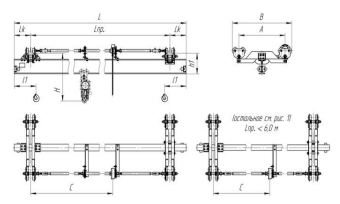




Т./ф.: +375(17) 230-57-62, 230-55-68, +375(29) 768-72-73

КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/п 0,5; 1,0; 2,0; 3,2; 5,0 т



Краны подвесные ручные однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C. Изготавливаются общепромышленного, взрывоопасного и пожаробезопасного исполнения, для холодного, умеренного климата. Тяговое усилие механизма передвижения крана — 190 H.

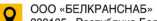
Технические характеристики

Грузоподъ ёмность, т	Полная длина, L, м	Пролет Lпр, м	Длина консолей Lk, м	База крана А, мм	Ширина крана В, мм	ITI, MIMI	ММ	L1, MM	Подкрановый путь ГОСТ 19425- 74 номер балки	Нагрузка на путь от тележки, кН	а крана , кг
						не бо	лее		74 Homep dankir	не бо	лее
	3,6-4,2	3		1000	1200	620	220		18м	6,58	281
1	5,1-5,7	4,5	0,3-0,6	1000	1300	020	220	150	24м	6,4	312
	6,6-7,2	6		1500	1800	680	280			6,6	520
	8,1-9,3	7,5								6,95	604
	10,2-11,4	9	0,3-1,2	1800	2100					7,4	710
	3,6-4,2	3		1000	1300	980	280		24м	19,3	660
	5,1-5,7	4,5	0,3-0,6	1000	1300	900	200	200	30м	18,7	720
3,2	6,6-7,2	6		1500	1800	1040	0 340		36м	18,8	910
,	8,1-9,3	7,5	0,3-0,9	1300	1000	1040			45м	19,5	1020
	10,2-11,4	9	0,6-1,2	1500	2100	1100	400			20,3	1270
	3,6-4,2	3		4000	4000	4400	0.40		30м	27,15	860
5	5,1-5,7	4,5	0,3-0,6	1000	1300	1190	340	220	36м	27,74	940
	6,6-7,2	6		1500	1800	1260	400		45м	27,82	1110
	8,1-9,3	7,5								28,21	1300
	10,2-11,4	9	0,6-1,2	1800	2100					28,63	1470

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъёмность, т		Количество кранов					
Пролет, Lпр, м		Температура окружающей среды, °С			(-20+40); (-40+40)		
Полная длина крана, L, м		Климатическое исполнение			У, Т		
Высота подъема, м		Категория размещения			1;2; 3; 4		
Исполнение крана	общепромышленное		взрывобезопасное		пожаробезопасное		





220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уручская, д. 23А, оф. 413

C

T./ф.: +375(17) 230-57-62, 230-55-68, +375(29) 768-72-73



info@belkransnab.by



Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

	•
Класс взрывоопасной зоны	В - 1a; В - 1б; В - 1г; В - II; В - 11а
Группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3
Категория взрывоопасной смеси	IIA; IIB; IIC
Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-Па; П-III
Дополнительные требования	
Наименование и почтовый адрес предприятия - заказчика	
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия тел/факс для оперативной связи	