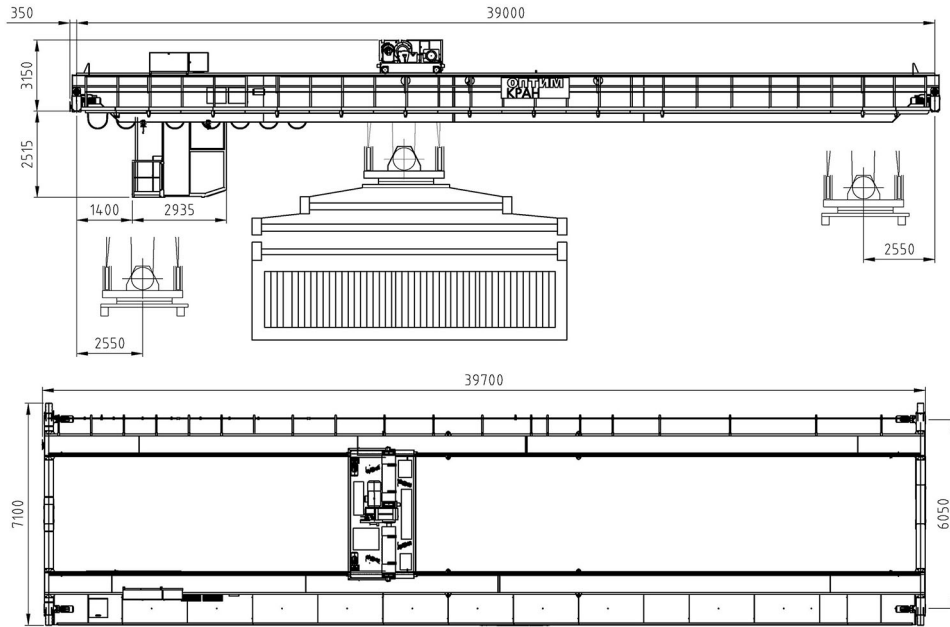


Опросный лист на мостовые контейнерные краны.



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т:	
Основного подъёма	
Вспомогательного подъёма	
Количество грузовых тележек: шт	1 или 2 или 3 (нужное указать)
Необходимость синхронной работы тележек:	<input type="checkbox"/>
Пролет крана L, м:	
Высота подъема, м: (основной/ вспомогательный)	
Режим работы (ИСО 4301/1-86):	
Размеры, мм:	
Подходы крюков основного подъёма L1 / L2:	
Подходы крюков вспомогательного I1 / I2:	

База крана A :	
Расстояние по буферам B :	
Расстояние от центра буфера до крайней точки крана B1 :	
Высота крана от уровня головки рельса H :	
Высота от головки рельса до крюка H1 / h1 :	
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема (основного / вспомогательного):	
передвижения грузовой тележки:	
передвижения крана:	
Система управления механизма подъема:	
релейная:	□
с частотным регулированием:	□
Тип груза (дать короткое описание)	
Пульт управления:	
радио:	□
подвесной:	□
дополнительная кабельная подвеска пульта:	□
кабина (открытая / закрытая)	
Питание крана: (указать необходимый способ)	
троллей открытые / закрытые (подчеркнуть необходимое)	□
гибкий кабель	□
входит в комплект поставки	□
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:	

Электрическая таль:	
со стандартной строительной высотой:	□
с уменьшенной строительной высотой:	□
Предпочтение по поставщику тали: Болгария, Германия	
Общепромышленное исполнение	□
Категория помещения по НПБ 105-95:	
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 / IP55	
Установленная мощность, кВт:	

Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев

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. _____