



ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»

ООО «Торговый дом «Алтайталь»

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

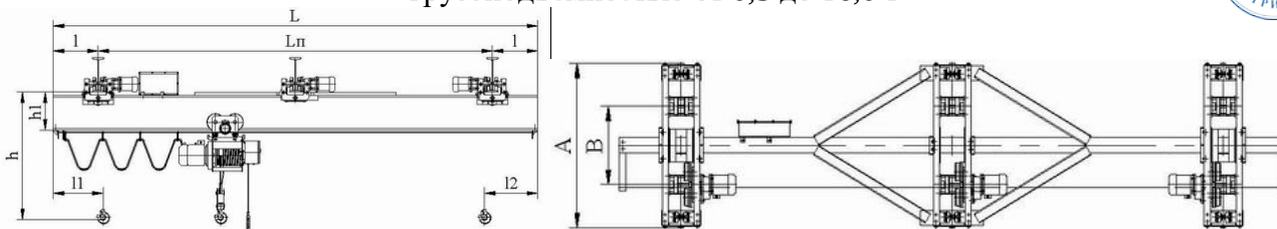
Тел.: +7 (3852) 50-14-23, 50-16-09, 50-16-08, 50-15-97, 50-15-94

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

Форма 11

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические подвесные однобалочные двухпролетные
грузоподъемностью от 0,5 до 16,0 т



1. Грузоподъемность, т									
2. Пролет крана Lп, м		Пролетная балка разрезная (при пролете более 12 м)							
3. Общая длина L, м		<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет					
4. Длина консолей l, м									
5. Высота подъема, м									
6. Размер h, мм									
7. Номер профиля двутавра подкранового пути по ГОСТу 19425		1,0 т; 2,0 т <input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М	3,2 т; 5,0 т <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М	6,3 т; 10 т <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М	12,5 т; 16,0 т <input type="checkbox"/> 45М	иное			
8. Группа режима работы крана по ИСО 4301/1		<input type="checkbox"/> A2		<input type="checkbox"/> A3		<input type="checkbox"/> A4	<input type="checkbox"/> A5		
8.1. Группа режима работы механизмов подъема и передвижения тали по ИСО 4301/1		<input type="checkbox"/> M5		<input type="checkbox"/> M6		<input type="checkbox"/> M7			
9. 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
10. Категория размещения по ГОСТ 15150		<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 3			
11. Температура эксплуатации, °С									
12. 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					
13. Регулирование скорости	подъема	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))		<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты)					
				основная скорость, м/мин (м/с)		пониженная скорость, м/мин (м/с)			
13. Регулирование скорости	передвижения тали	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))		<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты)					
				основная скорость, м/мин (м/с)		пониженная скорость, м/мин (м/с)			

	передвижения крана	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты)
			основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
14. Наличие тормозов на механизме передвижения	крана	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
	тали	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
15. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> радиоуправление
			<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления и радиоуправление
16. Токоподвод		<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на проволоке, длина монорельсовых путей _____ м (до 36 м)	
		<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на С-профиле, длина монорельсовых путей _____ м	
		<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на монорельсе, длина монорельсовых путей _____ м	
		<input type="checkbox"/> Да, закрытый шинопровод, длина монорельсовых путей _____ м	
		<input type="checkbox"/> Да, троллейный открытый (поставляется только токосъемник) – необходимо приложить схему расположения троллеев	
17. Напряжение силовых цепей, В			
18. Напряжение в цепи управления, В		<input type="checkbox"/> пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220В)	<input type="checkbox"/> 380 В (кроме радиоуправления и управления частотными преобразователями)
19. Дополнительные требования:			
<u>для крана</u>		<u>для тали</u>	
<input type="checkbox"/> прибор защиты от столкновения кранов <input type="checkbox"/> плавный пуск и торможение двигателя механизма передвижения <input type="checkbox"/> концевой выключатель механизма передвижения <input type="checkbox"/> устройство подачи напряжения по токоподводу к крану (рубильник)		<input type="checkbox"/> дополнительный тормоз на механизме подъема <input type="checkbox"/> ограничитель грузоподъемности <input type="checkbox"/> плавный пуск и торможение двигателя механизма передвижения <input type="checkbox"/> концевой выключатель механизма передвижения <input type="checkbox"/> с малой строительной высотой <input type="checkbox"/> со строго вертикальным подъемом <input type="checkbox"/> защитный экран для работы с расплавленным металлом	
<input type="checkbox"/> сейсмостойкое исполнение (свыше 6 баллов) <input type="checkbox"/> освещение рабочей зоны <input type="checkbox"/> звуковая сигнализация <input type="checkbox"/> световая сигнализация <input type="checkbox"/> окраска крана и тали в другой цвет (указать RAL) <input type="checkbox"/> иное _____			
20. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт			
Предприятие: _____			
Адрес: _____			
Тел./факс: _____ e-mail: _____			
ФИО, должность, подпись:			М.П. _____ дата _____

Чертеж не определяет конструкцию крана!

Инструкция по заполнению опросного листа на кран мостовой однобалочный подвесной

При заполнении опросного листа технические характеристики оборудования смотрите на нашем сайте **www.altaital.ru**.

п. 1 Указать необходимую **грузоподъемность**.

п. 2 Указать размер **межцентрового расстояния** подкрановых путей. Если пролет крана более 12 м, то несущая (пролетная) балка крана может поставляться разрезной (для удобства транспортировки разрезается на две или три части в зависимости от пролета) – необходимо выбрать: **цельная балка будет** или **разрезная**.

п. 3 Указать **общую длину** крана.

п. 4 Указать **длину консолей**. Обратите внимание, что край несущей балки должен минимум на 100 мм не доходить до стен помещения ($L=l+Lп+l$)

п. 5 Указать **высоту подъема** - расстояние по вертикали от уровня пола до нижней точки зева крюка, находящегося в крайнем верхнем положении.

п. 6 Указать **подход вертикальный** - расстояние по вертикали от грузозахватного органа, находящегося в верхнем рабочем положении, до нижней полки рельса.

п. 7 Выбрать **номер монорельса/двухтавра** или указать иное: номер двухтавра, ГОСТ, ширину полки.

п. 8 **Группа режима работы крана**: смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 8.1 **Группа режима работы механизмов**: смотри в приложении «Порядок выбора тали/крана».

п. 9 **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. 10 **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. 11 Укажите необходимое.

п. 12 Выбрать исполнение крана.

п. 13 При определении способа **регулирования скорости** и самих скоростей ориентируйтесь на данные, указанные на сайте компании в разделе для

соответствующего оборудования. Если скорость не принципиальна, то можно указать «По паспорту» или «стандарт».

п. 14-15 Выбрать необходимое.

п. 16 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. 17 Указать необходимое.

п. 18 Выбрать необходимое.

п. 19 Выбрать одно или несколько **дополнительных требований** и/или указать свои технические требования.

п. 20 Указать необходимое **кол-во** одинаковых кранов.

Опросный лист должен быть обязательно завизирован со стороны заказчика.