

OOO «КРАН-КОМПЛЕКТ» ИНН 1650374291 КПП 165001001 ОГРН 1191690008817 kran-balka.com +7-937-298-35-55 kranbalka.com@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кран мостовой электрический однобалочный опорный

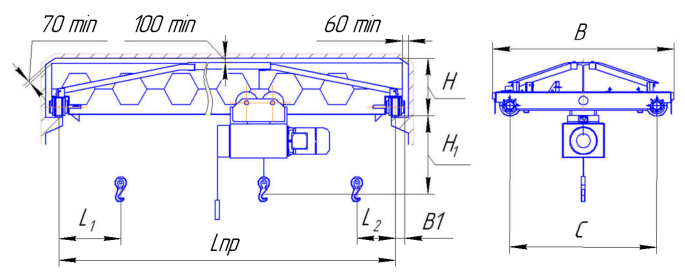


Рисунок не определяет конструкцию крана

Строка белого цвета – обязательна для заполнения, строка желтого цвета – необязательна.

Строка белого цвета – обязательна для заполнения, строка желтого цвета – необязательна.									
1	Грузоподъемность, т								
2	Пролет (межосевое расст								
3	Высота подъема (рабочий								
4	Расстояние от головки кр	анового рельса до	пола, м						
5	Расстояние от головки кр	анового рельса до	нижней точки перекрытия, м	1					
6	Скорость подъема/опуска								
7	Скорость передвижения тележки тали, м/мин (10, 12, 15, 20, 32, иное)								
8	Скорость передвижения:								
9	Размеры								
	База крана С		Подход крюка l 1						
	Длина концевой балки В		Подход крюка l 2						
	Высота крана Н		От крюка до УГР Н 1						
10	ОПИ - общепромышленное исполнение ПБИ - пожаробезопасное исполнение (П-1, П-II, П-IIа, П- III) ВБИ - взрывобезопасное исполнение (указать маркировку по взрывозащите – если не указано, то 1Ex d IIB T4)								
11	Режим работы по ИСО 4301/1 (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11)								
12		Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, иное), °C							
13	Климатические условия и категория размещения по ГОСТ 15150 (У1, У2, У3, иное)								
14	Марка рельса кранового								
15	Напряжение в силовой цепи, B (220, 380, 660, иноe)								
16	Напряжение в цепи управления тельфера, В (24В, 42В, иное)								
17	Тормоз на передвижение крана (да, нет)								
18	Тормоз на передвижение крановой тележки (да, нет)								
19	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, стационарная кабина, передвижная кабина)								
20	Цвет крана								
21	Частотный преобразователь на подъем для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей								
22	Частотный преобразоват также возможности задат								
23	Частотный преобразователь на передвижение крановой тележки для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей								
24	Площадка обслуживания (вдоль пролетной балки)								
25	Масса крана, тн								
26	Нагрузка на колесо крана, кН								
27	Токоподвод к крану пред								
28	Тип токоподвода (кабель								

20	т У/		П)	1				
29	Длина крановых путей (указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик), м							
30	Используется ли на крановых путях другой кран (защита от столкновения)							
31	Количество одинаковых заказываемых кранов, шт							
32	Адрес доставки							
33	Требуется ли монтаж, пуско-наладка (да, нет)							
34	Дополнительные требования Заказчика (спец. исполнение элементы безопасности, и т.д.)	ка (спец. исполнение						
35	Данные Заказчика	іные Заказчика						
	Наименование организации							
	ФИО, должность сотрудника, заполнившего опросный лист							
	Телефон	email	Дата	Подпись, печать				