 10ЗСК7. Захваты крепятся за нижние фитинги контейнера.



комплект	грузоподъёмность, т	применяемые захваты	используемые стропы	примечание
Комплект ПКк 25	25	10 ЗСК7-7,5	канатные	По индивидуальной заявке мы можем рассчитать и изготовить захваты с различными характеристиками (грузоподъёмностью, интервалом захвата) и укомплектовать дополнительным оборудованием (такелажными скобами, стропами и прочим).
Комплект ПКк 32	32	10 ЗСК7-12,5		
Комплект ПКц 25	25	10 ЗСК7-7,5	цепные	
Комплект ПКц 32	32	10 ЗСК7-12,5		
Комплект ПКт 25	25	10 ЗСК7-7,5	текстильные	
Комплект ПКт 32	32	10 ЗСК7-12,5		
Комплект ПКкр 25	25	10 ЗСК7-7,5	круглопрядные	
Комплект ПКкр 32	32	10 ЗСК7-12,5		



### Комплект грузозахватных приспособлений для подъёма и монтажа лестничных маршей

Предназначен для подъёма и перемещения лестничных маршей в процессе монтажа. В комплект входит два захвата 6ЗСК3, строп 4СК (или 4СЦ) и 2 стропа 1СК (или 1СЦ). Такая комплектация дает возможность регулировать угол установки лестничного марша при монтаже.

комплект	грузоподъёмность, т	применяемые захваты	используемые стропы	примечание
Комплект МЛМ 1,6	1,6	6 ЗСК3-1,0	4СК 1,6/2500	По индивидуальной заявке мы можем рассчитать и изготовить захваты с различными характеристиками (грузоподъёмностью, интервалом захвата) и укомплектовать дополнительным оборудованием (такелажными скобами, стропами и прочим).
			1СК 0,8/1000	
Комплект МЛМ 2,5	2,5	6 ЗСК3-1,6	4СК 2,5/2500	
			1СК 1,25/1000	
Комплект МЛМ 4,0	4,0	6 ЗСК3-2,5	4СК 4,0/2500	
			1СК 2,0/1000	



### Комплект для подъёма и перемещения бетонных колец

Предназначен для подъёма и установки бетонных колец. В состав комплекта входит строп 3СК (или 3СЦ) и захваты типа 6ЗСК8. При перемещении бетонного кольца, выполненного из армированного бетона, возможно использование пары захватов на стропе 2СЦ (2СК).

Принцип действия захвата для бетонных колец: зажим захвата осуществляется за счет его рычажной системы под весом поднимаемого груза. Комплект предназначен для работы с бетонными кольцами диаметром до 2 метров, толщиной до 120 мм и весом до 3 тонн.

### Чокер трелёвочный 10ЗСК1

Чокер трелёвочный — это специальное приспособление для захвата и трелёвки леса. С помощью чокера осуществляется трелёвка деловой древесины (транспорт-тировка срубленных деревьев, хлыстов, брёвен, пиловочника) с лесосеки клесопо-грузочным пунктам. С помощью трелёвочного чокера и канатного стропа брёвна собираются трелёвочными лебёдками, тракторами или ~~выполняются~~ трелёвочными

Чокер трелёвочный обладает усиленной и отливается из высокоуглеродистой стали. Чокеры устойчивы к деформации и выдерживают повышенные нагрузки при заготовке леса.

наименование	рабочее усилие натяжения, т	вес захвата, кг	длина, м	диаметр каната, мм
10 ЗСК1-1,4	1,4	max 12,3	1,9-2,4	13
10 ЗСК1-1,6	1,6			14
10 ЗСК1-2,0	2			16,5



### Комплект для одновременного подъёма и перемещения трех труб 10ЗСК3



Предназначен для подъёма и перемещения 3-х труб одновременно. В состав комплекта входит: 1 двухветвевой и 2 трехветвевых стропа. Стропы могут выполняться в различных исполнениях: канатные, круглопрядные, цепные. Концевые элементы на трехветвевых стропах — торцевые захваты типа ЗЗСК(1,2,3).

наименование	г/п захвата, т	вес, кг	длина, м
10 ЗСК3-4,8	4,8	36	8
10 ЗСК3-6,0	6	44,2	
10 ЗСК3-9,6	9,6	73,2	
10 ЗСК3-12,0	12	91,5	
10 ЗСК3-15,0	15	118,2	

### Комплект для одновременного подъёма и перемещения двух труб 10ЗСК4



Предназначен для подъёма и перемещения двух труб одновременно. В состав комплекта входит 3 двухветвевых стропа. Стропы могут выполняться в различных исполнениях: канатные, круглопрядные, цепные. Концевые элементы на двухветвевых стропах — торцевые захваты типа ЗЗСК(1,2,3).

