

Таль для:  монорельсовой системы

комплектации крана

Тип тали:  стационарный

передвижной

1. Грузоподъемность, т			
2. Высота подъема, м			
3. Группа режима работы по ГОСТ 25835 (по ИСО 4301/1)	<input type="checkbox"/> 3М (М5)	<input type="checkbox"/> 4М (М6)	<input type="checkbox"/> 5М (М7)
4. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	<input type="checkbox"/> У1 (на улице)	<input type="checkbox"/> У2 (на улице, под навесом)	<input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
5. Температура окружающей среды, °С	<input type="checkbox"/> -20 +40		<input type="checkbox"/> -40 +40
6. Исполнение тали	<input type="checkbox"/> общепромышленное		
	<input type="checkbox"/> пожаробезопасное (класс пожароопасной зоны: П-I, П-II, П-IIIа, П-IIIб)		
	<input type="checkbox"/> взрывобезопасное (IExd[ib]ШВТ4)		
	<input type="checkbox"/> для атомной промышленности	Группа <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В	
7. Параметры монорельсовых путей:	<input type="checkbox"/> прямолинейный путь	<input type="checkbox"/> криволинейный путь (указать радиус закругления пути, м)	
7.1. Номер двутавровой балки по ГОСТ 19425			
8. Регулирование скорости передвижения	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	<input type="checkbox"/> Частотное <input type="checkbox"/> 2-х скоростной двигатель	
		основная скорость, м/мин (м/с)	пониженная скорость, м/мин (м/с)
9. Регулирование скорости подъема	<input type="checkbox"/> Стандартное (основная скорость, м/мин (м/с))	<input type="checkbox"/> Частотное <input type="checkbox"/> 2-х скоростной двигатель	
		основная скорость, м/мин (м/с)	пониженная скорость, м/мин (м/с)
10. Тормоз на механизме передвижения	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
11. Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
12. Устройство плавного пуска и торможения на механизме передвижения	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
13. Тип управления	<input type="checkbox"/> Подвесной пульт управления	<input type="checkbox"/> Радиоуправление	<input type="checkbox"/> Подвесной пульт управления и радиоуправление
14. Напряжение силовых цепей, В			
15. Напряжение в цепи управления, В	<input type="checkbox"/> Пониженное напряжение (указать какое: 24В, 36В, 42В, 220 В )		<input type="checkbox"/> 380 В
16. Дополнительные требования: дополнительный тормоз на механизме подъема; защитный экран для работы с расплавленным металлом; пускорегулирующая аппаратура «Шнейдер Электрик», сейсмоустойчивость и др.			
17. Количество заказываемых одинаковых талей, шт			
Предприятие:	_____		
Адрес:	_____		
Тел./факс:	_____	e-mail:	_____
ФИО, должность, подпись:			М.П.  дата