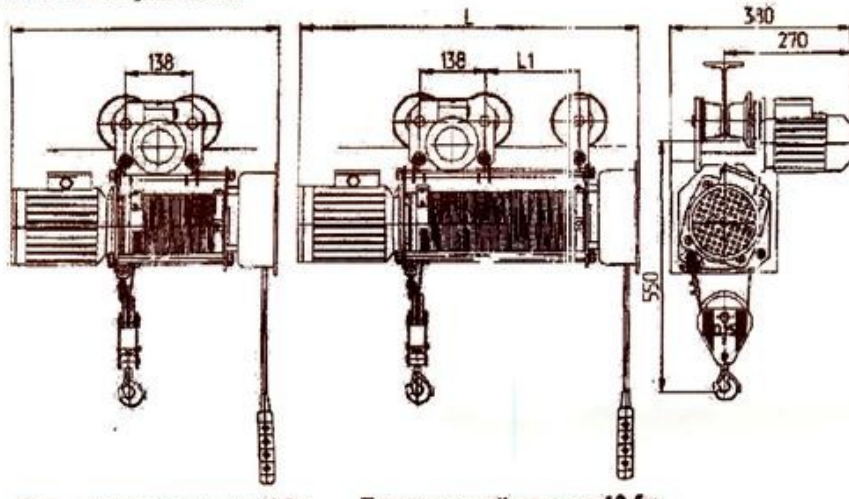


Тали электрические модели Т 025 грузоподъемностью 0,25т

Технические особенности

- Встроенный в барабан планетарный редуктор;
- Электродвигатель подъема с встроенным тормозом;
- Для эксплуатации при температуре от -40°C до +40°C;
- Степень защиты оболочек электрооборудования IP31;
- Наличие канатоукладчика



Таль с высотой подъема 6,3м

Таль с высотой подъема 12,5м

Технические характеристики

Скорость подъема, м/мин (м/с).....	6,0 (0,1)
Скорость передвижения, м/мин (м/с)	24,0 (0,4)
Монорельсовый путь – двухтавровая балка по ГОСТ 19425.....	24М
двуутавровые балки по ГОСТ 8239.....	16, 18, 20, 22, 24
Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301).....	3М (M5)
Установленная мощность, кВт.....	0,37+0,12
Род электрического тока силовой цепи.....	трехфазный 380В, 50Гц
Способ подвода к тали.....	гибкий кабель
Кратность изоляции.....	2/1

Обозначение тали	Высота подъема, H, м	Размеры тали, мм		Радиус поворота пути, м	Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса тали, кг
		L	L1			
T 025-511(6,3)	6,3	570	-	0,5	1,15	50
T 025-521(12,5)	12,5	710	195	Путь прямой		65