



КАТАЛОГ

Оборудования для строительства
и
ремонта трубопроводов



Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totalorg@mail.ru, totalorg@bk.ru

WWW.TOTALORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОМКРАТЫ

Домкраты автономные (ДА)



ДА50М120

Промышленная серия домкратов для профессионалов — широкие возможности применения;

Все модели домкратов (кроме ДА25М135 и ДА50М130) оснащены ходовым винтом, с помощью которого может быть скомпенсировано расстояние между домкратом и грузом;

Встроенный насос со съемной ручкой позволяет быстро и эффективно выполнять работы по подъему тяжестей;

Сварная конструкция предусматривает минимальное количество уплотнений и обеспечивает высокую надежность;

Для переноски и установки в рабочее положение домкраты оснащены ручками.

Домкраты алюминиевые (ДГА)



ДГА50П50, ДГА30П50

Домкраты алюминиевые в два раза легче домкратов той же грузоподъемности, изготовленных из стали;

Используются в любом пространственном положении;

Одностороннее действие, пружинный возврат в исходное положение.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Домкраты грузовые (ДГ)



ДГ100П100Г

Наличие предохранительной гайки на штоке домкрата позволяет фиксировать груз в поднятом положении в течении длительного времени, исключая его самопроизвольное опускание в случае обрыва РВД или иного отказа оборудования, обеспечивая безопасную работу с поднятым грузом;

Одностороннего действия с пружинным или гравитационным возвратом штока.

Домкраты грузовые с защитными кольцами



ДГ100П250

Домкраты снабжены полукольцами для страховки груза при его подъеме, которые попарно подкладываются под сферическую опору, компенсирующую радиальные нагрузки на шток, что позволяет использовать цилиндры для подъема пролетных строений мостов;

Наличие полуколец позволяет фиксировать груз в поднятом положении в течение длительного времени, исключая его самопроизвольное опускание в случае отказа оборудования;

Одностороннего действия с пружинным возвратом или двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штока;

Широкий модельный ряд, также, возможно изготовление на заказ домкратов с отличными от приведенных характеристиками.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Домкраты клиновые (ДК)



totaltorg.ucoz.org

ДК 2,5П120

Минимальная высота подхвата позволяет использовать клиновые домкраты при точной установке и выверке оборудования на фундаментах и при расширении узких проемов;

Используются в любом пространственном положении;

Модель КРА... — со встроенным приводом, модели КР... и ДК... — с внешним;

Рифленая поверхность рычагов предохраняет груз от соскальзывания;

Компактная конструкция и небольшая масса;

Одностороннее действие, пружинный возврат в исходное положение.

Домкраты низкие (ДН)



totaltorg.ucoz.org

ДН5М15, ДН10М15

Широкий модельный ряд гидравлических домкратов с грузоподъемностью от 5 до 140 тонн;

Низкая высота домкратов позволяет использовать их в ограниченном пространстве, где нет возможности использовать другие домкраты, например, при монтаже и выверке тяжелого оборудования, для выравнивания пролетов мостов, виадуков; Одностороннее действие, гравитационный возврат штока;

Рифленая поверхность штока домкратов у моделей от 5 до 35 тс и опоры у моделей с грузоподъемностью 50, 100 и 140 тс предотвращает скольжение груза; тМогут использоваться в любом пространственном положении;

Большой срок службы домкратов за счет простоты конструкции; Малые габариты и масса.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Домкраты с низким подхватом (ДА...П...)



ДА10П150К

Минимальная высота подхвата позволяет использовать домкрат при точной установке и выверке оборудования на различных типах поверхностей;

Компактная конструкция и небольшая масса;

Встроенный насос со съемной ручкой имеет возможность поворота относительно своей оси для удобного позиционирования относительно поднимаемого груза;

Опора и подхват имеют рифленую поверхность для предотвращения соскальзывания груза;

Одностороннее действие, пружинный возврат в исходное положение.

Домкраты тянущие (ДО)



ДО50Г150

Тянущие домкраты предназначены для перемещения грузов и создания тянущего усилия при выполнении ремонтных работ;

Оптимальное решение для стягивания частей корпуса судов, металлоконструкций для дальнейшего скрепления или сварки;

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Домкраты выпускаются в двух исполнениях: модели ДО...П... одностороннего действия, с пружинным возвратом штока, ДО...Г... — двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штока;

Возможность работы в любом пространственном положении;

Домкраты легко стыкуются с различными исполнительными механизмами и устройствами;

Оснащены резиновым кожухом, защищающим шток от повреждения.

Домкраты универсальные (ДУ)



ДУ10П100, ДУ5П100, ДУ15П250, ДУ10П150

Широкий модельный ряд домкратов с грузоподъемностью от 5 до 100 тонн;

Наличие резьбы на корпусе, а также, на штоке и резьбовых отверстий в основании обеспечивает неограниченные возможности применения гидродомкратов, в том числе в специальных приспособлениях (прессах, трубогибах, съемниках и т.п.);

Одностороннее действие домкрата, пружинный возврат штока;

Высокопрочные опоры из закаленной стали, устанавливаемые на шток, предохраняют его от повреждения;

Рифленая поверхность опор препятствует соскальзыванию груза со штока домкрата;

Домкраты грузоподъемностью 10, 20, 35, 50 тс, для создания прочной опорной поверхности и устойчивости могут комплектоваться поддомкратными опорами.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Лебедка рычажная



ЛР-1,6

Предназначена для перемещения грузов в горизонтальном направлении, в том числе для натяжки проводов, вытаскивания застрявшего автомобиля и других работ как в промышленности так и в быту;

Телескопическая рукоятка с безступенчатой фиксацией;

Возможность удвоение тягового усилия за счет использования полиспастного блока (модель лр-1,6Б)

Механизмы монтажно-тяговые



МТМ-0.8, МТМ-1.6, МТМ-3.2

Механизмы монтажно-тяговые предназначены для подъема или перемещения грузов на строительно-монтажных, ремонтных и погрузочных работах;

Монтажно-тяговый механизм не ограничен длиной троса размещаемого на барабане;

Принцип работы МТМ основан на протягивании троса через тяговый механизм с помощью двух пар сжимов, которые попеременно зажимают трос с усилием, пропорциональным нагрузке, и продвигают его в соответствующем направлении

