



11. Таль электрическая канатная передвижная 2,0 т. (ТЭ200П-521)



Назначение тали электрической канатной передвижной ТЭ200.

- Таль электрическая канатная передвижная 2,0 т. общего назначения предназначена для подъема и опускани груза и его горизонтального перемещения по монорельсовому подвесному пути в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 С
- Допускается применение электроталей для подъема и транспортирования жидкого или раскаленного металла и шлака, ядов, кислот и щелочей при уменьшении грузоподъемности на 25%.
- Запрещается совмещении операций подъема груза с передвижением тали.

Таль электрическая канатная передвижная ТЭ200-2,0 т.

- Таль разработана с учетом европейских норм проектирования электрических талей (FEM); соответствует требованиям ГОСТ 22584, ТУ24.09.794-02, ТУ24.09.799-03
- Преимущества разработки**
- Ремонтопригодность и удобство при монтаже;
 - Высотное исполнение;
 - Использование в качестве отдельно взятой лебедки);
 - Надежность устройства торможения с возможностью);
 - Высокая степень защиты, в том числе электробезопасность (пульт управления 42В).
 - Таль отличается надежностью в эксплуатации, удобством и безопасностью в обслуживании, современным дизайном.

Технические характеристики талей электрических канатных ТЭ200П

Модель	ТЭ 200П-511	ТЭ 200П-521	ТЭ 200П-531
Грузоподъемность, т	2	2	2
Высота подъема, м	6	12	18
Радиус поворота пути, min, м	1,0	1,5	2,5
Скорость подъема, м/с	0,066 м/с		
Скорость передвижения, м/с	0,4 м/с		
Мощность двигателя механизма подъема, кВт	1,5 кВт		
Мощность двигателя механизма передвижения, кВт	2x0,18 кВт		
Монорельсовый путь двутавр по ГОСТ 19425	№24М-36М		
Режим работы по ГОСТ 25835	3М		
Нагрузка на колесо	не более кН 4,9		
Кратность полиспаста	4/1		
Масса, кг	265	340	400

Недопустимо применение тали:

- * в атмосфере, содержащей взрывоопасные или легковоспламеняющиеся пары, газы, пыль или токопроводящую пыль;
- * на складах взрывчатых, и легковоспламеняющихся веществ, даже если эти вещества по своим свойствам не насыщают атмосферу взрывоопасной пылью и газами;
- * в других взрывоопасных и пожароопасных местах;
- * на судах в условиях качки крена и других требований по регистру России.



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«РИТМ-НН»**

603004, г. Нижний Новгород ул.Ю.Фучика, 6а,
3 этаж офис 312 база «Сантехкомплект»

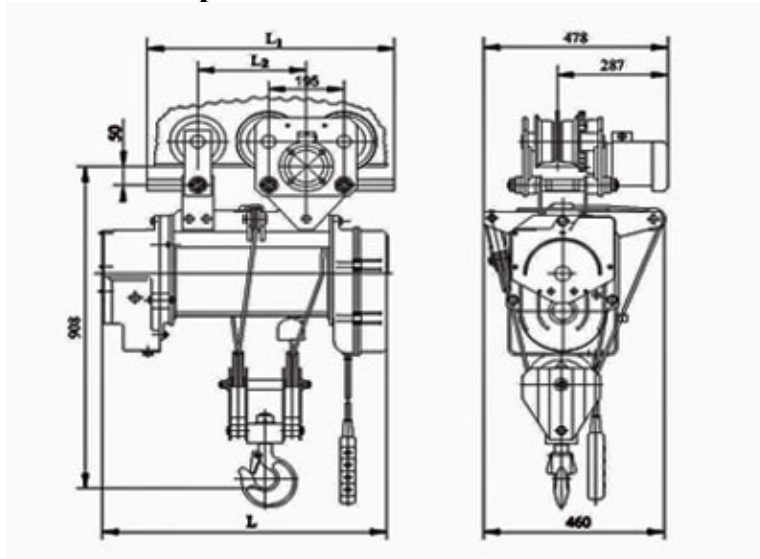
e-mail: ritmnnstrop@ya.ru

Тел. (8312) 257-62-63

295-87-07; 295-87-45

<http://www.ritmnn.ru/>

Тали электрические канатные ТЭ 200 г/п 2 т



Габаритные размеры талей электрических канатных ТЭ200

Обозначение тали	Грузоподъёмность, т	Высота подъема, м	Размеры тали, мм		
			L	L ₁	L ₂
ТЭ 200-5110	2,0	6,3	762	640	282
ТЭ 200-5120					
ТЭ 200-5210	2,0	12,5	1088	966	602
ТЭ 200-5220					
ТЭ 200-5310	2,0	20	1484	1362	997
ТЭ 200-5320					
ТЭ 200-5410	2,0	24	1696	1574	1207
ТЭ 200-5420					

Дополнительные опции к тали по выбору:

<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное		<input type="checkbox"/> Взрывобезопасное	
	класс пожарной зоны	Класс взрыв. зоны	Категория взрыв.смеси	Группа взрыв. смеси
	<input type="checkbox"/> П-I, <input type="checkbox"/> П-II, <input type="checkbox"/> П-IIa, <input type="checkbox"/> П III	<input type="checkbox"/> В-Ia	<input type="checkbox"/> IIA, <input type="checkbox"/> IIB	<input type="checkbox"/> Т1, <input type="checkbox"/> Т2, <input type="checkbox"/> Т3, <input type="checkbox"/> Т4
Температура окр. среды, град,С	<input type="checkbox"/> (-20+40) <input type="checkbox"/> (-40+40)	Климатическое исполнение		<input type="checkbox"/> У1, <input type="checkbox"/> У2, <input type="checkbox"/> У3
Ограничитель грузоподъемности	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет	Радиоуправление		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет
тормоза на передвижение	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет	тормоза на подъем		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет
микропривод на подъем	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет	микропривод на передвижение		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет
Крановое исполнение	<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет	Пыле-влагозащита		<input type="checkbox"/> Да, <input type="checkbox"/> Нет

603004, г. Нижний Новгород ул.Ю.Фучика, 6а,
3 этаж офис 312 база «Сантехкомплект»

e-mail: ritmnnstrop@ya.ru

Тел. (8312) 257-62-63

295-87-07; 295-87-45

<http://www.ritmnn.ru/>