



Изготовитель:

ООО «ТЕХПРОМ»

г. Воронеж ул. Свободы, д. 75
Тел.: (473) 260-69-10, факс: 260-69-09,
Моб.: 8-920-229-15-34, 8-920-229-13-24

tpvrn36@mail.ru, www.tehprom36.ru

Заказчик

(название организации, адрес)

Утверждаю:

(должность, подпись)

М.П.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кран мостовой двухбалочный электрический

1	Грузоподъемность, т	
2	Пролет (межосевое расстояние двух рельс), м	
3	Высота подъема (рабочий ход крюка), м	
4	Пролетная балка при длине более 12м (разрезная, цельная)	
5	Режим работы по ИСО 4301/1 (А3, А4, А5, А6, А7, другое)	
6	Температура окружающей среды (-20+40, -40+40, другое), °С	
7	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150 (У1, У2, У3, другое)	
8	Тип органа подъема (стандартно, тельфер, лебедка – развернутая схема)	
9	Производитель органа подъема (стандартно, Болгария, Россия, Китай, другое)	
10	Тип рельса кранового пути (Р43, Р50, Р65, КР70, квадрат 50х50, другое)	
11	Скорость подъема/опускания (стандартно, с пониженной скоростью, другое)	
12	Скорость передвижения крановой тележки (стандартно, с пониженной скоростью, другое)	
13	Скорость передвижения крана (стандартно, с пониженной скоростью, другое)	
14	Тормоз на передвижение крана (стандартно, да, нет)	
15	Тормоз на передвижение крановой тележки (стандартно, да, нет)	
16	Частотный преобразователь на передвижение крана для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения (стандартно, да, нет)	
17	Частотный преобразователь на передвижение крановой тележки для плавного пуска/торможения, а также возможности задать несколько скоростей передвижения (стандартно, да, нет)	
18	Способ управления (подвесной пульт, радиоуправление, стационарная кабина, передвижная кабина)	
19	Площадка обслуживания (вдоль одной балки, вдоль двух балок, нет)	
20	Тип токоподвода (кабельный, троллейный закрытый, троллейный открытый)	
21	Токоподвод к крану предоставляет (Поставщик, Заказчик)	
22	Длина крановых путей (указывать, если токоподвод предоставляет Поставщик), м	
23	Расстояние от головки кранового рельса до пола, м	
24	Расстояние от головки кранового рельса до нижней точки перекрытия, м	
25	Нагрузка на колесо крана (стандартно, другое), кН	
26	Исполнение (указать один вариант)	ОПИ - общепромышленное исполнение ПБИ - пожаробезопасное исполнение (П-1, П-2, П-Па, П-П) ВБИ - взрывобезопасное исполнение (указать маркировку по взрывозащите)
27	Дополнительные требования	
28	Количество одинаковых заказываемых кранов, шт	
29	Монтаж и пуско-наладка (да, нет)	
30	Способ доставки (самовывоз, автотранспорт, ж/д транспорт)	
31	Адрес доставки/монтажа	
32	Наименование предприятия Заказчика	
33	ФИО Заказчика	
34	Должность Заказчика	
35	Контакты	Телефон (желательно мобильный) E-mail

ВНИМАНИЕ! Опросный лист без подписи и печати Заказчика считается незаполненным.