Компактная конструкция и небольшая масса.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Цилиндры силовые (ЦС)



ЦС200Г250, ЦС100Г800

Могут использоваться, как для создания толкающего, так и для создания тянущего усилия;

Широкий базовый модельный ряд силовых цилиндров с грузоподъемностью от 100 до 500 тонн и ходами штока до 18 метров;

Предназначены для подъема и перемещения груза при проведении монтажно-демонтажных и ремонтных работ;

Двухстороннее действие цилиндров предотвращает заклинивание штока при возвратном движении;

Высокопрочная опора из закаленной стали, устанавливаемая на шток, предохраняет его от повреждения;

Оснащаются предохранительным краном, который предотвращает самопроизвольный слив гидравлической жидкости из полости домкрата в случае аварийного повреждения насоса или рукава высокого давления;

Комплектуются плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток, рифленая поверхность опоры предотвращает скольжение груза;

Модели цилиндров грузоподъемностью от 200 тонн имеют предохранительный клапан исключая деформацию цилиндра в случае достижения крайних точек движения штока.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

ЗАХВАТЫ

Захваты вилочного типа

Рабочие органы захватов вилочного типа располагаются непосредственно под грузом или проходят в монтажные петли, отверстия груза или поддона, на котором он расположен

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	№ барабана/диаметр отверстия/макс глубина, мм				
	Захват для подъема кабельных барабанов (ГОСТ 5151) в горизонтальном положении (работает в паре)	4MB1-1,0	0,5	0,4	5-12/35-70/75				
		4MB1-2,0	1,0	0,8	8-16/50-70/95				
		4MB1-3,6	1,9	1,5	8-18/50-80/125				
		4MB1-5,0	2,5	2,2	8-20/50-80/145				
		4MB1-6,3	3,25	2,7	8-22/50-120/170				
		4MB1-8,0	4,0	3,6	20-26/80-120/205				
		4MB1-10,0	5,0	4,0	20-26/80-120/205				
		4MB1-12,0	6,0	4,7	20-26/80-120/205				
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг	
	Захват для грузов на поддоне	4MB2-0,5/1060	0,5	1165	1055	750	65	49	
		4MB2-0,6/1200	0,6	2420	1200	800	46	90	
		4MB2-1,0/1000	1,0	1700	1000	600	46	84	
		4MB2-1,3/450	1,3	650	450	435	40	43	
		4MB2-1,5/880	1,5	1600	880	540	58	115	
		4MB2-1,6/700	1,6	750	700	650	100	53	
		4MB2-2,0/835	2,0	1342	835	1200	52	80	
		4MB2-2,0/880	2,0	1200	880	770	52	102	
		4MB2-2,0/1000	2,0	1300	1000	770	52	112	
		4MB2-4,0/1100	4,0	1650	1100	1450	92	304	
		Захват для двух поддонов с грузом	4MB2-1,0/1520	1,0	1506	1520	750	52	126
		Захват для	4MB2-0,5/1050	0,5	1200	1050	750	65	48

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	грузов на поддоне	4MB2-0,8/800	0,8	2400	800	750	65	48
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг
 <p>переставная проушина 4MB2/1-г.п/Б</p>  <p>Самоперемещающаяся проушина 4MB2/2-г.п/Б</p>	Захват с передвижными вилами для грузов на поддоне		1,0	1350	750	500-900	40	95
			1,0	1350	800	500-900	45	103
			1,0	1350	1000	500-900	50	113
			1,0	1350	1150	500-900	55	114
			1,0	1350	1300	500-900	60	131
			1,5	1350	750	500-900	40	111
			1,5	1350	800	500-900	45	121
			1,5	1350	1000	500-900	50	132
			1,5	1350	1150	500-900	55	134
			1,5	1350	1300	500-900	60	153
			2,0	1350	750	500-900	40	130
			2,0	1350	800	500-900	45	142
			2,0	1350	1000	500-900	50	155
			2,0	1350	1150	500-900	55	157
			2,0	1350	1300	500-900	60	180
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Макс. интервал захвата, мм			
 <p>Возможно изготовление</p>	Захват торцевой для поднятия и перемещения труб	4MB3-0,8	0,4	0,6	40			
		4MB3/1-0,8	0,4	0,5	20			
		4MB3-1,6	0,8	1,2	40			
		4MB3/1-1,6	0,8	1,0	20			
		4MB3-2,0	1,0	1,5	40			
		4MB3/1-2,0	1,0	2,3	20			
		4MB3-3,2	1,6	2,0	40			
		4MB3/1-3,2	1,6	2,6	20			

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

		4MB3-4,0	2,0	2,5	40
		4MB3/1-4,0	2,0	3,0	20
		4MB3-5,0	2,5	3,1	40
		4MB3/1-5,0	2,5	3,0	20
		4MB3-6,3	3,15	4,2	40
		4MB3/1-6,3	3,15	3,8	20
		4MB3-8,0	4,0	5,3	40
		4MB3/1-8,0	4,0	4,9	20
		4MB3-8,5	4,25	6,0	40
		4MB3-10,0	5,0	8,0	40
		4MB3/1-10,0	5,0	7,0	20
		4MB3-12,5	6,25	9,9	40
		4MB3/1-12,5	6,25	12,0	20
		4MB3-14,0	7,0	9,7	40
		4MB3-18,0	9,0	18,6 4	40
	Захват для полипропиленовых труб	4MB3/2-2,3	1,15	4,2	80
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Макс. ширина рулона, мм
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали с противовесом	4MB4-10,0/1000	10,0	607	1000
		4MB4-15,0/1600	15,0	1417	1600
		4MB4-18,0/1500	18,0	1486	1500
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали с двумя петлями	4MB4/2-10,0/1300	10,0	420	1300

