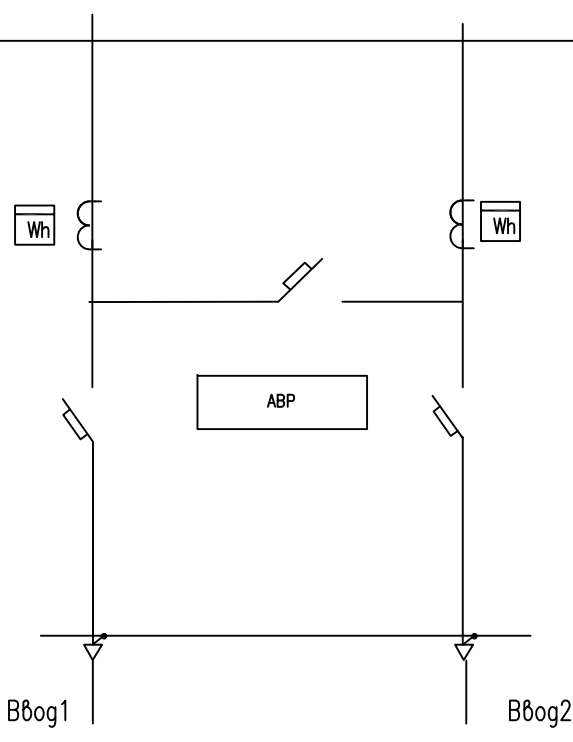


СХЕМА МЕЖПАНЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.				
СХЕМА ВРУ.				
ТИП ПАНЕЛИ		ВРУ АВР 2.1–1000		
НОМЕРА ГРУПП				
Вводной аппарат	Тип	Masterpact	Masterpact	Masterpact
	Номинальный ток	1000	1000	1000
	ток расцепителя	800	800	800
Тип и технические данные счетчика		Меркурий– 230АМ–03	Меркурий– 230АМ–03	
Тип и технические 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.	

Выдача информационных сигналов по РЧ–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).

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