

# ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА. ЗАХВАТЫ



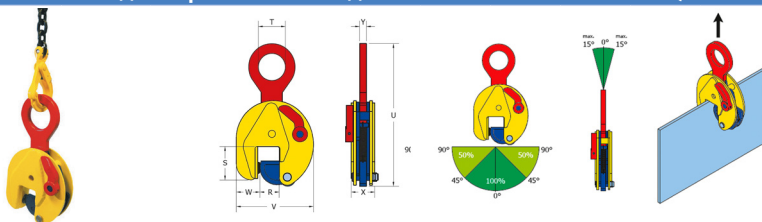
- Вертикальные захваты
- Горизонтальные захваты
- Захваты для труб
- Захваты, тележки для бочек
- Захваты для барабанов (катушек)
- Магнитные захваты
- Винтовые захваты (струбцины)
- Вилочные захваты
- Специальные захваты

06



## » ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЗАХВАТЫ

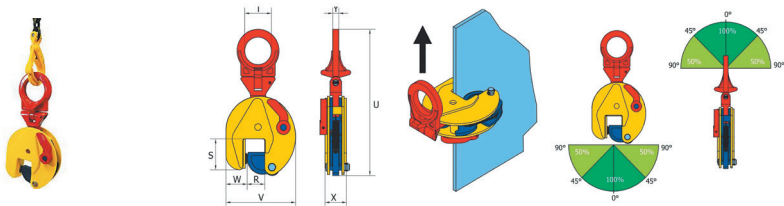
### Захват TERRIER для вертикального подъема листовой стали тип LTTS / LTSTS



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
0.75 TS	750	0–13	47	30	205	100	35	37	10	1,5
1 TS	1000	0–18	55	45	265	125	38	47	15	3,3
1 TSE	1000	0–25	55	45	265	142	38	47	15	3,6
1.5 TS	1500	0–20	80	65	335	165	55	56	17	6,3
2 TSE	2000	0–35	80	65	335	185	55	56	17	6,5
3 TSE	3000	0–35	80	65	335	185	55	56	17	6,7
4.5 TS	4500	0–25	85	70	430	200	60	77	20	14,8
4.5 TSE	4500	0–45	85	70	430	230	60	77	20	15,9
6 TS	6000	0–32	114	75	490	225	78	78	20	18,6
7.5 TS	7500	0–40	112	75	530	245	76	86	20	24
7.5 TSE	7500	0–55	112	75	530	267	70	86	20	25
9 TS	9000	0–55	112	75	530	267	70	86	20	26
12 TS	12000	0–52	148	85	617	295	100	94	44	42
15 TS	15000	0–76	159	86	760	375	135	105	50	71
17 TS	17000	0–76	159	86	760	375	135	105	50	71
20 TS	20000	0–80	195	100	880	465	150	140	66	140
25 TS	25000	5–85	195	100	880	465	150	140	66	140
30 TS	30000	10–90	195	100	880	465	145	140	66	145
6 STS	6000	40–90	115	75	490	275	70	78	20	20

7.5 STS	7500	50–100	110	75	525	315	70	82	20	24
9 STS	9000	50–100	110	75	525	315	70	82	20	25
12 STS	12000	50–100	153	86	615	345	100	94	44	42
15 STS	15000	80–150	175	86	755	450	136	106	50	77
20 STS	20000	80–150	185	100	875	640	153	140	66	145
25 STS	25000	80–150	185	100	875	640	153	140	66	145
30 STS	30000	80–150	185	100	880	640	153	155	66	148

### Захват TERRIER для вертикального подъёма и кантования листовой стали тип LTTSU / LTSTSU



Код	Г/л, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
0.75 TSU	750	0–13	47	30	203	100	35	37	10	1,7
1 TSU	1000	0–18	55	50	295	125	38	47	14	3,5
1 TSEU	1000	0–25	55	50	295	142	38	47	14	3,9
1.5 TSU	1500	0–20	80	70	370	165	55	56	16	7,2
2 TSEU	2000	0–35	80	70	370	185	55	56	16	7,3
3 TSEU	3000	0–35	80	70	370	185	55	56	16	7,5
4.5 TSU	4500	0–25	85	70	430	200	60	77	20	15,6
4,5 TSEU	4500	0–45	85	70	430	230	60	77	20	16,7
6 TSU	6000	0–32	114	78	527	225	78	78	32	21
7.5 TSU	7500	0–40	112	78	565	245	76	86	32	26
7.5 TSEU	7500	0–55	112	78	565	267	70	86	32	30
9 TSU	9000	0–55	112	78	565	267	70	86	45	32
12 TSU	12000	0–52	148	85	650	295	100	94	48	45
15 TSU	15000	0–76	159	85	765	373	136	106	48	75



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
17 TSU	17000	0-76	159	85	765	373	136	106	48	77
20 TSU	20000	0-80	195	100	900	465	150	140	71	145
25 TSU	25000	5-85	195	100	900	465	150	140	71	148
30 TSU	30000	10-90	195	100	900	465	145	140	71	150
6 STSU	6000	40-90	115	75	527	275	70	78	20	32
7.5 STSU	7500	50-100	110	75	565	315	70	82	20	40
9 STSU	9000	50-100	110	75	565	315	70	82	20	40
12 STSU	12000	50-100	153	86	650	345	100	94	44	45
15 STSU	15000	80-150	175	86	765	450	136	106	50	80
20 STSU	20000	80-150	185	100	900	640	153	140	71	150
25 STSU	25000	80-150	185	100	900	640	153	140	71	150
30 STSU	30000	80-150	185	100	900	640	153	155	71	155

## Захват вертикальный тип DHQL



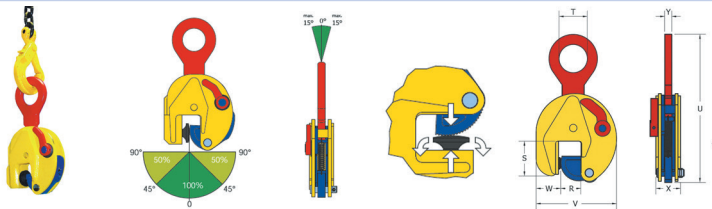
Код	Г/п, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм	Масса, кг
DHQL-1	1000	0-20	241x66x127	4,0
DHQL-2	2000	0-25	271x79x168	5,8
DHQL-3,2	3200	0-35	319x89x187	9,0
DHQL-5	5000	0-50	519x150x220	18,0
DHQL-10	10000	0-80	635x182x400	35,0

