

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(справочное)**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА ВТР-03И,**  
**ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ**

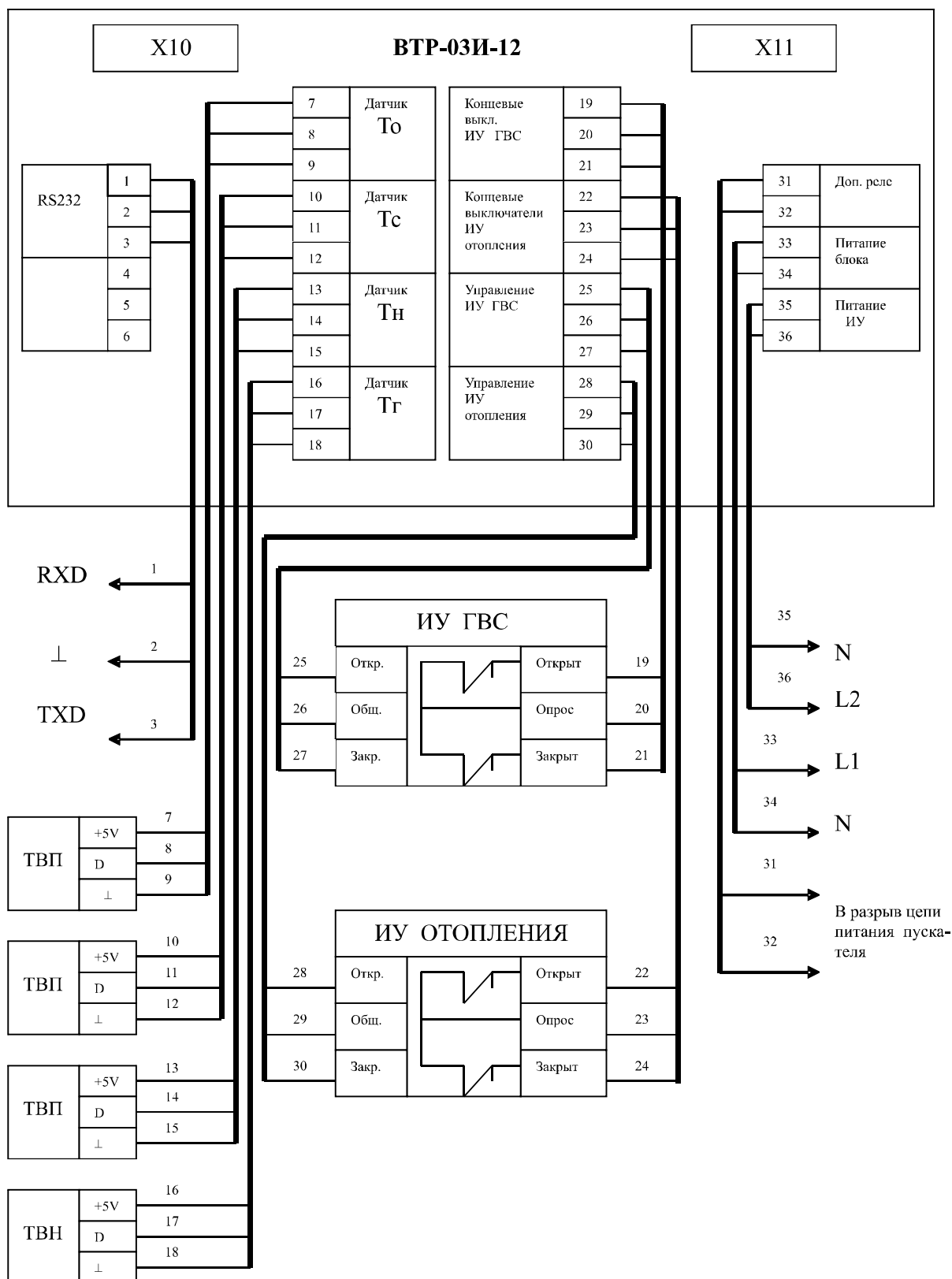


Рис. Б.1 Схема подключения блока терморегулирования ВТР-03И-12 в системе регулирования одним контуром отопления и одним контуром горячего водоснабжения (подключение выключателей конечных положений ИУ не обязательно)

