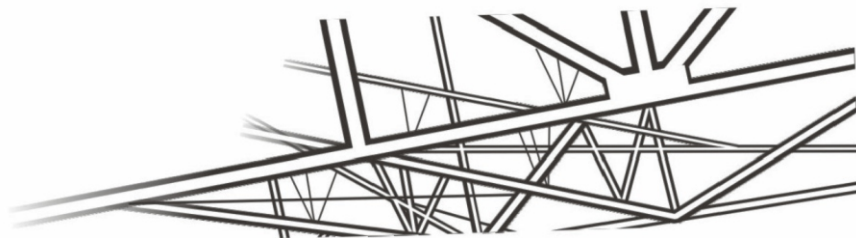




Опросный лист на кран мостовой электрический

Грузоподъёмность, т							
Высота подъёма, м							
Тип крана	Опорный однобалочный			Опорный двухбалочный			
	Подвесной однопролётный			Подвесной двухпролётный			
Длина пролёта, м							
Длина пути, м							
Длина консолей, м (для подвесного крана)	Левая			Правая			
Исполнение крана	Общепромышленное						
	Пожаробезопасное		ПІ	ПІІ	ПІІІА	ПІІІВ	
	Взрывозащищённое (указать характеристики взрывозащиты)						
	Класс взрывоопасной зоны		В-I	В-Ia	ВІб	В-II	В-IIa
	Категория смеси		I – рудничный метан IIA – бензин, аммиак и пр. IIB – этилен, дивинил и пр. IIC – водород, ацетилен и пр.				
Температура эксплуатации крана	от -10 до +40		от -20 до +40		от -40 до +40		
	от -10 до +40		от -20 до +40		от -40 до +40		
	от -10 до +40		от -20 до +40		от -40 до +40		
Режим работы крана (ISO 4301/486)	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
Категория размещения крана	У1 (на улице)		У2 (под навесом)		У3 (в помещении)		
Тип необходимой тали	Без тали			Канатная электрическая			
	Ручная			Цепная электрическая			
Страна-производитель тали	Россия			Болгария			
	Германия			Китай			
Управление крана	С пола		Из кабины (для двухбалочного крана)		Радиоуправление		
Токоподвод питания к крану	Кабельный	Троллейный открытый (кроме ВБИ)		Троллейный закрытый (кроме ВБИ)		Без токоподвода	
Необходимая скорость подъёма, м/мин.	4 м/мин	8 м/мин	12 м/мин	другая _____			
Необходимая скорость передвижения крана, м/мин.	20 м/мин	24 м/мин	32 м/мин	другая _____			
Необходимая скорость передвижения тали, м/мин.	20 м/мин	24 м/мин	32 м/мин	другая _____			
Номер рельса подкранового пути (для опорного крана)							
Номер двутавра кранового пути (для подвесного крана)							
Пролётная балка длиной более 12 метров в разрезном виде	Да			Нет			
Способ отгрузки	Автотранспорт		Ж/д транспорт		Самовывоз		
Адрес отгрузки							



Дополнительные опции

Оснащение тормозом на передвижение крана	Да	Нет	
Оснащение тормозом на передвижение тали	Да	Нет	
2 тормоза на подъём	Да	Нет	
Регулирование скорости передвижения крана	Стандартное	2-х скоростное	Частотное
Регулирование скорости перемещения тали	Стандартное	2-х скоростное	Частотное
Регулирование скорости подъёма груза	Стандартное	2-х скоростное	Частотное
Уменьшенная строительная высота тали	Да	Нет	
Ограничитель грузоподъёмности	Да	Нет	
Оснащение крана оптическими датчиками от столкновения крана с соседним или с препятствием	Да	Нет	
Галерея для светильников	Да	Нет	
Монтаж крана	Да	Нет	
Изготовление подкрановых путей	Да	Нет	
Дополнительные требования			
Количество заказываемых кранов			
Наименование предприятия-заказчика			
Адрес предприятия-заказчика			
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)			

Место печати

Подпись