e-mail: order@stropspb.ru

Производство и продажа всех видов стропов, многооборотных средств крепления, захватов, траверс, кранов под собственной торговой маркой **TEHN**(A)LIFT Готовые решения и разработка решений под конкретные задачи.

Проведение испытаний стропов и МСК на сертифицированном стенде 100т.





Цены в рублях с НДС от 26.05.2025г.

Захваты для металла

Захваты для вертикального подъема листов

Для подъема в вертикальном положении и переворачивания листовой стали по одному листу. Поворотная проушина позволяет кантовать лист и использовать два захвата в паре на двухветвевом стропе.

Тип	Г/П	Зев, мм	Вес, кг	Цена, руб
CD1	1,0т	0-15	3,8	4300
CD2	2,0т	0-20	5,7	5900
CD3	3,0т	0-25	7,5	8700
CD5	5,0т	0-50	16,0	12300



Захваты для горизонтального подъема листов

Работают только парами!

Для подъема в горизонтальном положении листовой стали по одному листу. При подъеме длинных листов рекомендуется использовать несколько пар захватов в комплекте с траверсой **ТЕНК () LIFT**

WESTER WAS CO					
Тип	Г/П пара	Зев, мм	Вес, кг	Цена за пару	
PPD1	1,0т	0-30	8,0	3800	
PPD2	2,0т	0-30	10,0	7500	
PPD3	3,2т	0-45	12,5	8700	
PPD5	5,0т	0-45	20,0	12600	
Тип	Г/П пара	Зев, мм	Вес, кг	Цена за пару	
HPC1.5	1,5т	0-50	8,6	8100	
HPC3	3,0т	0-50	15,4	10300	
HPC5	5,0т	0-55	25,0	18500	







Магнитные захваты ручные

Предназначены для перемещения небольших металлических грузов плоской формы с помощью постоянного магнитного поля.

Идеальное решение для перемещения небольших стальных листов на складе или металлических заготовок на производстве.

код	Г/П, кг	Вес, кг	Цена, руб
PML30	30	2,0	6900
PML50	50	1,8	8200





Г/п - 30 кг

Г/п - 50 кг

Магнитные захваты

Внимание! Грузоподъемность захвата (сила магнитного поля) зависит от толщины и формы металла. Подробная информация в инструкции по

эксплуатации и у наших менеджеров.						
Тип	Г/П (тощина и форма листа)			Bec,	Цена	
				КГ	цепа	
PML-1	0,1т	0,5т	0,03т	3,0	9200	
PML-4	0,4т	0,2т	0,12т	11,0	14300	
PML-6	0,6т	0,3т	0,18т	18,0	19800	
PML-10	1,0т	0,5т	0,3т	34,0	29300	
PML-20	2,0т	1,0т	0,6т	70,0	60200	
PMI -30	3 OT	3 От	3 OT	90 O	73200	

