

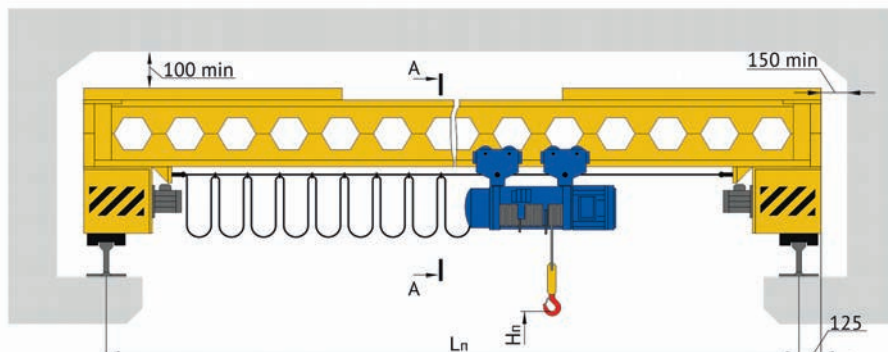
## Опросный лист на изготовление крана мостового опорного электрического

Исполнение – общепромышленное

Грузоподъемность: \_\_\_\_\_ Т

Пролет крана Lп: \_\_\_\_\_ М

Высота подъема Hп: \_\_\_\_\_ М



Температура эксплуатации	<input checked="" type="checkbox"/> -10°C...+40°C <input type="checkbox"/> -20°C...+40°C <input checked="" type="checkbox"/> -40°C...+40°C	Дополнительные опции для крана*:
Категория размещения	<input checked="" type="checkbox"/> У2 <input type="checkbox"/> У3 <input checked="" type="checkbox"/> У4	<input type="checkbox"/> Электродвигатель с тормозом на передвижение <input type="checkbox"/> Ограничитель грузоподъемности <input type="checkbox"/> Звуковая и световая сигнализация на передвижение <input type="checkbox"/> Радиоуправление <input type="checkbox"/> Концевики на передвижение <input type="checkbox"/> Плавный пуск на передвижение <input type="checkbox"/> Частотное регулирование <input type="checkbox"/> Пульт с кнопкой аварийного отключения <input type="checkbox"/> Троллейный токоподвод <input type="checkbox"/> Подогрев щита управления
Группа режима работы по ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)	<input type="checkbox"/> 3К (А3) <input checked="" type="checkbox"/> 4К (А4) <input checked="" type="checkbox"/> 5К (А5) <input type="checkbox"/> Квадрат 50х50 <input type="checkbox"/> Р24 <input type="checkbox"/> Р43 <input type="checkbox"/> Р50 <input type="checkbox"/> Р70	Дополнительные опции для тали:
Марка используемого рельса	Иное: <input type="checkbox"/> Без тали <input type="checkbox"/> Канатная <input type="checkbox"/> Цепная <input type="checkbox"/> Ручная <input type="checkbox"/> Россия <input type="checkbox"/> Болгария <input type="checkbox"/> Китай <input type="checkbox"/> Германия	<input type="checkbox"/> Две скорости на передвижение <input type="checkbox"/> Две скорости на подъем/опускание <input type="checkbox"/> Уменьшенная строительная высота Частотное регулирование: <input type="checkbox"/> на передвижение <input type="checkbox"/> на подъем/опускание
Тип необходимой тали		
Страна-производитель тали		

\* В стандартную комплектацию крана входит: пролетная балка, концевые балки, комплект для натяжения электрического кабеля, крепеж для установки концевых балок, щит управления, мотор-редукторы.

Пример условного обозначения:

Кран опорный электрический (режим работы 3К)	Грузоподъемность	Высота подъема	Климатическое исполнение (-20°C...+40°C)
	10,0	22,5	12,0
<b>КО-1А-10,0-22,5-12,0-380-У3</b>			
Работа в помещении, управление с пола	Пролет крана	Рабочее напряжение, В	

Дополнительные требования к крану и тали: \_\_\_\_\_

Необходимость доставки  Адрес доставки: \_\_\_\_\_

Наименование организации Заказчика: \_\_\_\_\_

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_ Дата заполнения: \_\_\_\_\_