

**ГК «ПТМ»**

Адрес: РФ, 660098, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 14.

Телефон: +7 (391) 215-57-24.

Email: zakaz@kranbalka.ruСайт: <https://kranbalka.ru>**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на монтаж крана**

Заказчик: _____

Место проведения работ: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ e-mail: _____

№	Параметры монтажа	Опции			
Параметры монтируемого крана					
1	Тип крана:				
	мостовой двухбалочный				
	мостовой однобалочный опорный				
	мостовой однобалочный подвесной				
	козловой				
2	Грузоподъемность/количество подъемовТ /			
3	Пролет крана мм			
4	Высота подъема мм			
5	Способ управления краном	из кабины <input type="checkbox"/> подвесной пульт <input type="checkbox"/> радиоуправление <input type="checkbox"/>			
6.1	Тип управления привода моста	а) преобразователь частоты: Danfoss <input type="checkbox"/> Siemens <input type="checkbox"/> Schneider <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>			
	б) тиристорный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	в) релейно-контакторный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	г) дроссельный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6.2	Тип управления привода подъема	а) преобразователь частоты: Danfoss <input type="checkbox"/> Siemens <input type="checkbox"/> Schneider <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>			
	б) тиристорный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	в) релейно-контакторный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	г) дроссельный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6.3	Тип управления привода тележки	а) преобразователь частоты Danfoss <input type="checkbox"/> Siemens <input type="checkbox"/> Schneider <input type="checkbox"/> другое <input type="checkbox"/>			
	б) тиристорный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	в) релейно-контакторный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	г) дроссельный <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	Наименование и тип прибора безопасности	ОГШ <input type="checkbox"/> ОНК <input type="checkbox"/> если другое, то указать тип:			
8	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 <input type="checkbox"/> У2 <input type="checkbox"/> У3 <input type="checkbox"/> У4 <input type="checkbox"/>			
9	Составные части крана				
9.1	Балка главная с рабочей площадкой	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
9.2	Балка главная со вспомогательной площадкой	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
9.3	Тип балки концевой: неразрезная	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
	составная (параметры одного компонента)	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
	балансирная (параметры балансира)	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	масса, кг
9.4	Соединение главных балок с концевыми	торцевое с вертикальными фланцами <input type="checkbox"/>			
		эскиз			



ГК «ПТМ»

Адрес: РФ, 660098, г. Красноярск, ул. Молокова, д. 14.

Телефон: +7 (391) 215-57-24.

Email: zakaz@kranbalka.su

Сайт: <https://kranbalka.su>

		торцевое сварное <input type="checkbox"/>
		эскиз
		опорное на горизонтальных фланцах <input type="checkbox"/>
		эскиз
		комбинированное на вертикальных и горизонтальных фланцах <input type="checkbox"/>
		эскиз
9.5	Тележка грузовая: рама неразборная	длина, мм ширина, мм высота, мм масса, кг
	рама из двух половин	длина, мм ширина, мм высота, мм масса, кг
	рама полностью разборная	длина, мм ширина, мм высота, мм масса, кг
9.6	Способ установки кабины управления на главную балку	болтовое соединение с балкой <input type="checkbox"/> сварное соединение с балкой <input type="checkbox"/> на монорельсе (передвижная кабина) <input type="checkbox"/>
9.7	Тип токоподвода к тележке	пучком кабелей по монорельсу на подвижных каретках <input type="checkbox"/> другой <input type="checkbox"/>
9.8	Способ укладки проводов, жгутов, кабелей	в трубах <input type="checkbox"/> в коробах закрытого типа <input type="checkbox"/> в лотках <input type="checkbox"/>
9.9	Наличие на нижнем поясе главных балок монорельса для установки вспомогательных электроталей, защитных экранов, пультов управления и прочего	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Место монтажа		
10	Предоставление плана и разреза цеха на месте монтажа - приложить к опросному листу	
11	Расстояние от уровня монтажной площадки до головки подкранового рельсаMM
12	Расстояние от уровня монтажной площадки до нижнего края фермыMM
13	Расстояние от уровня монтажной площадки до кровлиMM
14	Ширина въезда на монтажную площадкуMM
15	Высота въезда на монтажную площадкуMM
16	Предоставление планово-высотной схемы подкранового пути (нивелировки) - приложить к опросному листу	
17	Вид объекта	действующее производство <input type="checkbox"/> строящийся объект <input type="checkbox"/>
Условия монтажа		
18	Виды выполняемых работ	механический монтаж металлоконструкций <input type="checkbox"/> монтаж электрооборудования <input type="checkbox"/> пуско-наладка приводов передвижения и подъема <input type="checkbox"/> наладка приборов безопасности <input type="checkbox"/>
19	Доставка элементов крана на монтажную площадку	силами владельца крана <input type="checkbox"/> силами монтажной организации <input type="checkbox"/>
20	Наличие подъездных путей (автомобильных дорог) до монтажной площадки	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
21	Расстояние от места хранения до монтажной площадкиMM
22	Возможность предоставления техники для перевозки элементов крана (указать тип техники)	

подпись ответственного лица

место печати

дата