



## Опросный лист талии электрические

Дата заполнения: « »		201 г.
<b>Сведения о заказчике</b>		
Наименование:		
Адрес:		
ФИО , Должность		
Тел / Факс		
<b>Таль для :</b>	<b>Тип тали :</b>	
<input type="checkbox"/> комплектации крана	<input type="checkbox"/> стационарный	<input type="checkbox"/> передвижной
<input type="checkbox"/> монорельсовой системы	<input type="checkbox"/> с малой строительной высотой	<input type="checkbox"/> со строго вертикальным подъемом
<b>Грузоподъемность .....т</b>		
<b>Высота подъема, .....м</b>		
<b>Группа режима работы по ГОСТ 25835 (по ИСО 4301/1)</b>	<b>Температура окружающей среды:</b>	
<input type="checkbox"/> 3M (M5) <input type="checkbox"/> 4M (M6) <input type="checkbox"/> 5M (M7)	<input type="checkbox"/> -20 +40	<input type="checkbox"/> -40 +40
<b>Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150</b>		
<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом) <input type="checkbox"/> У3(в помещении)		
<b>Исполнение тали:</b>		
<input type="checkbox"/> общепромышленное	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (IExd[ib]IIIBT4)	
<input type="checkbox"/> пожаробезопасное	<input type="checkbox"/> для атомной промышленности	
<input type="checkbox"/> П-І, <input type="checkbox"/> П-ІІ, <input type="checkbox"/> ПІІа, <input type="checkbox"/> П-ІІІ)	<input type="checkbox"/> Группа А	<input type="checkbox"/> Группа Б
<b>Параметры монорельсовых путей:</b>		
<input type="checkbox"/> прямолинейный путь	<input type="checkbox"/> криволинейный путь (указать радиус закругления пути, м)	
<b>Номер двутавровой балки по ГОСТ 19425</b>		
<b>Скорость подъема, м/мин:</b>		
<b>Регулирование скорости подъема:</b>		
<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))		
<input type="checkbox"/> Частотное		<b>основная скорость, м/мин (м/с)</b>
		<b>пониженная скорость, м/мин (м/с)</b>
<b>Скорость передвижения тали, м/мин</b>		
<b>Тормоз на механизме передвижения</b>	<b>Ограничитель грузоподъемности</b>	<b>Устройство плавного пуска и торможения на передвижения</b>
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<b>Тип управления</b>		
<input type="checkbox"/> Подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> Радиоуправление	<input type="checkbox"/> Подвесной пульт управления и радиоуправление
<b>Напряжение силовых цепей, В</b>	<b>Напряжение в цепи управления, В</b>	
	<input type="checkbox"/> Пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220 В ) <input type="checkbox"/> 380 В	
Дополнительные требования: дополнительный тормоз на механизме подъема; защитный экран для работы с расплавленным металлом; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмостойкое, химически стойкое исполнение, крановая карта (антираскачка) и др.		
<b>Количество заказываемых одинаковых талей, шт</b>		