### Захват вертикальный поворотный тип DSQA

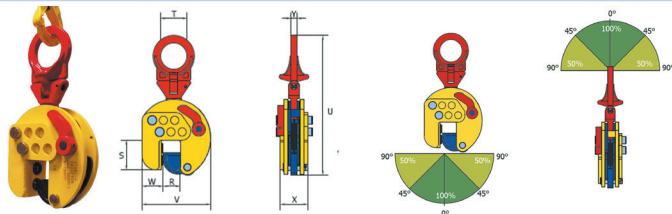


Код	Г/п, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм	Масса, кг
DSQA-1	1000	0–20	123x65x275	3,8
DSQA-2	2000	0–25	155x79x315	5,7
DSQA-3,2	3200	0–25	450x110x220	11,7
DSQA-5	5000	0–40	510x120x240	16,5

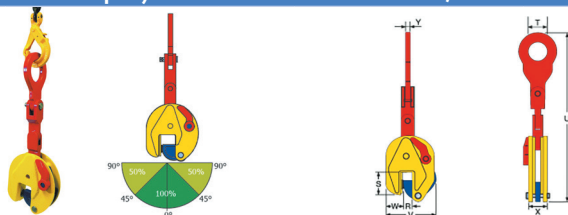
### Захват TERRIER для вертикального подъёма листовой стали (тонкие, гибкие и пр.) тип LTTJP



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм						Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	
LTTJP	1000	0–20	57	45	258	138	50	47	4

**Захват TERRIER для вертикального подъёма и кантования с увеличенным зевом тип LTSEU-A**


Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
3 TSEU-A	3000	0-95	79	70	373	183-243	51	77	16	10

**Захват TERRIER для вертикального подъёма, кантования и горизонтального подъёма (при использовании попарно) листовой стали тип LTSTMP / LTSTMP**


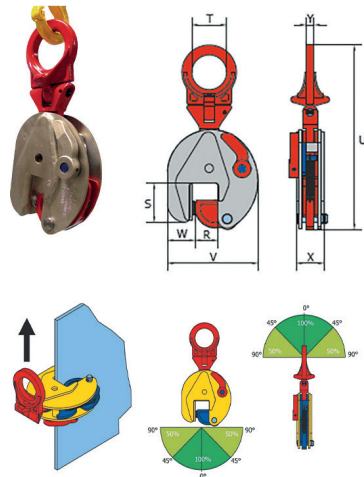
Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
0.75 TSMP	750	0-13	47	30	310	100	35	37	10	2
1 TSMP	1000	0-18	55	45	405	125	38	47	15	4,2
1 TSEMP	1000	0-25	55	45	405	142	38	47	15	4,5
1.5 TSMP	1500	0-20	80	65	515	165	55	56	17	7,6
2 TSEMP	2000	0-35	80	65	515	185	55	56	17	7,7
3 TSEMP	3000	0-35	80	65	515	185	55	56	17	8
4.5 TSMP	4500	0-25	85	70	655	200	60	77	20	18,1
4.5 TSEMP	4500	0-45	85	70	655	230	60	77	20	19,2
6 TSMP	6000	0-32	114	75	760	225	78	78	20	22,8

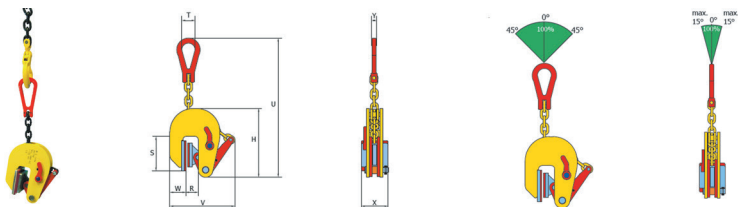
7.5 TSMP	7500	0-40	112	75	800	245	76	86	20	28
7.5 TSEMP	7500	0-55	112	75	800	267	70	86	20	30
9 TSMP	9000	0-55	112	75	800	267	70	86	20	32
12 TSMP	12000	0-52	148	85	860	295	100	94	26	46
15 TSMP	15000	0-76	159	86	980	373	136	106	50	79
17 TSMP	17000	0-76	159	86	980	373	136	106	50	79
20 TSMP	20000	0-80	195	100	1200	465	150	140	66	158
25 TSMP	25000	10-90	195	100	1200	465	150	140	66	158
6 STSMP	6000	40-90	115	75	760	275	70	78	20	24
7.5 STSMP	7500	50-100	110	75	800	315	70	82	20	28
9 STSMP	9000	50-100	110	75	800	315	70	82	20	30
12 STSMP	12000	50-100	153	85	860	345	100	94	26	47
15 STSMP	15000	80-150	175	90	980	450	136	106	50	82
20 STSMP	20000	80-150	185	100	1200	640	153	140	66	161
25 STSMP	25000	80-150	185	100	1200	640	153	140	66	161

### Захват TERRIER для вертикального подъёма и кантования нержавеющей стали тип TS-R / TSE-R / TSU-R / TSEU-R

Грузоподъёмность от 750 до 7500 кг.  
Толщина листа от 0 до 55 мм.

