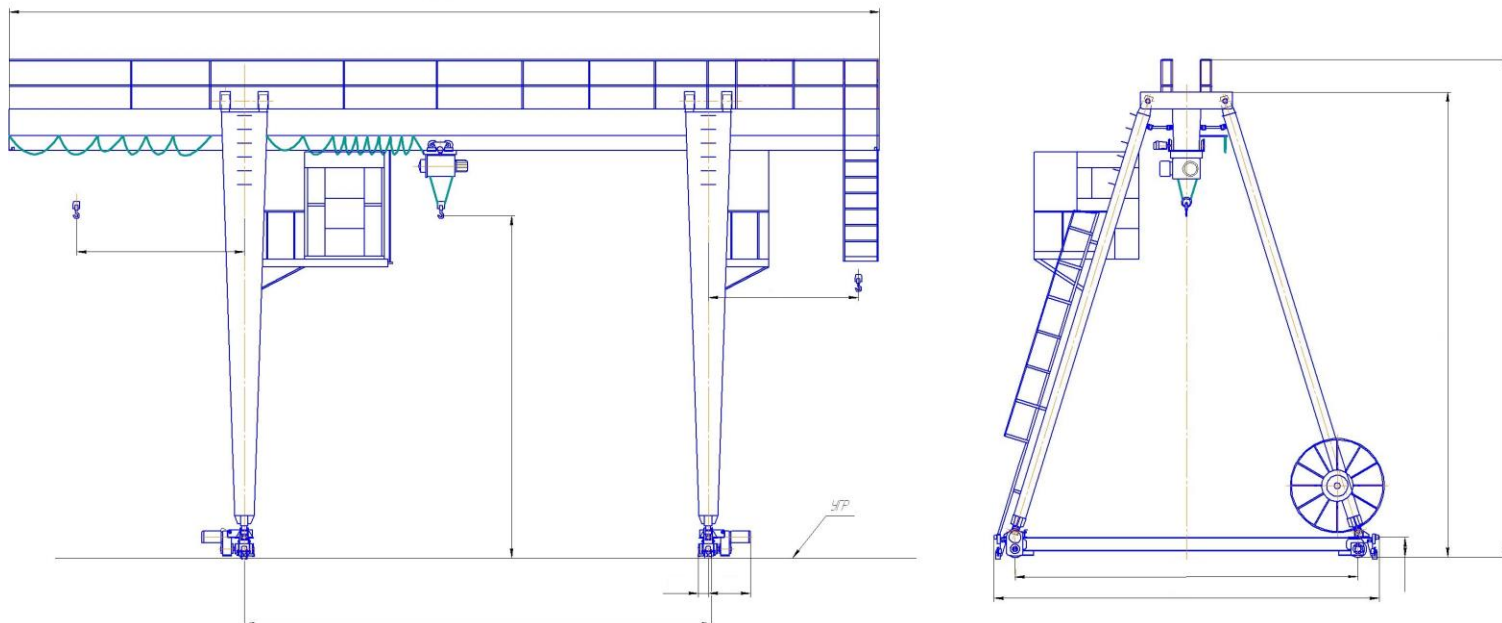


Опросный лист на козловые краны.



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т:	
Основного подъема в пролете	
Основного подъема на консолях	
Вспомогательного подъема	
Количество грузовых тележек: 1 или 2 нужное указать	
Пролет крана L, м:	
Высота подъема H, м:	
Режим работы (ИСО 4301/1-86):	
Размеры, мм:	
Вылет правой консоли L1:	
Вылет левой консоли L2:	
База крана B:	
Расстояние по буферам B1:	
Расстояние от центра буфера до головки рельса H2:	
Высота крана от уровня головки рельса H1:	
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема основного (вспомогательного):	
передвижения грузовой тележки:	
передвижения крана:	
Система управления:	
релейная:	

с частотным регулированием:	
Тип груза (дать короткое описание)	
Потребность в траверсе (необходимо указать или прислать эскиз траверсы)	
Способ управления краном:	
радио:	
подвесной:	
стационарная или подвижная кабина:	
Питание крана: указать необходимый способ	
кабельный моноспиральный реверсивный барабан	
открытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель:	
Входит или не входит в комплект поставки	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	
У1 – У2 – У3 – У4 указать нужное	
Диапазон рабочих температур, град. С:	
Подкрановый путь - тип рельса	
Допустимая нагрузка на колесо, не более, кН:	
Масса крана, не более, т:	
Длина подкранового пути, м:	
Общепромышленное исполнение	
Категория по НПБ 105-95 – если не общепромышленное исполнение:	
А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда):	
Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная среда):	
В1-В4 (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы):	
Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии):	
Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии):	
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494:	IP54:
Установленная мощность, кВт:	

Дополнительная информация:

Место доставки крана: _____

Желаемый срок поставки крана _____

Ответственный исполнитель _____