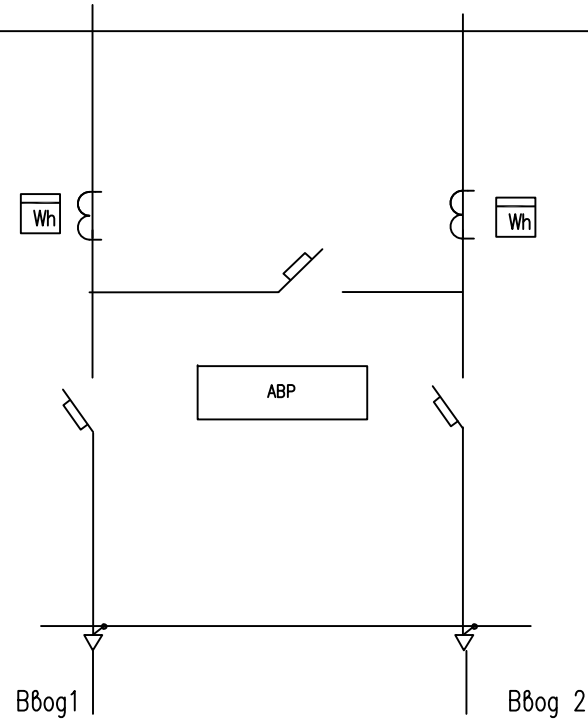


1

СХЕМА
МЕЖПАНЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

СХЕМА ВРУ.



ТИП ПАНЕЛИ

ВРУ АВР 2.1–630

НОМЕРА ГРУПП

Вводной аппарат	Тип	Masterpact	Masterpact	Masterpact
	Номинальный ток	1000	1000	1000
	ток расцепителя	630	630	630

Тип и технические
данные счетчика

Меркурий– 230АМ–03	Меркурий– 230АМ–03	
-----------------------	-----------------------	--

Тип и технические данные
трансформатора тока

Т–0,66 600/5	Т–0,66 300/5	—
-----------------	-----------------	---

Тип и технические данные
УЗО

--	--	--

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 N2)

- 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).

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			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ерофеева						Р	11	
Проверил		Кожухова								
Рук. группы		Ерофеева								
ГИП		Кожухова						Опросный лист на ВРУ N2		ООО “Гражданпроект”
Нач. сект		Даничкин								
Н.контр.		Галкина								

Формат А3