



КАТАЛОГ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2026

 **ТРАВЕРСА.РУС**

8 (3452) 388-447

8 (3452) 385-682

- ✓ ТРОЛЛЕЙНЫЕ ПОДВЕСКИ
- ✓ ОПОРЫ РОЛИКОВЫЕ
- ✓ ТРАВЕРСЫ
- ✓ ЗАХВАТЫ
- ✓ СТРОПЫ

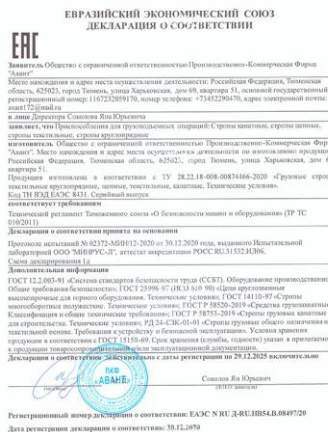
|| О КОМПАНИИ

Наша команда успешно работает на рынке грузоподъемного оборудования с 2012 года, зарекомендовав себя как надежного производителя грузоподъемного оборудования для самых ответственных работ. Компетентные специалисты компаний ООО «АРМАКОМ» и ООО «ПКФ АВАНТ» проконсультируют и помогут подобрать для вашего предприятия оборудование с оптимальными конструкционными и техническими характеристиками.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Специализируемся на разработке и изготовлении грузоподъемных траверс, захватов, троллейных подвесок и прочих грузоподъемных механизмов.

Наша компания обладает штатом технических специалистов и конструкторов, которые проектируют оборудование перед его производством. Благодаря этому мы имеем возможность изготовить оборудование по индивидуальным параметрам, согласно потребностям Заказчика, по минимальным ценам.



Мы производим **грузоподъемное оборудование**, экономя ваше время и средства. Изготовим на заказ в кратчайшие сроки траверсы, захваты, стропы и другие грузоподъемные механизмы.

ТРОЛЛЕЙНЫЕ ПОДВЕСКИ

<p>НАЗНАЧЕНИЕ: Подъем и удержание изолированного и не изолированного трубопровода трубоукладчиками на требуемой высоте, а также перемещение трубопровода в горизонтальной плоскости путем изменения вылета стрелы трубоукладчика на строительстве магистральных трубопроводов.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40 до +40°C</p> <p>ДИАМЕТР ТРУБЫ: от 89 до 1420 мм.</p> <p>Изготавливаем троллейные подвески с катками из различных материалов: полиуретан, фторопласт, полиамидный пластик.</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: от 6,3 до 63,0 т. Грузоподъемность троллейной подвески рассчитывается исходя из диаметра прокладываемого трубопровода и толщины стенки трубы.</p> <p>МОДЕЛИ: рамные ТПП, роликоканатные РТП По принципу действия модели не имеют различий. РТП являются импортной разработкой, которая на данный момент успешно реализуется российскими производителями. ТПП – это отечественный аналог, имеющий ценовое преимущество по сравнению с конструкцией подвески по зарубежной технологии.</p>
--	---

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРОЛЛЕЙНЫХ ПОДВЕСОК ТПП

	 ТПП-322	 ТПП-421	 ТПП-631	 ТПП-821	 ТПП-1021	 ТПП-1421
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	6,3	6,3	12,5	20,0	32,0	63,0
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	89-326	219-426	426-630	720-820	1020	1220-1420
ЧИСЛО КАТКОВ, ШТ	2	4	4	6	12	12
БОКОВЫХ КАТКОВ, ШТ	4	4	4	4	-	-
ПОКРЫТИЕ КАТКОВ	ПОЛИУРЕТАН, ФТОРОПЛАСТ, ПОЛИАМИД					
МАССА, КГ	280	380	420	610	990	1250
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	794X754X1165	1050X980X1300	1113X1024X1582	1300X1250X1890	1468X1410X2200	2040X1430X2950

