

Юридический адрес: 142190, г. Москва, г. Троицк, Калужское ш., д.13, стр.А
ИНН/КПП7723650540/775101001 Р/с:40702810705500142721 К/с:30101810900000000181
БИК044525181 Ульяновский филиал Банка «Возрождения» (ОАО) г. Москва

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на изготовление крана козлового электрического
тельферного ККТ

Грузоподъемность крана (главного/вспомогательного подъема), т	
Высота подъема груза, м /глубина опускания ниже уровня головки рельса (со знаком "-"), м (Н)	
Пролет крана, м (L)	
Вылет консолей (рабочий), м -левой (LK1)	
Вылет консолей (рабочий), м -левой -правой (со стороны кабины) (LK2)	
Требования по ограничению строительных длин консолей (да, нет) (при наличии ограничений -схема площадки с указанием всех факторов ограничения по площади	
Тип кабины (с пола, подвижная, стационарная)	
Типоразмер подкранового рельса (P50, P65 ГОСТ 8161)	
Скорости передвижения механизмов:	
- скорость передвижения крана, (м/с)	
- скорость передвижения тали, (м/с)	по паспорту тали
- скорость подъема (главного/вспомогательного), (м/с)	по паспорту тали
Группа режима работы крана (ИСО 4301/1)	
Токоподвод (шлейф с желобом, кабельный карабин (L=± 50м), кабельный барабан (L=± 100м), троллеи) с указанием места расположения на кране	
Система управления электроприводом механизма подъема	
Система управления электроприводом механизма передвижения крана: частотная; дроссельная с регулятором скоростей; дроссельная без регулятора; контакторная	
Система управления электроприводом механизма передвижения тележки: частотная; дроссельная с регулятором скоростей; дроссельная без регулятора; контакторная	
Возможность установки съемных грузозахватных органов (да, нет)	

Характеристика перемещаемого груза: - тип груза, - объем (для моторного грейфера), - габаритные размеры, - масса среднего поднимаемого груза, - масса максимального поднимаемого груза	
Место применения (установки) крана (база, склад, элемент технологической цепи и т.п.)	
Характер подъемно-транспортных операций, выполняемых краном (разгрузка, погрузка, установка, перемещение и т.п.): - среднее время цикла работы (t _{ср} , мин) - объем необходимых работ в смену (v _{см} , t) - процентное соотношение работы механизмов подъема груза, перемещения грузовой тележки и перемещения крана	
График работы крана: - количество смен, - количество рабочих дней в месяце, - количество рабочих месяцев	
Особые требования заказчика	
Демонтаж старого крана: на консервацию или металлолом	
Климатические условия работы крана: - диапазон рабочих температур, °С - сейсмичность площадки установки крана, балл - противоугонные захваты - конструкция	

Утверждаю

подпись
 Фамилия И.О.

должность

М.П.