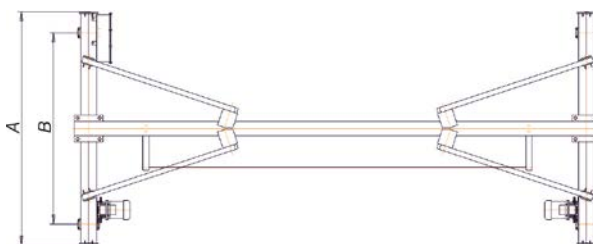
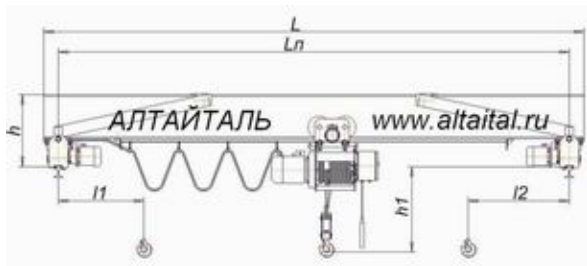




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 на краны мостовые электрические опорные однобалочные
 грузоподъемностью от 0,5 до 16,0 т



1. Грузоподъемность, т					
2. Пролет крана L_n , м		Пролетная балка разрезная (при пролете более 12 м)			
3. Общая длина L , м		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет		
4. Высота подъема, м					
5. Размеры, мм	h				
	h1				
6. Тип подкранового пути, ГОСТ, ширина головки	Рельс/квадрат		иное		
	<input type="checkbox"/> Рельс P24	<input type="checkbox"/> КР80			
	<input type="checkbox"/> Рельс P43	<input type="checkbox"/> Квадрат 50x50			
	<input type="checkbox"/> Рельс P50	<input type="checkbox"/> Квадрат 60x60			
	<input type="checkbox"/> КР70	<input type="checkbox"/> Квадрат 70x70			
7. Группа режима работы крана по ИСО 4301		<input type="checkbox"/> A2	<input type="checkbox"/> A3	<input type="checkbox"/> A4	<input type="checkbox"/> A5
7.1. Группа режима работы механизмов подъема и передвижения тали по ИСО 4301/1		<input type="checkbox"/> M5		<input type="checkbox"/> M6	<input type="checkbox"/> M7
8. 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)	
9. Температура эксплуатации, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40	<input type="checkbox"/> -60 +40	
10. Температура транспортировки и хранения в нерабочем состоянии, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40	<input type="checkbox"/> -60 +40	
11. 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 <input type="checkbox"/> T5			
12. 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)	

	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)
13. Наличие тормозов на механизме передвижения	крана	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
	тали	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
14. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> радиоуправление	<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления и радиоуправление
15. Комплектация токоподводом к крану	<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на проволоке, длина монорельсовых путей _____ м (до 36 м)			<input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на с-профиле, длина монорельсовых путей _____ м (от 36 м)			
	<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель на монорельсе, длина монорельсовых путей _____ м (от 36 м)			
	<input type="checkbox"/> Да, закрытый шинопровод, длина монорельсовых путей _____ м			
16. Напряжение силовых цепей, В				
17. 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)	
18. Дополнительные требования:				
<u>для крана</u>		<u>для тали</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		<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 любой цвет (указать RAL) <input type="checkbox"/> иное _____				
19. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт				
Предприятие: _____				
Адрес: _____				
Тел./факс: _____ e-mail: _____				
ФИО, должность, подпись:			М.П.	дата

Чертеж не определяет конструкцию крана!