



ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайталь»

Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. П.С. Кулагина, 28с

Тел./факс: (3852) 26-62-73, 26-69-19, E-mail: [market@altaital.ru](mailto:market@altaital.ru); [http:// www.altaital.ru](http://www.altaital.ru)

Форма 0

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
на краны мостовые электрические двухбалочные опорные  
грузоподъемностью до 50 т



1. Тип крана	<input type="checkbox"/> общего назначения	<input type="checkbox"/> специальный				
2. Грузоподъемность, т	главного подъема _____	вспомогательного подъема _____				
3. Пролет крана, м						
4. Исполнение несущей балки (отметить необходимое)	цельная	фланцевое соединение раздельная)				
5. Высота подъема, м	главного подъема _____	вспомогательного подъема _____				
6. Высота от головки подкранового рельса до элементов перекрытия помещения, мм						
7. Расстояние от оси подкранового рельса до колонны, мм	Справа: _____	Слева: _____				
8. Группа режима работы крана по ГОСТу 25546 (по ИСО 4301)	<input type="checkbox"/> 3К (А3)	<input type="checkbox"/> 4К (А4)	<input type="checkbox"/> 5К (А5)	<input type="checkbox"/> 6К (А6)	<input type="checkbox"/> 7К (А7)	<input type="checkbox"/> 8К (А8)
9. Группа режима работы механизмов по ГОСТу 25835 (по ИСО 4301)	Главного подъема _____			Вспомогательного подъема _____		
	Передвижения тележки _____			Передвижения крана _____		
10. Тип подкранового рельса (нужное обвести)	Р43	Р50	КР70	КР80	КР100	КР120
11. Климатическое исполнение и категория размещения	<input type="checkbox"/> У1 (на улице)	<input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом)	<input type="checkbox"/> У3 (в помещении)			
12. Температура эксплуатации, °С	<input type="checkbox"/> -20 +40			<input type="checkbox"/> -40 +40		
13. Исполнение крана	<input type="checkbox"/> общепромышленное			<input type="checkbox"/> пожаробезопасное		
	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное			<input type="checkbox"/> для атомной промышленности		
	<input type="checkbox"/> IExd[ib] IIBT4	<input type="checkbox"/> IExd IICT4				
14. Скорости основных механизмов м/мин (м/с)	Главного подъема _____					
	Вспомогательного подъема _____					
	Передвижения тележки _____					
	Передвижения крана _____					
15. Управление краном	<input type="checkbox"/> из кабины	<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления		<input type="checkbox"/> радиоуправление		
16. Тип кабины управления	<input type="checkbox"/> открытая			<input type="checkbox"/> закрытая		
17. Расположение кабины управления	<input type="checkbox"/> с краю пролета с левой стороны			<input type="checkbox"/> с краю пролета с правой стороны		
	<input type="checkbox"/> в центре пролета			<input type="checkbox"/> другое _____		
18. Система управления	<input type="checkbox"/> релейно-контакторная		<input type="checkbox"/> частотная	<input type="checkbox"/> тиристорная		<input type="checkbox"/> пусковые дроссели
	<input type="checkbox"/> гибкий кабель, длина подкранового пути _____ м (до 50 м)					
19. Токоподвод к крану	<input type="checkbox"/> закрытый шинопровод, длина подкранового пути _____ м					
	<input type="checkbox"/> троллейный открытый (приложить схему расположения троллеев)					
20. Расположение токоподвода	<input type="checkbox"/> с левой стороны			<input type="checkbox"/> с правой стороны		
21. Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
22. Тип грузозахватного органа	<input type="checkbox"/> крюк	<input type="checkbox"/> грейфер	<input type="checkbox"/> магнит		<input type="checkbox"/> траверса	
23. Дополнительные требования:						
24. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт						
25. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):	ФИО, должность, подпись:					
	Дата:			м.п.		