

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ TTR-01D

1. Модуль управления TTR-01D для одноконтурной системы отопления или ГВС

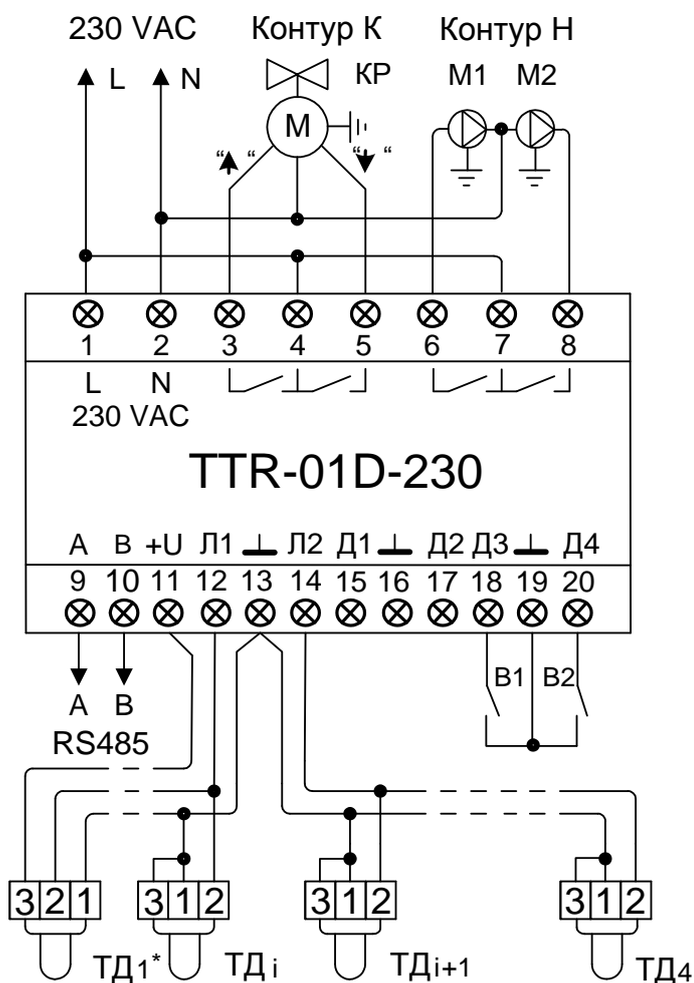


Рисунок 1 - Схема электрическая подключений TTR-01D-230 для одноконтурной системы отопления или ГВС

- Т1 – датчик температуры в подающем трубопроводе контура ОТП (ГВС);
- Т2 – датчик температуры наружного воздуха (только для системы ОТП);
- Т3 – контрольный датчик температуры (из теплосети, помещения и т.п.);
- Т4 – датчик температуры в обратном трубопроводе ОТП (ГВС);
- В1 – датчик защиты насосов М1 и М2 от сухого хода;
- В2 – датчик неисправности насосов М1 и М2.

2. Модуль управления TTR-01D для узла подпитки (Вариант 1)

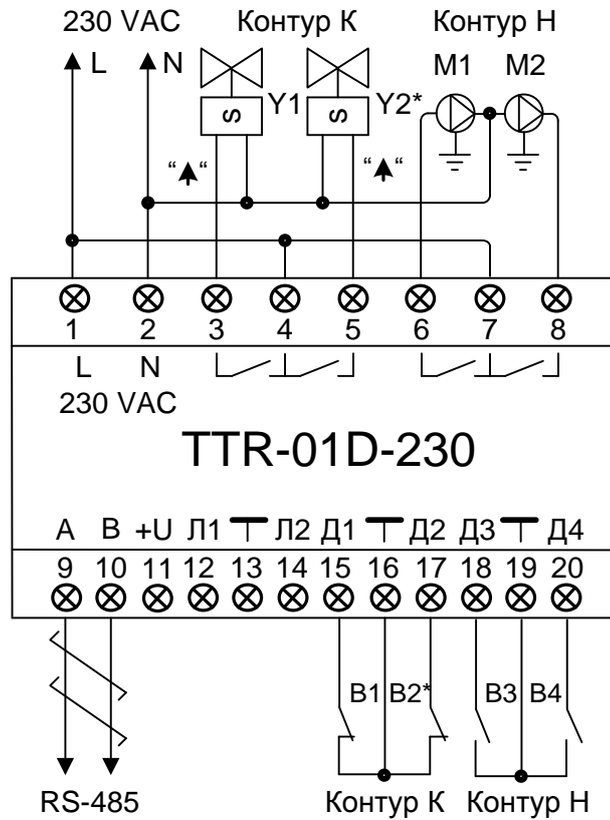


Рисунок 2 - Схема электрическая подключений TTR-01D-230 для узла подпитки (Вариант 1 – Датчик давления типа «ДР-Д»)

- B1 – датчик-реле давления подпитки;
- B2 – датчик-реле давления подпитки (только для узла подпитки 2);
- B3 – датчик защиты насосов подпитки M1 и M2 от сухого хода;
- B4 – датчик неисправности насосов подпитки M1 и M2.

Примечание * - Подключение клапана Y2 и датчика давления B2 производится только для узла подпитки двухконтурной системы отопления.

3. Модуль управления TTR-01D для узла подпитки (Вариант 2)

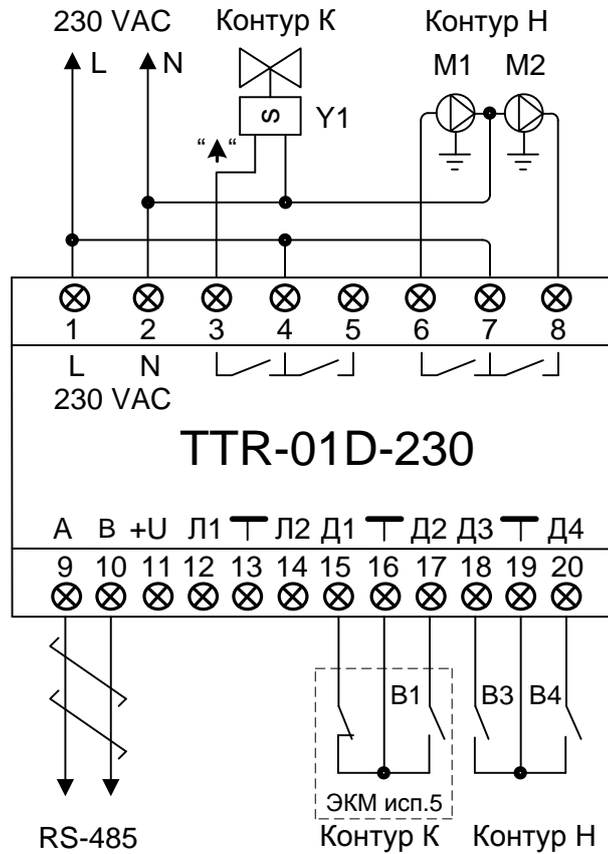


Рисунок 3 - Схема электрическая подключений TTR-01D-230 для узла подпитки (Вариант 2 – Датчик давления типа ЭКМ исп.5)

- В1 – датчик давления подпитки типа ЭКМ исп.5 по ГОСТ 2405-88;
- В3 – датчик защиты насосов подпитки М1 и М2 от сухого хода;
- В4 – датчик неисправности насосов подпитки М1 и М2.