

СТЕНД ПРОВЕРКИ ВЫКАТНОЙ ЯЧЕЙКИ ТИПА БАВ-6-30/630-20-УЗ-10



Назначение

Стенд предназначен для комплексной проверки выкатной ячейки.

Устройство стенда

Стенд представляет собой передвижную сборную конструкцию, выполненную из монолитного поликарбоната, на которую устанавливается выкатная ячейка.

Стенд позволяет выполнять:

- погрузку первичным током силовых цепей;
- проверку исправности дискретных входов и выходов;
- проверку исправности цепей управления вакуумным выключателем;
- проверку максимальной токовой защиты (МТЗ);
- проверку защиты от замыканий на землю (ЗЗ);
- проверку защиты минимального напряжения (ЗМН);
- проверку защиты минимального тока (ЗМТ);
- проверку работы БКИ;
- проверку цепей резервного питания (для вводной выкатной ячейки);
- проверку цепей питания от сторонних вводных ячеек (для секционной выкатной ячейки);
- проверку готовности цепей автоматического включения резерва (для секционной выкатной ячейки).

Технические характеристики стенда проверки ВЯ

Параметр	Значение
Напряжение питания стендса переменное, В	220
Напряжение питания УПТР-2МЦ переменное, В	380
Потребляемая мощность стендса, Вт, не более	100
Потребляемая мощность УПТР-2МЦ, кВт, не более	31
Габаритные размеры, мм	1165x604x957
Масса, кг	100
Срок службы, лет, не менее	10

Интерфейс пользователя:

- RS-485, RS-232 (ModBus);
- кнопки, переключатели, светодиоды, прикладное программное обеспечение.

Комплектность:

- руководство по эксплуатации стендса;
- паспорт стендса;
- стенд проверки выкатной ячейки;
- пульт проверки отходящей выкатной ячейки;
- пульт проверки секционной выкатной ячейки;
- пульт проверки вводной выкатной ячейки;
- прогрузочное устройство типа УПТР-2МЦ;
- ЛАТР;
- преобразователь интерфейса;
- ноутбук;
- программное обеспечение;
- секундомер;
- ЗИП.