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

		4MB9-3,0	1,5	2,1	18
		4MB9-3,6	1,8	2,3	15
		4MB9-3,6/16	1,8	3,1	16
		4MB9-4,0	2,0	3,3	25
		4MB9-5,0	2,5	3,7	25
		4MB9-5,9	2,95	3,0	18
		4MB9/1-5,9	2,95	3,2	25
		4MB9-10,0	5,0	7,2	28
		4MB9-12,0	6,0	8	28
	Захват торцевой для поднятия и перемещения труб (с ручкой)	4MB10-3,6	3,6	2,6	24
		4MB10-5,9	5,9	4,2	18
		4MB10-6,5	6,5	4,5	22
		4MB10-10,0	10,0	9,5	28
	Захват для подъема триангеля ж/д вагона	4MB11-0,1	0,1	1,0	-
	Захват для надрессорной балки грузовых вагонов (работает в паре на траверсе)	4MB13-0,5	0,5	6,5	-
		4MB13-5,0	5,0	29,5	-
	Захват для створки ж/д полувагона	4MB14-0,25	0,25	5,0	-
	Захват для люка ж/д полувагона	4MB15-0,13	0,13	6,0	-
	Захват для штрипсов				Внутр. размеры, мм
					Высота

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

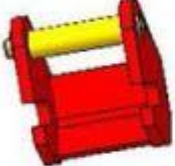
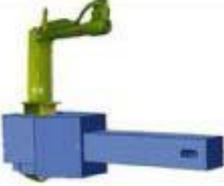
WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

		4MB16-0,15	0,15	8,48	290	230
		4MB16-1,0	1,0	15,6	500	160
		4MB16-2,0	2,0	37,4	540	200
	Захват для перемещения тюков и рулонов	4MB17-0,5	0,5	10,0	200	400
		4MB17-1,0	1,0	20,0	200	400
		4MB17-2,0	2,0	49,0	250	550
		4MB17-3,0	3,0	51,0	250	550
	Захват для подъема автомобилей	4MB18-0,75	0,75	14,0	500	300
	Захват для люка полувагона	4MB19-0,12	0,12	102	-	-
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Тип рельса	
	Захват для рельс и рельсошпальной решетки. Возможен подъем одной рельсы двумя захватами и подъем рельсошпальной решетки четырьмя захватами.	4MB20-2,0	2,0	4,6	P-65; P-75	
		4MB20-2,5	2,5	5,0		
		4MB20-5,0	5,0	7,0		
		4MB20-8,0	8,0	14		
	Захват для подъема ж/д вагона за автосцепку	4MB21-12,0	12,0	65	-	

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Захват для боковой рамы 2х осной тележки	4MB22-0,5	0,5	3,6	982
	Захват для кабельных барабанов (работает в паре)	4MB24-5,0	2,5	7,5	Интервал захвата 30
	Захват для одновременного подъема семи рельс	4MB25-7,0	7,0	59	-
	Захват для ж/д колес	4MB26-0,5	0,5	5,2	140
	Зацеп для ходовой тележки	4MB27-1,2	1,2	1,7	20
	Захват для автосцепки	4MB28-0,25	0,25	16	-

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Захваты зажимного типа

Захваты зажимного типа удерживают груз за счет его зажима в рабочих органах захвата.

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
	Захват для вертикального подъема стальных бочек	ЗМВ1-0,5	0,5	3,7	20
		ЗМВ1/1-0,5 (с резиновой накладкой)	0,5	3,8	20
		ЗМВ1-0,6 (с удлиненным упором)	0,6	7,4	20
	Захват для вертикального подъема бочек (работает в паре)	ЗМВ2-0,3	0,15	1,4	21
	Захват для вертикального подъема и поворота металлических бочек □ 400-640 (рамного типа)	ЗМВ4-0,3	0,3	55	Ø 400-640
	Захват для подъема и переворота бочек (□ бочки 320 мм.)	ЗМВ5-0,15	0,15	18	320
	Захват для крупногабаритных железобетонных сегментов, используемых в тоннелестроении и других отраслях (позволяет осуществлять автоматический съём захвата)	ЗМВ6-3,0	3,0	989	1400
	Захват для тавровых балок, используется для закрепления грузов на балке, подъема балок и	ЗМВ7-1,0	1,0	4,8	0-230
		ЗМВ7-2,0	2,0	6,2	0-230
		ЗМВ7-3,0	3,0	9,8	0-260
		ЗМВ7-3,2	3,2	7,2	90-260
		ЗМВ7-5,0	5,0	18,5	190-360

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	закрепления стяжных устройств в горизонтальном положении.	3MB7-10,0	10,0	30,0	250-450
	Захват для сборной опалубки	3MB8-1,0	1,0	6,5	60
	Захват для сэндвич- панелей	3MB9-0,4	0,4	7,0	140
		3MB9/1-0,4	0,4	6,2	110
		3MB9/2-0,4	0,4	6,2	120
	Захват-струбцина	3MB10-0,5	0,5	2,3	40
		3MB10-0,8	0,8	2,3	40
		3MB10-1,5	1,5	5,5	40
		3MB10-2,0	2,0	4,5	40
		3MB10-3,0	3,0	11,9	40
		3MB10-5,0	5,0	18,7	40
		3MB10-7,5	7,5	16,6	40
	Захват-струбцина	3MB11-3,2	3,2	19,0	80
		3MB11-5,0	5,0	19,0	80
	Захват-струбцина	3MB12-3,0	3,0	8,2	40
		3MB12-3,2	3,2	8,4	80
		3MB12-4,0	4,0	12,2	40
	Захват-струбцина	3MB13-1,5	0,75	5,0	40
		3MB13-2,0	1,0	5,6	40
		3MB13-3,0	1,5	6,1	40
		3MB13-5,0	2,5	12,62	40
		3MB13-7,5	3,75	60	40

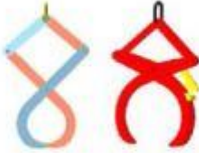
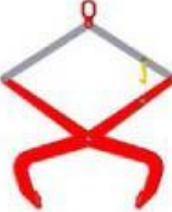
totalorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totalorg@mail.ru, totalorg@bk.ru

WWW.TOTALORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Клещевые захваты

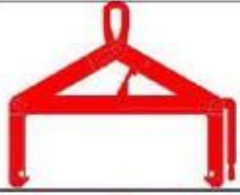
Клещевые захваты выполняются как рычажные системы в виде ножниц, рычаги которых имеют свободные концы, захватывающие груз или элемент груза.

