

ГОРОХОВЕЦКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ТЭ100

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тороховец 1984

Электротали исполнения 5—это электротали с продольным расположением барабана относительно монорельса. К ним относятся электротали ТЭ100-511; ТЭ100-521; ТЭ100-531; ТЭ100-541; (рис. 1); ТЭ100-551 и ТЭ100-561 (рис. 2).

Электротали исполнения 6—это электротали с поперечным расположением барабана относительно монорельса. К ним относится электроталь ТЭ100-611 (рис. 3).

У электроталей с высотой подъема 4, 6,

12, 18, 24 м механизм передвижения состоит из приводной и неприводной тележек, шарнирно соединенных с траверсой, а механизм передвижения электроталей высотой подъема 30 и 36 м состоит из 2-х приводных тележек (неприводная тележка в состав этих талей не входит).

Ввиду блочности конструкции электроталей устройство основных составных частей обеих исполнений талей одинаково.

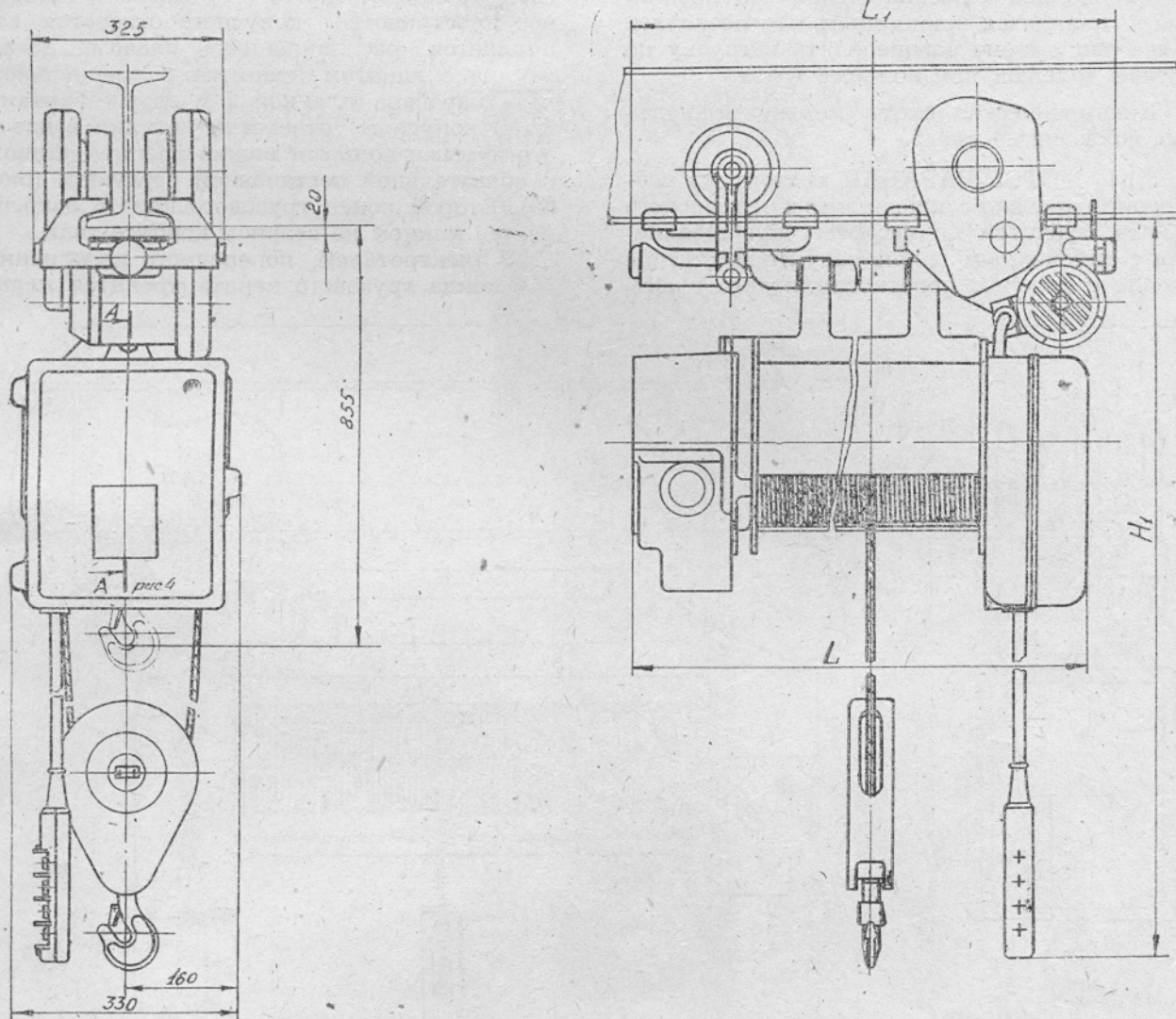


Рис. 1. Общий вид электроталей ТЭ100-511, ТЭ100-521, ТЭ100-531, ТЭ100-541

Таблица 1

Обозначение	Размеры, мм		
	L	L ₁	H ₁
ТЭ100-511	635	695	5900
ТЭ100-521	850	920	11900
ТЭ100-531	1065	1125	17900
*ТЭ100-541	1065	1125	23900

* Комплектуется канатоукладчиком.