Подробную информацию можно узнать,  
позвонив по телефонам отдела продаж:  
+ 7 (812) 442-27-90, 445-27-99

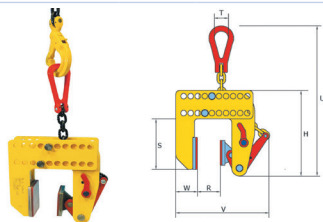


**Захват TERRIER для вертикального подъёма мягких листовых материалов (алюминий, дерево, мрамор и т.д.) со спец. накладками тип LTTNMK**


Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			H	S	T	U	V	W	X	
0.5 TNMK	500	1-20	200	93	65	360	220	48	48	5,5
0.5 STNMK	500	17-37	200	93	65	360	240	48	48	6
1 TNMK	1000	1-30	235	95	80	400	275	46	54	6,5
1.5 TNMK	1500	1-40	235	95	80	400	275	46	54	7,2
2 TNMK	2000	1-50	360	120	100	710	406	63	65	14
3 TNMK	3000	1-60	360	120	100	710	406	63	65	15

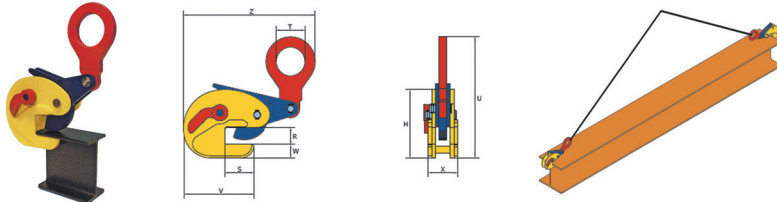
**Захват TERRIER для вертикального подъёма мягких листовых материалов (алюминий, дерево, мрамор и т.д.) со спец. накладками с увеличенным зевом тип LTTNMKA**

A<sub>min</sub> – 3 мм, A<sub>max</sub> – 180 мм  
 B<sub>min</sub> – 220 мм, B<sub>max</sub> – 340 мм  
 Регулируемый шаг – 20 мм



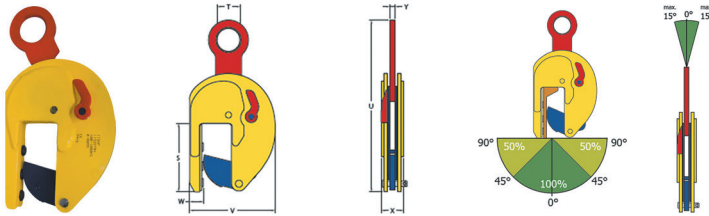
Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			H	S	T	U	V	W	X	
0.5 TNMKA	500	1-180	223	143	65	360	220-340	60	66	10

### Захват TERRIER для вертикального подъёма и перемещения стальных балок, профиля, металлоконструкций тип TOBK



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	W	S	H	T	Z	X	U	
2 TOBK	2000	3-20	192	30	64	154	64	285	65	310	9,5

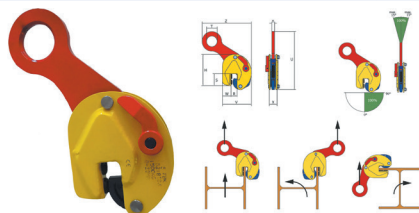
### Захват TERRIER для вертикального подъёма и перемещения металлического профиля с увеличенным зевом тип LTTSHP



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
1 TSHP	1000	0-80	205	70	520	280	66	64	16	19,5
1.5 TSHP	1500	0-80	205	70	520	280	66	64	16	20
1.5 TSHP-A	1500	0-155	160	70	520	340	66	70	16	22,5

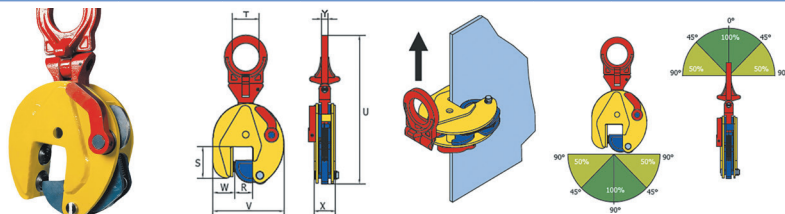


Захват TERRIER для вертикального подъёма и перемещения металлического профиля (тавр, двутавр и т.д.) тип FBK



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	W	S	H	T	Z	X	U	
1 FBK	1000	0–15	136	43	45	154	35	200	47	225	3
1.5 FBK	1500	0–20	170	56	67	210	60	312	56	374	7
3 FBK	3000	0–25	208	58	66	252	70	380	77	410	15

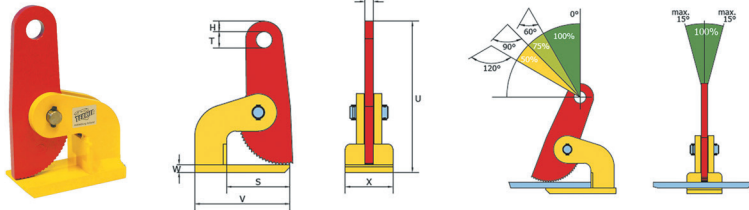
Захват TERRIER для вертикального подъёма и перемещения металлического профиля тип LTTSHPU



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			S	T	U	V	W	X	Y	
3 TSHPU	3000	0–35	90	70	370	185	55	54	16	15
5 TSHPU	5000	0–45	110	70	435	225	60	86	20	19

## » ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЗАХВАТЫ

### Захваты TERRIER для горизонтального подъема листовой стали тип LTFHX / FHSX



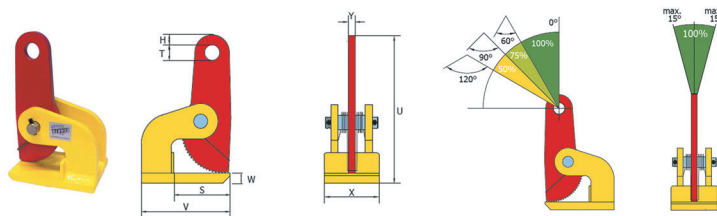
Код	Г/п, кг / пара	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	S	W	T	H	X	U	Y	
1 FHX	1000	0-35	140	99	10	25	11,5	65	188	15	2,6
2 FHX	2000	0-60	180	118	15	30.5	19,5	90	287	16	7
3 FHX	3000	0-60	180	118	20	30.5	19,5	90	291	16	8
4 FHX	4000	0-60	220	145	25	30.5	19,5	105	304	20	13
6 FHX	6000	0-60	220	145	25	30.5	19,5	110	307	20	14
8 FHX	8000	0-60	225	135	35	30.5	19,5	120	336	30	19
10 FHX	10000	0-60	225	135	35	30.5	19,5	120	336	30	19
12 FHX	12000	0-60	225	135	35	30.5	19,5	120	336	30	19
2 FHSX	2000	0-100	180	120	15	30.5	19,5	90	383	15	9,2
3 FHSX	3000	0-100	180	120	20	30.5	19,5	90	387	15	10
4 FHSX	4000	0-100	220	145	25	30.5	19,5	105	414	20	15
6 FHSX	6000	0-100	220	145	25	30.5	19,5	120	414	20	16,5
8 FHSX	8000	0-100	225	135	35	30.5	19,5	120	428	30	21
10 FHSX	10000	0-100	225	135	35	30.5	19,5	120	428	30	22
12 FHSX	12000	0-100	225	135	35	30.5	19,5	120	428	30	22
15 FHSX	15000	0-150	350	240	35	45	27,5	140	665	35	53

