

Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 16т

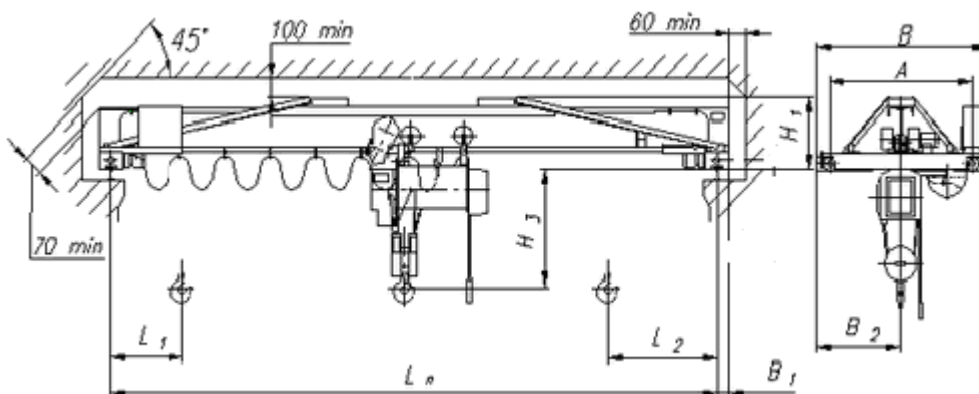


Рисунок не определяет конструкцию крана

Основные технические характеристики:

1. Грузоподъемность, т	16						
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	2600			3200		4840
	B_1 max	210					
	B_2 min ^{*)}	1075		1325	1650		2325
H_1 max ^{**)}	928	1130	860	945	1085	1270	1325
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	0,33					
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	2x1,5 + 12,5 + 0,55(2*0,55 при $H_{под} > 9$ м)						
11. Масса крана, т	2,42	2,799	4,982	6,313	7,136	8,149	9,198
12. Нагрузка на колесо крана, кН	88,2	88,9	89	92	93,3	100,9	104,5
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						

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

^{**)} Указан ориентировочный размер

**Все поставляемое оборудование имеет сертификат соответствия
РФ и разрешение на применение**

Кран мостовой однобалочный опорный общего назначения г/п 16т

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		
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;