наименование	г/п захвата, т	вес, кг	длина, м
10 ЗСК4-3,2	3,2	22,3	8
10 ЗСК4-4,0	4	28	
10 ЗСК4-6,4	6,4	47	
10 ЗСК4-8,0	8	55	
10 ЗСК4-10,0	10	73,7	

### Комплект грузозахватных приспособлений с уравнительными блоками для подъема ЖБ плит, панелей и др. 10ЗСК5



Стропы с уравнительными блоками используются для подъёма и перемещения грузов со смещённым центром тяжести и при несимметричном расположении монтажных петель. Используемые в стропах блоки равномерно распределяют нагрузку между всеми ветвями стропа, с их помощью также можно расконтровать груз из вертикального положения в горизонтальное и наоборот.

Изделие представляет собой строп типа 4СК, в состав которого входят блоки, создающие равномерное натяжение всех его ветвей. В зависимости от конструкции стропа возможна фиксация груза за 6 или 8 точек крепления. В качестве концевых элементов могут быть использованы чалочные крюки, штыревые захваты Смаля (для дистанционной расстроповки груза) и др.

наименование	10 ЗСК5-8,0	10 ЗСК5-10,0
г/п захвата, т	8	10
вес, кг	165	
длина, м	8	



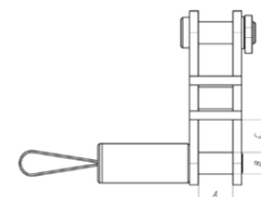
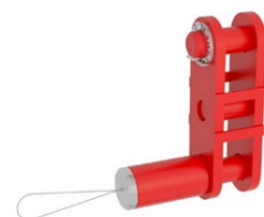
### Комплект грузозахватных приспособлений для эвакуатора

Комплект предназначен для подъёма и перемещения автомобилей с креплением за коле-со. В состав комплекта входит: Н-образная траверса с креплением за центральную про-ушину, текстильные стропы с дополнительными петлями (необходимыми для регулировки горизонтального положения автомобиля) и автомобильные захваты типа 7ЗСК.



### Замок Смаля 10ЗСК6

Предназначен для дистанционной расстроповки груза в местах, где доступ стропальщика ограничен или невозможен по технике безопасности. Для дистанционной расстроповки используется канатная оттяжка, соединенная с подвижным штырем. Штыревой замок не является самостоятельным грузозахватным устройством, он используется совместно со стропами. За валик строп на удавку крепится к штыревому устройству и после строповки, огибая штырь, навешивается свободной петлей на крюк грузоподъёмного механизма. После установки груза на место и ослабления стропа штырь выдёргивается с помощью оттяжки и груз высвобождается.

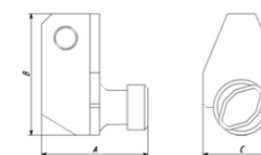
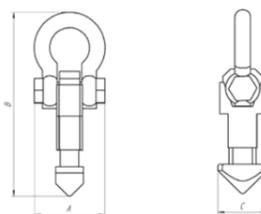


наименование	г/п захвата, т	вес захвата, кг	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм
10 ЗСК6-1,2	1,2	3,1	40	25	37,5	445
10 ЗСК6-2,0	2	4,2	50	30	40	445
10 ЗСК6-3,0	3	4,7	50	30	40	445
10 ЗСК6-5,0	5	10,2	60	40	50	445
10 ЗСК6-8,0	8	18,5	65	50	55	445
10 ЗСК6-12,0	12	30	85	68	51	445

### Захваты для перемещения морских контейнеров за нижние и верхние фитинги 10ЗСК7

Захваты за нижние фитинги удерживаются в отверстиях за счет их поворота на 90 градусов относительно длинной оси паза.

Захваты за верхние фитинги удерживаются в отверстии при помощи фиксатора.



назначение	наименование	г/п захвата, т	вес захвата, кг	a, мм	b, мм	c, мм
	10 ЗСК7-5,0	5	4,5	154	175	110
	11 ЗСК7-7,5	7,5	6,5	180	195	120
	10 ЗСК7-12,5	12,5	13	191	260	120

назначение	наименование	г/п захвата, т	вес захвата, кг	a, мм	b, мм	c, мм
	10 ЗСК7-8,0	8	10,5	145	380	100
	10 ЗСК7-12,0	12	14,6	100	433	100

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

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 (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.stpm.nt-rt.ru](http://www.stpm.nt-rt.ru) || [smm@nt-rt.ru](mailto:smm@nt-rt.ru)