## Захват горизонтальный тип DHQA



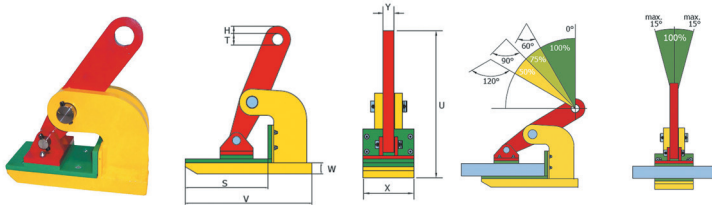
Код	Г/п, кг	Толщина листа, мм	Размеры, мм	Масса, кг
DHQA-1	1000	0–30	161x65x205	4,5
DHQA-2	2000	0–40	175x68x245	5,6
DHQA-3,2	3200	0–45	180x40x255	8,2
DHQA-5	5000	0–55	185x74x260	12,0
DHQA-10	10000	0–100	421x86x296	33,0

## Захваты TERRIER для горизонтального подъёма (с пружиной) листовой стали тип LTFHX-V



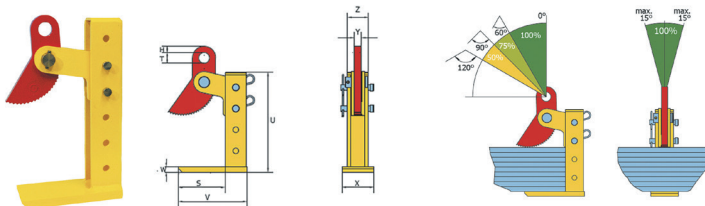
Код	Г/п, кг / пара	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	S	W	T	H	U	X	Y	
1 FHX-V	1000	0–35	140	99	10	26,5	12	188	85	15	3
2 FHX-V	2000	0–60	180	114	15	30,5	19	286	125	16	8
3 FHX-V	3000	0–60	200	125	20	30,5	19	302	140	20	12.2
4 FHX-V	4000	0–60	220	139	30	30,5	19	316	165	20	17
6 FHX-V	6000	0–60	220	139	30	30,5	19	316	165	20	17

### Захваты TERRIER для горизонтального подъёма мягких листовых материалов (алюминий, дерево, мрамор и т.д.) тип TNMH



Код	Г/п, кг / пара	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	S	W	T	H	U	X	Y	
1 TNMH	1000	0–25	140	94	15	20	10	155	65	15	2,4
2 TNMH	2000	0–45	225	151	23	30,5	15	267	90	15	7,5
3 TNMH	3000	0–45	225	151	20	30,5	15	271	90	15	8,3
4 TNMH	4000	0–50	250	161	20	30,5	17,5	300	115	30	13
6 TNMH	6000	0–50	250	161	25	30,5	17,5	306	130	30	18

### Захваты TERRIER для горизонтального подъёма листовой стали, пачки стальных листов с увеличенным зевом тип THSK



Код	Г/п, кг / пара	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм										Масса кг / шт.
			V	S	W	T	H	U	X	Z	Y		
1,5 THSK/180	1500	3–180	201	135	15	30,5	18	289	90	60	20	9,5	
1,5 THSK/300	1500	3–300	201	135	15	30,5	18	409	90	60	20	11	
3 THSK/180	3000	3–180	241	165	20	30,5	18	296	105	69	20	13	
3 THSK/300	3000	3–300	241	165	20	30,5	18	416	105	69	20	15	

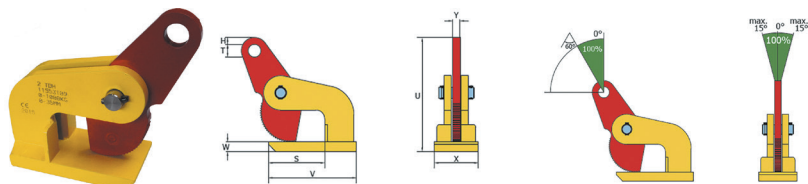
Код	Г/п, кг / пара	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм									Масса кг / шт.
			V	S	W	T	H	U	X	Z	Y	
4,5 THSK/180	4500	3-180	241	165	20	30,5	18	296	105	69	20	13
4,5 THSK/420	4500	3-420	241	165	20	30,5	18	536	105	69	20	17
6 THSK/180	6000	3-180	256	160	25	30,5	18	304	120	75	20	18
6 THSK/420	6000	3-420	256	160	25	30,5	18	544	120	75	20	24
9 THSK/180	9000	3-180	256	160	25	30,5	18	304	120	75	20	18
9 THSK/420	9000	3-420	256	160	25	30,5	18	544	120	75	20	24

### Захваты для горизонтального подъёма пачки листов тип LC-PDK



Г/п на пару, т	Ширина зева, мм	Масса, кг
3,0	0-180	19,0
6,0	0-240	40,0
8,0	0-240	51,0

### Захваты TERRIER для горизонтального подъёма тонколистовой стали тип TDH

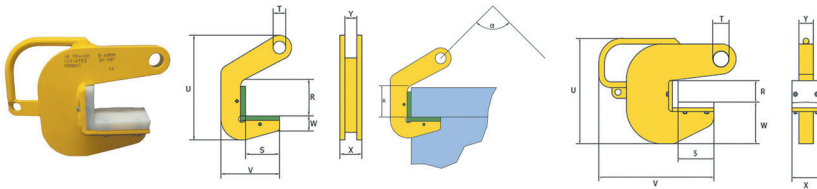


Код	Г/п, кг / пара	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	S	W	T	H	X	U	Y	
1 TDH	1000	0-15	140	99	10	22,5	13,5	65	167	15	2,5
2 TDH	2000	0-35	180	114	20	26	14	80	233	15	8

