

Спецификация электроталей ТЭ-050

1. Грузоподъемность, тс: 0,5
2. Скорость:
 - подъема, м/мин 8
 - передвижения, м/мин. 20
3. Характеристика режимов работы механизмов

Механизм	Режим работы	Продолжительность работы <ПВ>, %	Число включений в ш
подъема	средний	25	128
передвижения	средний	40	60

4. Род электрического тока — переменный, трехфазный. Частота 50 гц, напряжение 380 вольт.
5. Монорельсовый путь — двутавровые балки №№ 16 ... 22 и 24 ГОСТ 8239—72 и № 18М и 24М ГОСТ 19425—74.

Параметры тали в зависимости от исполнения

Параметр	Исполнение талей ТЭ-050		
	711	521	531
6. Высота подъема, м	6	12	18
7. Наименьший радиус закругления пути, м	1	1	1
8. Давление на каток максимальное, кгс	240	155	155
9. Масса, кг не более	80	111	126

10. Характеристика каната

4 Конструкция (усл. обознач.)	Диаметр каната, мм	Временное сопро- тивление проволоки при растя- жении, кгс/мм ²	Разрывное усилие каната в целом, жгс	Расчетное натяжение ветви кана- та, кгс	Кoeffи- циент запа- са прочно- сти	Высота подъема , м	Длина каната, м