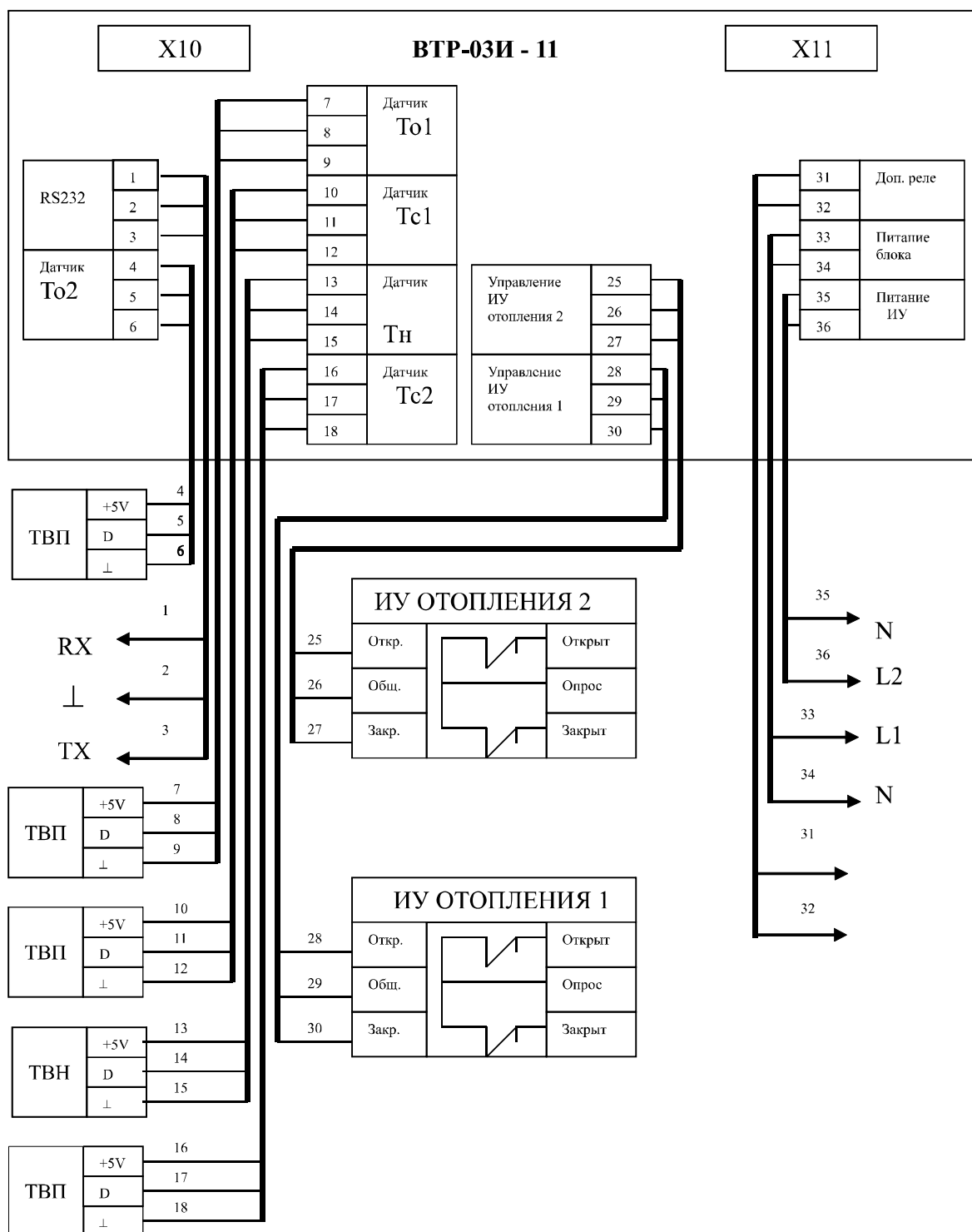


Рис. Б.2 Схема подключения блока терморегулирования ВТР-03И-11 в системе регулирования двумя контурами отопления

