

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кран козловой электрический

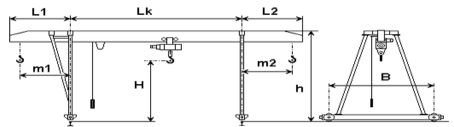


Рисунок не определяет конструкцию крана						
1	Грузоподъемность, т					
2	Пролет Lk (межосевое расстояние двух рельс), м					
3	Длина консолей (рабочая - m1 и m2, либо полная L1 и L2), м					
4	Высота подъема Н (рабочий ход крюка), м					
5	База крана В (стандартно, другое), м					
6	Пролетная балка при длине более 13,5м (стандартно, разрезная, цельная)					
7	Режим работы по ИСО 4301/1 (А3, А4, А5, другое)					
8	Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, другое), °C					
9	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 (У1, У3, другое)					
10	Тип рельса кранового пути (квадрат 50х50, Р43, Р50, Р65, КР70, другое)					
11	Тип органа подъема для двухбалочного типа крана (тельфер, лебедка – развернутая схема)					
12	Производитель органа подъема (стандартно, Болгария, Россия, Китай, другое)					
13	Напряжение в цепи управления тельфера, В - <mark>заполняется Поставщиком</mark>					
14	Крановое исполнение поставляемого тельфера (да, нет) - <mark>заполняется Поставщиком</mark>					
15	Скорость подъема/опускания (стандартно, с пониженной скоростью, другое)					
16	Скорость передвижения тельфера/грузовой тележки (стандартно, с пониженной скоростью, другое)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

17	Скорость передвижени				
18	Тормоз на передвижение тельфера/грузовой тележки (стандартно, да, нет)				
19	Тормоз на передвижение крана (стандартно, да, нет)				
20	Частотный преобразователь на передвижение крана для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения (стандартно, да, нет)				
21	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, стационарная/передвижная кабина)				
22	Площадка обслуживания органа подъема (да, нет)				
23	Тип токоподвода (троллейный закрытый, кабельный барабан, другое)				
24	Тип заземления (TN-S, TN-C, TNC-S, TT, IT)				
25	Токоподвод для питания крана вдоль пути предоставляет (Поставщик, Заказчик)				
26	Длина крановых путей (указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик) , м				
27	Нагрузка на колесо крана (стандартно, другое), кН				
28	Исполнение (указать один вариант)	ОПИ - общепромышленное исполнени ПБИ - пожаробезопасное исполнени ВБИ - взрывобезопасное исполнени взрывозащите – если не указано, т			
29	Дополнительные требования				
30	Количество одинаковы	х заказываемых кранов, шт			
31	Монтаж и пуско-наладка (да, нет)				
32	Способ доставки (само	вывоз, автотранспорт, ж/д транспорт)			
33	Адрес доставки/монтажа				
34	Наименование предприятия Заказчика				
35	ФИО Заказчика				
36	Должность Заказчика				
37	Контакты	Телефон (желательно мобильный) E-mail			
		E-IIIAH			

Дата:_____