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРОЛЛЕЙНЫХ ПОДВЕСОК РТП

	 РТП-325	 РТП-377	 РТП-529	 РТП-720	 РТП-1020	 РТП-1220	 РТП-1420
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	10,0	12,5	15,0	35,0	50,0	60,0	60,0
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	219-325	325-377	508-529	720-820	1020	1020-1220	1420
ЧИСЛО КАТКОВ, ШТ	8	8	12	16	24	24	24
ПОКРЫТИЕ КАТКОВ	ПОЛИУРЕТАН, ФТОРОПЛАСТ, ПОЛИАМИД						
МАССА, КГ	220	250	390	800	1600	2150	2285
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	700X660X1100	820X700X930	900X930X1320	1450X1225X1700	1800X1520X2120	2500X2000X3000	2100X1840X2950

ОПОРЫ РОЛИКОВЫЕ

<p>НАЗНАЧЕНИЕ: - Перемещение труб при строительстве переходов магистральных и других трубопроводов через водные и иные преграды методом наклонно-направленного бурения; - Опора ОР-0,3 используется также при прокладке трубопровода под кабель.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40 до +40°C</p> <p>Роликовые опоры снабжены полиуретановыми катками. Это покрытие позволяет значительно увеличить срок эксплуатации изделия благодаря главной особенности полиуретановых эластомеров – высоким эксплуатационным свойствам, превосходящим даже металл и все типы каучуков.</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: от 0,3 до 20,0 т.</p> <p>ДИАМЕТР ТРУБЫ: от 80 до 1420 мм.</p> <p>МОДЕЛИ: ОР-0,3 ОР-1,0 ОР-3,0 ОР-5,0 ОР-15,0 ОРБ-15,0 ОР-20,0 ОРБ-20,0</p> <p>Изготавливаем роликовые опоры с катками из различных материалов: полиуретан, фторопласт, полиамидный пластик.</p>
--	---

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЛИКОВЫХ ОПОР

	ОР-0,3	ОР-1,0	ОР-3,0	ОР-5,0
РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, Т	0,3	1,0	3,0	5,0
ДИАМЕТР ТРУБ, ММ	80-325	150-800	89-530	150-1000
УГОЛ СХОДА ТРУБЫ, ГРАД	15			
КОЛИЧЕСТВО РОЛИКОВ, ШТ	2			
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ КАТКОВ	ПОЛИУРЕТАН, ФТОРОПЛАСТ, ПОЛИАМИД			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, ММ	280x280x188	420x280x188	812x300x276	580x360x260
МАССА, КГ	16,8	23,5	80,0	60,0

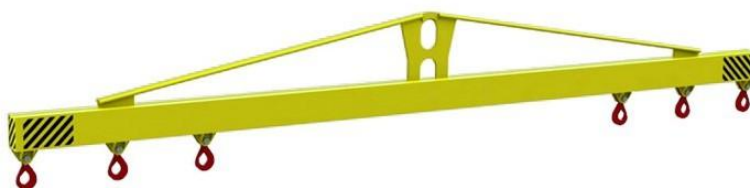
	ОР-15,0	ОРБ-15,0	ОР-20,0	ОРБ-20,0
РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, Т	15,0	15,0	20,0	20,0
ДИАМЕТР ТРУБ, ММ	219-820	219-820	219-1420	219-1420
УГОЛ СХОДА ТРУБЫ, ГРАД	0	15	0	15
КОЛИЧЕСТВО РОЛИКОВ, ШТ	4	4	4	4
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ КАТКОВ	ПОЛИУРЕТАН, ФТОРОПЛАСТ, ПОЛИАМИД			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, ММ	1330x820x544	2038x898x620	1720x820x544	2038x898x620
МАССА, КГ	400,0	560,0	450,0	600,0

ТРАВЕРСЫ ДЛЯ ТРУБ

<p>НАЗНАЧЕНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подъем, перемещение и погрузка труб в железобетонные полувагоны, платформы и трубовозы при помощи автокранов, козловых кранов; - Разгрузка и складирование грузов с помощью трубоукладчиков. <p>Использование данных траверс позволяет выполнять погрузочно-разгрузочные работы при ограниченной высоте подъема крана.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40 до +40°C</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: от 6,0 до 32,0 т. Грузоподъемность троллейной подвески рассчитывается исходя из диаметра прокладываемого трубопровода и толщины стенки трубы.</p> <p>МОДЕЛИ: ТРВ ТРВ-ПМ ТРВ-Р ТРВ-У ТРВ-УБО-10</p> <p>Изготавливаем нестандартные траверсы для труб, комплектуем необходимым навесным оборудованием (стропы, захваты, скобы).</p>
--	--

Траверса ТРВ

Оснащена шестью крюками с замками для навешивания на них строп или захватов. Количество крюков и расстояние между ними может быть изменено по запросу.