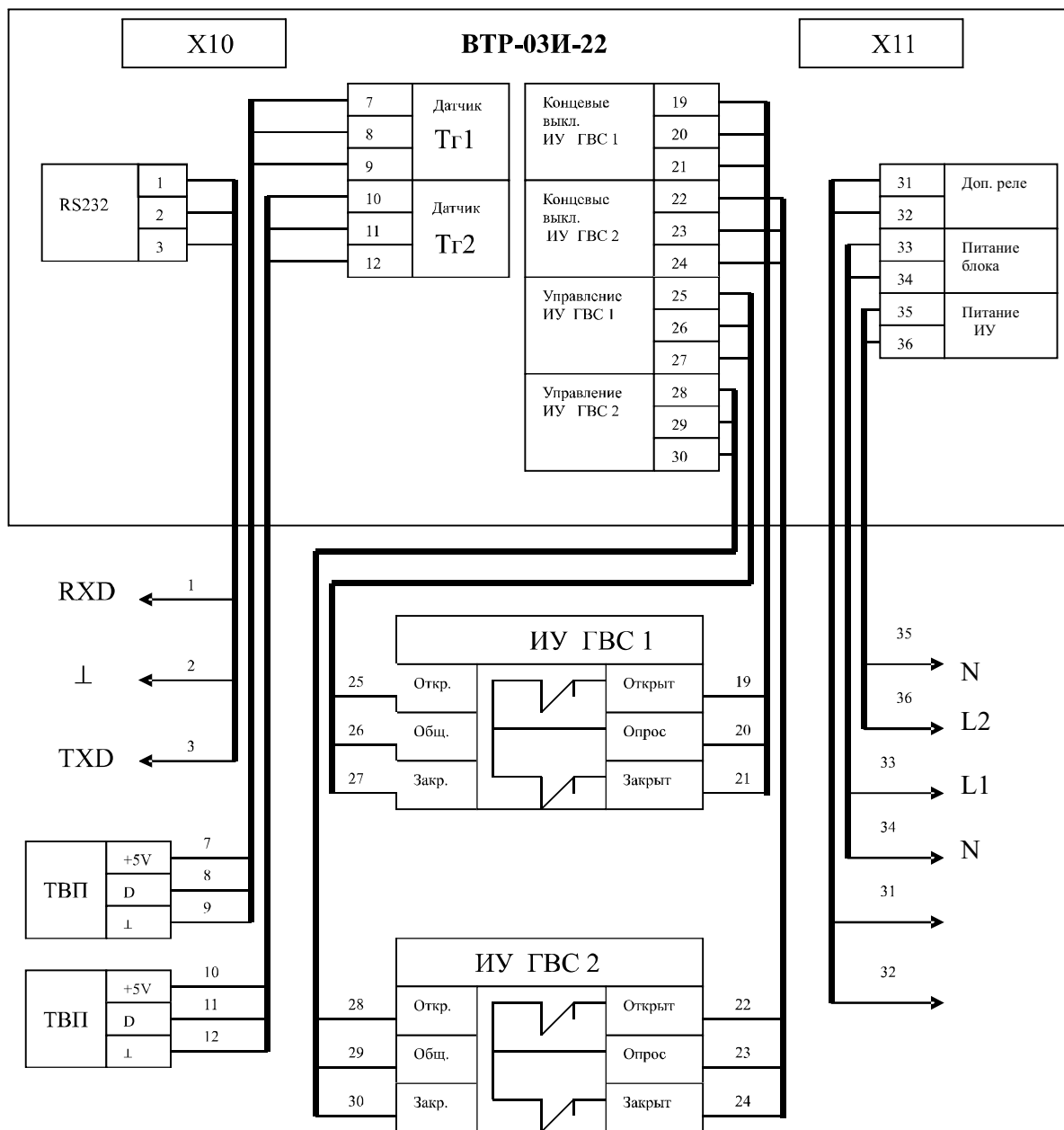


Рис. Б.3 Схема подключения блока терморегулирования ВТР-03И-22 в системе регулирования двумя контурами горячего водоснабжения (подключение выключателей конечных положений ИУ не обязательно)