4 TDH	4000	0–50	235	129	30	40	25	130	304	20	18
6 TDH	6000	0–50	235	129	30	40	25	130	304	20	18

## » ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ, КРУГЛЫХ ИЗДЕЛИЙ

### Захват TERRIER для горизонтального подъёма труб тип РТТРН



Тип	Рабочая нагрузка, кг / пара	Максимальная толщина стенки трубы (R) (мм)	Размеры, мм								Масса кг / шт.
			V	S	W	U	T	X	Y		
1,5 ТРН	1500	40	120	70	50	185	16	41	25	2	
3 ТРН	3000	40	120	70	50	185	16	41	25	2	
4 ТРН	4000	50	140	70	58	204	26	41	25	3	
6 ТРН	6000	50	140	70	58	204	26	41	25	3	
8 ТРН	8000	70	140	70	58	224	26	45	25	3.4	
10ТРН	10000	70	140	70	58	224	26	85	45	7	
12ТРН	12000	70	140	70	58	224	26	85	45	7	
15ТРН	15000	70	155	70	76	250	26	100	60	9	
20ТРН	20000	70	155	70	76	250	26	100	60	9	

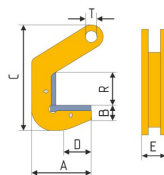


### Захват для труб (торцевой, используется попарно) тип ЗТ



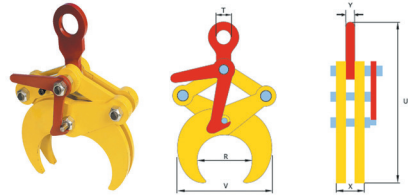
Обозначение	Грузоподъемность, 1 шт/пары, т	Размеры, мм						Масса, кг	Скоба
		A	B	S	C	E	F		
ЗТ-2,0	2/4	50	90	20	237	200	99	6	3,25 т
ЗТ-3,2	3,2/6,4	50	90	30	242	210	113	9	4,75 т
ЗТ-6,3	6,3/12,6	50	110	40	291	254	170	18	9,5 т
ЗТ-10,0	10/20	50	130	48	336	288	223	32	17 т
ЗТ-16,0	16/32	50	150	60	380	322	269	50	25 т
ЗТ-25,0	25/50	50	170	70	429	366	303	73	35 т

### Захваты для труб торцевые облегченные тип ТРН



Тип	Рабочая нагрузка, т	Толщина трубы, мм, R	Размеры, мм						Масса пары, кг	Тип скобы
			A	B	C	D	E	T		
ТРН-3,0	3,0	0–40	120	32	185	70	41	15	3,2	SAK-6,5 т
ТРН-4,0	4,0	0–50	120	32	195	70	41	26	6,0	SAK-8,5 т
ТРН-6,0	6,0	0–50	120	32	195	70	41	26	7,0	SAK-8,5 т
ТРН-8,0	8,0	0–65	120	32	215	70	45	26	8,2	SAK-8,5 т

### Захват TERRIER для горизонтального подъёма труб, связки труб, круглых материалов тип TTL



Тип	Грузоподъёмность, кг	Диаметр трубы (R) (мм)	Размеры, мм					Масса кг / шт.
			V min-max	U min-max	T	X	Y	
0.5 TTL	500	48,3 - 114,3	146-207	300-400	45	47	15	4
1 TTL	1000	114,3 - 219,1	225-320	430-615	45	47	15	9
2 TTL	2000	219,1 - 368	490-610	670-955	64	56	16	31
3 TTL	3000	368 - 508	590-710	875-1165	64	56	16	40

### Захват для труб вертикальный клещевой

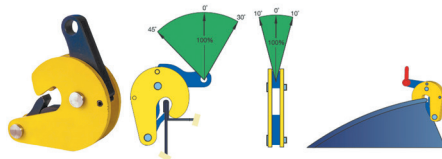


Г/п, т	Диапазон захвата, мм	Масса, кг
0,5	Ø100...Ø300	14,6
1,25	Ø250...Ø600	54,2



## » ЗАХВАТЫ, ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ БОЧЕК

Захват TERRIER для подъёма бочки за край тип TVK



Тип	Г/п, кг	Зев захвата, мм	Размеры, мм					Масса, кг
			U	V	T	X	Y	
TVK	500	0-17	121	96	12	28	15	1,3

Захват для вертикального подъёма бочки за край

Подъём в вертикальном положении для бочек любых размеров

Захваты крепятся на двухветвевом цепном стропе

Поверхность окрашена

Запас прочности 4:1



Код изделия	Рабочая нагрузка	Тип строп	L, мм	Масса, кг
TYNRAHARU1	1000 кг	Для одной бочки	690	3

### Цепной строп с захватами для бочек для вертикального подъёма тип SL

Подъём в вертикальном положении для бочек любых размеров

Захваты крепятся на двухветвевом цепном стропе

Поверхность окрашена. Запас прочности 4:1

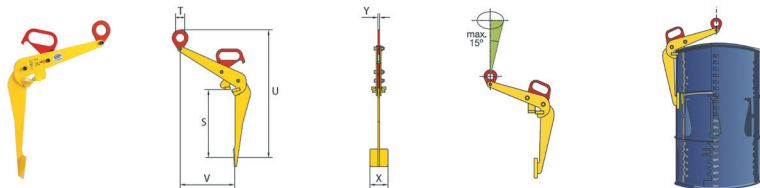


Код	Г/п, кг		Размеры цепи, мм		Масса, кг
	Штучно	В паре	Ø	Длина	
SL	500	1000	6x18	500	3,6

### Цепной строп с захватами для бочек для горизонтального подъёма тип TYRA



Код изделия	Рабочая нагрузка, кг	Тип строп	Масса, кг
TYRA 01	1000	Для одной бочки	5
TYRA 02	2000	Для двух бочек	10

