

Низковольтное комплектное устройство

Испытательный стенд

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



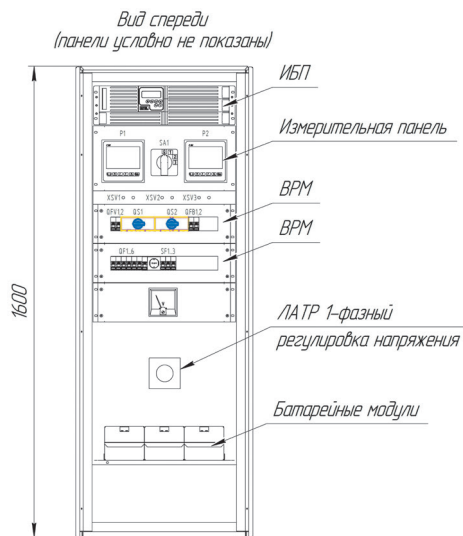
ОПИСАНИЕ

Испытательный стенд (ИС) предназначен для проверки функционирования модульных источников бесперебойного питания (ИБП) с возможностью передачи данных на АРМ оператора для протоколирования и хранения результатов испытаний.

ИС выполнен в виде 19" дюймовой стойки.

СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ТС;
- промышленная безопасность;
- пожаробезопасность;
- сейсмостойкость;
- аттестация ГОСТ Р 8.568;
- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ИС позволяет производить следующие проверки ИБП:

- проверка исправности дисплея, светодиодов и зуммера ИБП;
- проверка установок, выставленных в ИБП;
- проверка рабочего диапазона входного напряжения ИБП;
- проверка переключения ИБП на питание от АКБ без нагрузки;
- проверка зарядного устройства ИБП;
- проверка функционирования ИБП под нагрузкой;
- проверка перегрузочной способности ИБП;
- проверка переключения ИБП на питание от АКБ под нагрузкой;
- проверка систем мониторинга и управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Основные технические данные	
Номинальное напряжение	220В, 380В, 415В
Номинальный ток, А	До 125
Частота	50Гц, 60 Гц
Степень защиты по ГОСТ 14254	До IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Поддерживаемые протоколы связи	RS 232, RS 485, Ethernet TCP/IP
Ввод проводов сети электроэнергетики	снизу/сверху
Вывод проводов отходящих к потребителю линий	снизу/сверху
Тип конструктивного исполнения	шкафное