



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН МОСТОВОЙ ДВУХБАЛОЧНЫЙ

Грузоподъемность (т)		Основной				
		Вспомогательный				
Количество грузоподъемных тележек (шт)						
Пролет крана (м)						
Расстояние от оси кранового рельса до стены (либо до любого выступающего препятствия) (мм)						
Расстояние от кранового рельса до нижней точки перекрытия (мм)						
Высота подъема (м)		Основной				
		Вспомогательный				
Скорость подъема (м/мин)		Основной				
		Вспомогательный				
Скорость перемещения тележки (м/мин)						
Скорость перемещения крана (м/мин)						
Режим работы крана (А3 легкий, А5 средний, А7 тяжелый)						
Тип грузозахватного органа (крюк, траверса, грейфер, магнит)		Основной				
		Вспомогательный				
Температура эксплуатации крана		-20+40 град.		-40+40 град.		
Категория размещения У1-открытый воздух, У2- под навесом, У3- помещение						
Исполнение крана	Общепромышленное					
	Пожаробезопасное	Класс пожароопасной зоны	П-I	П-II	П-IIa	П-III
	Взрывозащищенное	Класс взрывоопасной зоны		В-Ia	В-Iб	В-Iг
		Категория взрывоопасной смеси		IIA	IIB	IIC
	Группа взрывоопасной смеси		T1	T2	T3	T4
Тип кранового пути						
Токоподвод к крану	Гибкий кабель					
	Открытые троллеи					
	Закрытые троллеи					
Токоподвод к грузоподъемной тележке	Гибкий кабель					
	Закрытые троллеи					
	С-профиль					
Система управления краном	На основе частотных преобразователей					
	Релейно-контакторная					
	Тиристорно-дроссельная					
Вид управления	С пола с подвесного пульта					
	Радиоуправление (+дублирующее на подвесном кабеле)					
	Управление из закрытой кабины					
Расположение кабины управления	Стационарная кабина					
	Подвижная кабина					
	Стационарная кабина расположенная со стороны троллей					
Рабочее напряжение питания (В) /Частота тока (Гц)						
Ограничитель грузоподъемности		Да		Нет		



Регистратор параметров		Да		Нет
Необходимость освещения рабочей зоны крана		Да		Нет
Дополнительные требования:				
Поставщик: ООО «Рост-Строй» _____ Соколов А.В. М.П.	Заказчик: _____ _____/_____/_____ М.П.			