

## Нагрузочное устройство

для цепей 3000В  
дизель-генераторной  
установки  
пассажирских  
тепловозов



### Назначение

Нагрузочное устройство для цепей 3000В дизель-генераторной установки пассажирских тепловозов предназначено для создания нагрузки при проведении реостатных испытаний тепловозов с системой энергоснабжения вагонов поезда. Устройство предназначено для комплектования реостатных станций, на которых проходят реостатные испытания тепловозы с системой энергоснабжения вагонов поезда в дополнение к реостату нагрузочному мощностью 4200 л. с. А3114.

### Технические данные

Мощность, поглощаемая реостатом (кВт)	600
Количество ступеней мощности	4
Мощность одной ступени (кВт)	150
Ток максимальный (А)	200
Напряжение максимальное (В)	3700
Установленная мощность (кВт)	9
Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	4x6500
Разница температур, забираемого и выбрасываемого из устройства воздуха (°С)	70
Габаритные размеры не более (мм)	
длина	2480
ширина	2100
высота	2970
Масса реостата, не более (кг)	2500

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Нагрузочное устройство для цепей 3000В дизель-генераторной установки пассажирских тепловозов, комплект	1
Эксплуатационная документация, комплект	1
Запасные части, комплект	1