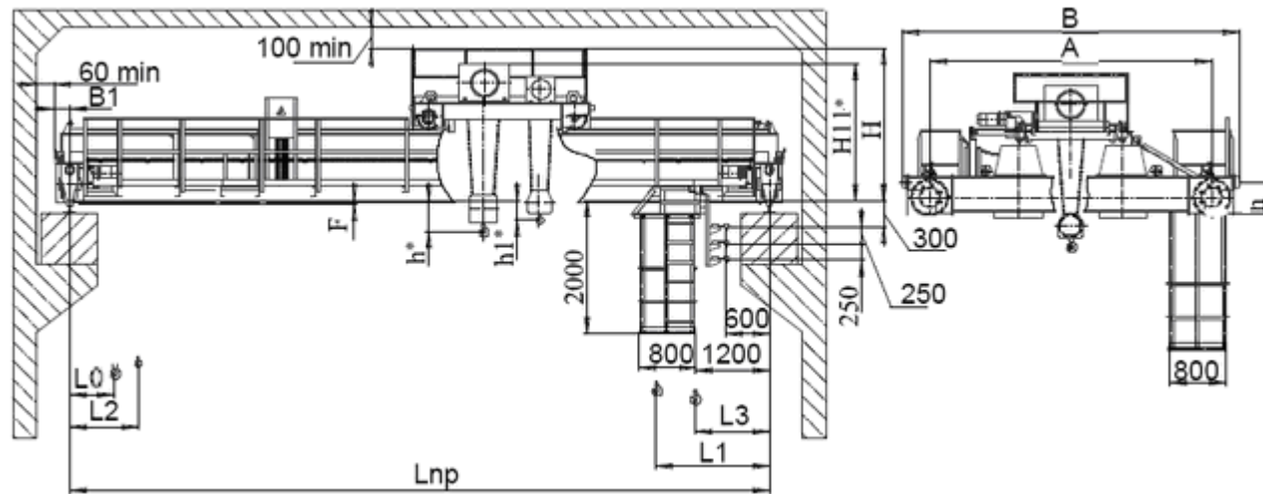


Кран мостовой электрический двухбалочный производства РФ грузоподъемностью 32/5 тонн



Основные технические характеристики:

1. Грузоподъемность главного подъема т		32				
Вспомогательного подъема, т		5				
2. Пролет крана $L_{пр}$, м		10,5	16,5	22,5	28,5	34,5
3. Высота подъема крюка, м		14, 16				
4. Размеры, мм *) размеры определяются типом выбранного механизма подъема	A	5000		5600		
	B	5900		6800		
	$h1^*$	300				
	h^*	800				
	B1	260				
	H	2800		3000		
	H11*	2600		2850		
	n	365		480		
	F	250		450		
	L0*	1600				
	L1*	2000				
L2*	2600					
L3*	1200					
5. Группа режима работы крана по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)		2К				
6. Скорость, м/мин	главного подъема	3				

ООО «БалтикТаль», Санкт-Петербург, (812) 418-24-28

www.baltiktal.ru

e-mail: sales@baltiktal.ru

Кран мостовой электрический двухбалочный производства РФ грузоподъемностью 32/5 тонн

	вспомогательного подъема	8				
	передвижения тележки	25				
	передвижения крана	30				
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		28 + 8 – подъем; 4x3,0 – передвиж. крана; 2x2,2 – передвижение тележки				
11. Масса крана, не более, т		25,8	29,8	33,8	47,2	55,6
12. Нагрузка на колесо крана, не более, кН		227	246	261	297	320
13. Тип кранового рельса		Р65, КР70, КР80				
14. Климатическое исполнение, категория размещения		У1, У2, У3, тропическое				
15. Температура окружающей среды, °С		-20...+40 (-40...+40)				
16. Исполнение крана		Общепромышленное, пожаробезопасное, взрывобезопасное				
17. Характеристики взрывозащиты						
Класс взрывоопасной зоны		В1, В1а, В1г				
Категория взрывоопасной смеси		IIА, IIВ, IIС				
Группа взрывоопасной смеси		T1, T2, T3, T4, T5				

Кран мостовой электрический двухбалочный производства РФ грузоподъемностью 32/5 тонн

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КРАНА

Пролет крана, Lп, м.			
Высота подъема, Н, м.			
Режим работы			
Температура эксплуатации, град. С			
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице) Другое (указать)
Исполнение крана			
Токоподвод	Кабельный	Троллейный открытый	Троллейный закрытый
Управление краном			
Подкрановый путь			
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