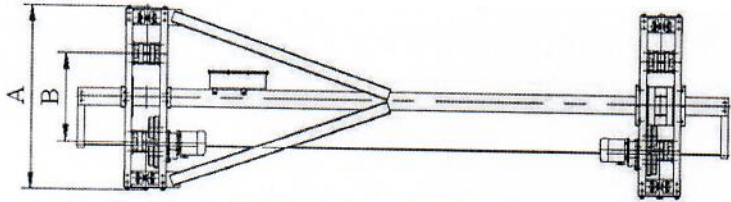
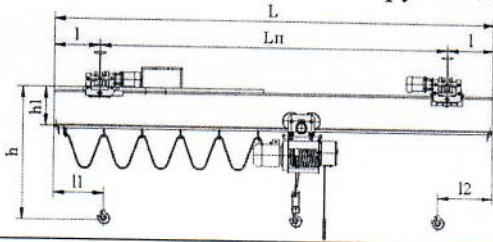




Форма 4



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



1. Грузоподъемность, т		5 т.	
2. Пролет крана Lп, м		9	
3. Общая длина L, м		10,8	
4. Длина консолей l, м		0,9	
5. Высота подъема, м		6	
6. Размер h, мм		2000	
7. Номер профиля двутавра подкранового пути по ГОСТу 19425		36 М	
8. Группа режима работы крана по ГОСТу 25546 (по ИСО 4301)		<input type="checkbox"/> 2К (A2) <input checked="" type="checkbox"/> 3К (A3) <input type="checkbox"/> 4К (A4) <input type="checkbox"/> 5К (A5)	
9. Климатическое исполнение и категория размещения		<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом) <input checked="" type="checkbox"/> У3 (в помещении)	
10. Температура эксплуатации, °С		<input checked="" type="checkbox"/> -20 +40 <input type="checkbox"/> -40 +40	
11. Исполнение крана		<input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> пожаробезопасное	
		<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (IExd[ib] IIBT4) <input type="checkbox"/> для атомной промышленности	
12. Регулирование скорости	подъема	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с)) 7,5 м/мин	<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты) основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
	передвижения тали	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с)) 20 м/мин	<input type="checkbox"/> Частотное (преобразователи частоты) основная скорость, м/мин (м/с) пониженная скорость, м/мин (м/с)
	передвижения крана	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с)) 32 м/мин	<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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	тали	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
14. Управление краном		<input type="checkbox"/> подвесной пульт управления <input checked="" type="checkbox"/> радиоуправление <input type="checkbox"/> подвесной пульт управления и радиоуправление	
15. Ограничитель грузоподъемности		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
16. Устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения	крана	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	тали	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
17. Токоподвод		<input checked="" type="checkbox"/> Да, гибкий кабель, длина подкранового пути 12 м (до 50 м) <input type="checkbox"/> Нет	
18. Напряжение силовых цепей, В		<input type="checkbox"/> Да, закрытый шинопровод, длина подкранового пути ____ м <input type="checkbox"/> Нет	
19. Напряжение в цепи управления, В		<input checked="" type="checkbox"/> пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220В) 380 <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		4 шт.	
22. Предприятие-заказчик (адрес, телефон, e-mail):		ФИО, должность, подпись: Лаговский	
		Дата: м.п.	

Чертеж не определяет конструкцию крана!