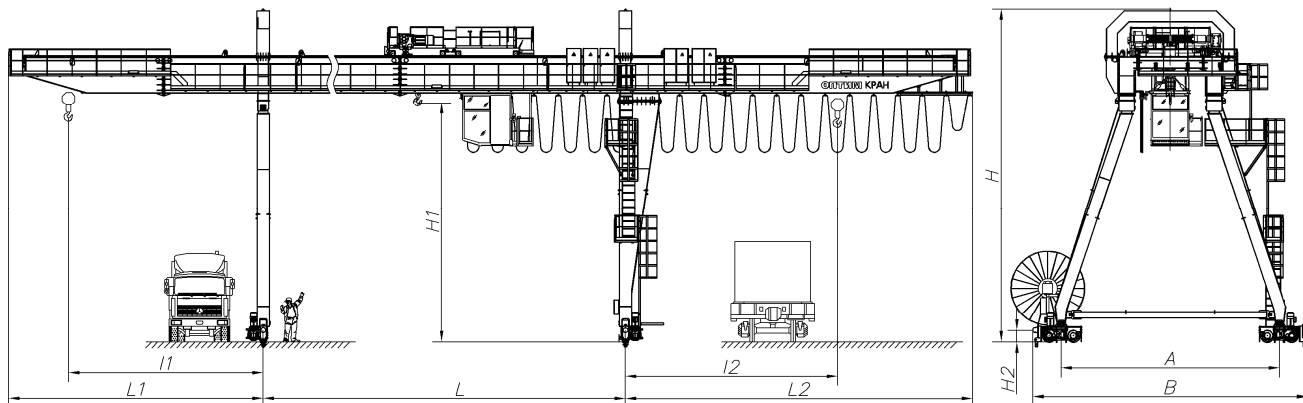


Опросный лист на козловые краны.



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т:	
Основного подъема в пролете / на консолях	
Вспомогательного подъема	
Количество грузовых тележек: 1 или 2 (нужное указать)	
Пролет крана L, м:	
Высота подъема H1, м:	
Режим работы (ИСО 4301/1-86):	
Размеры, мм:	
Длина (строительная) левой консоли L1 (при наличии ограничений):	
Вылет левой консоли I1 :	
Длина (строительная) правой консоли L2 (при наличии ограничений):	
Вылет правой консоли I2 :	

База крана A:	
Расстояние по буферам B:	
Высота крана от уровня головки рельса H:	
Расстояние от головки рельса до центра буфера H2:	
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема основного (вспомогательного):	
передвижения грузовой тележки:	
передвижения крана:	
Система управления механизма подъема:	
релейная:	<input type="checkbox"/>
с частотным регулированием:	<input type="checkbox"/>
Тип груза (дать короткое описание)	
Потребность в траверсе (необходимо указать или прислать эскиз траверсы)	
Способ управления краном:	
радио:	<input type="checkbox"/>
подвесной:	<input type="checkbox"/>
стационарная / подвижная кабина:	
Питание крана: (указать необходимый способ)	
кабельный моноспиральный реверсивный барабан	<input type="checkbox"/>
троллеи открытые / закрытые	<input type="checkbox"/>
гибкий кабель	<input type="checkbox"/>
входит в комплект поставки	<input type="checkbox"/>
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: У1 – У2 – У3 – У4	
Диапазон рабочих температур, град. С:	
Подкрановый путь: (тип подкранового рельса)	
Допустимая нагрузка на колесо, не более, кН:	
Масса крана, не более, т:	
Длина подкранового пути, м:	

Общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/>
Категория по НПБ 105-95 – если не общепромышленное исполнение:	
А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда):	<input type="checkbox"/>
Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная среда):	<input type="checkbox"/>
В1-В4 (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы):	<input type="checkbox"/>
Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии):	<input type="checkbox"/>
Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии):	<input type="checkbox"/>
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: IP54 / IP55	
Установленная мощность, кВт:	

Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры кабельного барабана или для троллейного токоподвода.

Место доставки крана: станция назначения _____

Желаемый срок поставки крана _____

Срок размещения заказа _____

Количество заказываемых кранов: шт _____

Информация о заказчике (обязательно для заполнения):

Полное наименование организации: _____

Город: _____

Контактное лицо: _____

ФИО, должность, тел. /факс, E-mail: _____

www. _____