	ТРВ-61	ТРВ-182	ТРВ-202
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, т	до 6,0	до 18,0	до 20,0
ТИП ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КОНЦЕВЫХ СТРОП	2СК 4,0/2000	2СК 12,5/2000	2СК 16,0/2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, мм	9000х500х600	9900х600х600	18000х800х1100
МАССА ТРАВЕРСЫ БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, кг	600,0	900,0	3000,0
ДЛИНА ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, м	8,0-12,0	8,0-12,0	23,0
ДИАМЕТР ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, мм	377,0-820,0	1020,0-1420,0	1020,0

	ТРВ-251	ТРВ-252	ТРВ-322
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, т	до 25,0	до 25,0	до 32,0
ТИП ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КОНЦЕВЫХ СТРОП	2СК 12,5/2000	2СК 12,5/2000	2СК 16,0/2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, мм	16400х560х1500	9900х900х900	9900х600х1800
МАССА ТРАВЕРСЫ БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, кг	3500,0	1600,0	2500,0
ДЛИНА ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, м	10,0-18,6	8,0-12,0	7,5-12,0
ДИАМЕТР ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, мм	1020,0-1720,0	1020,0-1420,0	1020,0-1420,0

Траверса ТРВ-Р

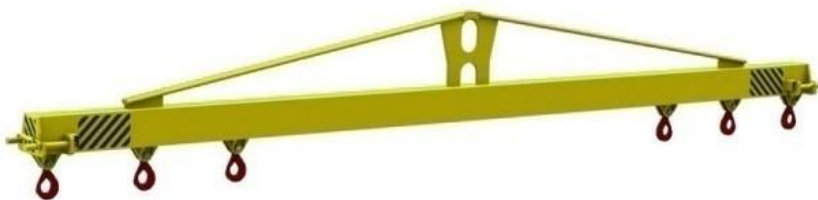
По конструкции идентична ТРВ. Отличие заключается в разборности траверсы ТРВ-Р, благодаря чему ТРВ-Р больших размеров легко транспортируется. Сборка осуществляется на любой горизонтальной поверхности.



	ТРВ-121Р	ТРВ-152Р	ТРВ-162Р
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	до 12,0	до 15,0	до 16,0
ТИП ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КОНЦЕВЫХ СТРОП	2СК 8,0/2400	2СК 10,0/3500	2СК 12,5/2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, ММ	14660х700х600	18000х1800х1100	12400х700х600
МАССА ТРАВЕРСЫ БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	2200,0	3000,0	1700,0
ДЛИНА ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, М	12,0-18,3	23,0	10,0-18,6
ДИАМЕТР ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, ММ	1220,0	1220,0	1420,0

Траверса ТРВ-У

Используется как в комплексе с мягкими полотенцами, так и со стропами, и с торцевыми захватами. Соответственно, данная траверса снабжена крюками и специальными съемными пальцами на концах.



	ТРВ-252-У
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	до 25,0
ТИП ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КОНЦЕВЫХ СТРОП	2СК 12,5/2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, ММ	9900х900х1340
МАССА ТРАВЕРСЫ БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	1650,0
ДЛИНА ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, М	12,0-18,0
ДИАМЕТР ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, ММ	1020,0-1420,0

Траверса ТРВ-ПМ

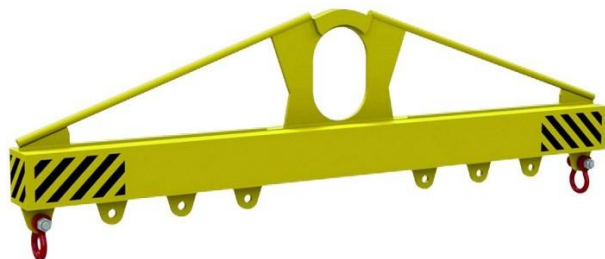
Подъем и перемещение грузов осуществляется только методом «подхвата» с помощью мягких полотенец. Данная траверса оснащена специальными съемными пальцами, расположенными на концах балки, для навешивания на них мягких полотенец.