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(справочное)  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА ВТР-10И**  
**ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ**

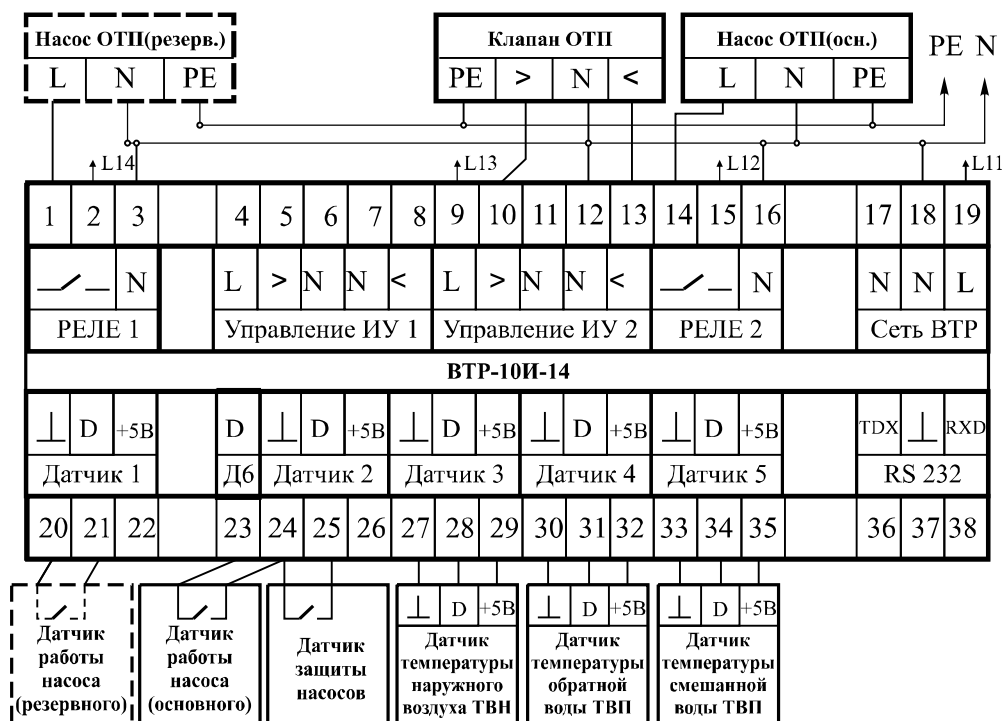


Рис. В.1 Схема подключения ВТР-10И (ВТР-10И-н)  
(программа 14) в системе управления одним контуром отопления

