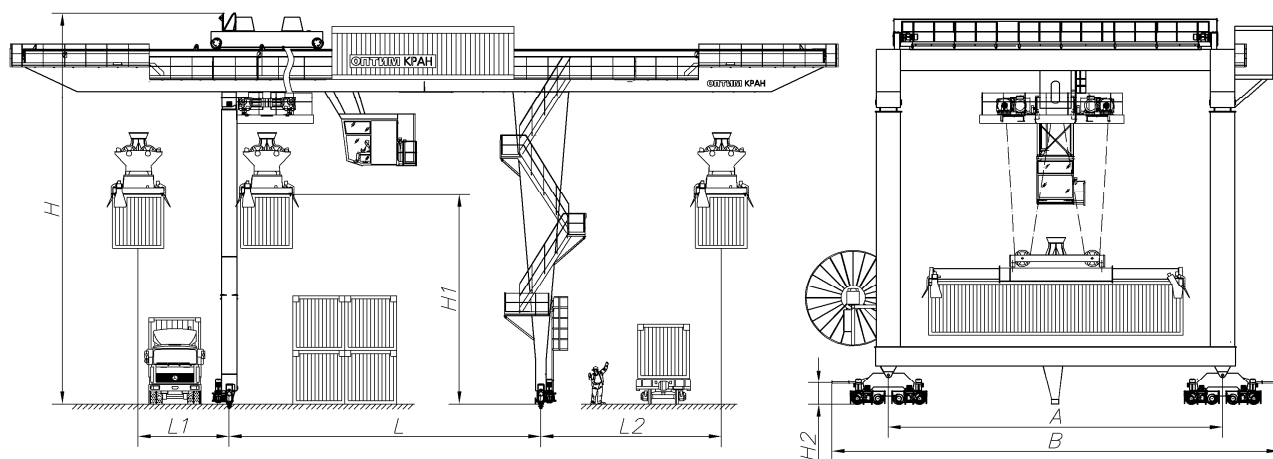


Опросный лист на козловые контейнерные краны.



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность на спредере, т:	
Пролет крана L, м:	
Высота подъема H, м:	
Высота штабелирования контейнеров ярусов (1 ярус + 1 пронос над ним или 2 яруса + 1 пронос и т.д. нужное указать)	
Режим работы (ИСО 4301/1-86):	

Планируемое количество перегружаемых контейнеров (за год, месяц или смену), штук	
Соотношение контейнеров в процентном отношении 20 ft к 40 ft, %	
Планируемая масса в контейнерах, тонн	
Количество консолей	
Рабочий вылет на консолях, м	
Со стороны гибкой опоры, L1:	
Со стороны жесткой опоры, L2:	
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема основного (вспомогательного):	
передвижения грузовой тележки:	
передвижения крана:	
поворота, об/мин	
Тип спредера для 20 и 40 ft контейнеров:	
А) Механический навешиваемый на крюк (отдельно для 20 ft и отдельно для 40 ft контейнеров)	<input type="checkbox"/>
Б) Автоматический, с электрическим приводом захватных головок (к фиксированной раме 20 ft крепиться рама для 40 ft контейнеров)	<input type="checkbox"/>
В) Телескопический (20 - 40 ft), электрический (без гидравлики)	<input type="checkbox"/>
Г) Телескопический (20 - 40 ft), электрогидравлический	<input type="checkbox"/>

Установка механизма поворота: (данная опция относиться только под спредеры группы Б, В, Г):	<input type="checkbox"/>
на грузовой тележке (тележка поворачивается вокруг своей оси)	<input type="checkbox"/>
на блочной раме, включая поворотное устройство и прикрепленное к ней 20 и 40 ft рамы спредеров	<input type="checkbox"/>
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"/>
троллей открытые / закрытые	<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:	
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. _____