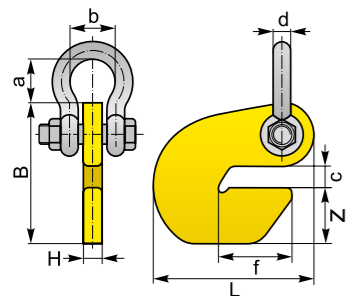


## Захваты для труб среднего / большого диаметра

### ЗАХВАТ ТОРЦЕВОЙ ТИП ЗТ-3



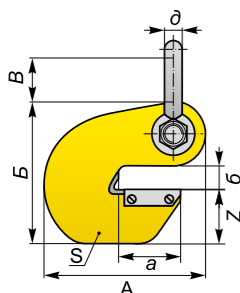
Тип	Г/п захвата, тН	Г/п захвата в паре, тН	мм									Максимальная толщина груза, мм	Масса одного/ пары, кг	Типоразмер скобы анкерной СИ по RR-C-271D
			L	B	H	Z	a	b	d	c	f			
ЗТ-3 0,8/1,6	0,80	1,6	102	90	12	36	22	26	10	14	47	12	0,73/1,46	СИ-1
ЗТ-3 1,0/2,0	1,00	2,0	102	90	16	36	29	29	11	14	47	12	0,97/1,94	СИ-1,5
ЗТ-3 1,25/2,5	1,25	2,5	129	118	16	46	30	33	13	20	60	16	1,57/3,14	СИ-2
ЗТ-3 1,6/3,2	1,60	3,2	129	118	20	46	44	43	16	20	60	16	2,17/4,34	СИ-3,25
ЗТ-3 2,0/4,0	2,00	4,0	160	147	20	59	38	43	16	24	75	20	3,00/6,00	СИ-3,25
ЗТ-3 2,5/5,0	2,50	5,0	160	147	25	59	50	51	19	24	75	20	4,10/8,20	СИ-4,75
ЗТ-3 3,2/6,3	3,20	6,3	200	182	25	74	42	51	19	28	95	24	5,86/11,72	СИ-4,75
ЗТ-3 4,0/8,0	4,00	8,0	200	182	30	74	57	58	22	28	95	24	7,28/14,56	СИ-6,5
ЗТ-3 5,0/10,0	5,00	10,0	248	222	30	90	47	58	22	32	116	28	10,40/20,80	СИ-6,5
ЗТ-3 6,3/12,5	6,30	12,5	248	222	36	90	60	68	25	32	116	28	12,80/25,60	СИ-8,5

#### ПРИМЕНЕНИЕ :

Захват применяется для перегрузки труб в горизонтальном положении. Захваты применяются парами с использованием двухветвевго стропа.

Внутренний контур захвата повторяет форму кромки трубы и обеспечивает бережный перенос трубы, не повреждая самой тонкой кромки.

### ЗАХВАТ ТОРЦЕВОЙ ТИП ЗТ-9 (С АЛЮМИНИЕВЫМИ НАКЛАДКАМИ)



Накладка алюминиевая, съемная

Тип	Г/п, одного/ в паре, тН	мм								Типоразмер скобы СИ	Вес одного/ пары, кг
		A	B	B	Z	a	b	D	S		
ЗТ-9 0,8/1,6	0,8/1,6	102	90	22	34	40	14	10	12	СИ-1,0	0,7/1,4
ЗТ-9 1,0/2,0	1,0/2,0	102	90	29	34	40	14	11	16	СИ-1,5	1,0/2,0
ЗТ-9 1,25/2,5	1,25/5,0	129	118	30	45	57	21	13	16	СИ-2,0	1,6/3,2
ЗТ-9 1,6/3,2	1,6/3,2	129	118	44	45	57	21	16	20	СИ-3,25	2,2/4,4
ЗТ-9 2,0/4,0	2,0/4,0	160	147	38	58	64	26	16	20	СИ-3,25	3,0/6,0
ЗТ-9 2,5/5,0	2,5/5,0	160	147	50	58	64	24	19	25	СИ-4,75	4,1/8,2
ЗТ-9 3,2/6,3	3,2/6,3	200	182	42	73	82	29	19	25	СИ-4,75	5,8/11,6
ЗТ-9 4,0/8,0	4,0/8,0	200	182	57	73	82	29	22	30	СИ-6,5	7,2/14,4
ЗТ-9 5,0/10,0	5,0/10,0	248	222	47	87	103	35	22	30	СИ-6,5	10,3/20,6
ЗТ-9 6,3/12,5	6,3/12,5	248	222	60	87	103	35	25	36	СИ-8,5	12,7/25,4