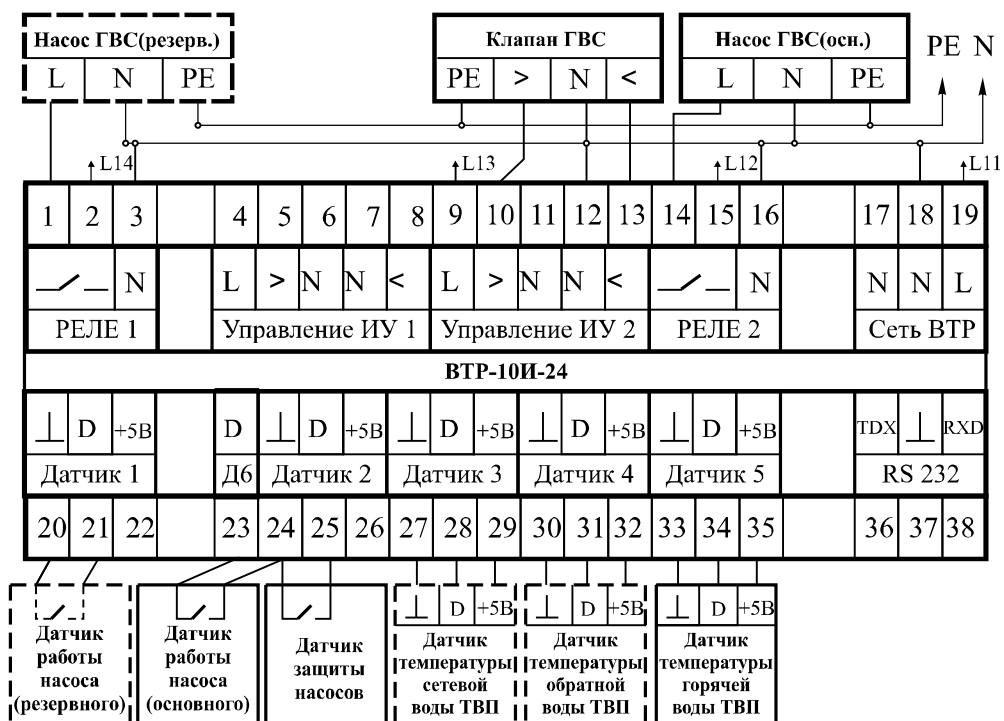


Рис. В.2 Схема подключения ВТР-10И (ВТР-10И-н)  
(программа 24) в системе управления одним контуром ГВС

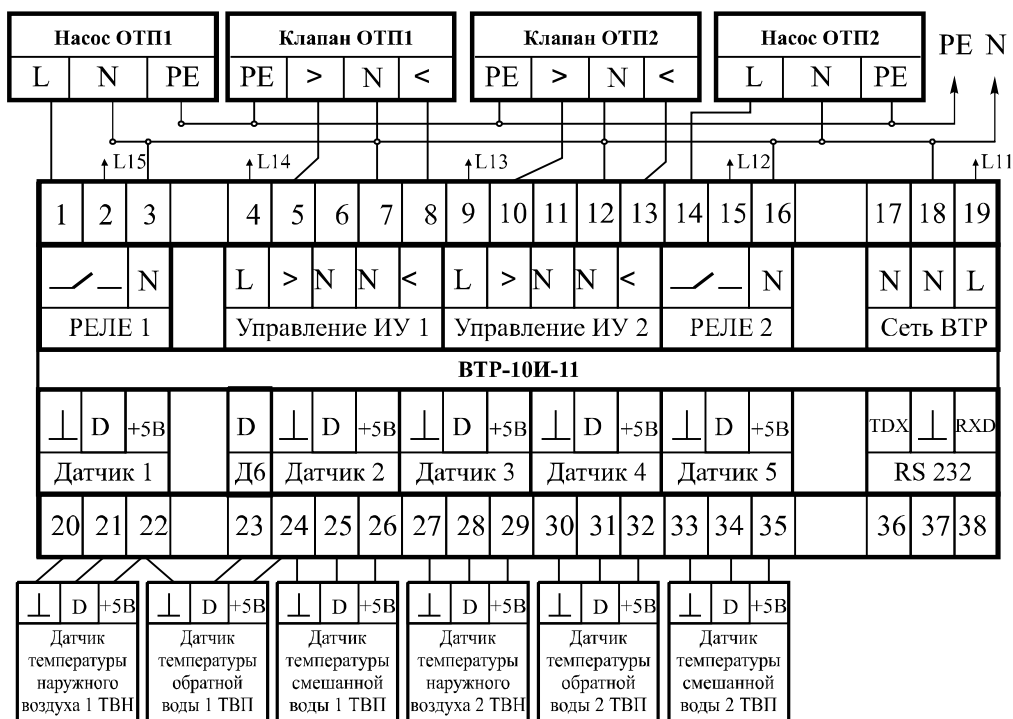


Рис. В.3 Схема подключения ВТР-10И (ВТР-10И-н)  
(программа 11) в системе управления двумя контурами отопления

