

## Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 1т

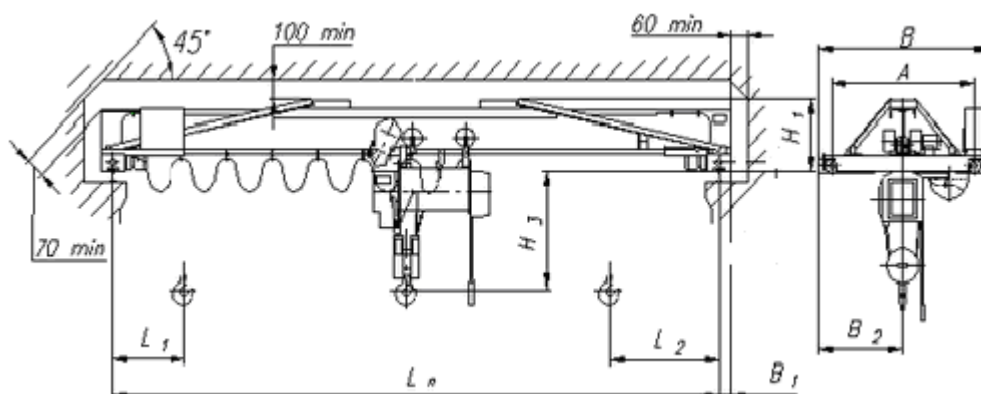


Рисунок не определяет конструкцию крана

### Основные технические характеристики:

1. Грузоподъемность, т	1								
2. Пролет крана $L_n$ , м	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5		
3. Высота подъема крюка $H$ , м <sup>*)</sup>	6...36								
4. Размеры, мм	A min	1500	2000	2600	4000				
	B min	1949	2440	3020	4400				
	$B_1$ max	176				190			
	$B_2$ min <sup>*)</sup>	974,5	1220	1510	2200				
	$H_1$ max <sup>**)</sup>	488	578	640	682	823			
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86)	3К (А3)								
6. Скорость, м/с	подъема <sup>*)</sup>	0,13; 0,03/0,13 <sup>*)</sup>							
	передвижения тали <sup>*)</sup>	0,33; 0,53 <sup>*)</sup>							
	передвижения крана	0,35; 0,4; 0,5							
7. Управление краном	с пола, радиоуправление								
8. Токоподвод	Кабельный; открытый троллейный; закрытый троллейный								
9. Род тока и напряжение:	переменный - 380 В; 50 Гц								
10. Суммарная мощность электродвигателей (ПВ 40%), кВт	2x0,37 + 1,5 + 0,18 (2x0,18 при $H_{под.}>9м$ )								
11. Масса крана, т	1,25	1,41	1,85	2,27	2,68	3,34	4,03		
12. Нагрузка на колесо крана(не более), кН	9,45	10,655	12,835	15,655	17,2	23,095	29,145		
13. Тип кранового рельса	железнодорожного	Р 24 ГОСТ 6368-82							
	специального	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88 Ст3 ГОСТ 535-88							
14. Климатическое исполнение, категория размещения	У1, У2, У3								
15. Температура окружающей среды, °С	-20...+40 (-40...+40)								
16. Исполнение крана	общепромышленное, пожаробезопасное								

\* \*) Данные характеристики зависят от типа устанавливаемой электротали. В опросном листе указаны характеристики стандартной тали производства Б.Эхо, Р.Болгария

\*\*\*) Указан стандартный размер. Данный размер по требованию заказчика может быть уменьшен

## Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 1т

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Пролет крана, Lп, м.			
Высота подъема, Н, м.			
Температура эксплуатации, град. С			
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице)
Исполнение крана	Общепромышленное	Пожаробезопасное	
Токоподвод	Кабельный	Троллейный открытый	Троллейный закрытый
Управление краном	С пола	Радиоуправление	
Подкрановый путь	Р 24 ГОСТ 6368-82	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88	Другое
Наименование транспортируемого груза			
Количество заказываемых кранов			
Дополнительные требования			
Наименование предприятия-заказчика			
Адрес предприятия-заказчика			
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)			

*место печати*

*подпись*

По специальному заказу данные краны могут изготавливаться:

- с размерами, отличными от указанных в таблице;
- с управлением по радиоканалу;
- с режимом работы А4 (4К); А5 (5К), при этом размеры крана будут отличны от указанных в таблице;
- с тормозами на передвижение крана;
- с концевыми выключателями;
- с устройством плавного пуска и остановки либо частотными преобразователями, позволяющими изменять скорости крана
- с мотор-редукторами на передвижение крана производства Германия;