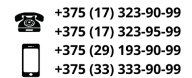




220014, г. Минск, ул. К. Минина 21, корп. 2, оф. 233 УНП 193540693







ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кран полукозловой электрический

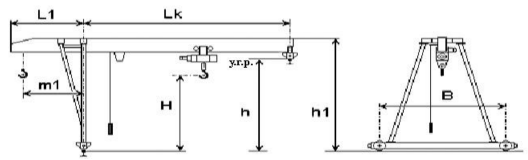


Рисунок не определяет конструкцию крана						
Грузоподъемность, т						
Пролет Lk (межосевое расстояние двух рельс), м						
Наличие консоли (нет, да – указать длину L1 или m1)						
Высота подъема Н (рабочий ход крюка), м						
Высота до уровня головки рельса h, м						
Пролетная балка при длине более 13,5м (стандартно, разрезная, цельная)						
Режим работы по ИСО 4301/1 (А3, А4, А5, другое)						
Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, другое), °C						
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 (У1, У3, другое)						
Тип рельса кранового пути (квадрат 50х50, Р43, Р50, Р65, КР70, другое)						
Тип органа подъема для двухбалочного типа крана (тельфер, лебедка – развернутая схема)						
Производитель органа подъема (стандартно, Болгария, Россия, Китай, другое)						
Напряжение в цепи управления тельфера, B - заполняется Поставщиком						
Крановое исполнение поставляемого тельфера (да, нет) - заполняется Поставщиком						
Скорость подъема/опускания (стандартно, с пониженной скоростью, другое)						
Скорость передвижения тельфера/грузовой тележки (стандартно, с пониженной скоростью, другое)						
	Грузоподъемность, т Пролет Lk (межосевое расстояние двух рельс), м Наличие консоли (нет, да — указать длину L1 или m1) Высота подъема Н (рабочий ход крюка), м Высота до уровня головки рельса h, м Пролетная балка при длине более 13,5м (стандартно, разрезная, цельная) Режим работы по ИСО 4301/1 (АЗ, АА, А5, другое) Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, другое), °С Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 (У1, УЗ, другое) Тип рельса кранового пути (квадрат 50х50, Р43, Р50, Р65, КР70, другое) Тип органа подъема для двухбалочного типа крана (тельфер, лебедка — развернутая схема) Производитель органа подъема (стандартно, Болгария, Россия, Китай, другое) Напряжение в цепи управления тельфера, В - заполняется Поставщиком Крановое исполнение поставляемого тельфера (∂а, нет) - заполняется Поставщиком Скорость подъема/опускания (стандартно, с пониженной скоростью, другое)					

19 T 20 W 86 21 C 22 T 24 T	Скорость передвижения крана (стандартно, с пониженной скоростью, другое)				
20	Тормоз на передвижение тельфера/грузовой тележки (стандартно, да, нет)				
21 C 22 T 24 T	Тормоз на передвижение крана (стандартно, да, нет,)				
22 T	Частотный преобразователь на передвижение крана для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения (стандартно, да, нет)				
24 T	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, стационарная/передвижная кабина)				
	Тип токоподвода (троллейный закрытый, кабельный барабан, другое)				
25 T	Тип заземления (TN-S, TN-C, TNC-S, TT, IT)				
	Токоподвод для питания крана вдоль пути предоставляет (Поставщик, Заказчик)				
26 Д	Длина крановых путей	й (указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик), м			
	Исполнение (указать один вариант)	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 1Ех d IIВ Т4)			
/x ' '	Дополнительные требования				
29 K	Количество одинаковых заказываемых кранов, шт				
30 M	Монтаж и пуско-наладка (да, нет)				
31 C	Способ доставки (самовывоз, автотранспорт, ж/д транспорт)				
32 A	Адрес доставки/монтаж	ка			
33 Н	Наименование предприятия Заказчика				
34 Ф	ФИО Заказчика				
35 Д	Должность Заказчика				
	Контакты	Телефон (желательно мобильный)			
36 K		E-mail			

Дата:_____

Подпись Заказчика:__

М. П.