



**ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЛТАЙТАЛЬ»**

**ООО «Торговый дом «Алтайталь»**

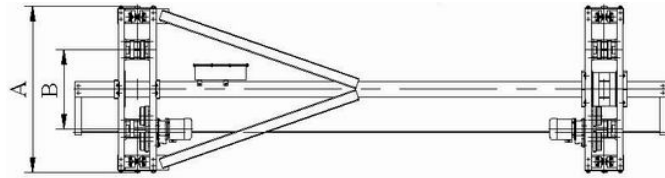
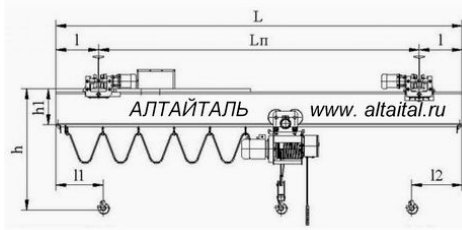
Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. П.С.Кулагина, 28с

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

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

Форма 10

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на краны мостовые электрические подвесные однобалочные  
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	3,2 т; 5,0 т	6,3 т; 10 т	12,5 т	16,0 т	иное	
		<input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М	<input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М	<input type="checkbox"/> 45М	<input type="checkbox"/> 45М	<input type="checkbox"/> 45М		
8. Группа режима работы крана по ИСО 4301		<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 и категория размещения		<input type="checkbox"/> У1 (на улице)		<input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом)		<input type="checkbox"/> У3 (в помещении)		
10. Температура эксплуатации и хранения, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40		<input type="checkbox"/> -40 +40	<input type="checkbox"/> -60 +40			
11. Температура транспортировки и хранения в нерабочем состоянии, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40		<input type="checkbox"/> -40 +40	<input type="checkbox"/> -60 +40			
12. Исполнение крана		<input type="checkbox"/> общепромышленное (стандартный цвет крана <b>RAL 5015 небесно-синий</b> )			<input type="checkbox"/> пожаробезопасное (стандартный цвет крана <b>RAL 5015 небесно-синий</b> )			
		<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (стандартный цвет крана <b>RAL 6001 изумрудно-зеленый</b> )			<input type="checkbox"/> для атомной промышленности (стандартный цвет крана <b>RAL 1028 дынно-желтый</b> )			
		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 <input type="checkbox"/> T5				
13. Регулирование скорости	подъема	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))		<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты)				
				основная скорость, м/мин		пониженная скорость, м/мин		
	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	□ Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))		□ Частотное (преобразователи частоты)	
				основная скорость, м/мин (м/с)	пониженная скорость, м/мин (м/с)
14. Наличие тормозов на механизме передвижения	крана	□ Да		□ Нет	
	тали	□ Да		□ Нет	
15. Управление краном		□ подвесной пульт управления	□ радиоуправление	□ подвесной пульт управления и радиоуправление	
16. Токоподвод	□ Да, гибкий кабель на проволоке, длина монорельсовых путей _____ м (до 36 м)		□ Нет		
	□ Да, гибкий кабель на с-профиле, длина монорельсовых путей _____ м (от 36 м)				
	□ Да, гибкий кабель на монорельсе, длина монорельсовых путей _____ м (от 36 м)				
	□ Да, закрытый шинопровод, длина монорельсовых путей _____ м				
17. Напряжение силовых цепей, В					
18. Напряжение в цепи управления, В		□ пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220В)		□ 380 В (кроме радиоуправления и управления частотными преобразователями)	
19. Дополнительные требования:					
<u>для крана</u> <input type="checkbox"/> прибор защиты от столкновения кранов <input type="checkbox"/> пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик» <input type="checkbox"/> устройство плавного пуска и торможения двигателя механизма передвижения		<u>для тали</u> <input type="checkbox"/> дополнительный тормоз на механизме подъема <input type="checkbox"/> ограничитель грузоподъемности <input type="checkbox"/> устройство плавного пуска и торможения двигателя 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"/> пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик» <input type="checkbox"/> крановая карта (антираскачка груза)			
<input type="checkbox"/> сейсмостойкое исполнение (свыше 6 баллов) <input type="checkbox"/> химически стойкое исполнение <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!