	ТРВ-81-ПМ	ТРВ-321-ПМ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	до 8,0	до 32,0
ШИРИНА/ДЛИНА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПОЛОТЕНЦА, ММ	175/5100	175/5100
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, ММ	5000х750х400	6000х600х800
МАССА ТРАВЕРСЫ БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	300,0	1000,0
ДЛИНА ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, М	12,0-36,0	12,0-36,0
ДИАМЕТР ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, ММ	89,0-1020,0	89,0-1420,0

Траверса ТРВ-УБО-10

Применяется для подъема, перемещения и монтажа бетонных утяжелителей типа УБО, а также для подъема других грузов при строительстве и ремонте магистральных трубопроводов массой не более 10,0 т. Данные траверсы подходят для любых типов утяжелителей, используемых при работе с трубами от 325 до 1420 мм.








	ТРВ-УБО-10
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	до 10,0
ТИП ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КОНЦЕВЫХ СТРОП	2СК 5,0/2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ДхШхВ, ММ	2500х360х900
МАССА ТРАВЕРСЫ БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	150,0
ДЛИНА ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА, М	325,0-1420,0

ТРАВЕРСЫ ДЛЯ МЯГКИХ ПОЛОТЕНЕЦ

<p>НАЗНАЧЕНИЕ: Перемещение и укладка в траншею изолированного и неизолированного трубопровода, труб и секций длиной до 36 метров при сварке «в нитку» методом периодического перехвата. Конструкция данных траверс позволяет осуществить работу по подхвату трубы за счет съемного пальца вместе с одним концом полотенца.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40 до +40°C</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: от 8,0 до 64,0 т.</p> <p>МОДЕЛИ: ПМ-322, ПМ-524 ПМ-824, ПМ-1023 ПМ-1428</p> <p>Комплектуем траверсы монтажными полотенцами ВМПЛ и СТП-ПМ.</p>
--	--

Траверса ПМ для полотенце

	 ПМ-322	 ПМ-524	 ПМ-824
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	8,0	16,0	32,0
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	89-325	377-530	630-820
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОТЕНЕЦ, ШТ	1	1	2
ШИРИНА ЛЕНТЫ, ММ	175/180		
ДЛИНА ПОЛОТЕНЕЦ, ММ	1800	2500	3500
ГАБАРИТЫ ДхШхВ, ММ	400x254x540	519x254x540	1046x330x660
МАССА, КГ	35,0	45,0	80,0

	 ПМ-1023	 ПМ-1428
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	32,0	64,0
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	1020-1067	1220-1420
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОТЕНЕЦ, ШТ	2	4
ШИРИНА ЛЕНТЫ, ММ	175/180	
ДЛИНА ПОЛОТЕНЕЦ, ММ	5100	5900
ГАБАРИТЫ ДхШхВ, ММ	1046x330x660	2166x355x1071
МАССА, КГ	155,0	400,0

ПОЛОТЕНЦА МОНТАЖНЫЕ

<p>НАЗНАЧЕНИЕ: Перемещение, удержание при подъеме и укладке в траншею трубопровода методом периодического перехвата, а также труб и секций длиной до 36 метров при сварке трубопровода «в нитку».</p> <p>Полотенца мягкие МВПл (М - мягкое, В - высокопрочное, П - полотенец, л – ленточное) могут применяться как с помощью металлической траверсы, так и без неё при креплении непосредственно к крюку трубоукладчика или крана.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40°C до +40°C</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ «В ОБХВАТ»: от 2,0 до 60,0 т.</p> <p>ДИАМЕТР ПОДНИМАЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: от 57 до 1420 мм</p> <p>ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ МОДЕЛИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • МВПл под траверсу • МВПл под крюк • ВМП под крюк • СТП-ПМ под траверсу • СТП-ПМ под крюк <p>Все выпускаемые полотенец монтажные поставляются с паспортом.</p>
--	--

