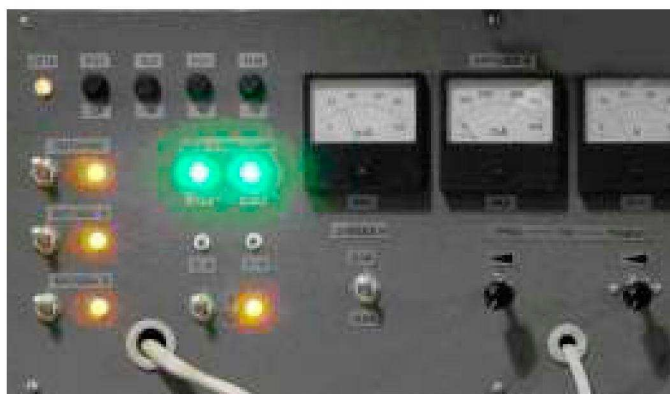


Устройство для

проверки и
настройки
электромагнитных



Назначение

Устройство предназначено для проверки и настройки электромагнитных реле, применяемых на электровозах ЭП1, ВЛ80, ВЛ85:

- реле контроля земли РКЗ-306 – РКЗ-309 6ТН.230.306-309;
- реле заземления РЗ-302 – РЗ-303 6ТН.230.302-303;
- реле промежуточное РП-272 – РП-289 6ТН.230.272-291;

Устройство может быть использовано для проверки и настройки других электромагнитных реле, технические характеристики которых соответствуют выходным параметрам испытательных цепей устройства.

Технические характеристики

Напряжение питания (В)	220
Отклонение напряжения (В от минус 33 до плюс)	22
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт, не более)	60

Испытательные цепи:

Регулируемые напряжения постоянного тока:

Цепь	Напряжение(В)	Максимальный ток (А)
(+А) – (-А)	50	0,5
(+Б) – (-Б)	50	0,5

Цепи коммутации:

Цепь	Напряжение (В)	Ток (мА)
1К – 2К	50	5
3К – 4К	50	5
5К – 6К	50	5
7К – 8К	50	5

Количество сигнальных цепей контроля срабатывания	4
---	---

вспомогательных контактов (шт.)	
Розетка питания для подключения устройства (шт.)	1
Напряжение 50 Гц (В)	220
Ток нагрузки (А, не более):	10
Габаритные размеры устройства (мм, не более):	
длина	788
ширина	305
высота	284
Масса устройства (кг, не более)	16,7
Степень защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 2.601-95	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I

Комплект поставки

	шт.
В комплект поставки входят:	
Устройства для проверки и настройки электромагнитных реле. Тип А3033	1
Мультиметр модели DT830В (комплект)	1
Розетка 1РПГМ/ЗА10-213 (с заземлением)	1
Запасные части	
вставка плавкая ВП2Б-1В, 5А, 250В	1
вставка плавкая ВП2Б-1В, 1А, 250В	1
Руководство по эксплуатации А3033.00.00 РЭ	1
Эксплуатационные документы на комплектующее оборудование (комплект)	1