

Стенд для Проверки ГВ и аппаратов переменного тока ЭПС



Назначение

Стенд для проверки ГВ и аппаратов переменного тока ЭПС А2077 предназначен для проведения следующих испытаний и регулировок главных выключателей и аппаратов переменного тока электровозов и электропоездов переменного тока в локомотивных депо:

- определение тока установки и времени срабатывания тепловых реле типа ТРТ и автоматических выключателей;
- испытание вентилей защиты;
- испытание главных выключателей ВОВ-25-4М, ВОВ –25-10/400 по следующим параметрам:

- 1.Оперативное включение и отключение.
- 2.Автоматическое отключение от электромагнита переменного тока.
- 3.Определение тока установки.
- 4.Определение скорости движения вала разъединителя.
- 5.Регулировка автомата минимального давления.
- 6.Снятие временных характеристик.

Технические характеристики

Напряжение питания (В)	220
Установленная мощность (кВА)	2,0
Число цепей испытания аппаратов ЭПС (шт)	6
в том числе:	
цепь постоянного тока регулируемая	
напряжение (В)	0 – 10
ток (А)	4
цепь переменного тока регулируемая	

напряжение (В)	0 – 5
ток (А)	1000
цепь переменного тока регулируемая	
напряжение (В)	0 – 24
ток (А)	12
цепь переменного тока регулируемая	
напряжение (В)	0 – 400
ток (А)	0,2
цепь переменного тока нерегулируемая	
напряжение (В)	24
ток (А)	1,0
цепь для снятия временных характеристик	
диапазон измеряемых интервалов (мс)	1 –10000
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	1034
ширина	630
высота	1275
Масса (кг, не более)	209

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд А2077	1
Эксплуатационная документация согласно ведомости эксплуатационных документов А2077.00.00 ВЭ (комплект)	1
Методика аттестации РД32ЦТ256-2001	1