



ВВОДА РЕЗЕРВА ШАВР

ОПИСАНИЕ

Шкаф автоматический ввода резерва (ШАВР) предназначен для обеспечения надежности питания потребителей 1 категории надежности, за счет резервирования основного источника питания.

В Шкафах реализуются АВР большими токами и сложными алгоритмами с большим количеством вводов от ДЭС, ГПА с возможностью параллельной работы

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ввод резервного ввода
- Возврат на приоритетный ввод
- ВНР, РВР
- Встречное включение
- Параллельное подключение резерва
- Отключение не приоритетной нагрузки
- Запуск резервных источников
- Дистанционное управление вводами

ОПЦИИ

- Индикация наличия напряжения на вводах
- Мониторинг состояния аппаратов и оборудования по с/к или по интерфейсам связи RS485, Ethernet.
- Панель оператора
- Защита от импульсных перенапряжений
- Мнемосхема
- Освещение в шкафу
- Коммерческий и/или технический учет электроэнергии
- Измерение параметров электрической сети