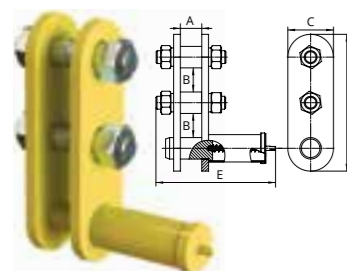
#### ПРИМЕНЕНИЕ :

Захват применяется для перегрузки труб в горизонтальном положении. Захваты применяются парами с использованием двухветвевго стропа.



**Внимание:** Возможно изготовление захватов с полиуретановой вставкой (грузоподъемность от 2,5тн).

### ЗАМОК СМАЛЯ (ШТЫРЕВОЙ ЗАМОК)



#### ПРИМЕНЕНИЕ :

Штыревые замки (замки Смаля) используются совместно с канатным стропом и служат для удобной расстропки груза, например, на высоте.

Замок представляет собой каркас с подвижным штырем, который огибает канат при строповке груза. После установки груза на место и ослабления стропа штырь выдергивается и грузозахватное устройство освобождается.

Г/п, т	Размеры, мм					Масса, кг
	A	B	C	D	E	
1,0						2,8
2,0	45	35	50	170	197	4,6
3,2	50	59	65	225	204	7,8
5,0		71	80	265	236	14,1
6,3	70	77	90	320	310	16,0
8,0		85	100	350	354	23,3
10,0		92	110	410		25,9

## Захваты для железобетонных изделий

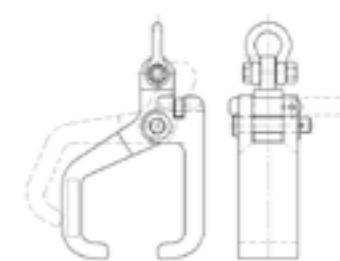
### ЗАХВАТ ДЛЯ КОЛОДЕЗНЫХ КОЛЕЦ



#### ПРИМЕНЕНИЕ :

Приспособление грузозахватное предназначено для захвата и транспортирования колодезных колец.

### ЗАХВАТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОЛЕС



#### ПРИМЕНЕНИЕ :

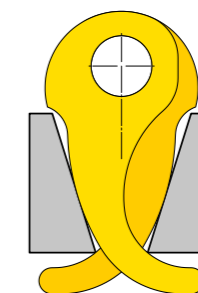
Приспособление грузозахватное (захват) предназначено для захватывания ж/д колес цельнокотанных с плоскоконическим диском.

### ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ



#### ПРИМЕНЕНИЕ :

Приспособление грузозахватное предназначено для подъема и перемещения в горизонтальном положении ж/б плит за отверстие. Груз фиксируется за счет изменения положения грузовой скобы.



#### ПРИМЕНЕНИЕ :

Приспособление грузозахватное предназначено для подъема и перемещения ж/б плит с конусным технологическим отверстием. Захват состоит из двух зацепов.

## Захваты для рулонов металла

### ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ СТАЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



### ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ СТАЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Захват относится к рычажным, фрикционно-зажимным грузоподъемным устройствам.

Основным рабочим элементом захвата являются зажимные щеки, которые при захвате груза создают значительное усилие сжатия, в несколько раз превышающее собственный вес груза, что диктуется фрикционным способом удержания груза.

Приспособление грузозахватное предназначено для подъема и перемещения штрипсов (рулонов). Правильность навески контролировать, отрицательный наклон не допускается. Грузоподъемность от 0,5 тонн до 32,0 тонн.

