

Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 12т

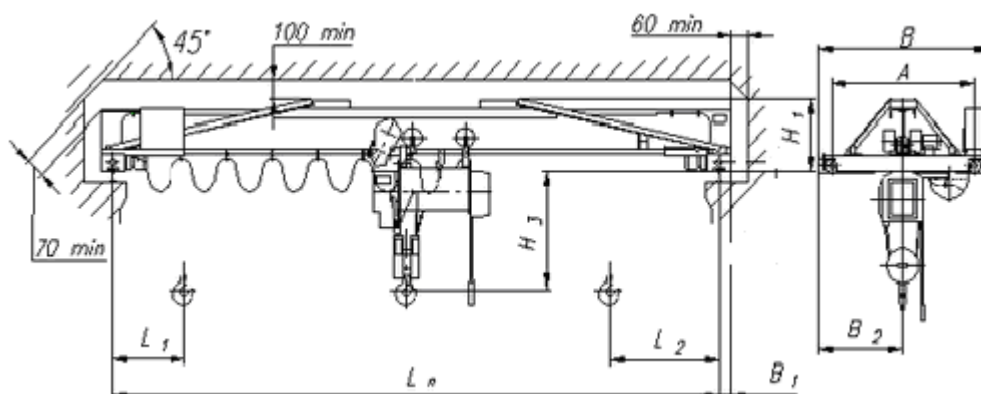


Рисунок не определяет конструкцию крана

Основные технические характеристики:

1. Грузоподъемность, т		12						
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 ^{*)}		6...36						
4. Размеры, мм	A min	2000		2600		4000		
	B min	2850		3450		4700		
	B_1 max	210						
	B_2 min ^{*)}	1000		1300		2000		
	H_1 max ^{**))}	877	1037	855		1045	1175	1275
Полка катания тали относительно уровня подкранового рельса		- 40						
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82(ISO 4301/1-86)		3К (А3)						
6. Скорость, м/с	подъема ^{*)}	0,067 ^{*)}						
	передвижения тали ^{*)}	0,33; 0,53 ^{*)}						
	передвижения крана	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		2x1,1 + 12,5 + 2x0,55						
11. Масса крана, т		1,84	2,334	3,55	4,73	5,72	8,185	11,084
12. Нагрузка на колесо крана(не более), кН		67	68	71,5	74,5	77	83,5	91
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 ориентировочный размер. Необходимый размер указать при заказе.}

Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 12т

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;