

## Плиты и сварные конструкции



**KS-** Многопозиционный зажим для листов

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
KS075	0-15	750
KS1	0-20	1000
KS2	0-25	2000
KS3	0-30	3000



**NK-** Автоматический самофиксирующийся зажим для листов

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
NK1	0-20	1500
NK1	20-40	1500
NK1	40-60	1500
NK2	0-30	3000
NK2	30-60	3000
NK2	60-90	3000
NK3	0-40	4500
NK3	40-80	4500



**NX-** Автоматический самофиксирующийся не оставляющий следов зажим для листов

Для материалов с хрупкой поверхностью

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
NX05	0-20	500
NXR05	0-100	500
NXR05	20-120	500
NXR05	40-140	500
NX1.5	0-20	1500

R = регулируемая модель



**TLH/TLR-** Зажимы для горизонтальных листов. Использовать в паре – регулируемая модель TLR

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
TLH1	0-60	1000
TLH1	0-120	1000
TLH2	0-60	2000
TLH2	0-120	2000
TLH3	0-60	3000
TLH3	0-150	3000
TLH4	0-60	4000
TLH4	0-150	4000
TLH5	0-60	5000
TLH5	0-150	5000
TLH10	0-60	10000
TLH10	0-150	10000
TLR2	0-300	2000
TLR3	0-300	3000
TLR5	0-300	5000
TLR10	0-300	10000
TLR25	0-300	25000



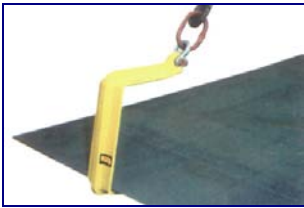
**QR-** Двойные крюки для горизонтальных листов. Использовать в паре

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
QR3	0-300	3000
QR6	0-300	6000
QR12	0-300	12000



**TLC-** Универсальные зажимы для горизонтальных листов. Использовать в паре

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
TLC1	0-150	1000
TLC2.5	0-150	2500
TLC4	0-150	4000
TLC6	0-150	6000



**QS-** Простые крюки для горизонтальных листов. Использовать в паре

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
QS1.5	0-300	1500
QS3	0-300	3000
QS6	0-300	6000



**LT-** Рычаг для разделения листов

Инд. №	Длина, мм
LT1-830	1290



**QX-** Двойные крюки для разделения и подъема горизонтальных листов. Использовать в паре

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
QX10-120	0-120	10000
QX10-210	0-210	10000

## Балки, брусья, трубы, блоки, рельсы



**PR-** Зажимы для рельсов

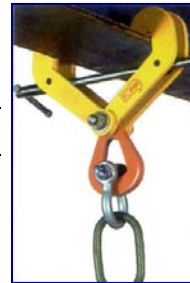
Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
PR1	20-40	1000
PR2	40-80	2000
PR2A	40-80	2000

A = автоматическая модель



**PL-** Зажимы для балок

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
PL1	95-200	1000
PL2	120-300	2000
PL3	180-450	3000
PL4	120-300	4000



**GP-** Зажимы для балок. Постоянная или временная подвеска

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
GP1	60-180	1000
GP2	60-200	2000
GP3	60-300	3000
GP5	100-390	5000
GP10	100-390	10000



**PB-** Зажимы для подъема грузов с параллельными сторонами

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
PB05	0-100	500
PB05	100-250	500
PB05	200-500	500
PB1	0-200	1000
PB1	200-500	1000
PB1	500-800	1000
PB1	700-1000	1000



**KP-** Полуавтоматические зажимы для подъема балок

Для подъема балок за фланец с вертикальным положением стенки балки

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
KP1	0-20	1500
KP2	0-30	3000



**ZAC-** Зажимы для подъема и поворота грузов с параллельными сторонами

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
ZAC1.5	60-250	1500
ZAC1.5	250-390	1500
ZAC1.5	390-650	1500
ZAC1.5	600-1000	1500



**RT-** Зажимы для круглых балок и труб

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
RT05	50-100	500
RT1	100-200	1000
RT2	200-350	2000
RT3	250-450	3000



**PP-** Регулируемые зажимы для подъема грузов с параллельными сторонами

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
PP1	200-1000	3000



**RBV- Крюки для люков**  
Автоматическая регулировка.  
Использовать только по 3.

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
RB1,5	40-110	500



**SCX- Подъемная штанга**  
для конических люков

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
SCX1	700	1000



**TB- Крюки для труб**  
Использовать в парах.  
Большие несущие поверхности

Инд.№	Захват, мм	ГП, кг
TB1	0-150	1000
TB2	0-200	2000
TB3	0-250	3000



**F- Крюки для труб**  
Использовать в парах.

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
F2	0-60	2000
F5	0-75	5000
F10	0-100	10000
F15	0-100	15000



**VX- Зажимы для бордюрных камней**

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
VX01D	1000	100
VX02	120-300	200



**TI- Зажимы для горизонтального подъема и/или укладки труб в траншеи**

S: полуавтоматическая модель  
A: автоматическая модель

Инд. №	Захват, мм	ГП, кг
TIS05	230-400	500
TIA05	230-400	500
TIS05	380-650	500
TIA05	380-650	500
TIS1	450-900	1000
TIA1	450-900	1000

## Устройства для позиционирования груза



**TC- Автоматические устройства для позиционирования груза с тросовой петлей**

Инд. №	Ø кабеля, мм	ГП при 45°, кг
TC2	11	2000
TC3	13	3000
TC5	18	5000



**TE- Устройства для позиционирования груза с автоматической фиксацией и цепной петлей**

Инд. №	Ø кабеля, мм	ГП при 120°, кг
TE1,6	7	1600
TE3	10	3000
TE4,5	13	4500

**TF- Автоматические устройства для позиционирования груза с двойной тросовой петлей или стропом**



Инд. №	Ø кабеля, мм	ГП при 45°, кг
TF1,5	9	1500
TF3	13,2	3000
TF5	16,8	5000
TF10	23	10000
TF20	32	20000

## Зажимы для металлических бочек



**HF- Полуавтоматические зажимы для горизонтального подъема металлических бочек**

Инд. №	Длина бочки, мм	ГП, кг
HF05	440-920	500



**VFR- Полуавтоматические зажимы для вертикального подъема металлических бочек**

Инд. №	Ø бочки, мм	ГП, кг
VFR05-5	400-500	500
VFR05-6	500-600	500



**VLF- Зажимы для вертикального подъема металлических бочек**

Инд. №	Ø бочки, мм	ГП, кг
VFL05	600	500
VFL08	600	800



**VFA- Автоматические зажимы для вертикального подъема металлических бочек**

Инд. №	Ø бочки, мм	ГП, кг
VFA025	600	300



**VFB- Зажимы для подъема и поворота металлических бочек**

Инд. №	Ø бочки, мм	ГП, кг
VFB025S	600	300
VFB025A	600	300
VFB025AR	600	300

## Прочие грузы



**TO- Универсальные крюки для кабельных барабанов**  
Использовать в парах

Инд. №	ГП, кг
TO13	13000

Универсальная модель



**CC- Проушины для контейнеров**  
Использовать в парах

Инд. №	ГП, кг
CCB/CCV7,5	7500
CCB/CCV12,5	12500



**CR- С-образные крюки для подъема и поворота бухт**

Инд. №	Ширина катушки, мм	ГП, кг
CR05	50-120	500
CR1	70-140	1000
CR2	100-200	2000
CR2	160-330	2000



**PC- Автоматическая вилка для вилчатого погрузчика**

Инд. №	Ширина вилок, мм	ГП, кг
PC1,5	120	1500
PC3	170	3000