



Кран-балка ручная подвесная

В конструкции ручных подвесных кран-балок в отличие от электрических кранов, используются ручная таль на подъем и цепной механизм для передвижения тали и крана. Ручные кран-балки изготавливаются в обычном и взрывозащищенном исполнении. Отличительная конструктивная особенность опорных кран-балок заключается в способе передвижения вдоль цеха. Опорная кран-балка использует для движения пути в виде рельса Р24 или квадрат 50х50. Пути располагаются на эстакаде сверху цеха, опорная кран-балка передвигается сверху по рельсу.

Технические характеристики:

- грузоподъемность : 1 ... 5 т; ,
- пролет : до 15 м;
- общая длина : до 18м;
- скорость передвижения : -
- режим работы : 1К по ГОСТу;
- температура окр.среды : -20С - +40С (-40С - +40С).

Дополнительное оборудование

- отсутствует.

Варианты исполнения

- температура окр.среды до - 40 С;
- химически защищенное исполнение;
- тропическое исполнение;
- взрывозащищенное исполнение.;





Грузо-подъемность, т	Полная длина L, м	Пролет Lк, м	Длина консолей e, м	База крана А, мм	Ширина крана В, мм	Н, мм	h, мм	e1, мм	Подкрановый путь ГOST 19425-74 номер балки	Нагрузка на путь от тележки, кН	*Масса крана, кг				
						не более				не более					
1,0	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	620	220	150	18м	6,58	281				
	5,1-5,7	4,5		1500						1800	680	280	6,40	312	
	6,6-7,2	6,0			1800	2100	7,40						710		
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500						1800	1040	340		6,60	520
	10,2-11,4	9,0												6,95	604
3,2	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	980	280	200	24м	19,30	660				
	5,1-5,7	4,5		1500						1800	1040	340	18,70	720	
	6,6-7,2	6,0			1800	2100	1100						400	18,80	910
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500						1800	1040	340		19,50	1020
	10,2-11,4	9,0												20,30	1270
5,0	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	1190	340	220	30м	27,15	860				
	5,1-5,7	4,5		1500						1800	1260	400	27,74	940	
	6,6-7,2	6,0			1800	2100	1260						400	27,82	1110
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500						1800	1040	340		28,21	1300
	10,2-11,4	9,0												28,63	1470

Рассмотрим возможность изготовления опытных образцов таких кранов г/п 8,0; 10,0 в том числе с нестандартным пролетом.

Получить подробную консультацию и просчитать точную стоимость заказа Вы можете по телефону (863) 221-22-58

