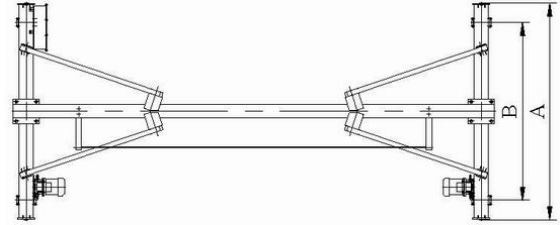
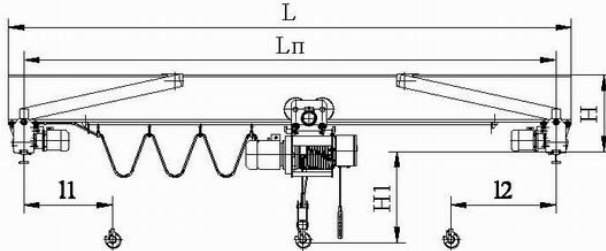




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические однобалочные опорные
грузоподъемностью от 0,5 до 10,0 т по ГОСТу 22045-89

1. Грузоподъемность, т			
2. Пролет крана Lп, м			
3. Общая длина L, м			
4. Высота подъема, м			
5. Размеры, мм	h		
	h1		
6. Тип подкранового пути, ГОСТ, ширина головки			
7. Группа режима работы крана по ГОСТу 25546 (по ИСО 4301)		<input type="checkbox"/> 2К (А2)	<input type="checkbox"/> 3К (А3) <input type="checkbox"/> 4К (А4) <input type="checkbox"/> 5К (А5)
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 окружающей среды, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40
10. Исполнение крана		<input type="checkbox"/> общепромышленное	
		<input type="checkbox"/> пожаробезопасное	
11. Регулирование скорости		<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)
		<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)			
<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)		
12. Наличие тормозов на механизме передвижения	крана	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
	тали	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
13. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> радиоуправление <input type="checkbox"/> подвесной пульт управления и радиоуправление
14. Ограничитель грузоподъемности		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
15. Устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения	крана	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
	тали	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
16. Токоподвод		<input type="checkbox"/> гибкий кабель	<input type="checkbox"/> троллей <input type="checkbox"/> закрытый шинопровод
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
19. Дополнительные требования: прибор защиты от столкновения кранов, дополнительный тормоз на механизме подъема, защитный экран для работы с расплавленным металлом; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмоустойчивость			
20. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт			
21. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):		ФИО, должность, подпись: Дата: _____ м.п.	

Чертеж не определяет конструкцию крана!