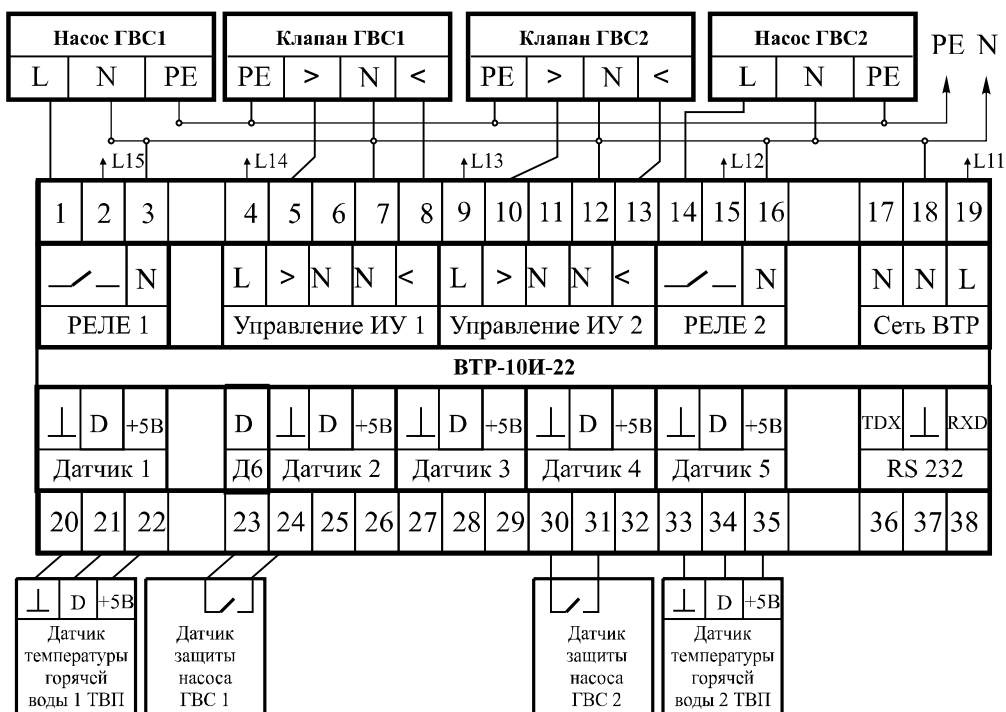


Рис. В.4 Схема подключения ВТР-10И (ВТР-10И-н)  
(программа 22) в системе управления двумя контурами ГВС