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОТЕНЕЦ ВМПЛ, СТП-ПМ:

	МВПЛ-2,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-4,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-6,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-8,0 (СТП-ПМ)
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	57-159	57-219	57-273	57-325
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ «В ОБХВАТ» МАХ, Т	2,0	4,0	6,0	8,0
ДЛИНА ПОЛОТЕНЦА, М	1,5	1,5	2,0	2,2
ШИРИНА ПОЛОТЕНЦА, ММ	50	50	75	100
МАССА ПОЛОТЕНЦА, КГ	0,5	0,9	1,4	1,8

	МВПЛ-10,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-16,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-20,0 (СТП-ПМ)
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	89-426	277-620	426-720
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ «В ОБХВАТ» МАХ, Т	10,0	16,0	20,0
ДЛИНА ПОЛОТЕНЦА, М	2,5	3,0	3,3
ШИРИНА ПОЛОТЕНЦА, ММ	125	180	200
МАССА ПОЛОТЕНЦА, КГ	2,5	5,0	6,9

	МВПЛ-25,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-32,0 (СТП-ПМ)	МВПЛ-60,0 (СТП-ПМ)
ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ	530-820	1020	1220-1420
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ «В ОБХВАТ» МАХ, Т	25,0	32,0	60,0
ДЛИНА ПОЛОТЕНЦА, М	3,5	4,2	5,9
ШИРИНА ПОЛОТЕНЦА, ММ	240	300	300
МАССА ПОЛОТЕНЦА, КГ	9,0	15,0	33,0



ТРАВЕРСЫ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

<p>НАЗНАЧЕНИЕ: Транспортировка крупнотоннажных контейнеров за верхние или нижние фитинги контейнеров.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ: от -40 до +40°C</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ: В базовую комплектацию стропы не входят.</p>	<p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: от 24,0 до 45,0 т.</p> <p>ВИДЫ ПОДНИМАЕМЫХ КОНТЕЙНЕРОВ: 20-ти и 40-ка футовые контейнеры</p> <p>ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ МОДЕЛИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуавтоматические • механические
--	--

Траверса ТрК1

Используется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги. Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

Рекомендуется к применению при отсутствии ограничений по высоте подъема.

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК1-24,0-6,0/2,5	ТрК1-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	1050	2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	5900x2400x6200	12000x2400x8700



ТрК1

Траверса ТрК2 полуавтоматическая

Используется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги.

Данная траверса является полуавтоматической, то есть захват и освобождение контейнера осуществляется вручную с пола при помощи оттяжек.

Присутствие стропальщика на контейнере не требуется.

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК2-24,0-6,0/2,5	ТрК2-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	1450	2650
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	6200x2500x3400	12300x2500x5400



ТрК2

Траверса ТрК3

Используется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги. Данная траверса является полуавтоматической: захват и освобождение контейнера осуществляется вручную с пола при помощи оттяжек. Присутствие стропальщика на контейнере не требуется. Строповка траверсы осуществляется за центр, за счет чего траверса имеет больший вес и стоимость, но меньшую собственную высоту (подходит для складирование контейнеров в ярусы).



ТрК3

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК3-24,0-6,0/2,5	ТрК3-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	2200	3850
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	6200x2500x1100	12300x2500x1400

Траверса ТрК4

Применяется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 одним или сразу двумя кранами. Управление осуществляется с пола и присутствие стропальщика на контейнере не требуется.



ТрК4

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК4-24,0-6,0/2,5	ТрК4-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	2200	3850
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	7300x2500x1000	13300x2500x1200

Траверса ТрК5 автоматическая

Используется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за верхние фитинги. Управление происходит в автоматическом режиме без участия стропальщика. Данная траверса рекомендуется к применению при отсутствии ограничений по высоте подъема.



