

## Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 10т

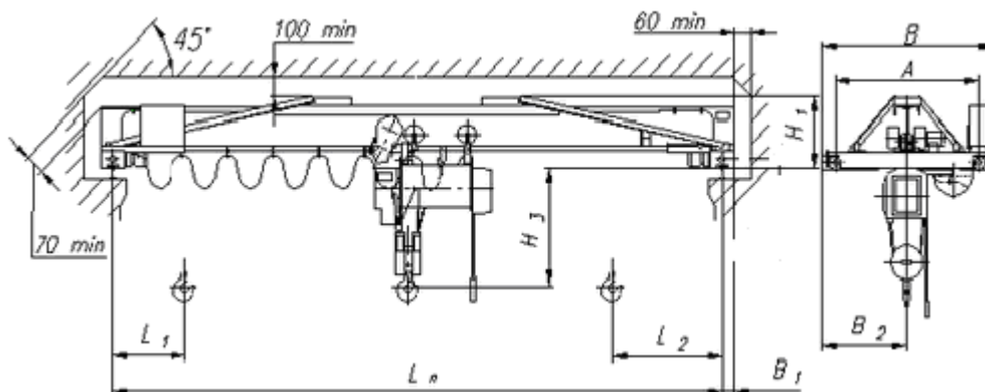


Рисунок не определяет конструкцию крана

### Основные технические характеристики:

1. Грузоподъемность, т	10						
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	2000		2600		4000	
	B min	2600		3200		4600	
	$B_1$ max	210					
	$B_2$ min <sup>*)</sup>	1300		1600		2300	
	$H_1$ max <sup>**) )</sup>	780	855	1035	1155		1465
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86)	3К (А3)						
6. Скорость, м/с	подъема <sup>*)</sup>	0,067 <sup>*)</sup>					
	передвижения тали <sup>*)</sup>	0,33; 0,53 <sup>*)</sup>					
	передвижения крана	0,36					
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	2x0,75 + 8 + 0,37(2*0,37 если $H_{под} > 9м$ )						
11. Масса крана, т	1,7	2,21	2,71	4,06	4,71	7,376	8,14
12. Нагрузка на колесо крана, кН	61,595	63,84	71,535	75,47	78,965	92,895	96,07
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						

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

\*\*<sup>)</sup> Указан стандартный размер. Данный размер по требованию заказчика может быть уменьшен

## Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 10т

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Пролет крана, Лп, 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;