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
	Захват для дорожных бордюров	1MB1-0,6	0,6	12,5	120-135
	Захват для ж/д колес	1MB2-0,5	0,5	5,5	140
	Захват для хомутов фрикционных аппаратов	1MB3-0,5	0,5	5,2	100-150
 	Захват для труб, бревен, круглых балок (работает в паре)	1MB4-0,6	0,3	9,0	80-200
		1MB4-1,0	0,5	20	100-300
		1MB4-2,5	1,25	100	250-600
	Захват для подъема брикетов из бетона, дерева, пластмасса, металлической стружки	1MB5-	0,08	9,0	350-400
		1MB5-0,3	0,3	18,5	300-360
		1MB5/1-0,3	0,3	28,0	470-530
		1MB5-0,4	0,4	38,4	790-850
		1MB5-1,0	1,0	62	790-810

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

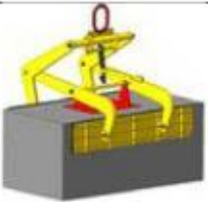
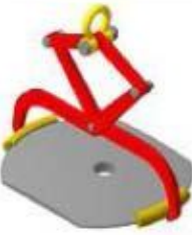
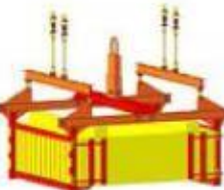
WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Захват для обрезков бетонных свай (настраивается на два размера)	1MB5-2,0	2,0	109,0	270-320 570-620
	Захват для сердечников крестовин стрелочных переводов Р50, Р65	1MB6-1,0	1,0	18,0	350-450
		1MB6-3,0	3,0	37,5	350-450
	Захват для транспортировки рулонов алюминиевых лент со шпулей	1MB7-10,0	10,0	718	2000
		1MB7/1-11,0	11,0	750	2000
	Захват для подъема рельс за головку Р65, Р75 с замком	1MB8-1,6	1,6	8,9	80
	Захват для подъема металла в пачках	1MB9-0,2	0,2	4,8	10-200
		1MB9-0,5	0,5	20	100-300
		1MB9-1,5	1,5	48	300-500
	Универсальный захват для рельс с замком (для подъема рельс за голову и за подошву)	1MB11-1,0	1,0	7,0	195

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Захват для оси колесной пары ж/д тележки	1MB12-0,5	0,5	4,4	160-190
	Захват для оси ж/д колесной пары	1MB12-0,6	0,6	25	150-200
	Захват для блоков пенобетона	1MB13-1,0	1,0	108	1180-1220
		1MB13/1-1,0	1,0	89	580-620
	Захват для надрессорной балки	1MB14-2,0	2,0	25	1010
	Захват для цельнокатаного вагонного колеса	1MB15-0,4	0,4	15,5	-
	Захват для буферного комплекта	1MB20-0,2	0,2	18,0	300-610
	Автоматический захват для пакета деревянных шпал (2750x2750x900)	1MB21-5,5	5,5	1410	2700
	Захват для пакета ж/б шпал	1MB21-8,5	8,5	1560	2700

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Захват для трех бордюров и пачки поребриков (8 шт.)	1MB23-0,35	0,35	111	1000
	Захват для поглощающего аппарата	1MB25-0,3	0,3	15	800-900
	Захват для анодных блоков	1MB26-1,0	1,0	87	690-720
	Захват для букс	1MB27-0,1	0,1	6,2	-
	Захват для подъема рельс рельсосварочных поездов за головку и подошву без замка	1MB28-2,5	2,5	12	76
		1MB28-3,0	3,0	12,3	76
	Захват для подъема рельс за головку с замком	1MB29-2,0	2,0	8,2	85
	Захват для подъема вагона за автосцепку	1MB30-20,0	20,0	30	-

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Захват для перемещения автосцепки в вертикальном положении	1MB31-0,2	0,2	3,5	-
	Захват для горизонтального подъема автосцепки	1MB32-0,2	0,2	4,5	-
	Захват для удержания платформы за рельс	1MB33-10,0	10,0	15	-
	Захват для трамвайных рельс Т62	1MB34-0,5	0,5	3,5	144

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Коромысловые захваты

Коромысловые захваты удерживают груз с помощью несущего элемента-коромысла, воспринимающего массу груза. Коромысловые захваты применяют для подъема грузов, имеющих сквозные отверстия, под которые можно разместить несущее коромысло захвата.

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Мин. внутренний диаметр барабана, мм	Длина коромысла, мм
	Захват для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении (захват-удочка)	5MB1-1,0	1,0	1,5	46	144
		5MB1-2,0	2,0	4,1	56	148
		5MB1-2,5	2,5	2,7	56	150
		5MB1-3,2	3,2	6,3	52	154
		5MB1-4,0	4,0	4,4	57	158
		5MB1-5,0	5,0	5,1	70-100	162
		5MB1-6,3	6,3	9,0	70-100	166
		5MB1-8,0	8,0	11,1	80-100	180
		5MB1-12,0	12,0	22,2	100-150	285
	Захват-удочка цепная для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении	5MB1-15,5	15,5	36	120-150	385
						
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	H, мм	L, мм
	Захват-удочка канатная для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении	5MB2-1,0	1,0	1,3	500	144
		5MB2-2,0	2,0	2,4	500	148
		5MB2-2,5	2,5	3,1	500	170
		5MB2-3,2	3,2	3,8	500	180
		5MB2-4,0	4,0	6,7	500	200
		5MB2-5,0	5,0	8,2	500	300
		5MB2-6,3	6,3	11,4	530	210
		5MB2-8,0	8,0	29,5	530	220
	Захват-удочка для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении	5MB3-1,0	1,0	1,8	800	144
		5MB3-2,0	2,0	3,9	1250	148
	Захват для ж/б плит с отверстиями	5MB4-0,75	0,75	3,7	270	140
		5MB4-1,35	1,35	3,8	437	140

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Магнитные захваты

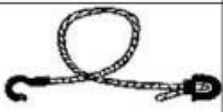
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность захвата, кг</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Размеры рабочей поверхности, мм</i>	<i>Габариты, мм</i>
	Захват для горизонтального подъема листа с кулачковым механизмом отрыва	9MB1-40	40	1,4	85×80	120×88×155
		9MB2-80	80	3,0	140×100	235×135×55
		9MB3-320	320	17,0	230×160	250×190×200
		9MB4-630	630	26	270×176	367×192×215
		9MB5-900	900	45	285×204	405×220×248
	Захват для горизонтального подъема листа с отключением магнитного поля	9MB6-200	200	19	66×188	235×125×250
		9MB7-320	320	24	170×162	350×230×189
		9MB8-630	630	34	250×250	410×295×240
		9MB9-900	900	52	250×350	510×295×240
		9MB10-1200	1200	72	250×350	510×310×275