ТрК5

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК5-24,0-6,0/2,5	ТрК5-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	1750	3800
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	6000x2500x3400	12300x2500x5400

Траверса ТрК6 автоматическая

Применяется при необходимости перемещения 20-ти и 40-ка футовых контейнеров на контейнерных терминалах. Траверса крепится к грузу за верхние фитинги. Управление происходит в автоматическом режиме без участия стропальщика.
Строповка траверсы осуществляется за центр, за счет чего траверса имеет большой вес и стоимость, но меньшую собственную высоту (подходит для складирования контейнеров в ярусы).

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК6-24,0-6,0/2,5	ТрК6-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	2300	4000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	6000x2500x1100	12300x2500x1400



ТрК6

Траверса ТрК7

Применяют для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за нижние фитинги. Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.
Рекомендуется к применению при отсутствии ограничений по высоте подъема.

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК7-24,0-6,0/2,5	ТрК7-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	1050	2000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	6000x2500x7100	12300x2500x8700



ТрК7

Траверса ТрК8

Применяется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за нижние фитинги. Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК8-24,0-6,0/2,5	ТрК8-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	200	240
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	2500x220x1800	2500x260x1900



ТрК8

Траверса ТрК9

Применяется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за нижние фитинги. Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК9-24,0-6,0/2,5	ТрК9-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	200	240
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	2500x280x600	2500x300x660



ТрК9

Траверса ТрК10

Применяется для перемещения крупнотоннажных контейнеров по ГОСТ 18477-79 и ISO 668-88 за нижние фитинги. Строповка и расстроповка осуществляется стропальщиком вручную.

	для 20-ти футовых контейнеров	для 40-ти футовых контейнеров
МАРКИРОВКА	ТрК10-24,0-6,0/2,5	ТрК10-30,0-12,0/2,5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	24,0	30,0
МАССА БЕЗ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ	320	470
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	2500x280x600	2500x300x650



ТрК10

Изготавливаем траверсы для контейнеров грузоподъемностью до 45,0т.

|| ЗАХВАТЫ ДЛЯ ТРУБ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Соединение груза с подъемным органом при монтаже и строительстве трубопроводом. Данные захваты позволяют выполнять строповку трубы одним стропальщиком, так как их формы и размеры обеспечивают надежное и устойчивое положение захвата на трубе в процессе строповки.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ:

от -40 до +40°C

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПАРЫ:

от 1,6 до 18 т.

МОДЕЛИ:

- ZT1 с медной вставкой и без нее;
- ZT2 с фторопластовой вставкой.

Захваты применяются только в паре и комплектуются канатными или текстильными стропами. Различные схемы строповки труб данными захватами позволяют поднимать и перемещать одновременно от одной до трех труб.

Захваты для труб ZT1

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПАРЫ, Т	МАССА ЗАХВАТА, КГ	ЗЕВ БЕЗ ВСТАВКИ, ММ	ЗЕВ СО ВСТАВКОЙ, ММ	ТИП СКОБЫ
ZT1-1,6	1,6	1,0	40	35	СИ-1,0
ZT1-2,0	2,0	1,7	40	35	СИ-1,0
ZT1-3,2	3,2	2,5	40	35	СИ-2,0
ZT1-4,0	4,0	3,0	40	35	СИ-2,0
ZT1-5,0	5,0	3,5	40	35	СИ-3,25
ZT1-6,3	6,3	3,9	40	35	СИ-3,25
ZT1-8,0	8,0	5,0	40	35	СИ-4,75
ZT1-10,0	10,0	9,6	40	35	СИ-6,5
ZT1-12,5	12,5	10,0	40	35	СИ-6,5
ZT1-14,0	14,0	12,0	40	35	СИ-8,5
ZT1-18,0	18,0	18,6	40	35	СИ-9,5



Захваты для труб ZT2

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПАРЫ, Т	МАССА ЗАХВАТА, КГ	ЗЕВ СО ВСТАВКОЙ, ММ	ТИП СКОБЫ
ZT1-3,2	3,2	5,0	40	СИ-2,0
ZT1-5,0	5,0	7,9	40	СИ-3,25
ZT1-6,3	6,3	9,1	40	СИ-3,25
ZT1-8,0	8,0	10,0	40	СИ-4,75
ZT1-10,0	10,0	15,0	50	СИ-6,5
ZT1-12,5	12,5	19,0	50	СИ-6,5



|| СТРОПЫ

НАЗНАЧЕНИЕ:

- соединяющее звено между захватом и подъемным органом;
- совмещает функции захвата и соединительного элемента с подъемным органом

ВИДЫ:

текстильные, канатные, цепные

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:

от 0,5 до 200,0 т.

