

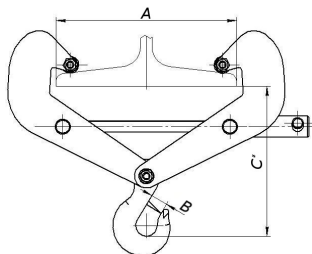
Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 15.10.2019г

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.



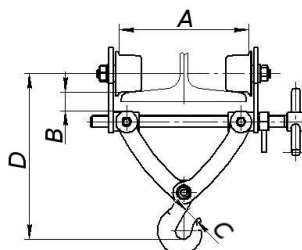
Обозначение	г/п,т	Размер, мм			Вес, кг	Цена, руб.
		A	B	C		
ПТН-0,5	0,5	55-250	18	170-205	3,0	1 455
ПТН-1,0	1,0	55-250	21	180-215	4,5	2 075
ПТН-2,0	2,0	160-400	24	275-340	14,5	3 662
ПТН-3,2	3,2	120-360	32	305-365	22,0	5 487
ПТН-5,0	5,0	120-360	32	380-460	53,0	11 512

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.

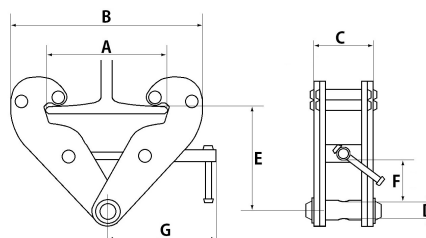
Опоры подвески выполнены на подшипниках качения.



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	-
LG-A 2,0	2,0	278	183-380	76	21	90-150	26	217	4,5	2 045
LG-A 3,0	3,0	356	356-500	100	23	145-220	50	277	9,5	3 095
LG-A 5,0	5,0	356	356-500	112	29	145-220	47	277	11,0	3 758
LJ-Q 10,0	10,0	356	356-500	120	39	160-230	52	285	16,0	6 190

Тали и принадлежности

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 26.08.2019г

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	1 405	50-150	2 057	75-125	-	-	-
1,0	75-125	1 743	-	2 655	75-125	2 543	2 985	3 703
2,0	100-150	2 322	88-200	3 471	100-150	3 372	3 869	4 643
3,0	100-150	3 427	100-200	5 306	100-150	4 090	4 090	4 974
5,0	125-175	5 784	114-203	8 180	125-175	6 411	6 687	6 743
10,0	-	-	125-203	16 027	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	3 792	3 869	5 527	58-220	4 311	4 643	-
2,0	88-200	4 422	-	6 190	66-220	5 416	5 858	-
3,0	100-200	6 079	7 185	-	74-220	7 848	7 848	-
5,0	114-203	9 948	10 501	11 164	90-220	11 827	11 827	12 158
10,0	125-203	19 343	-	-	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	3 771			
	1,0	4 698			
	2,0	8 641			
	3,2	12 069			
Кошка тип Б	1,0	6 811	7 470	8 145	8 803
	2,0	8 758	9 444	10 090	10 746
	3,2	13 123	13 843	14 499	15 167
	5,0	22 267	22 932	23 599	24 265
	10,0	44 470	45 199	45 928	46 658
Взрывобезопасное исполнение					
Кошка тип А	0,5	-	-	-	-
	1,0	10 064	-	-	-
	2,0	17 980	-	-	-
	3,0	23 934	-	-	-
Кошка тип Б	1,0	14 746	16 165	17 621	19 040
	2,0	18 955	20 421	21 830	23 258
	3,0	28 394	29 945	31 374	32 802



тип А



тип Б