

# ТЭ320

Тельфер электрический передвижной ТЭ320, грузоподъемность 3200 кг, производство Россия. Предназначена для подъема, опускания и горизонтального перемещения (по прямым и радиусным участкам пути) груза, подвешенного на крюк. Электроталь оборудована аппаратурой с защитой IP44 и может работать в помещениях или под навесом. Не допускается эксплуатация электротали во взрывоопасной и пожароопасной средах. Группа классификации (режима) механизмов М5 по ИСО 4301/1, исполнение тали - общепромышленное.

Таль имеет два тормоза: на механизме подъема - электромагнитный колодочный и механический грузоупорный. Допускается применение электротали для подъема и транспортирования жидкого или раскаленного металла и шлака, ядов, кислот и щелочей при уменьшении грузоподъемности на 25%. У талей, транспортирующих жидкий или раскаленный металл, канаты должны быть защищены от брызг металла и лучистой теплоты.

## Технические данные

- Температура окружающей среды: от +40 до -20С или от +40 до -40С
- Скорость подъема: 9,6 м/мин
- Скорость передвижения: 32 м/мин
- Силовая цепь: трехфазная 50 Гц 380В
- Мощность двигателя подъема: 5 кВт
- Мощность двигателя передвижения: 0,37 кВт
- Тип пути: двутавровые балки М24, М30, М36 ГОСТ 19425

Высота подъема Н, м	Размеры				Нагрузка на каток, кН, не более	Радиус поворота пути, min, м	Масса, кг
	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм			
18	1140	1540	415	475	14,5	2	520
24	1320	1720	415	475	15,5	2	616
30	1505	1905	415	475	16,1	2,5	670
36	1675	2075	415	745	16,55	3	710

