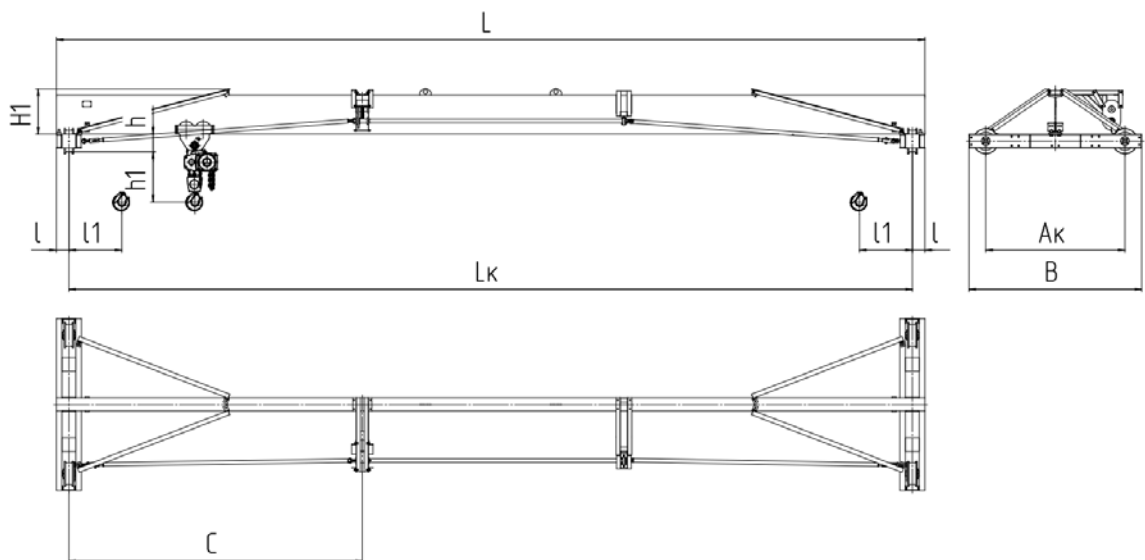


Кран мостовой ручной однобалочный опорный г/п 1,0-12,5 т пролет 4,5 – 16,5 м



- Рисунок не определяет конструкцию крана
- Окончательные характеристики оборудования, уточняются перед заказом

Г/п, т	Пролет Lк, м	Расстояние до оси тягового колеса С, мм	h, мм	H1, мм	h1, мм	l, мм	П, мм	В, мм	Ак, м	Нагрузка на путь от колеса, кН	Масса крана с талью, т				
												не более			
1	4,5	2000	193	423	243	96	250	1322	1000	7,1	0,25				
	7,5	5000		463						7,3	0,35				
	10,5	5000		483						7,6	0,45				
2	3,0	2000	193	265	362	96	280	1522	1200	11,2	0,23				
	4,5	2000		463	313					375	14,03	0,38			
	7,5	5000		543							14,9	0,57			
3,2	10,5	5000	195	573	390	160	500	1722	1400	15,49	0,72				
	4,5	5000		495						1570	1200	16,09	0,67		
	7,5	5000		561								1666	17,49	0,875	
5,0	4,5	2250	205	585	600	144	480	2085	1600	29,21	0,64				
			125	505	680					25,22	0,64				
	7,5	3750	205	750	600					144	480	2085	1600	36,26	0,99
			-25	355	830									17,16	0,99
	10,5	3786	205	750	600					144	480	2085	1600	36,00	1,24
			-25	355	830									17,04	1,24
13,5	5000	-60	590	790	160	620	2620	2100	28,45	2,04					
		195	760	590	144	480	2585	2100	35,27	2,19					
16,5	3866	-15	365	820	144	480	2585	2100	16,94	2,19					
		150	650	1000	180	600	2340	1800	41,02	1,335					
8,0	7,5	5000	150	650	1000	180	600	2436	1800	41,27	1,61				
	10,5	3779								295	875	530	165	545	2390
13,5	5000	-30	680	1010	180	600	2620	2100	45,76	2,53					
		-80	730	1060					46,30	2,84					
10	4,5	2000	310	518	476	165	600	2436	1800	41,02	1,024				
	7,5	5000	150	650	1000	180	650			41,27	1,61				
	10,5			622						41,90	2,06				
	13,5		-30	680	1010	2620	2100			45,76	2,53				
	16,5		-80	730	1060					46,30	2,84				
12,5	7,5		5000	0	1350	150	190	1050	4200	3500	74,5	5,59			
	9,5	3285	310	640	930	165	670	75,25			6,17				

