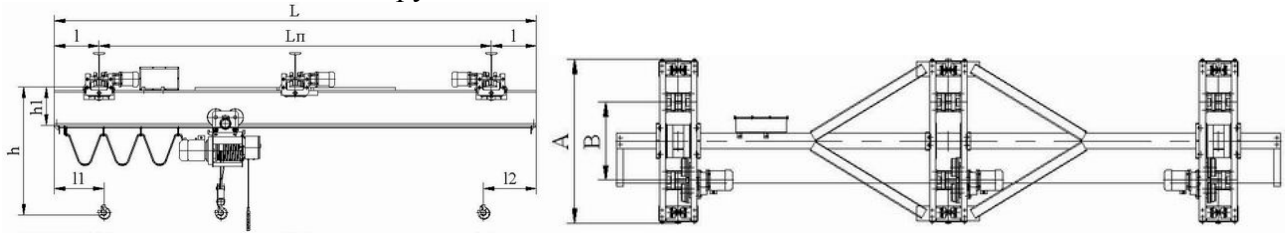




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на краны мостовые электрические однобалочные подвесные 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					
8. 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)
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, °С		<input type="checkbox"/> -20 +40		<input type="checkbox"/> -40 +40	
11. Исполнение крана		<input type="checkbox"/> общепромышленное		<input type="checkbox"/> пожаробезопасное	
		взрывобезопасное		<input type="checkbox"/> для атомной промышленности	
		<input type="checkbox"/> IExd[ib] IIBT4	<input type="checkbox"/> IExd IICT4		
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. Ограничитель грузоподъемности		<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
16. 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	
17. Комплектация токоподводом		<input type="checkbox"/> Да, гибкий кабель, длина подкранового пути _____ м (до 50 м)		<input type="checkbox"/> Нет	
		<input type="checkbox"/> Да, закрытый шинопровод, длина подкранового пути _____ м		<input type="checkbox"/> Нет	
18. Напряжение силовых цепей, В					
19. 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)	
20. Дополнительные требования: прибор защиты от столкновения кранов, дополнительный тормоз на механизме подъема, защитный экран для работы с расплавленным металлом; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмоустойчивость и др.					
21. Количество заказываемых одинаковых кранов, шт					
22. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):		ФИО, должность, подпись:			
		Дата:		м.п.	

Чертеж не определяет конструкцию крана!