

**Опросный лист на тележку мостового двухбалочного крана**

Грузоподъёмность (т)		Главный		Вспомогательный	
Высота подъёма (м)		Главный		Вспомогательный	
Пролёт крана (м)					
Ширина колеи катания грузовой тележки					
Скорость подъёма (м/сек)		Главный		Вспомогательный	
Скорость перемещения тележки (м/сек)					
Режим работы крана	A				
Тип грузозахватного устройства	крюк				
Условия эксплуатации крана	У1 открытая площадка	У2 под	У3 в закрытом помещении		
Температура эксплуатации крана, °С	(-20...+40)		(-40...+40)		
Исполнение крана	ОБЩЕПРОМ				
	ПБИ	Класс ПБИ зоны	П-I	П-II	П-III
	ВБИ	Класс ВБИ зоны	В-Ia	В-Iб	В-Iг
Токоподвод к грузовой тележке	Кабель на каретках передвигающихся по монорельсу		Кабель на каретках Передвигающихся по струне		
Тип системы управления	Релейно - контакторная	Частотный преобразователь		Прямой пуск	
Вид управления	Из кабины	Подвесной пульт		радиоуправление	
Рабочее напряжение (В) / частота тока (Гц)	380 / 50				
Степень защиты электрооборудования (IP)					
Ограничитель грузоподъёмности	да	нет			

Дополнительные требования:

Наименование предприятия:

Должность:

Ф. И. О.

Конт. тел.

 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 М. П.

Подпись \_\_\_\_\_