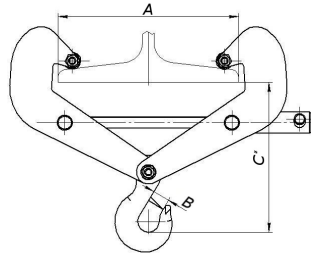


Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 23.01.2019г

Подвеска тавровая неподвижная

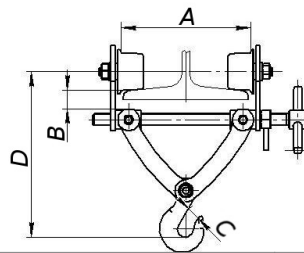
Тавровая подвеска предназначена для размещения в произвольной точке тавровой балки грузоподъемного оборудования (тали, лебедки, блоки и т. д.). Крепление подвески производится с помощью винтовой передачи и не требует специального инструмента.



Обозначение	г/п,т	Размер, мм			Вес, кг	Цена, руб.
		A	B	C		
ПТН-0,5	0,5	55-250	18	170-205	3,0	1 455
ПТН-1,0	1,0	55-250	21	180-215	4,5	2 075
ПТН-2,0	2,0	160-400	24	275-340	14,5	3 662
ПТН-3,2	3,2	120-360	32	305-365	22,0	5 487
ПТН-5,0	5,0	120-360	32	380-460	53,0	11 512

Подвеска тавровая с ручным передвижением

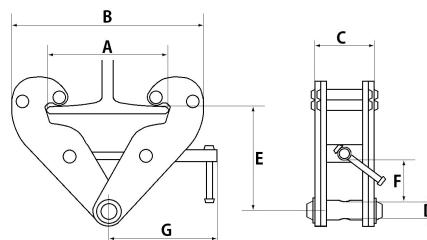
Подвеска предназначена для размещения на тавровой балке грузоподъемного оборудования и последующего перемещения грузов по её длине. Крепление подвески к балке производится с помощью винтовой передачи. Опоры подвески выполнены на подшипниках качения.



Обозначение	г/п,т	Размер, мм				Вес, кг	Цена, руб.
		A	B	C	D		
ПТП-0,5	0,5	60-200	25	18	160-260	5,0	2 634
ПТП-1,0	1,0	60-200	25	21	170-270	5,7	2 833
ПТП-2,0	2,0	80-250	31	24	270-345	16,0	6 051
ПТП-3,2	3,2	80-250	31	26	275-350	19,0	6 855
ПТП-5,0	5,0	100-350	55	32	465-515	30,0	14 706

Захват-струбцина LG-A (КНР)

Захват-струбцины применяются в качестве быстросъемных элементов для подвеса на двутавровые балки. Наиболее часто используются для подвеса на них ручных стационарных талей с цепным или рычажным приводом.



Обозначение	г/п,т	Размер, мм							Вес, кг	Цена, руб.
		A	B	C	D	E	F	G		
LG-A 1,0	1,0	278	183-380	64	19	90-150	26	217	3,5	1 579
LG-A 2,0	2,0	278	183-380	76	21	90-150	26	217	4,5	1 948
LG-A 3,0	3,0	356	356-500	100	23	145-220	50	277	9,5	2 948
LG-A 5,0	5,0	356	356-500	112	29	145-220	47	277	11,0	3 579
LJ-Q 10,0	10,0	356	356-500	120	39	160-230	52	285	16,0	5 895

Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 23.01.2019г

Механизм передвижения для ручной тали (КНР)



GCA



GCT



GCF



GCL



GCL-DH

Тележка неприводная GCA			Тележка неприводная GCT		Тележка приводная GCF			
г/п, т	шир. полки,мм	Цена	шир. полки,мм	Цена	шир. полки,мм	Н=3 м	Н=6 м	Н=12 м
0,5	75-125	1 337	50-150	1 958	75-125	-	-	-
1,0	75-125	1 659	-	-	75-125	2 422	2 843	3 527
2,0	100-150	2 211	88-200	3 306	100-150	3 211	3 685	4 422
3,0	100-150	3 264	100-200	5 053	100-150	3 895	3 895	4 737
5,0	125-175	5 508	114-203	7 790	125-175	6 106	6 369	6 422
10,0	-	-	125-203	15 264	125-180	-	-	-
г/п, т	Тележка приводная GCL				Тележка приводная с рукоятью GCL-DH			
	шир. полки,мм	Н=3 м	Н=6 м	Н=12 м	шир. полки,мм	Н=3 м	Н=6 м	Н=12 м
1,0	64-200	3 611	3 685	5 264	58-220	4 106	4 422	-
2,0	88-200	4 211	-	5 895	66-220	5 158	5 580	-
3,0	100-200	5 790	6 843	-	74-220	7 474	7 474	-
5,0	114-203	9 474	10 001	10 632	90-220	11 264	11 264	11 580
10,0	125-203	18 422	19 474	-	125-220	-	-	-

Механизм передвижения для ручной тали (Россия)

Обозначение	г/п, т	Н=3 м	Н=6 м	Н=9 м	Н=12 м
Общепромышленное исполнение					
Кошка тип А	0,5	3 591			
	1,0	4 474			
	2,0	8 229			
	3,2	11 495			
Кошка тип Б	1,0	6 486	7114	7757	8384
	2,0	8341	8994	9609	10235
	3,2	12498	13184	13809	14445
	5,0	21207	21840	22475	23110
	10,0	42353	43047	43741	44436
Взрывобезопасное исполнение					
Кошка тип А	0,5	7 458	-	-	-
	1,0	9 585	-	-	-
	2,0	17 124	-	-	-
	3,0	23 934	-	-	-
Кошка тип Б	1,0	14 044	15 395	16 782	18 133
	2,0	18 052	19 449	20 791	22 151
	3,0	27 042	28 519	29 880	31 240



тип А



тип Б