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Специализированные съёмные грузозахватные приспособления

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Рабочее усилие натяжения, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина чекера, мм</i>	<i>Диаметр каната, мм</i>
	Чекер трелевочный	7MB1-1,4	1,4	max 12,3	1,9-2,4	13
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Размеры проема для вил, мм</i>	
	Крюковой захват для вилочного погрузчика	7MB2-1,0	1,0	8	340x20	
		7MB2-2,0	2,0	11,7	323x25	
		7MB2-3,0	3,0	12,4	359x32	
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Размеры, мм</i>	
	Крюк с противовесом для самоотцепления от груза при ослаблении стропа	7MB3-0,6	0,6	1,5	<i>a</i>	<i>b</i>
					190	36
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, м</i>	
	СТПК шестиветвевой для одновременного подъема трёх, труб (с торцевыми захватами)	7MB4-4,8	4,8	36	8,0	
		7MB4-6,0	6,0	44,2	8,0	
		7MB4-9,6	9,6	73,2	8,0	
		7MB4-12,0	12,0	91,5	8,0	
		7MB4-15,0	15,0	118,2	8,0	
	СТПК четырёхветвевой для одновременного подъема двух, труб (с торцевыми захватами)	7MB5-3,2	3,2	22,3	8,0	
		7MB5-4,0	4,0	28	8,0	
		7MB5-6,4	6,4	47	8,0	
		7MB5-8,0	8,0	55	8,0	
		7MB5-10,0	10,0	73,7	8,0	

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Строп шестиветвевой с уравнительными блоками для железобетонных плит, панелей.	7MB6-8,0	8,0	165	8,0
		7MB6-10,0	10,0		8,0
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Диаметр каната, мм</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, м</i>
	Оттяжки с карабином-зацепкой	7MB8	16	Зависит от длины оттяжки	10-50
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, мм</i>
	Замок Смаля	7MB16-1,0	1,0	3,0	30/ Ø26
		7MB16-2,0	2,0	4,5	36/ Ø30
		7MB16-3,0	3,0	6,6	42/ Ø38
		7MB16-5,0	5,0	8,8	56/ Ø43
		7MB16-10,0	10,0	27	70/ Ø60

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Штыревой тип

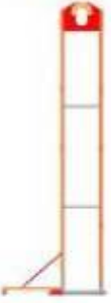
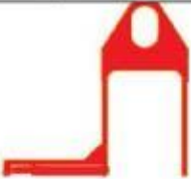
У штыревых захватов закрепление поднимаемого груза выполняется с помощью штыря (пальца), который закрепляется в отверстиях груза.

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Диаметр отверстия под захват в кузове автомашины, мм</i>
	Захват для кузова автомобилей «Белаз» (работает на четыре захвата)	8MB3-20,0	5,0	11,2	60
		8MB3-40,0	10,0	27,75	100
	Захват для кузова автомобилей «Белаз» (работает на четыре захвата)	8MB4-20,0	4,0	4,13	60
		8MB4-40,0	10,0	16,23	100
	Скоба прямая				<i>Внутр. ширина скобы/диаметр пальца</i>
		8MB5-2,13	2,13	3,6	84/27
		8MB5-3,0	3,0	8,5	90/48
		8MB5-4,26	4,26	7,0	105/36
		8MB5-7,1	7,1	13,0	148/48
		8MB5-6,0	6,0	16,0	110/56
		8MB5-10,0	10,0	21,0	170/64
		8MB5-15,62	15,62	32,0	195/64
		8MB5-17,75	17,75	38,0	195/72
		8MB5-22,0	22,0	45,4	195/90
8MB5-25,0	25,0	50,0	210/100		
	Захват для опалубки	8MB6-1,5	1,5	5,3	<i>Толщина опалубки</i> 220-320 <i>Диаметр отверстия</i> 38-70

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

	Захват для колонн	8MB7-4,0	4,0	83,0	Ø – пальца Ширина колонны – 400
		8MB7-10,0	10,0	69,0	Ø 44 – пальца Ширина колонны – 500
		8MB7/1-10,0	10,0	58,0	Ø 43 – пальца Ширина колонны – 500
	Захват для колонн	8MB7-12,0	12,0	110	Ø 60 – пальца Ширина колонны – 600 С - 850
					
	Захват для подъема ж/д тележек за шкворневое отверстие				<i>Диаметр отверстия/глубина, мм</i>
		8MB8-7,5	7,5	25	75/230
	Захват для ж/б плит	8MB9-2,5	2,5	5,0	65/130

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Эксцентрикивые захваты

Эксцентрикивые захваты – это универсальные устройства, закрепление поднимаемого груза в которых осуществляется между одним или двумя эксцентриками, в основном применяются для захвата и перемещения плоских грузов, как в горизонтальном, так и вертикальном положении.

