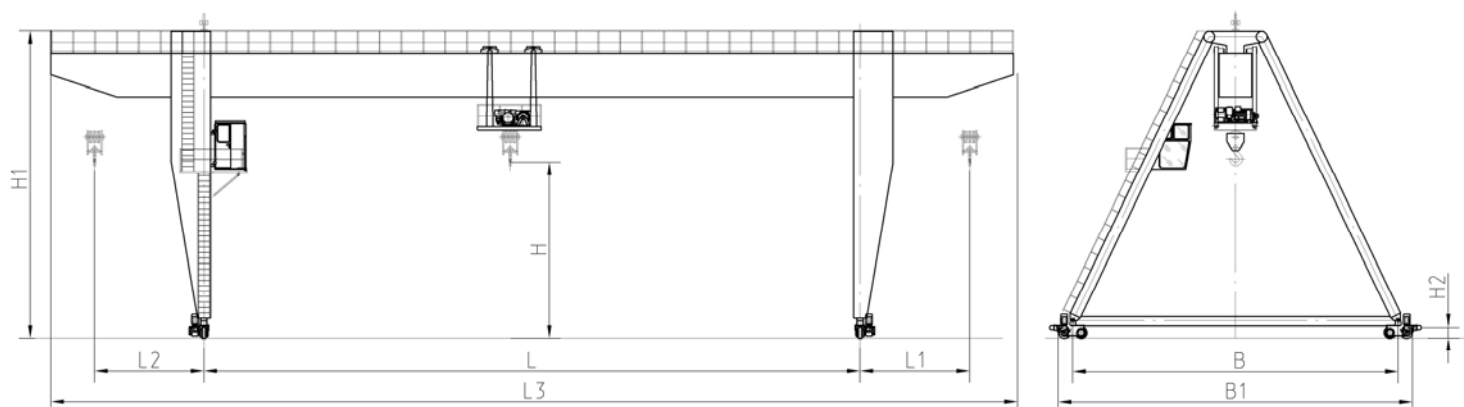


№ /10 от . 2009

Опросный лист на козловые краны.



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т:	
Пролет крана L, м:	
Высота подъема, м:	
Высота штабелирования контейнеров ярусов (1 ярус + 1 пронос над ним или 2 яруса + 1 пронос и т.д. нужно 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	
Основной тип груза в контейнерах	
Количество консолей	
Рабочий вылет на консолях	
Размеры, мм: необходимо проставить размеры	
Подходы крюков L1:	
Подходы крюков L2:	
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 нижней точки балки до крюка H1 :	
Тип грузозахватного устройства на кране:	
Крюк – указать грузоподъемность на крюке, тонн	<input type="checkbox"/>
Спредер (устройство для перегрузки контейнеров)	<input type="checkbox"/>
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"/>
Механизм поворота установлен: ДА или НЕТ (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"/>
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема	
передвижения грузовой тележки	
передвижения крана	
поворота, об/мин	
Система управления:	
релейная:	<input type="checkbox"/>
с частотным регулированием:	<input type="checkbox"/>
Пульт управления:	
радио:	<input type="checkbox"/>
подвесной с пола:	<input type="checkbox"/>
стационарная кабина: открытая или закрытая (нужное подчеркнуть)	<input type="checkbox"/>
Питание крана: указать необходимый	
открытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель:	
входит или не входит в комплект поставки Да или нет	
Кабельный барабан с кабелеукладчиком	
Питающий 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 подкранового рельса	
Нагрузка на колесо, не более, кН:	
Масса крана, не более, т:	
Длина подкранового пути, м:	
Категория помещения по НПБ 105-95:	
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:
Установленная мощность, кВт:	
Необходимость системы против столкновения кранов работающих на одном подкрановом пути: да или нет	
Запасные части: <ul style="list-style-type: none"> ➤ комплект на 1 год эксплуатации ➤ комплект на 2 года эксплуатации иное 	
Монтаж полный сервисной бригадой ОПТИМ-Кран или	
Шеф-монтаж сервисными инженерами ОПТИМ-Кран	

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. _____