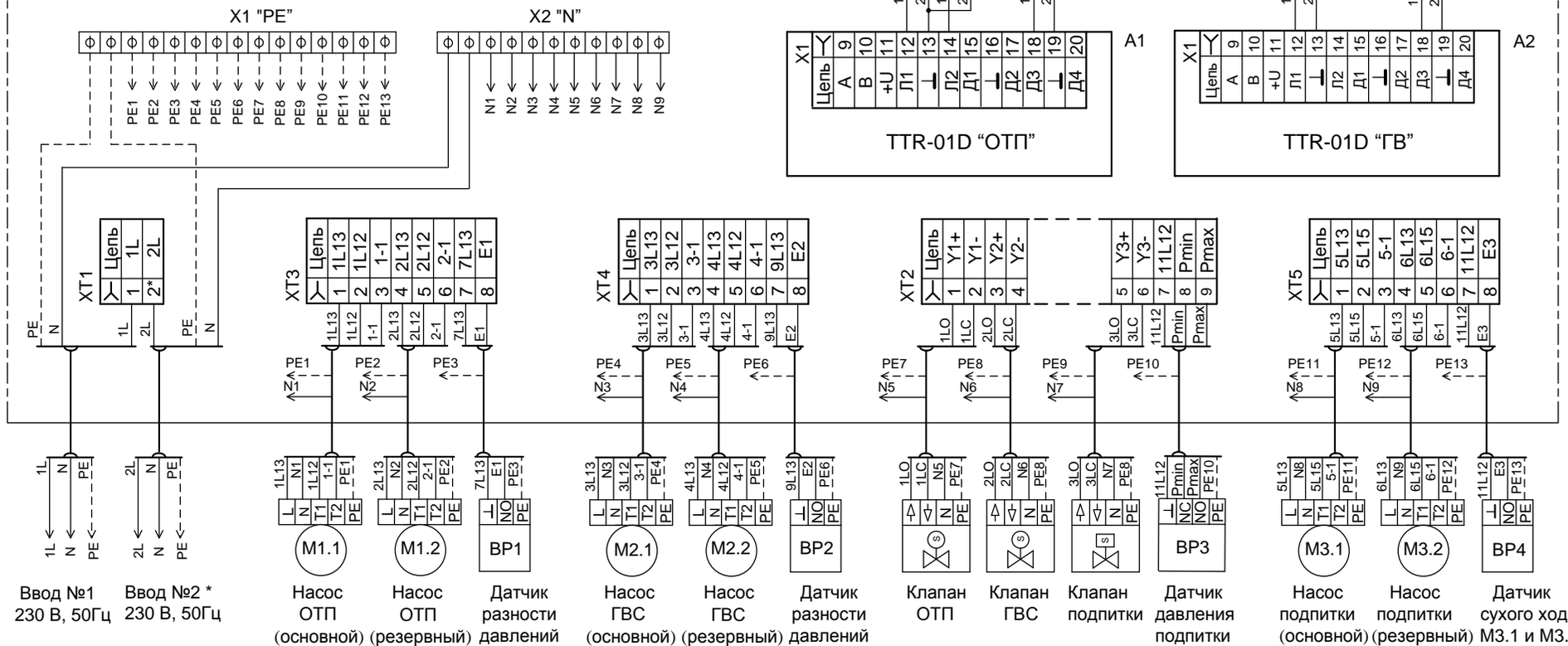


Шкаф управления
ТШУ-Х-124-XX.XX.XX-2-IP54 (230 В)



Ввод №1 230 В, 50Гц
Ввод №2 * 230 В, 50Гц

Насос
ОТП
ОТП
Датчик
разности
давлений
(основной) (резервный)

Насос
ГВС
ГВС
Датчик
разности
давлений
(основной) (резервный)

Клапан
ОТП
Клапан
ГВС
Клапан
подпитки
Датчик
давления
подпитки

Насос
подпитки
подпитки
Датчик
сухого хода
(основной) (резервный) M3.1 и M3.2

Примечания.

- При отсутствии в насосах тепловой защиты закоротить между собой контакты XT3:2 и XT3:3 - для насоса M1.1, XT3:5 и XT3:6 - для насоса M1.2; XT4:2 и XT4:3 - для насоса M2.1, XT4:5 и XT4:6 - для насоса M2.2; XT5:2 и XT5:3 - для насоса M3.1, XT5:5 и XT5:6 - для насоса M3.2.
- При отсутствии датчиков разности давления закоротить между собой контакты XT3:7 и XT3:8 - при отсутствии BP1, XT4:7 и XT4:8 - при отсутствии BP2.
- Работа модуля управления A1 производится для типа контура регулирования «СО». Работа модуля управления A2 производится для типа контура регулирования «ГВ».
- В схеме приняты обозначения: "NC" - нормально замкнутый контакт, "NO" - нормально открытый контакт.
- * - Подключение отсутствует для ТШУ-1-124-XX.XX.XX-2-IP54 (230 В)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.				
Проверил				
Т. Контр.				
Н. Контр.				
Утвердил				

Шкаф управления
ТШУ-Х-124-XX.XX.XX-2-IP54
(230 В)
Схема подключения

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	
ООО "Завод Теплосила"		