



ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайталь»

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

Тел.: +7 (3852) 50-14-23, 50-16-09, 50-16-08, 50-15-97, 50-15-94

E-mail: market@altaital.ru [http:// www.altaital.ru](http://www.altaital.ru)

Форма 8

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на краны мостовые электрические опорные двухбалочные
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	<input type="checkbox"/> цельная	<input type="checkbox"/> фланцевое соединение (раздельная)	
5. Механизм подъема	<input type="checkbox"/> «Талевое» исполнение	<input type="checkbox"/> «Лебедочное» исполнение	
6. Высота подъема, м	главного подъема _____	вспомогательного подъема _____	
7. Высота от головки подкранового рельса до элементов перекрытия помещения, мм	_____		
8. Расстояние от оси подкранового рельса до колонны, мм	Справа: _____	Слева: _____	
9. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> А8	
10. Группа режима работы механизмов по ИСО 4301/1	Главного подъема <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6 <input type="checkbox"/> М7	Вспомогательного подъема <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6 <input type="checkbox"/> М7	
	Передвижения тележки <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6 <input type="checkbox"/> М7	Передвижения крана <input type="checkbox"/> М5 <input type="checkbox"/> М6 <input type="checkbox"/> М7	
11. Тип подкранового рельса (нужное обвести)	<input type="checkbox"/> Р43	<input type="checkbox"/> КР70	
	<input type="checkbox"/> Р50	<input type="checkbox"/> КР80	
	<input type="checkbox"/> Квадрат 50x50	<input type="checkbox"/> КР100	
	<input type="checkbox"/> Квадрат 60x60	<input type="checkbox"/> КР120	
	<input type="checkbox"/> Квадрат 70x70		
12. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> У <input type="checkbox"/> УХЛ <input type="checkbox"/> ХЛ	<input type="checkbox"/> Т <input type="checkbox"/> УТ	
13. Категория размещения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
14. Температура эксплуатации, °С	_____		
15. Исполнение крана	<input type="checkbox"/> общепромышленное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий)	<input type="checkbox"/> пожаробезопасное (стандартный цвет крана RAL 5015 небесно-синий)	
	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (стандартный цвет крана RAL 6001 изумрудно-зеленый)	<input type="checkbox"/> для атомной промышленности (стандартный цвет крана RAL 1028 дынно-желтый)	
	Категория взрыв. смеси		Группа взрыв. смеси
	<input type="checkbox"/> IIA, <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4
16. Скорости основных механизмов м/мин (м/с)	Главного подъема _____		
	Вспомогательного подъема _____		
	Передвижения тележки _____		

	Передвижения крана		
17. Управление краном	<input type="checkbox"/> из кабины	<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> радиоуправление
18. Тип кабины управления	<input type="checkbox"/> открытая		<input type="checkbox"/> закрытая
19. 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 _____
20. Система управления	<input type="checkbox"/> релейно-контакторная	<input type="checkbox"/> частотная	<input type="checkbox"/> пусковые дроссели
21. Напряжение силовых цепей, В			
22. Токоподвод к крану	<input type="checkbox"/> гибкий кабель на тросе, длина подкранового пути _____ м (до 36 м)		<input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/> гибкий кабель на с-профиле, длина монорельсовых путей _____ м		
	<input type="checkbox"/> гибкий кабель на монорельсе, длина монорельсовых путей _____ м		
	<input type="checkbox"/> закрытый шинопровод, длина подкранового пути _____ м		
	<input type="checkbox"/> троллейный открытый (поставляется только токосъемник) - необходимо приложить схему расположения троллеев		
23. Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет
24. Тип грузозахватного органа	<input type="checkbox"/> крюк	<input type="checkbox"/> грейфер	<input type="checkbox"/> магнит <input type="checkbox"/> траверса
25. Галерея на мосту крана	<input type="checkbox"/> отсутствует	<input type="checkbox"/> с одной стороны	<input type="checkbox"/> с двух сторон
26. Дополнительные требования:	<input type="checkbox"/> сейсмостойкое исполнение (свыше 6 баллов) <input type="checkbox"/> люлька для обслуживания токоподвода крана <input type="checkbox"/> освещение рабочей зоны крана <input type="checkbox"/> звуковая сигнализация <input type="checkbox"/> световая сигнализация <input type="checkbox"/> устройство подачи напряжения по токоподводу к крану (рубильник) <input type="checkbox"/> окраска крана в другой цвет (указать RAL) <input type="checkbox"/> иное		
27. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт			
Предприятие: _____ Адрес: _____ Тел./факс: _____ e-mail: _____			
ФИО, должность, подпись:		М.П. дата	

Инструкция по заполнению опросного листа на кран двухбалочный

п. 1 Необходимо выбрать **тип крана**: общего назначения или специальный (по Вашему техническому заданию; атомный, металлургический и др.).

п. 2 Указать необходимую **грузоподъемность** механизма: основного подъема и вспомогательного подъема (если он требуется).

п. 3 Указать размер **межцентрового расстояния** подкрановых путей.

п. 4 Необходимо выбрать: **цельная балка** или **раздельная** (возможно применять для удобства транспортировки (балка делится на несколько частей), вместе с тем это значительно увеличивает расходы на сборку и усложняет сам процесс монтажа балок на месте эксплуатации).

п. 5 Необходимо выбрать **тип крановой тележки**: «Талевое исполнение» - двухрельсовая тележка на базе стационарной тали; «Лебедочное исполнение» - т.н. классическое исполнение: развернутая схема – «барaban-редуктор-электродвигатель-тормоз».

п. 6 Указать **высоту подъема** основного механизма и вспомогательного (если он требуется) - расстояние по вертикали от уровня пола до нижней точки зева крюка, находящегося в крайнем верхнем положении.

п. 7 Указать необходимое.

п. 8 Указать необходимое.

п. 9 **Группа режима работы крана**: смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 10 **Группа режима работы механизмов**: смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 11 Выбрать **тип рельса** или **размер квадрата**.

п. 12 **Климатическое исполнение**:

У – для макроклиматического района с умеренным климатом;

УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом;

ХЛ – для макроклиматических районов с холодным климатом;

Т – для макроклиматических районов как с сухим, так и с влажным тропическим климатом;

УТ – для макроклиматических районов как с умеренным, так и с тропическим климатом.

п. 13 **Категория размещения**:

1 – для эксплуатации на открытом воздухе;

2 – для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха;

3 – для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания

температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе.

п. 14 Указать необходимое.

п. 15 Выбрать исполнение крана.

п. 16 Указать необходимое.

п. 17-20 Выбрать необходимое.

п. 21 Указать необходимое.

п. 22 Выбрать необходимый **токоподвод**, указав длину подкрановых путей или приложив схему расположения троллеев, если у Вас установлены открытые троллеи; поставить галочку «Нет», если токоподвод будет поставляться Вами самостоятельно.

п.23-25 Выбрать необходимое.

п. 26 Выбрать одно или несколько **дополнительных требований** и/или указать свои технические требования.

п. 27 Указать необходимое **кол-во** одинаковых кранов.

Опросный лист должен быть обязательно завизирован со стороны заказчика.