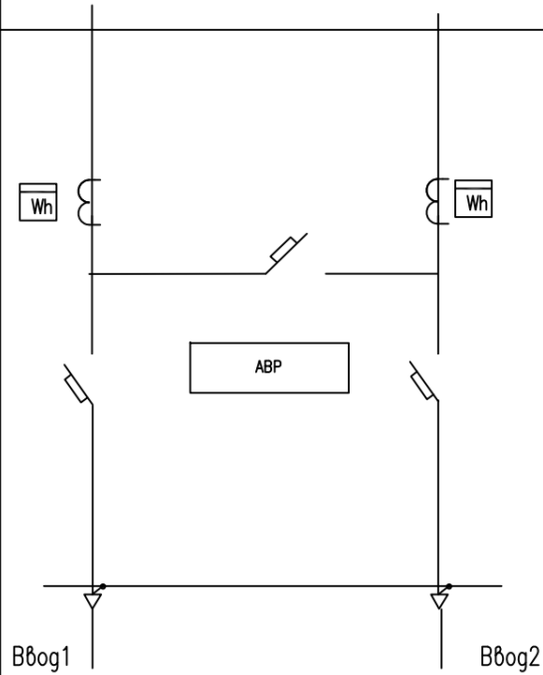


СХЕМА  
МЕЖПАНЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

СХЕМА ВРУ.



Выдача информационных сигналов по РУ-0,4кВ:

1. Для контроля параметров схемы АВР предусмотреть возможность передачи сигналов по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus):

АВР (ВРУ N1)

- Автоматический выключатель ввода 1 "Включен";
- Автоматический выключатель ввода 1 "Отключен";
- Автоматический выключатель ввода 1 "Аварийно отключен";
- Автоматический выключатель ввода 1 "Вкачен";
- Наличие напряжения на вводе 1;
- Автоматический выключатель ввода 2 "Включен";
- Автоматический выключатель ввода 2 "Отключен";
- Автоматический выключатель ввода 2 "Аварийно отключен";
- Автоматический выключатель ввода 2 "Вкачен";
- Наличие напряжения на вводе 2;
- Секционный автоматический выключатель "Включен";
- Секционный автоматический выключатель "Отключен";
- Секционный автоматический выключатель "Аварийно отключен";
- Секционный автоматический выключатель "Вкачен";
- Режим управления АВР (Ручной/Автоматический).

ТИП ПАНЕЛИ

ВРУ АВР 2.1-1000

НОМЕРА ГРУПП

Вводной аппарат	Тип	Masterpact	Masterpact	Masterpact
	Номинальный ток	1000	1000	1000
	ток расцепителя	800	800	800
Тип и технические данные счетчика		Меркурий-230АМ-03	Меркурий-230АМ-03	
Тип и технические данные трансформатора тока		T-0,66 600/5	T-0,66 500/5	—
Тип и технические данные УЗО				

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						632.В.12 – ЭМО		
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Ерофеева				Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кожухова				Р	10	
Рук. группы		Ерофеева						
ГИП		Кожухова						
Нач. сект		Даничкин						
Н.контр.		Галкина						
						Опросный лист на ВРУ N1		ООО "Гражданпроект"