



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление мостового крана

Грузоподъемность, т	
Тип крана	<input type="checkbox"/> опорный однобалочный <input type="checkbox"/> опорный двухбалочный <input type="checkbox"/> подвесной однопролетный <input type="checkbox"/> подвесной двухпролетный
Длина пролета, м	
Длина пути, м	
Длина консолей (для подвесного однопролетного и двухпролетного)	<input type="checkbox"/> Левая _____ <input type="checkbox"/> Правая _____
Пролетная балка (при длине более 13,5м) поставляется	<input type="checkbox"/> В разрезанном виде при помощи фуры <input type="checkbox"/> В неразрезанном виде при помощи троса*
Тип привода на передвижение	<input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> Электрический
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное
Температура эксплуатации крана	<input type="checkbox"/> от-10С до+40С; <input type="checkbox"/> от-20С до+40С; <input type="checkbox"/> от-40С до+40С
Категория размещения крана	<input type="checkbox"/> У1(на улице) <input type="checkbox"/> У2(под навесом) <input type="checkbox"/> У3(в помещении)
Тип необходимой тали	<input type="checkbox"/> Без тали <input type="checkbox"/> Электрическая канатная <input type="checkbox"/> Ручная <input type="checkbox"/> Электрическая цепная
Страна производитель тали	<input type="checkbox"/> Болгария <input type="checkbox"/> Россия <input type="checkbox"/> Германия <input type="checkbox"/> Китай
Высота подъема тали, м	
Тип токоподвода питания к крану (для кранов мостовых с электрическим приводом на передвижение)	<input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне (тросе) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-профиле (фестонная система) <input type="checkbox"/> Без токоподвода
Тип токоподвода питания к тали (для тали электрической канатной или цепной)	<input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на струне (тросе) <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод <input type="checkbox"/> Кабельный токоподвод на С-профиле (фестонная система) <input type="checkbox"/> Без токоподвода

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	<input type="checkbox"/> А3 <input type="checkbox"/> А4 <input type="checkbox"/> А5 <input type="checkbox"/> А6 <input type="checkbox"/> А7 <input type="checkbox"/> Другое <input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить
Марка используемого рельса (для опорного крана)	<input type="checkbox"/> Р24 <input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> Р70 <input type="checkbox"/> Квадрат 50x50
Номер используемого двутавровой балки кранового пути (для подвесного крана)	<input type="checkbox"/> 24М <input type="checkbox"/> 30М <input type="checkbox"/> 36М <input type="checkbox"/> 45М <input type="checkbox"/> Другое _____
Скорость передвижения крана	<input type="checkbox"/> 30 м/мин (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Другое _____
Цвет крана	<input type="checkbox"/> Желтый (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Другое _____

**Опции для крана не входящие в стандартную комплектацию:**

- Радиоуправление
- Электродвигатель с тормозом на передвижение
- Звуковая и световая сигнализация на передвижение
- Концевой электрический выключатель на передвижение крана
- Концевые электрические выключатели на передвижение тали
- Устройство плавного пуска на передвижение крана
- Частотное регулирование передвижения крана
- Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз
- Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием

**Опции для электрической тали, поставляемой с краном:**

- Наличие двух скоростей на передвижение тали, м/с \_\_\_\_\_
- Наличие двух скоростей на подъем/опускание тали, м/с \_\_\_\_\_
- Уменьшенная строительная высота
- Ограничитель грузоподъемности
- Частотное регулирование передвижения тали
- Частотное регулирование подъема/опускания тали

**Дополнительные требования и опции к мостовому крану и тали**

Количество заказываемых кранов	
Необходимость доставки	
Адрес доставки	
Необходимость монтажа	
Наименование Вашей организации	
ФИО заполнившего опросный лист	
Должность заполнившего опросный лист	
Контакты Тел./факс E-mail	