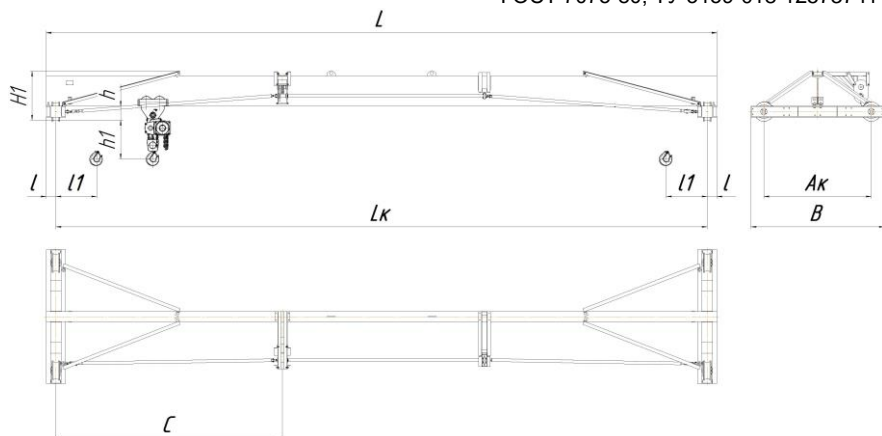


ООО «ГрузТаль»
КРАН ОПОРНЫЙ РУЧНОЙ МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ
 г/п 1; 2; 3,2; 5; 8; 10; 12,5 т
 ГОСТ 7075-80, ТУ 3159-018-12573741-2014



Краны опорные ручные мостовые однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C.

Изготавливаются в общепромышленном, взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении для умеренного и холодного климата (У, УХЛ, ХЛ).

Профиль ездового пути крана:

- Квадрат 50x50 ГОСТ 2591;
- Рельс Р24 ГОСТ 6368.

Продукция сертифицирована.

Технические характеристики

Грузоподъемность, т	Полная длина крана L, м	Пролет крана, Lk, м	H1, мм	h, мм	h1, мм	Ak, мм	B, мм	l, мм	l1, мм	C, мм	Вертикальная нагрузка на крановый рельс от колеса крана, кН, не более	Тяговое усилие механизма передвижения крана, Н не более	Масса крана, т, не более
1	4,69	4,5	472	193	243	1000	1322	106	250	2000	7,1	100	0,25
	7,69	7,5	512										
	10,69	10,5	572										
2	3,19	3,0	472	313	362	1200	1522	106	280	2000	11,2	120	0,23
	4,69	4,5	512										
	7,69	7,5	572										
3,2	4,82	4,5	495	195	390	1200	1570	160	500	5000	16,1	150	0,67
	7,82	7,5	561										
	10,82	10,5	632										
5	4,79	4,5	585	205	600	1600	2085	144	480	2250	29,2	150	0,64
	7,79	7,5	505										
	10,79	10,5	750										
	13,82	13,5	355										
	16,79	16,5	750										
	16,79	16,5	355										
8	4,86	4,5	650	150	1000	1800	2340	180	600	2000	41,0	220	1,34
	7,86	7,5	585										
	10,83	10,5	2436										
	13,86	13,5	2390										
	16,86	16,5	2620										
	16,86	16,5	2732										
10	4,83	4,5	518	310	476	2100	2620	180	600	5000	45,8	220	2,53
	7,86	7,5	650										
	10,86	10,5	730										
	13,86	13,5	875										
	16,86	16,5	680										
	16,86	16,5	730										
12,5	7,88	7,5	1350	0	150	3500	4200	190	1050	3285	74,5	274	5,59
	9,83	9,5	640										
	10,88	10,5	400										
	13,88	13,5	600										
	16,88	16,5	850										
	16,88	16,5	850										

Сведения, сообщаемые заказчиком (впишите или обведите нужное)

Грузоподъемность, т		Количество кранов	
Пролет, Lk, м		Температура окружающей среды, °С	(-20+40) (-40+40) (-60+40)
Полная длина крана, L, м		Климатическое исполнение	У, УХЛ, УХЛ, Т
Высота подъема, м		Категория размещения	1; 2; 3; 4
Расстояние от оси подкранового пути до привода крана C, мм			
Исполнение крана	общепромышленное	взрывобезопасное	пожаробезопасное

Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ-7	В - 1а; В - 1б; В - 1г; В - II; В - IIа		
Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011	0; 1; 2; 20; 21; 22		
Уровень взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011	Ga; Gb		
Температурная группа взрывоопасной смеси	T1; T2; T3		
Категория взрывоопасной смеси	IIA; IIB; IIC		
Класс пожароопасной зоны	П-I; П-II; П-IIa; П-III		
Сейсмическая устойчивость при воздействии землетрясений по шкале MSK64 / высотная отметка установки крана	6, 7, 8, 9 баллов	10, 20, 30, ___ м	
Наименование предприятия – заказчика, Подпись, ФИО, должность заказчика, печать, тел/факс для оперативной связи			