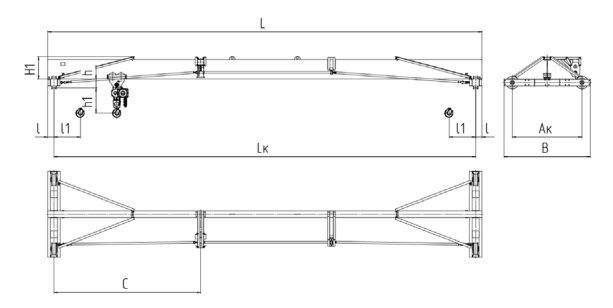
Кран мостовой ручной однобалочный опорный г/п 1,0-12,5 т пролет 4,5 – 16,5 м



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

Г/п, т	Пролет Lк, м	Расстояни е до оси тягового колеса С,	h, мм	H1, мм	h1, mm	l, мм	l1, мм	В, мм	Ak,m M	Нагрузка на путь от колеса, кН	Масса крана с талью, т	
		MM					не более					
	4,5	2000	193	423				1322	1000	7,1	0,25	
1	7,5	5000		463	243	96	250			7,3	0,35	
	10,5	3000		483				1522	1200	7,6	0,45	
	3,0	2000		265	362		280			11,2	0,23	
2		2000	103			96		1522	1200	14,03	0,38	
2	4,5 2000 7,5 5000 10,5 5000 4,5 573 7,5 5000 195 495 10,5 561 390 160 500 1666 205 585 600 2066 7,5 3750 205 750 600 144 480 2085		14,9	0,57								
		3000		573					1400	15,49	0,72	
				405			500	1570	1200	16,09	0,67	
3,2	7,5	5000	195		200 16	160		1666	1200	17,49	0,875	
	10,5				390		300	2066	1600	18,18	1,13	
	4,5	2250	205	585	600	144	480		1600	29,21	0,64	
			125	505	680					25,22	0,64	
	7,5	3750	205	750	600			2005		36,26	0,99	
			-25	355	830			2083		17,16	0,99	
5,0	10,5	3786	205	750	600					36,00	1,24	
			-25	355	830					17,04	1,24	
	13,5	5000	-60	590	790	160	620	2620		28,45	2,04	
	165	2966	195	760	590	144 4	100	2505	2100	35,27	2,19	
	16,5	3866	-15	365	820	144	480	2585		16,94	2,19	
	4,5	2000	1.50	650	1000	100	600	2340		41,02	1,335	
	7,5	5000	150	650	1000	180	600	2436	1800	41,27	1,61	
8,0	10,5	3779	295	875	530	165	545	2390		41,90	1,755	
	13,5	5000	-30	680	1010	100	600	2620	2100	45,76	2,53	
	16,5	5000	-80	730	1060	180	600	2620	2100	46,30	2,84	
	4,5	2000	310	518	476	165	600			41,02	1,024	
	7,5		150	650	1000	100		2436	1800	41,27	1,61	
10	10,5	5000		622	1000		650			41,90	2,06	
	13,5	5000	-30	680	1010	180	650	2620	2100	45,76	2,53	
	16,5	1	-80	730	1060			2620	2100	46,30	2,84	
12,5	7,5	5000	0	1350	150	190	105 0	4200	3500	74,5	5,59	
12,5	9,5	3285	310	640	930	165	670			75,25	6,17	

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

10,5		400				105		78,8	6,25
13,5	5000	600	150	150	190	105		83,4	7,43
16,5		850				U		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 \square . Жирным шрифтом с подчеркиванием отмечено стандартное исполнение крана.

mupi	тым трифтом с поочеркионни	Con Cincon	icacno cm	iunoupmi	noc acno.	memae n						
Грузоподъемность, т						,						
Длина пролета, м												
	балка (при длине более 13,5 м)	□ в разрезанном виде										
поставляетс	· •	□ в неразрезанном виде (цельном)										
Высота под	ьема (<i>от пола до крюка тали</i>), м	<u>□3</u> □6 □9 □12 □										
Группа клас ИСО 4301/1	ссификации режима работы кран	<u> </u>										
	ссификации режима работы крана по ИСО 4301/1	<u>□М1</u> □Иное										
Исполнение	е крана	□Общепромышленное □Пожаробезопасное										
					исное езопаснос	าทบ วกบน	,					
				ожирові ⊐ ПІІ ⊑		лии зоны ППП	ı					
				возащиш								
			-	рия смес								
				<u> </u>					_			
					темпера	туре вос	спламенен	ния				
				□Т1 более +450°С □Т2 от +300°С до +450°С								
					до +300°C							
Категория размещения крана			□ У1 (на улице) □ У2 (под навесом)									
				в помеще								
Температур	а эксплуатации крана		<u>□ от -40°С до +40°С</u> □ от -60°С до +40°С □									
			4.0	• •		г/п, т	1	1 10	10.5			
T.			1,0	2,0	3,2	5,0	8,0	10	12,5			
Тяговое усилие передвижения крана			100 H	<u>120H</u>	150 H	150 H	220 H	250 H	274,4 H			
Тяговое усилие подъема			300 H	<u>320H</u>	380 H	340 H	470 H	470 H	2x440 H			
Тяговое усилие передвижения тали			<u>95 H</u>	<u>145H</u>	<u>175 H</u>	<u>140 H</u>	250 H	250 H	2x261 H			
Тип использования рельса					OCT 259	91, Рельс	P24 FOC	T 6368				
	комплектацию											
□ Навес для	□ Уменьшенная строительная высота тали мм (При											
улице»			установке крана в стеснённом помещении (зажатых									
Пополичес		габаритах))										
дополнител	выные требования и опции к мост	говому	крану и т	али:								
Τζ												
				,								
Адрес доставки:					ть достав							
тъдрее десте	заказываемых кранов				ть достав							
търго досто												
	вки:											
Наименован	ние Вашей организации	пист										
Наименован	нвки: ние Вашей организации жность заполнившего опросный	лист										
Наименован	ивки: ние Вашей организации жность заполнившего опросный Тел./факс	лист										
Наименован ФИО и Дол Контакты	вки: ние Вашей организации жность заполнившего опросный Тел./факс E-mail		□ Необ	ходимос	ть монта:							
Наименован ФИО и Дол Контакты	ивки: ние Вашей организации жность заполнившего опросный Тел./факс Е-mail пист заполнил /под	лист	□ Необ Дата зап	полнения	ть монта:	жа						