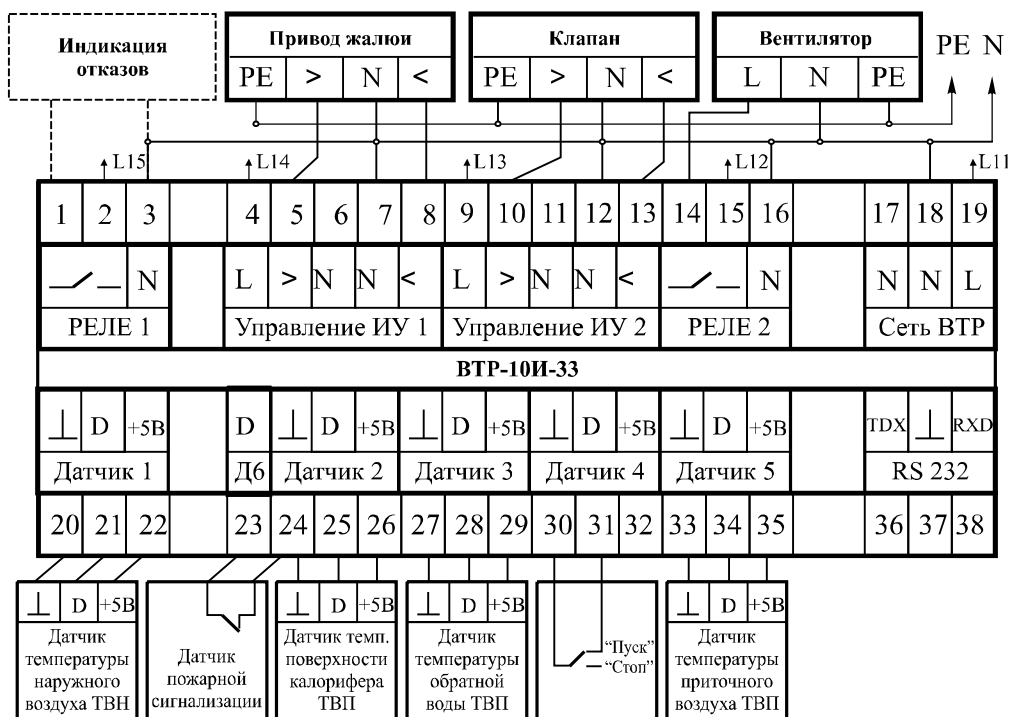
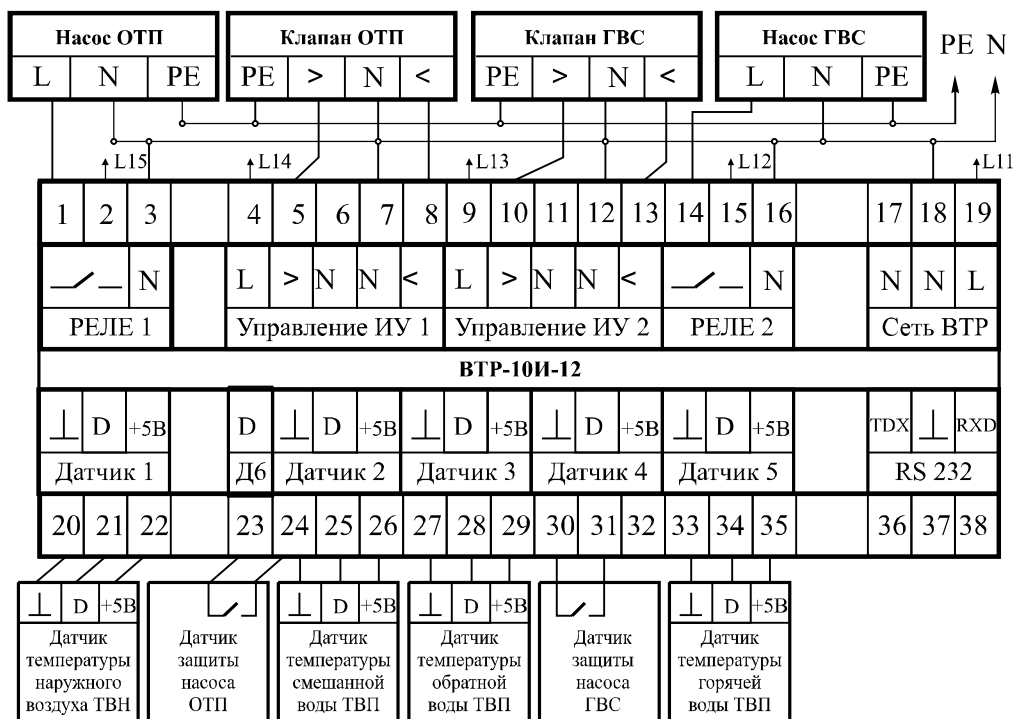


Рис. В.6 Схема подключения ВТР-10И (ВТР-10И-н)  
(программа 33) в системе управления приточной вентиляцией