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
	Захват для горизонтального подъема листа	2MB1-	0,25	2,8	0-35
		2MB1-	0,5	6,88	0-50
		2MB1-	1,0	7,3	0-60
		2MB1-	1,5	12,5	0-60
		2MB1-	2,0	22	0-60
		2MB1-	2,5	24,9	0-80
		2MB1-	3,0	36	0-60
		2MB1-	4,0	34,16	0-60
		2MB1-	5,0	46	0-60
		2MB1-	1,0	10,5	0-100
		2MB1-	1,5	16,4	0-100
		2MB1-	2,0	24,2	30-100
		2MB1-	2,5	27,2	30-100
		2MB1-	3,0	39,6	40-100
2MB1-	4,0	38,5	40-100		
2MB1-10,0/100	5,0	51	40-100		
	Захват для горизонтального подъема пачки листа	2MB3-	0,5	12	100
		2MB3-	1,5	18	10-160
		2MB3/1-	1,5	19	10-250
		2MB3-	2,5	30,4	20-250
	Захват для поднятия и перемещения труб	2MB5-8,0	8,0	17,5	10-24
		2MB5-12,0	12,0	32,5	10-28
	Захват с замком для подъема и поворота стальных листов	2MB12-1,0	1,0	6,0	0-25
		2MB12-2,0	2,0	9,7	0-35
		2MB12-3,0	3,0	20	0,40
		2MB12/1-	3,0	24	20-60
		2MB12-4,0	4,0	37	0-50
		2MB12/1-	4,0	36	30-80
	Захват для подъема и перемещения тонких листов, прогибающихся при переносе	2MB15-	0,375	1,5	0-15
		2MB15-1,5	0,75	2,6	0-25
		2MB15-2,0	1,0	4,8	0-40
	Захват с замком для вертикального подъема листа	2MB16-1,0	1,0	5,0	0-25
		2MB16-2,0	2,0	8,6	0-35
		2MB16-3,0	3,0	19	0-40
		2MB16/1-	3,0	23	20-60
		2MB16-4,0	4,0	30	0-50
		2MB16/1-	4,0	34	30-80
	Захват для подъема осей вагонных колесных пар	2MB17-0,5	0,5	15,7	Ø 175-Ø 200

totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

ПОЛОТЕНЦА МЯГКИЕ И ТРОСОВЫЕ

Полотенца мягкие ПМ

ПОЛОТЕНЦА МЯГКИЕ ПМ предназначены для подъема, перемещения и укладки в траншею изолированного трубопровода методом периодического перехвата, а также для подъема, перемещения и стыковки секций длиной до 36 м при сварке трубопроводов в "нитку" при строительстве магистральных трубопроводов при температуре окружающего воздуха от минус – 40 до + 40 градусов С.

Концы лент полотенец выполнены в виде петель, одеваемых на поворотные скалки, что обеспечивает небольшой вес поднимаемой части ленты и удобство работы стропальщика. Ленты полотенец ПМ изготовлены из капроновой ткани с защитным покрытием, повышающим их износостойкость.



Наименование параметра	Значение				
	ПМ 322	ПМ 524	ПМ 824	ПМ 1023	ПМ 1428
Тип полотенца					
Грузоподъемность, т	8	16	25	30	60*
Диаметр поднимаемых труб, мм	89-325	377-530	630-820	1020	1220-1420
Количество лент, шт.	1	1	1	2	4
Ширина/толщина ленты, мм	200/10	400/10	600/10	400/10	400/10
Длина, мм	1760	2360	3260	5055	5055
Материал ленты	Капроновая ткань, пропитанная полимером				
Масса ленты, кг	3,0	8,0	15,8	14,0	14,0
Масса полотенца, кг	23,0	54,0	108,0	158,0	547,0

* Подъем через коромысло

Возможна поставка как полотенца мягких ПМ в сборе (комплект), так и отдельно траверс и лент (строп).

Под заказ возможно изготовление и поставка полотенец мягких типа ПМ(Р) с резиноканевыми стропами.

При заинтересованности производится поставка мягких полотенец МП, МПВ, навешиваемых на крюк крана-трубоукладчика или на траверсу, а также тросовых полотенец ПТ.

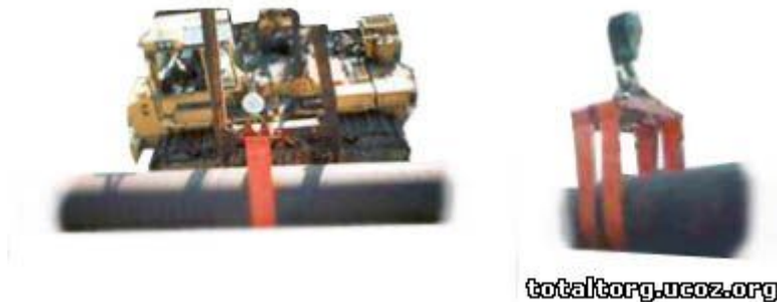
Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Полотенца мягкие ПМР

ПОЛОТЕНЦА МЯГКИЕ ПМР 321 - 1421 из новой синтетической ткани предназначены для подъема, поддержания и опускания трубопроводов в траншею, а также перемещения труб и трубных секций при температурах окружающего воздуха от - 50 градусов С до + 40 градусов С.

Полотенца ПМР отличаются возможностью выполнения трубоукладочных работ без перепасовки грузовых лент.



Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение					
	ПМР 321	ПМР 531	ПМР 821	ПМР 1221	ПМР 1421	
Грузоподъемность, т	10	16	32	32	32	60*
Диаметр поднимаемых труб, мм	219-325	377-530	630-820	1020-1220	1220-1420	
Количество лент, шт.	1	1	2	2	2	4
Ширина/толщина ленты, мм	220/10	400/10	400/10	400/10	400/10	
Длина грузовой ленты, мм	1740	2360	3400	5030	5030	
Длина ленты, мм	1760	2360	3260	5055	89-325	5055
Материал ленты	Капроновая ткань, пропитанная полимером					
Масса ленты/полотенца, кг	9/40	10/128	12/350	14/530	14/530	14/1350
Гарантийный срок службы, мес	24	24	24	24	24	24
Коэффициент запаса прочности ленты	8	8	8	8	8	8

* Подъем через коромысло.

Полотенца мягкие RB 531 (Rebinder)

ПОЛОТЕНЦА МЯГКИЕ RB 531 (Rebinder) предназначены для подъема, перемещения и укладки в траншею изолированного трубопровода методом периодического перехвата, а также для подъема, перемещения и стыковки секций длиной до 36 м при сварке трубопроводов в "нитку" при строительстве магистральных трубопроводов при температуре окружающего воздуха от минус - 40 до + 40 градусов С.

Полотенце надевается непосредственно на крюк трубоукладчика.



Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение
Тип полотенца	RB 531
Грузоподъемность, т	16
Диаметр поднимаемых труб, мм	377-530
Количество лент, шт.	1
Ширина ленты, мм	400
Длина ленты, мм	1500
Материал ленты	Капроновая ткань, пропитанная полимером
Масса полотенца, кг	19,0

Полотенца тросовые ПТ

Полотенца тросовые типа ПТ охватывают трубу по всей окружности и жестко фиксируют её в необходимом положении, исключая возможность проворота трубы в полотенце, что особенно необходимо при проведении грузоподъемных работ с отводами (вставками кривыми).



