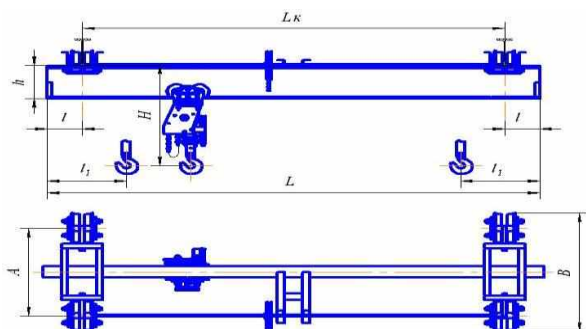


АО «КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ КРАНОВЫЙ ЗАВОД»

КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ

г/п 1,0; 3,2; 5,0 т.
ТУ 24.00.4912-2007



Краны подвесные ручные однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С. Изготавливаются общепромышленного, взрывоопасного и пожаробезопасного исполнения, для холодного, умеренного климата.

Имеется сертификат Соответствия.

Тяговое усилие механизма передвижения крана — 190 Н.

Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	Полная длина L, м	Пролет Lк, м	Длина консолей l, м	База крана А, мм	Ширина крана В, мм	Н, мм	h, мм	l ₁ , мм	Подкрановый путь ГОСТ 19425-74 номер балки	Нагрузка на путь от тележки, кН	*Масса крана, т			
												не более		
1,0	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	620	220	150	18М 24М 30М	6,58	0,28			
	5,1-5,7	4,5								6,40	0,31			
	6,6-7,2	6,0	1500	1800	680	280	200	24М 30М 36М 45М	6,60	0,52				
	8,1-9,3	7,5							6,95	0,61				
3,2	10,2-11,4	9,0	0,3-0,9	1800	2100	1100	400	220	30М 36М 45М	7,40	0,71			
	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300	980	280			24М 30М 36М 45М	19,30	0,66		
	5,1-5,7	4,5									18,70	0,72		
	6,6-7,2	6,0	1500	1800	1040	340	19,50			1,02				
8,1-9,3	7,5	20,30						1,27						
5,0	10,2-11,4	9,0	0,6-1,2	1800	2100	1260	440	220	30М 36М 45М	27,15	0,86			
	3,6-4,2	3,0	0,3-0,6	1000	1300					1190	340	27,74	0,94	
	5,1-5,7	4,5												1500
	6,6-7,2	6,0	28,21	1,30										
	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1500	1800					28,63	1,47			

Рассмотрим возможность изготовления опытных образцов таких кранов г/п 1,0; 3,2; 5,0т. в том числе с нестандартным пролетом.

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъёмность, т		Количество кранов	
Пролет, Lк, м		Температура окружающей среды, °С	(-20+40); (-40+40)
Полная длина крана, L, м		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У
Высота подъема, м		Категория размещения по ГОСТ 15150	1; 2; 3
Исполнение крана	общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное

Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны	В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II; В - IIа
Группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3
Категория взрывоопасной смеси	IIА; IIВ; IIС
Класс пожароопасной зоны по	П-I; П-II; П-IIа; П-III
Дополнительные требования	
Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика	
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи	

623770, Свердловская обл., Артёмовский р-он, п. Красногвардейский, ул. Дзержинского 2

тел.(34363) 44-896, тел/факс 44-996 - секретарь,

тел./ факс (34363) 44-897, 44-905, 44-992 – служба маркетинга

http://: www.krantal.com E-mail: kkz_marketing@mail.ru