

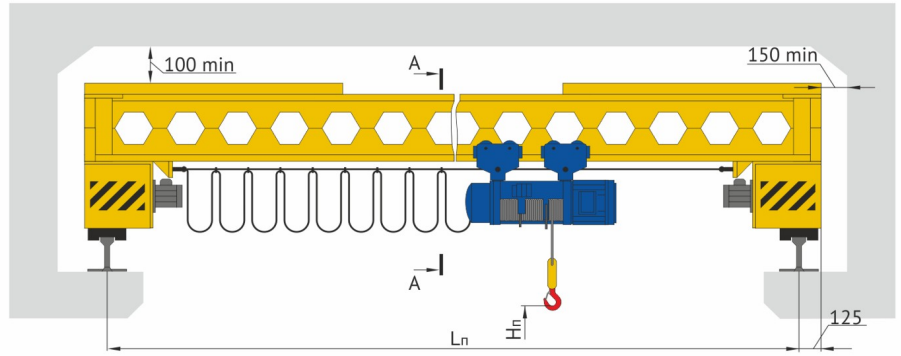
## Опросный лист на изготовление крана мостового опорного электрического

Исполнение – общепромышленное

Грузоподъемность: \_\_\_\_\_ т

Пролет крана Lп: \_\_\_\_\_ м

Высота подъема Hп: \_\_\_\_\_ м



Температура эксплуатации

-20°С...+40°С

Категория размещения

У3 (закрытые неотапливаемые помещения с естественной вентиляцией)  
ЗК ГОСТ 25546

Группа режима работы

А3 ISO 4301

Марка используемого рельса

Квадрат 50x50  
 Р24  
 Р43  
 Р50  
 Р70

Дополнительные опции для крана:

Электродвигатель с тормозом на передвижение  
 Звуковая и световая сигнализация на передвижение  
 Плавный пуск

Тип необходимой тали:

Без тали  
 Канатная  
 Цепная

Страна-производитель тали:

Россия  
 Болгария  
 Китай

**Стандартная комплектация крана:**

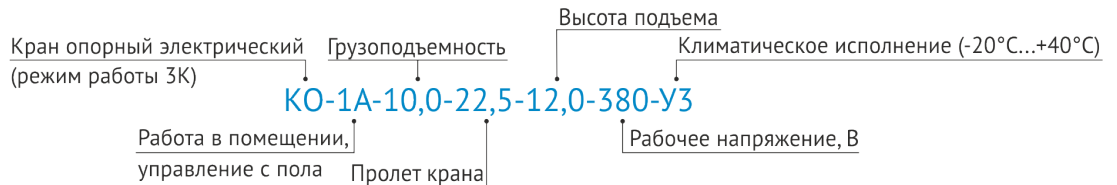
- Пролетная балка
- Концевые балки с электроприводом
- Крепеж для монтажа концевых балок
- Подвес кольцевого типа для подключения тали
- Щит управления с электрооборудованием
- 6-и кнопочный пульт

Дополнительные опции для тали:

Плавный пуск (на передвижение тали)  
 Плавный пуск (механизм подъема)  
 Уменьшенная строительная высота  
 Ограничитель грузоподъемности  
 Радиоуправление (кран+ таль)

Кран изготавливается согласно ГОСТ 22045-89, ГОСТ 34589-2019  
ТУ 3157-013-55355339-2008

Пример условного обозначения:



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

Необходимость доставки

Адрес доставки: \_\_\_\_\_

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

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_

Дата заполнения: \_\_\_\_\_