



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
грузоподъемностью от 0,25 до 32,0 т



- Таль для:  монорельсовой системы  комплектации крана
- Тип тали:  стационарный  передвижной
- с малой строительной высотой  со строго вертикальным подъемом

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 эксплуатации, °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, ПIIIа, П-III)		
	взрывобезопасное		
	<input type="checkbox"/> IExd[ib]IIBT4	<input type="checkbox"/> IExd IICТ4	
7. Параметры монорельсовых путей:	<input type="checkbox"/> прямолинейный путь	Группа	
		<input type="checkbox"/> для атомной промышленности	<input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б
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 (частотный преобразователь)	
		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	
		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 (кроме радиоуправления и управления частотными преобразователями)
16. 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.			
17. Количество заказываемых одинаковых талей, шт			
Предприятие: _____			
Адрес: _____			
Тел./факс: _____			
e-mail: _____			
ФИО, должность, подпись:			М.П. _____ дата _____

