



Агрегат передвижной



для проверки токов уставки
ГВ без их демонтажа
с электровоза

Назначение

Агрегат передвижной предназначен для проверки уставки срабатывания главного выключателя и отключения питания электровоза от контактной сети при коротких замыканиях и перегрузках на электровозах переменного тока. Устройство применяется на электровозах оборудованных главными выключателями типа ВОВ-25А-10/УХЛ1 или ВОВ-25-4МУХЛ1. Проверка производится без снятия главного выключателя с электровоза.

Технические характеристики

Напряжение питания	Сеть ~50Гц 380В
Потребляемая мощность(кВт, не более):	2,0
Отклонение напряжения питания (% не более):	± 10
Относительная погрешность измерения величины выходного тока в диапазоне от 1 А до 800 А (% , не более):	± 1,5
Режим работы повторно-кратковременный при соотношении работа/перерыв	1/5
Продолжительность непрерывной работы (с, не более):	30
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	1710
ширина	770
высота	930
Длина сетевого кабеля (м)	10
Длина силовых кабелей (м)	10

Комплект поставки

В комплект поставки входит:	шт.
Устройство проверки уставки срабатывания главных выключателей электровозов переменного тока типа АЗ201.00.00	1
Кабель сетевой	1
Кабель силовой	2
Руководство по эксплуатации АЗ201.00.00 РЭ	1
Паспорт АЗ201.00.00 ПС	1