Таль электрическая канатная передвижная

1_{TH} T₃ 100

Таль канатная электрическая предназначена для подъема, опускания и горизонтального перемещения по прямым и радиусным участкам пути груза, подвешенного на крюк.

Электрические передвижные тали оборудованы электродвигателями

и аппаратурой защищенного или открытого исполнения и могут работать в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды

от -40 до +40°C.



TЭ 100	Высота подъема груза, м	Радиус поворота пути, min, м	Масса, кг
-511	6	1,0	186
-521	12	1,0	194
-531	18	1,5	210
-541	24	2,5	273
-551	30	2,5	302
-561	36	2,5	330
-611	4	1,0	180

Скорость, м/с - подъема 0,13

- передвижения 0,4таль передвижная электрическая

Мощность двигателя, кВт

- механизма подъема 1,5
- механизма передвижения 0,18

Монорельсовый путь двутавр №24М-36М ГОСТ 19425

Нагрузка на колесо, не более кН 4,9

Питание электротали:

- род тока переменный, трехфазный
- напряжение, В 380
- частота 50

Группа режима работы ГОСТ 25835 3М

Кратность полиспаста 2/1

Допускается применение электроталей для подъема и транспортирования жидкого или раскаленного металла и шлака, ядов, кислот и щелочей при уменьшении грузоподъемности на 25%.

Не допускается эксплуатация электроталей во взрывоопасной и пожароопасной средах.

