



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление крана мостового

Название заявки	
Грузоподъемность, т	
Высота подъема (от пола до крюка тали), м	
Тип крана	опорный однобалочный опорный двухбалочный подвесной однопролетный подвесной двухпролетный
Длина пролета, м	
Длина пути, м	
Длина консолей (для подвесного однопролетного и двухпролетного)	Левая Правая
Пролетная балка (при длине более 12 м) поставляется	в разрезанном виде в неразрезанном виде (цельном) с помощью трала*
Тип привода на передвижение	Ручной Электрический
Исполнение крана	Общепромышленное Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны П I П II П IIIА П IIIВ Взрывозащищенное - класс зоны помещения В-I В-Iа В-Iб В-II В-IIа - категория смеси I - рудничный метан IIА - бензины, аммиак и пр. IIВ - этилен, дивинил и пр. IIС - водород, ацетилен и пр. - группа смеси по температуре воспламенения Т3 - от +200°С до +300°С Т4 - от +135°С до +200°С Т5 - от +100°С до +135°С
Температура эксплуатации крана	от -10° до +40° от -20° до +40° от -40° до +40°
Категория размещения крана	У1 (на улице) У2 (под навесом) У3 (в помещении)
Тип необходимой тали	Без тали** Электрическая канатная Ручная Электрическая цепная
Страна-производитель тали	Россия Болгария Германия Китай
Необходимая длина кабеля управления талью (при заказе с талью)	
Марка используемой тали (при заказе без тали)	
Тип токоподвода питания к крану (для кранов мостовых с электрическим приводом на передвижение)	Кабельный токоподвод на С-профиле Кабельный токоподвод на струне, (канате) (не рекомендуется использовать при длине пути более 50 метров) Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) Без токоподвода (токоподвод организывает Заказчик)
Тип токоподвода питания к тали (для тали электрической канатной или цепной)	Траковый токоподвод (гибкий кабель-канал) Кабельный токоподвод на С-профиле Кабельный токоподвод на струне (канате) Троллейный токоподвод (нельзя использовать при взрывозащищенном исполнении) Без токоподвода (токоподвод организывает Заказчик)

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86	A3	A4	A5	A6	A7	Иное
Затрудняюсь ответить						
Размер квадрата или номер рельса подкранового пути (для опорных кранов)						
Номер используемого двутавра кранового пути (для подвесных кранов)						
Скорость передвижения крана***	20 м/мин (по умолчанию)				Иное:	
Цвет крана	Желтый RAL 1016 (по умолчанию)				Иное:	
Опции для крана, не входящие в стандартную комплектацию****						
<p>Электродвигатель с тормозом на передвижение (обязателен к установке на всех кранах грузоподъемностью свыше 5,0 тонн либо с пролетом более 16,5 метров)</p> <p>Светозвуковая сигнализация на передвижение крана</p> <p>Радиоуправление</p> <p>Концевой электрический выключатель на передвижение крана (однопозиционный, при скорости крана от 30 до 35 метров в минуту)</p> <p>Концевой электрический выключатель на передвижение крана (двухпозиционный, при скорости крана от 35 до 50 метров в минуту)</p> <p>Концевые электрические выключатели на передвижение тали</p> <p>Частотное регулирование передвижения крана (обязателен к установке на всех кранах грузоподъемностью свыше 5,0 тонн либо с пролетом более 16,5 метров, а также при наличии тормоза на ход крана)</p> <p>Подогреваемый ящик управления краном (только для исполнения от -10° и ниже с частотным преобразователем)</p> <p>Устройство защиты от падения груза при обрыве фаз</p> <p>Регистратор параметров работы крана (только при комплектации электрической канатной талью)</p> <p>Индикатор наработки времени крана</p> <p>Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием (диапазон работы от 0 до 2 метров)</p> <p>Оптические датчики сближения крана с соседним или с препятствием (диапазон работы от 0 до 10 метров)</p> <p>Проходная галерея вдоль моста крана</p>						
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						
Адрес доставки						
Необходимость монтажа						
Наименование предприятия, адрес, телефон с кодом города						
ФИО, должность заполнившего опросный лист						

Опросный лист заполнил _____
Подпись

Дата заполнения

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема опросного листа

* - аренда троса скажется на существенном подорожании стоимости доставки.

** - в случае если у Заказчика имеется собственная таль для последующей установки на приобретаемый у нас мостовой кран необходимо получить паспорт данной тали, для уточнения её строительной высоты, ширины монорельса, для которого она предназначена, а так же электрической схемы её подключения (в случае если приобретают электрически мостовой кран). Так же необходимо, чтобы таль, устанавливаемая на мостовой кран, были изготовлена в крановом исполнении, то есть у неё должен быть 6-ти кнопочный пульт управления.

*** - при скорости перемещения крана от 30 до 35 метров в минуту обязательно отмечать и включать в цену однопозиционный концевой выключатель на ход крана, при скорости крана от 35 до 50 метров в минуту – двухпозиционный концевой выключатель.

**** - в стандартную комплектацию мостового крана входит пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжки электрического кабеля тали (включает в себя стальной оцинкованный канат, либо проволоку д.4,0 мм, зажимы для каната, талреп, уголки), болты, гайки, шайбы для крепления концевых балок к пролетной, электрический ящик управления краном (только для электрических кранов), импортные мотор-редуктора (только для электрических кранов).

По умолчанию, краны имеют релейно-контакторную схему управления и режим работы ЗК по ГОСТ25546-82.