

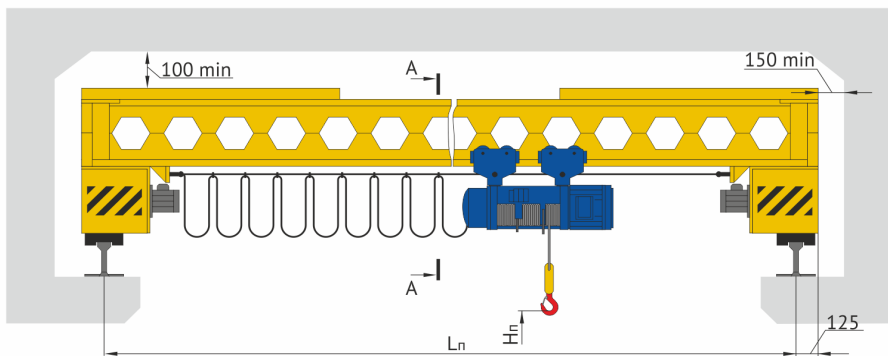
## Опросный лист на изготовление крана мостового опорного электрического

Исполнение – общепромышленное

Грузоподъемность: \_\_\_\_\_ т

Пролет крана Lп: \_\_\_\_\_ м

Высота подъема Hп: \_\_\_\_\_ м



Температура эксплуатации

-10°C...+40°C

-20°C...+40°C

-40°C...+40°C

Категория размещения

У2

У3

У4

Группа режима работы по  
ГОСТ 25546-82 (ISO 4301/1-86)

3К (А3)

4К (А4)

5К (А5)

Квадрат 50x50

Р24

Р43

Р50

Р70

Марка используемого рельса

Иное:

Без тали

Канатная

Цепная

Ручная

Россия

Болгария

Китай

Германия

Тип необходимой тали

Страна-производитель тали

Дополнительные опции для крана\*:

Электродвигатель с тормозом на передвижение

Ограничитель грузоподъемности

Звуковая и световая сигнализация

на передвижение

Радиоуправление

Концевики на передвижение

Плавный пуск на передвижение

Частотное регулирование

Пульт с кнопкой аварийного отключения

Троллейный токоподвод

Подогрев щита управления

Дополнительные опции для тали:

Две скорости на передвижение

Две скорости на подъем/опускание

Уменьшенная строительная высота

Частотное регулирование:

на передвижение

на подъем/опускание

\* 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)

**КО-1А-10,0-22,5-12,0-380-У3**

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: \_\_\_\_\_