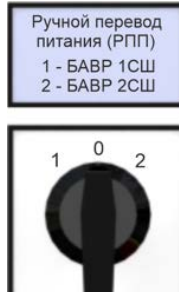


ИНСТРУКЦИЯ К ШКАФУ ШЭ-АПС-БАВР

Обозначение органов управления БАВР

			
Неисправность терминала	Аварийная сигнализация/ Срабатывание терминала	Готовность БАВР к работе	
			
Сброс сигнализации/ Квитация	Вызов мнемосхемы Выход дисплея из «спящего» состояния	Ввод БАВР	Ввод ВНР
			
Резерв	Резерв	Ручной пуск БАВР (вывод КЛ в ремонт)	Ручной ВНР

Ввод БАВР в работу

1. Перевести ключ БАВР в положение «2 – работа»;
2. Проверить наличие световой индикации «Готовность» (зеленая лампа).

Ручной пуск ВНР

Ручное восстановление нормального режима работы электроустановки при наличии напряжения на вводных КЛ (проверяется вручную).

Последовательность действий:

- 1) Перевести ключи «БАВР», «ВНР» в положение «1 – вывод»;
- 2) Перевести и удерживать ключ «Ручной ВНР» в положении «1 – пуск» в течение 5 секунд;
- 3) После возвращения схемы в нормальное режимное состояние нажать кнопку «Сброс».

Снятие осцилограмм с помощью USB Flash

1. Вставить **USB Flash** в порт на лицевой панели устройства;
2. Перейти в режим скачивания осцилограмм;
3. Выбрать необходимые осцилограммы клавишей «E» и стрелками «▲», «▼»;
4. Нажать клавишу «C»;
5. Для подтверждения скачивания нажать клавишу «E»;
6. Дождаться окончания скачивания, извлечь **USB Flash**.

Инструкция по Ручному Переводу Питания

Ключ «Ручной перевод питания» – БАВР 1СШ

Последовательность действий

«Отключение Ввода №1»:

- 1) Перевести ключ «БАВР», «ВНР» в положение «1 – вывод»;
- 2) Повернуть ключ «Ручной перевод питания» в положение «1–БАВР 1СШ» на 5 секунд;
- 3) После перевода секции вернуть ключ в нейтральное положение «0»;
- 4) Нажать кнопку «Сброс».

Ключ «Ручной перевод питания» – БАВР 2СШ

Последовательность действий:

«Отключение Ввода №2»:

- 1) Перевести ключи «БАВР», «ВНР» в положение «1 – вывод»;
- 2) Повернуть ключ «Ручной перевод питания» в положение «2–БАВР 2СШ» на 5 секунд;
- 3) После перевода секции вернуть ключ в нейтральное положение «0»;
- 4) Нажать кнопку «Сброс».