Технические характеристики

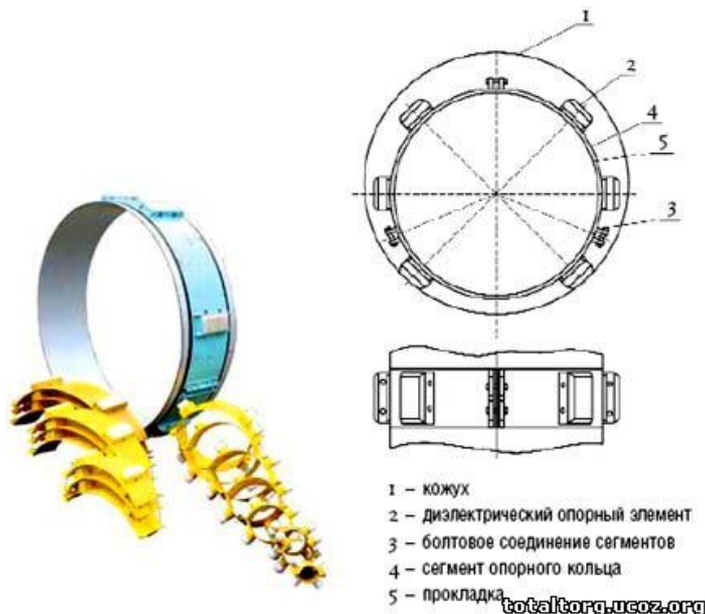
Характеристика	ПТ377	ПТ530	ПТ630	ПТ820	ПТ1020	ПТ1220	ПТ1420
Грузоподъемность, т	3,5	3,5	7,5	7,5	10	12,5	12,5
Диаметры труб, мм	325-377	426-530	630	720-820	1020	1220	1420
Масса, кг	50	60	70	94	115	138	160

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Кольца опорно-направляющие для переходов трубопроводов через преграды ОНК

Опорно-направляющие кольца (ОНК) предназначены для строительства переходов диаметром до 1420 мм (включительно), прокладываемых в защитном кожухе (футляре) под автомобильными и железными дорогами, а также другими инженерными сооружениями во всех климатических зонах при температурах от -40°C до +50°C (включительно).



Технически, ОНК представляет собой стальной хомут с закрепленными на нем полимерными ползунковыми опорами, обеспечивающими скольжение рабочей плети в патроне.

Полимерные опоры ОНК выполнены из диэлектрического материала, с сопротивлением не менее 10 Ом/см и пределом прочности не менее 120 кг/см². Для дополнительной защиты поверхности трубопровода при протаскивании трубы на большие расстояния, при монтаже ОНК применяются специальные подкладки из скального листа.

Опорно-направляющие кольца ОНК изготавливаются в соответствии с **ТУ-1469-001-01297858-98**

Техническая характеристика опорно-направляющего кольца (ОНК)

диаметр трубы	количество секторов, шт.	количество опор, шт.		рекомендуемое расстояние между кольцами на трубопроводе		масса, кг
		на кольцо	на секторе	г/п, м	н/п, м	
108	2	4	2	6	5	1,6
159	2	4	2	6	5	2,4
219	2	4	2	6	5	3,6
273	2	4	2	6	5	4,2
325	2	6	2	6	5	4,8
377	3	6	2	6	5	6,0
426	3	6	2	6	5	8,8
530	3	6	2	5	4,5	9,9
630	3	6	2	5	4,5	11,5
720	3	6	2	5	4,5	15,9
820	3	6	2	5	4,5	17,3
1020	3	6	2	5	4,5	22,6
1220	3	6	2	5	4,5	29,0
1420	3	6	2	5	4,5	33,5

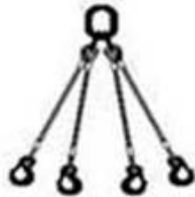
Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Стропы мягкие кольцевые

Стропы стальные канатные

Стропы стальные канатные, изготавливаемые из стального каната, предназначены для подъема и перемещения грузов грузоподъемными механизмами всех типов. Ручная заплетка концов строп или опрессовка алюминиевой втулкой.



4СК -
четырёхветвевой строп
канатный



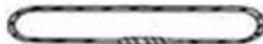
2СК -
двухветвевой строп канатный



1СК -
одноветвевой строп
канатный



УСК1 -
универсальный строп
канатный тип 1 (петлевой)



УСК2 -
универсальный строп
канатный тип 2 (кольцевой)



ВК -
ветвь канатная (вилы тены
коуши)

totaltorg.ucoz.org

Стропы цепные

Стропы цепные изготавливаются из цепей и комплектующих импортного производства характеризующихся высокой прочностью. Отличаются повышенной прочностью, значительным сроком эксплуатации, относительно небольшими размерами и общей массой. Возможны комплектации с различными видами крюков и звеньев. Обоснованно использование укорачивающих крюков, позволяющих быстро и удобно менять длину ветви и поднимать любые нестандартные грузы.



1СЦ -
одноветвевой строп
цепной



2СЦ -
двухветвевой строп
цепной



3СЦ -
трехветвевой строп
цепной



4СЦ -
четырёхветвевой строп
цепной
totaltorg.ucoz.org

Стропы текстильные

Стропы текстильные предназначены для транспортировки различных грузов во всех отраслях промышленности. Коэффициент запаса прочности соответствует требованиям Ростехнадзора России и равен 7:1.



СТК -
строп текстильный кольцевой
ленточный



СТП -
строп текстильный
петлевой ленточный



СТКк -
строп текстильный
кольцевой круглопрядный



4СТ -
четырёхветвевой
строп
текстильный



3СТ -
трехветвевой строп
текстильный



2СТ -
двухветвевой строп
текстильный



1СТ -
одноветвевой строп
текстильный
totaltorg.ucoz.org

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Траверсы

Траверсы являются навесным трубозахватным оборудованием к кранам и трубоукладчикам. Они предназначены для погрузки труб в железнодорожные полувагоны, их разгрузки и погрузки на трубовозы с помощью автокранов, а также для погрузки труб на трубовозы и их разгрузки с помощью трубоукладчиков при температуре окружающего воздуха от - 40°C до +40°C

Траверса состоит из сварной балки и двух двухветвевых стропов, симметрично подвешенных на крюках балки.

