

СССР

МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ

Главное управление подъемно-транспортного машиностроения  
ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД ПТО имени В. И. ЛЕНИНА

---

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
ПЕРЕДВИЖНАЯ

грузоподъемностью 5 т

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип ТЭ 5-911 . . . . .  
Высота подъема 6 . . . . . м  
Заводской № . . . . .

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Паспорт . . . . .	5
Общий вид электротали . . . . .	8
Инструкция по эксплуатации . . . . .	9
Продольный разрез механизма подъема электротали высотой подъема 6 м . . . . .	10
Продольный разрез механизма подъема электротали высотой подье- ма свыше 6 м . . . . .	11
Приводная тележка . . . . .	12
Принципиальная электросхема . . . . .	13
Схема смазки . . . . .	16
Спецификация подшипников качения . . . . .	17
Комплектовочная ведомость . . . . .	18
Приложения:	
Чертежи . . . . .	18

### ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
9	14 сверху	часто	частоте
13	4 снизу	КП	КПП
13	9 сверху	Д <sub>1</sub> , Д <sub>3</sub>	Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>
17	3 сверху	обознаение	обозначение
17	11 сверху	повеска	подвеска

Зак. 2117—8000

# ОБЩИЙ ВИД ЭЛЕКТРОТАЛИ

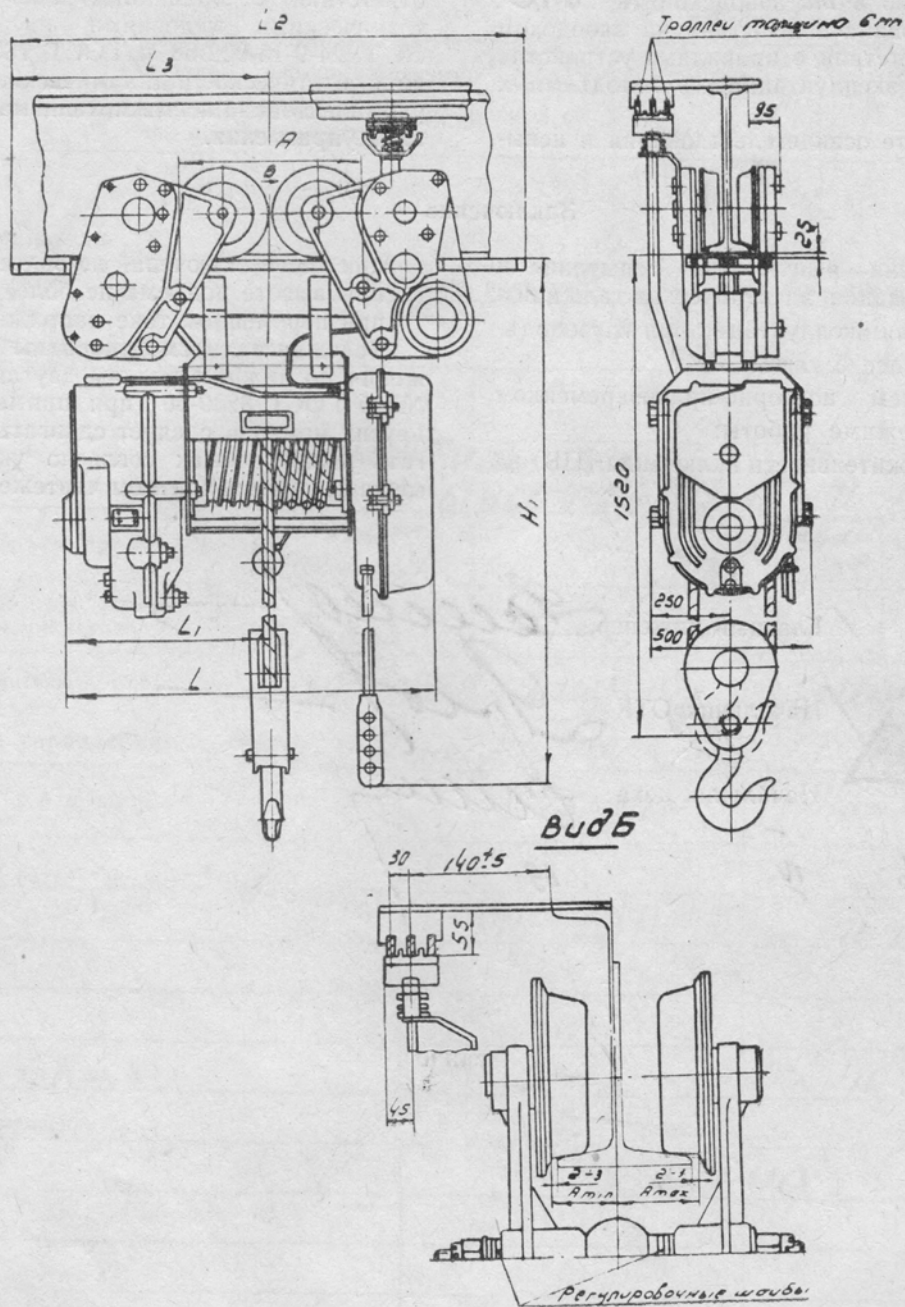


Рис. 1. Общий вид электрической тали.

Тип машины	Размеры, мм					
	$L$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$A$	$H_1$
TЭ5-911	962	525	1205	603	452	6450
TЭ5-921	1185	640	1430	715	685	12450
TЭ5-931	1408	753	1655	828	910	18450
TЭ5-941	1635	865	1880	940	1135	24450
TЭ5-951	1858	978	2105	1053	1360	30450