**Захват TERRIER для вертикального подъёма бочки тип TVKH («бумеранг»)**


Тип	Г/п, кг	Зев захвата, мм	Размеры, мм						Масса кг / шт.
			U	S	V	T	X	Y	
TVKH	600	0-25	765	434	305	50	100	10	7

**Захват для вертикального подъёма бочки тип TYTAR («бумеранг»)**


Код	Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг
TYTAR 600	600	7
TYTAR 800	800	9

**Захват для бочек вертикальный тип YQC 600 0,6**


Грузоподъёмность, кг	Зев грузового крюка, мм	Габариты, мм	Масса, кг
600	30	475x330	6,4

### Захват-тележка для подъёма, перемещения и поворота бочки тип TYVA 250

Применяются для 200 литровых бочек

Максимальная г/п 250 кг

При перемещении тележки, бочка может находиться в горизонтальном или вертикальном положении



### Подъёмник для бочек 200 л, тип TYNN 365 TRU

Применяются для 200 литровых бочек

Максимальная г/п 365 кг

Простое и быстрое крепление к погрузчику

Поворот бочки возможен без снятия с погрузчика

Масса 70 кг



### Захват для бочек, предназначенный для автопогрузчиков, тип TYNNTAR 680

Применяются для 200 литровых бочек

Максимальная г/п 680 кг

Простота эксплуатации

Масса 55 кг





## » ЗАХВАТЫ ДЛЯ БАРАБАНОВ (КАТУШЕК)

Захват для вертикального подъёма  
кабельных барабанов тип ZKV



Обозначение	Грузоподъёмность, т	Размеры, мм						Масса, кг
		A	B	C	D	E	F	
ZKV-1	1,0	60	110	50	55	150	45	1,6
ZKV-3	3,2	75	135	70	75	200	60	4,1
ZKV-6	6,3	100	180	110	120	250	90	8,5
ZKV-10	10,0	110	200	120	130	350	110	17,7

Захват для вертикального подъёма  
и перемещения кабельных катушек  
(барабанов) тип VITAR  
(с вертлюгом / без вертлюга)



Код	Г/п, кг	Внутренний диаметр катушки мин./макс., мм	Тип	Масса, кг
VITAR 15	1500	40 / 90	без вертлюга	1,5
VITAR 15 L	1500	40 / 90	с вертлюгом	2
VITAR 3	3000	50 / 130	без вертлюга	3,6
VITAR 3 L	3000	50 / 130	с вертлюгом	4,7

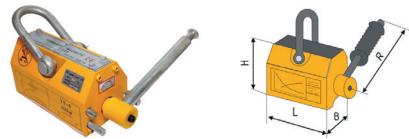
### Захват для горизонтального подъёма кабельных барабанов тип ZKG



Обозначение	Грузоподъёмность, 1 шт/пары, т	Размеры, мм					Масса, кг	Скоба
		A	B	C	D	E		
ZKG-2/4	2/4	250	160	99	45	82	2,2	3,25 т
ZKG-3/6	3,2/6,4	300	200	133	72	105	5	4,75 т
ZKG-5/10	5/10	300	200	155	72	105	7,7	8,5 т

## » МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

### Магнитные захваты для подъёма и перемещения стальных плит, труб, круглых балок тип PML



Код	Г/п, кг		Нагрузка испытания	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	Лист	Круг		A	B	C	
PML-300	300	150	900	165	90	100	11
PML-600	500	250	1500	280	120	115	20
PML-1000	1000	500	3000	320	150	130	40
PML-2000	2000	1000	6000	450	180	170	80

**Магнитный захват (ручной) для подъёма и перемещения листовой стали, стальных деталей тип MAG 50**

Работает на постоянных магнитах

Г/п – 50 кг

По центру захвата предусмотрен отделитель, который срабатывает при нажатии ручки в др. направлении

Масса захвата – 2 кг

Размеры:

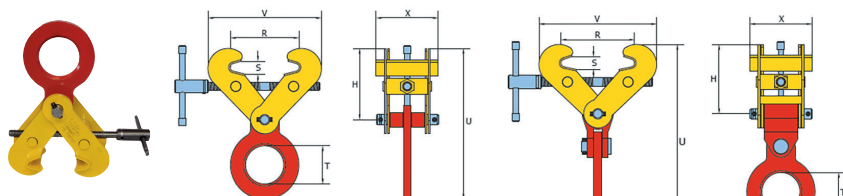
Ширина – 100 мм

Глубина – 125 мм

Высота – 270 мм

**» ВИНТОВЫЕ ЗАХВАТЫ (СТРУБЦИНЫ)****Захват TERRIER винтовой для подъёма и перемещения стальных балок, профиля, металлоконструкций тип FSV / FSVW**

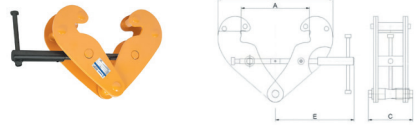
Возможно использование в качестве временной такелажной точки.



Код	Г/п, кг	Зев захвата (R) (мм)	Размеры, мм						Масса кг / шт.
			S	T	V-max	U-max	H	X	
1 FSV	1000	75–190	20	73,5	357	345	113–192	120	5
2 FSV	2000	75–190	20	73,5	357	345	113–192	120	5
3 FSV	3000	75–190	20	73,5	357	345	113–119	120	5
4 FSV	4000	150 – 300	40	80	450	422	185–240	180	15
5 FSV	5000	150 – 300	40	80	450	422	185–240	180	15
10 FSV	10000	350 – 450	95	88	695	653	400–447	200	50

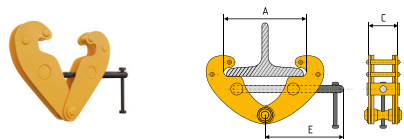
1 FSWW	1000	75-190	30	73	285	150	-	120	3
2 FSWW	2000	75-190	30	73	285	150	-	120	4
3 FSWW	3000	75-190	30	73	285	150	-	120	4
4 FSWW	4000	150 – 300	30	79	460	245	-	180	12
5 FSWW	5000	150 – 300	30	79	460	245	-	180	12