В нижней части балки, симметрично относительно вертикальной оси, с каждой стороны приварены по четыре крюка, которые снабжены фиксирующими замками. К торцам балки приварены листы, имеющие снизу в центре вырезы для прохода стропов. Эти листы одновременно служат опорами для траверсы при транспортировании.

В середине балки с верхней стороны имеется проушина, за которую траверса подвешивается на крюк грузоподъемной машины.

Строп состоит из звена, на котором методом заплатки подвешены два каната (или цепи). На других концах канатов (цепей) подсоединены крюки с вложенными полиуретановыми накладками, которые предотвращают повреждение торцов труб. Каждая симметричная пара крюков со стропами на балке обеспечивает подъем труб, отличающихся друг от друга длиной в пределах одного метра.



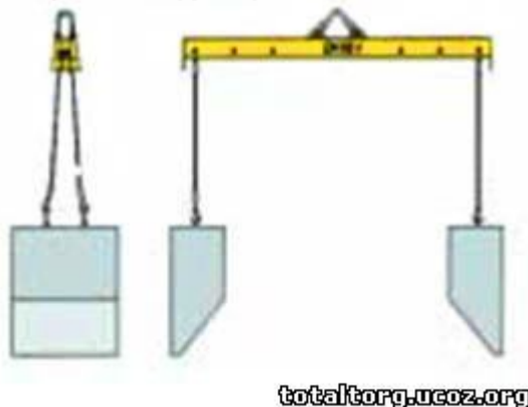
Наименование параметра	ТРВ 61	ТРВ 162	ТРВ 182	ТРВ 252	ТРВ 252У	ТРВ 81ПМ	ТРВ 321ПМ
Грузоподъемность, кг	6000	16000	18000	25000	25000	8000	32000
Диаметр поднимаемого трубопровода, мм	377-820	1420	1020-1420	1020-1420	1020-1420	1020	1020-1420
Длина поднимаемого трубопровода, мм	8-12	10-18	8-12	8-12	8-12/ 12-36	12-36	12-36
Максимальная толщина стенки труб, мм	12	16-25	21	32	32	21	36
Габаритные размеры, мм	9116x 520x 450	12400x 550x 710	9900x 550x 606	9900x 1100x 980	9900x 110x 980	5000x 400x 600	6000x 800x 600
Масса, кг	945	2090	1530	2250	2250	700	1400

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

ТРАВЕРСА ТРВ-УБО-10

Траверса ТРВ-УБО-10 предназначена для укладки в траншею утяжелителей УБО, а также для погрузо-разгрузочных работ при строительстве и ремонте магистральных трубопроводов.



Техническая характеристика

Наименование параметра	ТРВ-УБО-10
Грузоподъемность, кг	10000
Диаметр балластируемого трубопровода, мм	325-1420
Габаритные размеры, мм	2400x500x600
Масса, не более, кг	300

Разработка и изготовление грузоподъемных траверс под заказ.

Троллейные подвески

Троллейные подвески ТПП и ТПП (М)

Троллейные подвески типа ТПП предназначены для подъема и удержания изолированного и не изолированного трубопровода трубоукладчиками на требуемой высоте, а также для перемещения трубопровода в горизонтальной плоскости путем изменения вылета стрелы трубоукладчика на строительстве магистральных трубопроводов при температуре окружающего воздуха от - 40 до + 40 градусов С.

Троллейные подвески изготавливаются в двух вариантах исполнения:

- Троллейные подвески типа ТПП - катки с полиуретановым покрытием для изолированного трубопровода.
- Троллейные подвески типа ТПП (М) - с металлическими катками для неизолированного трубопровода.



Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Наименование параметра	Значение						
	ТПП 222	ТПП 322	ТПП 421	ТПП 631	ТПП 821	ТПП 1021	ТПП 1421
Тип троллейной подвески							
Грузоподъемность, т	2,0	6,3	6,3	12,5	20	32	63
Диаметры поднимаемых трубопроводов, мм	57-219	89-325	219-426	219-630	720-820	1020	1220-1420
Количество катков, шт.	2	2	4	4	6	12	12
Количество боковых роликов, шт.	4	4	4	4	4	-	-
Материал покрытия катков	Полиуретан/металл						
Габаритные размеры, мм:							
- длина	630	900	1100	1114	1314	2120	2120
- ширина	515	1060	1100	1360	1500	1720	2034
- высота	850	1100	1400	1550	1900	2150	2630
Масса, кг	125	355	490	655	780	1155	1400

Роликотканатные троллейные подвески РТП

Роликотканатные троллейные подвески РТП предназначены для подъема и поддержания действующих магистральных трубопроводов в траншее при капитальном ремонте без остановки перекачки, а также при строительстве новых магистральных трубопроводов. Изготавливаются в двух вариантах исполнения - с полиуретановыми и металлическими катками.



totaltorg.ucoz.org

Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение						
	РТП-325 РС	РТП-377 РС	РТП- 529 РС	РТП-720 РС	РТП-1020 РС	РТП- 1220 РС	РТП- 1420 РС
Грузоподъемность, т	10,0	12,5	15	35	50	60	60
Диаметры поднимаемых трубопроводов, мм	219-325	325-377	508-529	720-820	1020	1020-1220	1420
Количество катков, шт.	8	8	12	16	24	24	24
Количество охватывающих ветвей, шт.	2	2	2	4	4	4	4
Диаметр катков, мм	170	170	200	230	250	250	250
Габаритные размеры, мм:							
- длина	700	820	900	1450	1800	2500	2100
- ширина	660	700	930	1225	1520	2000	1840
- высота	1100	930	1400	1700	2120	3000	2950
Масса, кг	220	250	390	800	1600	2150	2285

Тел: +7(8452) 760-860 Факс: +7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459

Возможно изготовление и поставка троллейных подвесок на авиашинах ТПА 1021 и ТПП 1423 для труб диаметром 1020 и 1220-1420 мм соответственно.

Тел: +7(8452) 760-860 Факс:+7(8452) 458-756 totaltorg@mail.ru, totaltorg@bk.ru

WWW.TOTALTORG.UCOZ.ORG ICQ 373618459