<p>ООО «Электротяжкран» www.etk-ks.ru E-mail: info@etk-ks.ru</p>	 <p>ЭТК крановые системы</p>	<p>Тел/факс +7(812)313-29-64 +7 (495)646-03-65</p>
---	--	---

Кран мостовой ручной однобалочный опорный г/п 1,0-12,5 т пролет 4,5 – 16,5 м

	10,5	5000	400	150	150	190	105 0			78,8	6,25
	13,5		600							83,4	7,43
	16,5		850							85,9	8,2

По заказу возможно изготовление кранов с нестандартным пролетом, консолями и расстоянием до оси тягового колеса.

В опросном листе, указать желаемое исполнение крана, поставив отметки в полях .

Жирным шрифтом с подчеркиванием отмечено стандартное исполнение крана.

Грузоподъемность, т								
Длина пролета, м								
Пролетная балка (при длине более 13,5 м) поставляется		<input type="checkbox"/> в разрезанном виде <input type="checkbox"/> в неразрезанном виде (цельном)						
Высота подъема (от пола до крюка тали), м		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> _____						
Группа классификации режима работы крана по ИСО 4301/1		<input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> Иное _____						
Группа классификации режима работы механизмов крана по ИСО 4301/1		<input type="checkbox"/> M1 <input type="checkbox"/> Иное _____						
Исполнение крана		<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное -класс пожаробезопасности зоны <input type="checkbox"/> П <input type="checkbox"/> ПП <input type="checkbox"/> ППА <input type="checkbox"/> ППП <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное -категория смеси <input type="checkbox"/> ПА <input type="checkbox"/> ПВ <input type="checkbox"/> ПС группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> Т1 более +450°C <input type="checkbox"/> Т2 от +300°C до +450°C <input type="checkbox"/> Т3 от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> _____						
Категория размещения крана		<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении) <input type="checkbox"/> _____						
Температура эксплуатации крана		<input type="checkbox"/> от -40°C до +40°C <input type="checkbox"/> от -60°C до +40°C <input type="checkbox"/> _____						
		г/п, т						
		1,0	2,0	3,2	5,0	8,0	10	12,5
Тяговое усилие передвижения крана		100 Н	120 Н	150 Н	150 Н	220 Н	250 Н	274,4 Н
Тяговое усилие подъема		300 Н	320 Н	380 Н	340 Н	470 Н	470 Н	2x440 Н
Тяговое усилие передвижения тали		95 Н	145 Н	175 Н	140 Н	250 Н	250 Н	2x261 Н
Тип использования рельса		Квадрат 50X50 ГОСТ 2591, Рельс Р24 ГОСТ 6368						
Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию								
<input type="checkbox"/> Навес для стоянки тали при исполнении «На улице»		<input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота тали - _____ мм (При установке крана в стеснённом помещении (зажатых габаритах))						
Дополнительные требования и опции к мостовому крану и тали:								
Количество заказываемых кранов		<input type="checkbox"/> Необходимость доставки						
Адрес доставки:		<input type="checkbox"/> Необходимость монтажа						
Наименование Вашей организации								
ФИО и Должность заполнившего опросный лист								
Контакты	Тел./факс							
	E-mail							
Опросный лист заполнил		/подпись/			Дата заполнения			
Ответственный менеджер		/подпись/			Дата приема опросного листа			