**Захват винтовой для установки на балки (тавровые, двутавровые) в качестве такелажной точки тип TARPAL**



Код	Г/п, кг	Размер, мм				Масса, кг
		A	B	C	E	
TARPAL 20	2000	75-230	180-375	93	220	5
TARPAL 30	3000	80-320	220-498	120	271	9,5
TARPAL 50	5000	70-355	240-520	111	258	11
TARPAL 100	10000	80-350	250-520	120	280	16

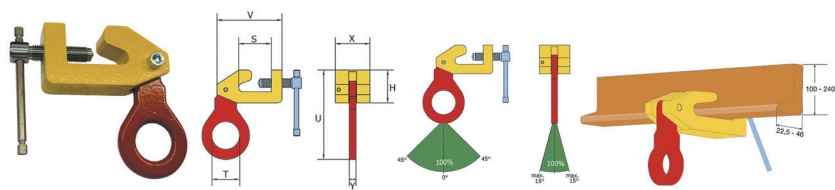
**Захват винтовой (струбцинный) для балок тип YC**



Тип	Грузоподъемность, т	Ширина балки, мм	Размеры, мм			Масса, кг
			A	C	E	
YC-10	1,0	75-220	180-375	85	220	4
YC-20	2,0	75-220	180-375	93	220	5
YC-30	3,0	80-320	220-495	111	258	9
YC-50	5,0	80-320	240-520	120	271	11

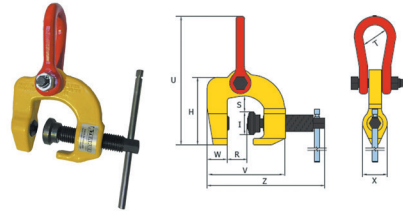
**Захват винтовой (струбцинный)  
для балок тип L**


Модель	Грузоподъёмность, т	Балка, мм b1-b2	Масса, кг
L-Q-1	1,0	75–230	3,5
L-Q-2	2,0	75–230	4,5
L-Q-3	3,0	80–320	9,5
L-Q-5	5,0	90–320	11,0
L-Q-10	10,0	90–320	21,0

**Захват TERRIER винтовой для стального углового профиля  
в качестве такелажной точки тип TBS**


Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм							Масса кг / шт.
			V	S	T	U	H	X	Y	
1.5 TBS	1500	HP100-240	150	74	45	180	75	40	16	3
3 TBS	3000	HP100-240	150	75	65	205	75	80	16	6,5

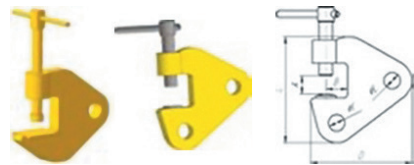
### Захват TERRIER винтовой (струбцина) для подъёма груза в различных положениях тип LTTSCC



Код	Г/п, кг	Толщина листа (R) (мм)	Размеры, мм									Масса кг / шт.
			S	I	W	V	Z	U	H	T	X	
0.5 TSCC	500	0 - 28	18	27,5	26	108	158	121	82	25	27	0,8
1 TSCC	1000	0 - 30	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,2
1.5 TSCC	1500	0 - 32	29	42	40	150	220	232	140	46	46	4
3 TSCC	3000	0 - 50	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7
6 TSCC	6000	0 - 75	60	63	70	296	446	390	249	100	75	18
1 TSCC-W	1000	50 - 100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	3,2
3 TSCC-W	3000	25 - 75	76	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8

### Захваты винтовые (струбцина монтажная) для подъёма, перемещения и кантования груза

Возможна поставка со скобой (оговаривается отдельно)



Создаваемое усилие, т	Размер, мм					Масса, кг
	A	B	C	D	E	
1	40	35	210	190	20	4
2	40	35	210	190	20	6
3	52	70	280	240	20	7
5	52	70	280	240	20	10
7,5	80	65	320	310	50	25

### Захват винтовой для сэндвич-панелей тип ZSP



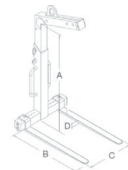
Тип	Грузоподъёмность, кг	Зев, мм	Масса, кг
ZSP	100	0-250	12
	400	0-250	12

### » ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ

**Вилочный захват для подъёма и перемещения грузовых поддонов (с регулируемыми / нерегулируемыми вилами) тип NOH**

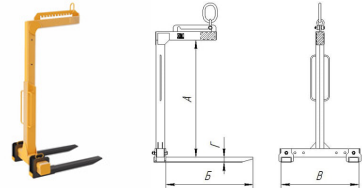
Подъём только по длине поддона!!!

Возможное отклонение от размеров + /- 20 мм!!!



Код	Г/п, кг	Тип	Размер, мм				Масса, кг
			A	B	C	D	
NOH 15001	1500	нерегулируемый	1500	1000	700	50	95
NOH 1500S	1500	регулируемый	1300-2000	1000	350-900	40	165
NOH 2000S	2000	регулируемый	1300-2000	1000	400-900	40	220
NOH 3000S	3000	регулируемый	1300-2000	1000	450-900	50	280

### Вилочный захват для поддонов и паллет, с передвижными вилами тип ЗВ



Обозначение	Грузоподъёмность, т	Высота, мм	Масса, кг	Звено концевое
ЗВ-1-1	1,0	2469	195	NR76 1,6 т
ЗВ-1-2	2,0	2506	236	NR108 3,15 т
ЗВ-1-3,2	3,2	2605	284	NR1310 5,3 т
ЗВ-1-5	5,0	2609	320	NR1310 5,3 т

### Захват для поддонов и паллет, с подвижным звеном



Грузоподъёмность, т	Высота захвата, мм	Длина вил, мм	Расстояние между вилами, мм	Толщина вил, мм	Масса захвата, кг
0,5	1165	850	800	46	30
		1500			40
1,0	1700	850			50
		1500			60
1,5	1600	850		58	70
		1500			90
2,0	1300	850			100
		1500			150

