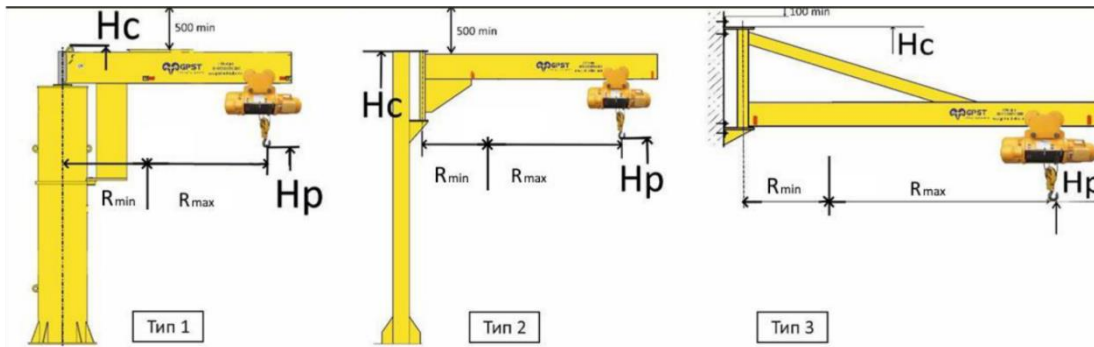




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРАНА КОНСОЛЬНОГО



Правило заполнения опросного листа

Важно!!! В опросном листе не должно быть ни одного незаполненного пункта.

В каждом пункте обязательно должно быть одно из трёх:

- поставлена галочка «Требуется» с указанием значения;
- поставлена галочка «Не требуется» / «Не применяется»;
- указано конкретное значение параметра.

!!! Пустые строки и пустые ячейки не допускаются.

Название предприятия заказчика	
Адрес (город):	
Контактный телефон:	
E-mail:	

Технические характеристики (впишите или обведите нужное)

Исполнение	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Опросный лист заполняет специалист кранового завода
	Общепромышленное		Пожаробезопасное		
Тип крана	<input type="checkbox"/> тип1	<input type="checkbox"/> тип2	<input type="checkbox"/> тип3	<input type="checkbox"/> Другое	
Количество кранов	шт				
Грузоподъемность	т				
Высота подъема H_p	м				

Высота от пола (проектного) до потолка	м			
Минимальное расстояние от оси вращения до крюка R _{min}	м			
Максимальное расстояние от оси вращения до крюка R _{max}	м			
Угол поворота	<input type="checkbox"/> 180° для Тип 2, Тип 3	<input type="checkbox"/> 270° для Тип 1	<input type="checkbox"/> 360° Токосъемник для Тип1	<input type="checkbox"/> 360° Ограничители для Тип 1
Температура эксплуатации	от _____ до _____			
Категория размещения	<input type="checkbox"/> У2	<input type="checkbox"/> У3	<input type="checkbox"/> У4	<input type="checkbox"/> Другая: _____
Режим работы	<input type="checkbox"/> А3	<input type="checkbox"/> А4	<input type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> Другой
Сейсмичность района	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
Тип тали / грузовой тележки	<input type="checkbox"/> Канатная	<input type="checkbox"/> Цепная	<input type="checkbox"/> Ручная	<input type="checkbox"/> Стационарная
Токоподвод тали	<input type="checkbox"/> Кабель на струне		<input type="checkbox"/> Фестонная система	
Напряжение питания крана	<input type="checkbox"/> 380 В 50 Гц		<input type="checkbox"/> Другое: _____	
Напряжение цепи управления	<input type="checkbox"/> Не важно		<input type="checkbox"/> Другое: _____	
Окрашивание RAL	<input type="checkbox"/> Стандартное окрашивание (желтый)		<input type="checkbox"/> Другой: _____	
Скорость подъема	Мин. _____		Макс. _____	
Скорость передвижения тали	Мин. _____		Макс. _____	
Электропривод при вращении крана	<input type="checkbox"/> скорость по ГОСТ 19811-90		<input type="checkbox"/> ручное вращение	
Наличие у Заказчика фундамента для установки крана	<input type="checkbox"/> Существующий фундамент		<input type="checkbox"/> Нет фундамента	

В случае наличия существующего фундамента требуется проект фундамента от Заказчика для проектирования крана.

Базовый комплект поставки: балка, колонна (для кранов тип 1 и 2), щит управления (релейно-контакторная схема), комплект крепежа (фундаментные болты не входят в комплект), комплект кабелей, таль односкоростная

Дополнительные опции (впишите или обведите нужное)

Преобразователь частоты	<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Ход тали	<input type="checkbox"/> Поворот крана
Две скорости	<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Ход тали	<input type="checkbox"/> Поворот крана
Концевой выключатель на остановку	<input type="checkbox"/> Подъем	<input type="checkbox"/> Ход тали	<input type="checkbox"/> Поворот крана

Радиоуправление	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Запасной пульт радиоуправления			
Таль с уменьшенной строительной высотой	<input type="checkbox"/> Требуется				
Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> Требуется				
Сигнализация работы крана	<input type="checkbox"/> Звуковая	<input type="checkbox"/> Светозвуковая			
Вид упаковки металлоконструкции	<input type="checkbox"/> Упаковочная пленка	<input type="checkbox"/> Обрешетка	<input type="checkbox"/> Ящик	<input type="checkbox"/> Другое	
Доставка	По адресу: _____				

Дополнительные требования к крану и тали: _____

Требования к габариту крана: _____

В случае заключения договора от заказчика потребуются комплект чертежей: План цеха, точки подключения электропитания крана; разрез по цеху, расстояния до токоподвода к крану.

Опросный лист заполнил: _____ Дата заполнения: _____