Стропы текстильные ленточные

Изготовленные из синтетических волокон, обеспечивают достаточно большую грузоподъемность и маневренность, защищают грузы от повреждений.

МАРКИРОВКА	СТП, СТК, 1СТ, 2СТ, 3СТ, 4СТ, 6СТ, СТП-ПМ, ВМП
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	от 0,5 до 60,0
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ	7:1
ТИП СТАНДАРТНЫХ КОНЦЕВЫХ КРЮКОВ	320А



Стропы текстильные круглопрядные

Изготовлены из множества синтетических нитей, количество которых позволяет добиваться наибольшей грузоподъемности, предотвращают повреждение грузов.

МАРКИРОВКА	СТПк, СТКк, 1СТк, 2СТк, 3СТк, 4СТк, 6СТк, ВМП
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	от 0,5 до 200,0
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ	8:1
ТИП СТАНДАРТНЫХ КОНЦЕВЫХ КРЮКОВ	320А



Стропы канатные

Изготовленные из стальных канатов, предназначены для тяжелых условий эксплуатации, менее гибкие в работе в сравнении с текстильными и цепными стропами.

МАРКИРОВКА	УСК1, СКП, УСК2, СКК, ВК, 1СК, 2СК, 3СК, 4СК, 6СК
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	от 0,5 до 70,0
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ	6:1
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -40 до +400 °С



Стропы цепные

Изготовлены их цепей 8-го класса прочности, обладают высокой степенью подвижности, подходят для тяжелых условий эксплуатации, имеют больший вес в сравнении с остальными типами строп.

МАРКИРОВКА	СТП, СТК, 1СТ, 2СТ, 3СТ, 4СТ, 6СТ, СТП-ПМ, ВМП
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т	от 1,12 до 67,0
КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ	4:1
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -40 до +200 °С



РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Производим обследование и ремонт грузоподъемных траверс, грузовых захватов, троллейных подвесок, кранового оборудования.

При выполнении ремонтных и восстановительных работ руководствуемся требованиями «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533.

Ремонт траверс

При выполнении ремонта выявляются и определяются:

- поврежденные участки, подлежащие ремонту или замене;
 - материалы, применяемые при замене;
 - деформированные элементы и участки элементов, подлежащие исправлению правкой, с назначением способа правки;
 - типы сварных соединений и способы их выполнения;
 - виды обработки сварных швов после сварки;
 - способы и нормы контроля сварных соединений (места, подлежащие контролю или проверке);
 - допускаемые отклонения от номинальных размеров.
- После выполнения прочностных испытаний, подтвердивших работоспособность изделия, выдается **новый паспорт на траверсу**.



Ремонт троллейных подвесок

Исходя из технического состояния оборудования и требований Заказчика, мы выполняем следующие работы по восстановлению работоспособности троллейных подвесок:

- восстановление каркаса, подвижных частей;
- ремонт или замена изношенных деталей;
- ликвидация очагов коррозии и разрушения, восстановление лакокрасочного покрытия;
- правка деформированных участков и изгибов появившихся в процессе эксплуатации;
- замена подшипников или полиуретановых катков в сборе.



Ремонт захватов

В ремонт грузовых захватов входит правка поврежденных деталей, восстановление сварных соединений, смазка трущихся деталей, регулировка захвата, ликвидация коррозии и восстановление лакокрасочного покрытия, проведение прочностных испытаний. Ремонтные работы могут включать также различные виды восстановления изношенных деталей.





ООО «АРМАКОМ»
простые и надежные решения для
подъема и перемещения грузов

+7 (3452) 388 447
+7 (3452) 385 682
www.траверса.рус