Захват для поддонов и паллет,  
стандартный

Грузоподъемность, т	Высота захвата, мм	Длина вил, мм	Расстояние между вилами, мм	Толщина вил, мм	Масса захвата, кг
0,5	1165	850	800	46	30
		1500			40
1,0	1700	850			50
		1500			60
1,5	1600	850		58	70
		1500			90
2,0	1300	850	100		
		1500	150		

## Кран гидравлический



Грузоподъемность, т	Рабочая высота, мм	Вылет стрелы (min-max), мм	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности
1,0	0-2100	950-1450	55	1700x900x1500	Складной
2,0	0-2100	950-1450	68	1700x900x1500	Складной
3,0	0-2350	900-1750	140	2150x1100x1800	Складной

**Захваты вилочные для подъёма и перемещения лестничных маршей с фиксатором (используются попарно!!!) тип ЗЛМ**



Обозначение	Грузоподъёмность 1 шт./пары, т	Размеры, мм					Масса, кг	Скоба
		A	B	C	E	F		
ЗЛМ-0,5	0,5/1	200	906	1006	624	72	34,2	1 т
ЗЛМ-1,25	1,25/2,5	200	1181	1331	692	116	81,2	1 т

**Захват вилочного типа для подъёма и перемещения автомобилей за колеса**



Грузоподъёмность, т	Масса, кг
1	32

## » СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАХВАТЫ

### Захват для бетонных колец тип KRTLS



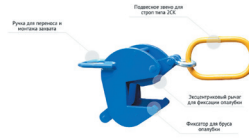
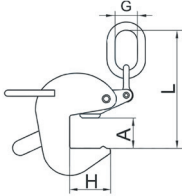
Тип	Грузоподъемность, т	Количество ветвей	Захват, мм	Масса, кг
KRTLS2	2,0	2	60–120	25
KRTLS3	3,0	3	60–120	37

### Захват для натяжения стальных тросов и кабелей



Г/п, кг	Интервал захвата, мм	Длина подвижной щеки, мм	Масса, кг
1000	2,6–16	35	0,76
2000	4–22	60	1,35

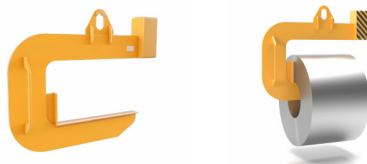
### Захват для опалубки тип 30



Марка	Г/п, т	Размеры, мм				Масса, кг
		A	H	L	G	
30-1,0	1	60	72	265	60	6
30-1,2-54-88	1,2	54	88	207	58	8,5
30-1,2-60-72	1,2	60	72	305	80	6,4
30-1,2-60-60	1,2	60	60	342	80	5,64
30-1,5	1,5	60	72	295	80	6,2
30-1,5-60-72	1,5	60	72	320	80	7,4
30-1,5-54-88	1,5	54	88	277	80	8
30-1,5-60-60	1,5	60	60	318	80	6,2
30-3,0	3	60	72	360	75	20
30-3,0-60-72	3	60	72	405	75	13,85
30-3,0-60-60	3	60	60	399	75	13,25
30-4,0	4	120	72	455	120	22



### Захват С-образный с центральной проушиной тип ЗРС-1



Обозначение	Грузоподъёмность, т	Размеры, мм							Масса, кг
		L	H	a	b	C	D	E	
ЗРС-1-5,0	5	1000	600	160	90	1365	1450	200	378
ЗРС-1-10,0	10	1500	750	200	110	1665	2050	250	751
ЗРС-1-16,0	16	1500	750	300	160	1890	2100	300	1284
ЗРС-1-25,0	25	1500	750	350	190	1955	2100	350	1904
ЗРС-1-32,0	32	2000	1000	350	190	2405	2750	400	3094
ЗРС-1-40,0	40	2000	1000	400	200	2460	2750	450	4043

### Захват С-образный с подвесом за 2 точки на двухветвевом стропе тип ЗРС-2



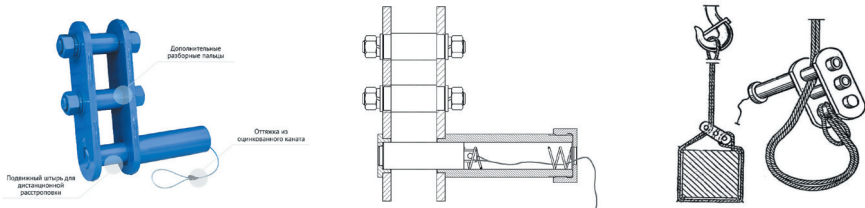
Обозначение	Грузоподъёмность, т	Размеры, мм					Масса, кг	Скоба
		L	H	A	B	C		
ЗРС-2-5,0	5	1000	600	1233	1450	290	231	3,25 т
ЗРС-2-10,0	10	1500	750	1514	2050	300	498	6,5 т
ЗРС-2-16,0	16	1500	750	1628	2100	320	839	8,5 т
ЗРС-2-25,0	25	1500	750	1690	2100	350	1250	13,5 т
ЗРС-2-32,0	32	2000	1000	2163	2750	350	2072	17 т
ЗРС-2-40,0	40	2000	1000	2208	2750	382	2803	25 т

### Горизонтальный захват для рулонов стали (используются попарно!!!) тип ЗРС-3



Обозначение	Грузоподъёмность на пару, т	Размеры, мм					Масса, кг	Скоба
		L	H	A	B	C		
ЗРС-3-5,0	5	300	600	890	552	100	39	3,25 т
ЗРС-3-10,0	10	400	750	1130	702	150	94	6,5 т
ЗРС-3-16,0	16	400	750	1130	702	150	122	9,5 т
ЗРС-3-25,0	25	400	750	1230	752	150	227	17 т
ЗРС-3-32,0	32	500	1000	1570	902	200	351	25 т
ЗРС-3-40,0	40	500	1000	1670	952	200	413	25 т

### Замок СМАЛЯ (штырьво-строповые грузозахватные устройства) для расстропки груза на расстоянии



Г/п, т	Размер, мм					Масса, кг
	A	B	C	D	E	
1	25	42	23	184	171	3
3,2	40	45	57	186	287	8
5	50	60	40	250	330	19
10	60	70	80	315	432	40
15	60	90	100	455	470	60

