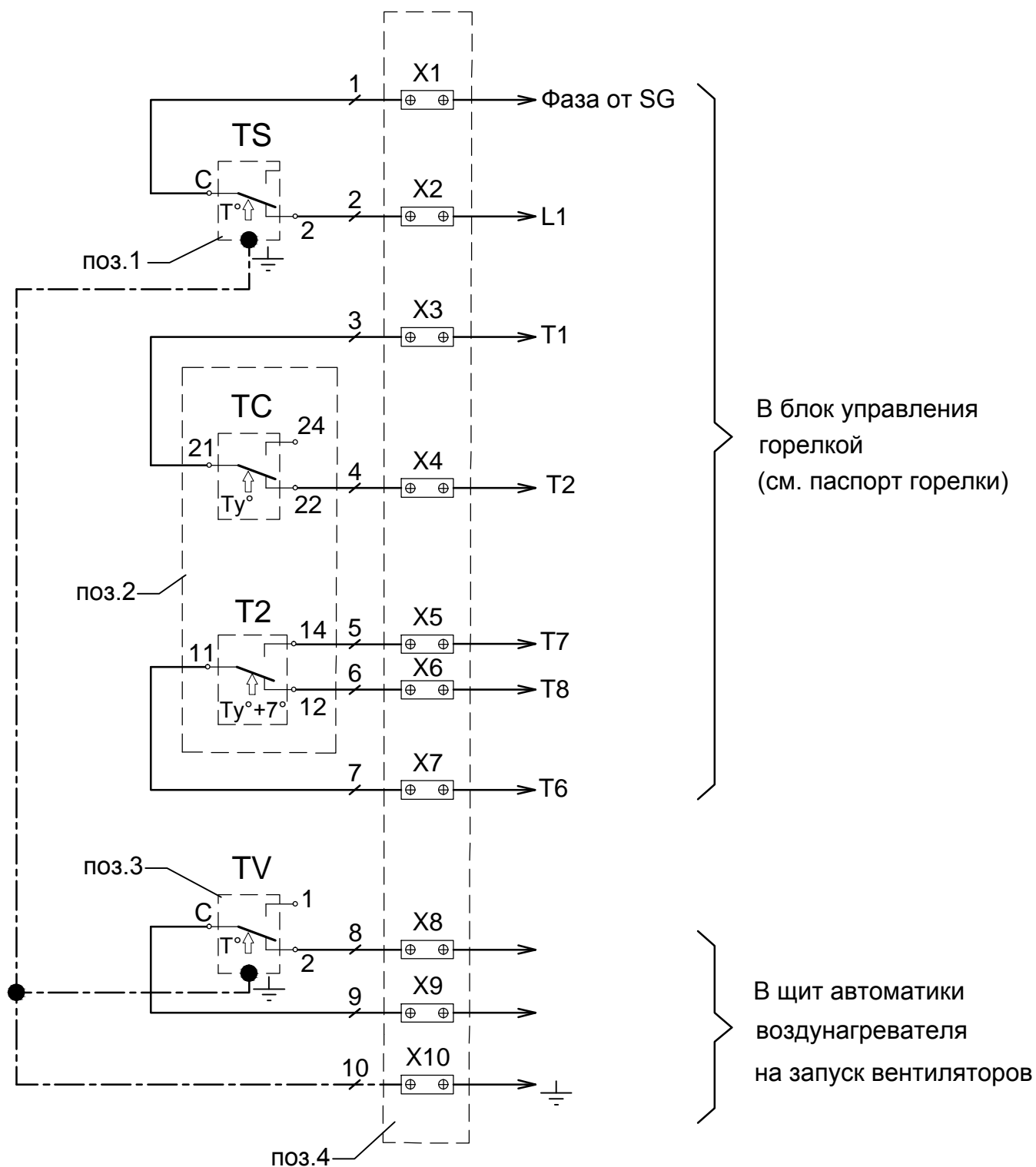


## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА ТЕРМОСТАТОВ



Поз.1 - Аварийный термостат по перегреву 90...110C

Поз.2 - Рабочий термостат горелки 1-ой (TC) и 2-ой (T2) ступени 40...85C

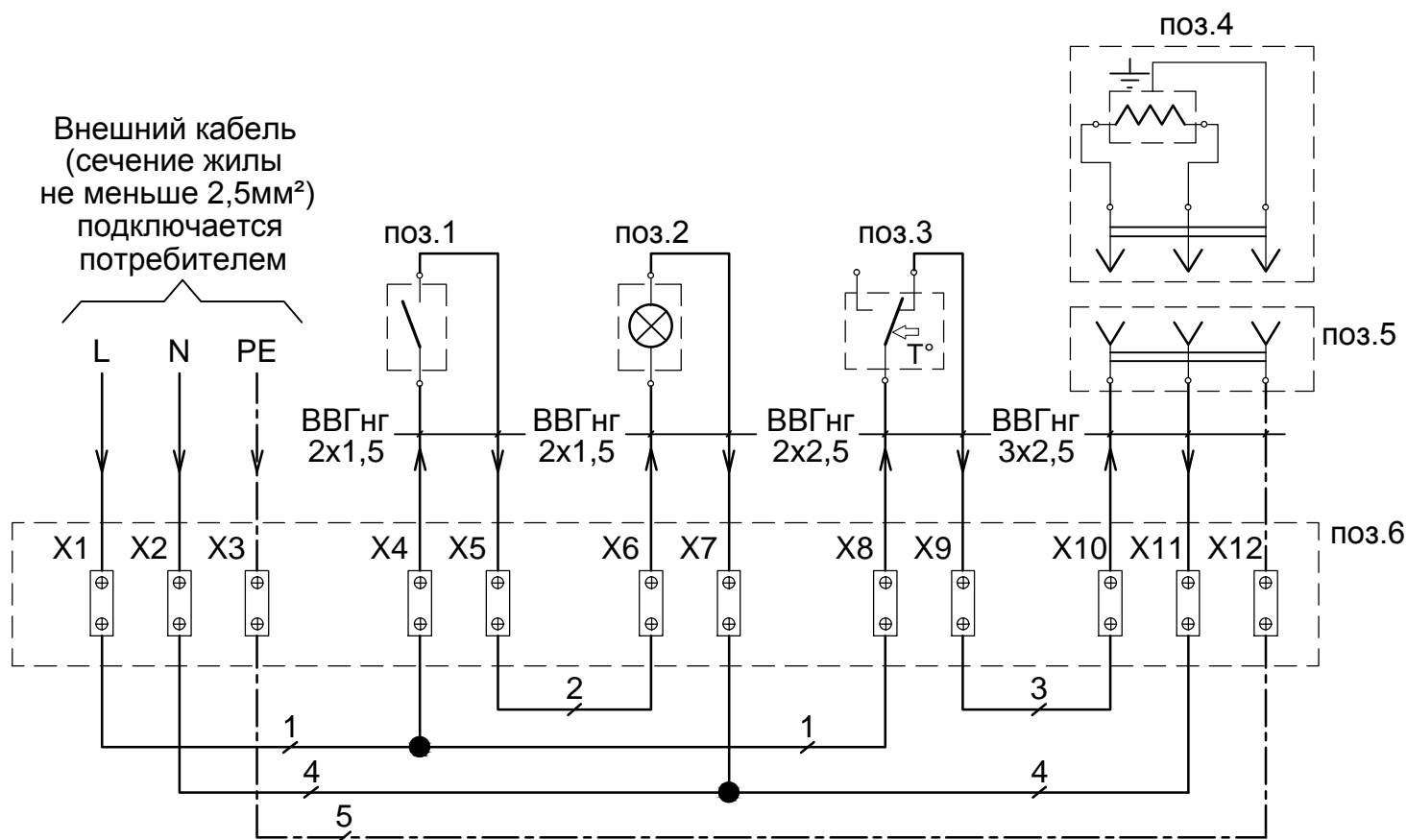
Поз.3 - Термостат на включение вентиляторов воздухонагревателя 0...90C

Поз.4 - Клеммная колодка на DIN-рейке для подключения внешних кабелей

1...9 - Монтажный провод ПВ3 1x0,75мм цвет красный с маркировкой

10 - Монтажный провод ПВ3 1x0,75мм цвет желт.-зелен. с маркировкой

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЛИЧНОЙ СЕКЦИИ



Поз.1 - Выключатель одноклавишный, наружная установка, IP44

Поз.2 - Светильник настенный/потолочный, уличной установки, IP44/IP54, цоколь E27  
мощность до 100 Вт, корпус металл., рассеиватель пластиковый

Поз.3 - Термостат комнатный с регулируемой настройкой температуры, настенный монтаж  
IP20, 1ПК 16А, 250В АС, диапазон +5...+30С°

Поз.4 - Обогреватель электрический, 1кВт, 220В АС в комплекте со шнуром

Поз.5 - Розетка однофазная наружной установки, IP44, 16А, 250В АС

Поз.6 - Монтажная коробка наружной установки, IP44, с кабельными вводами,  
габарит 100x100x50мм

Х1...Х12 - Зажим контактный винтовой, линейка из 12шт., материал полистирол,  
сечение до 2,5мм<sup>2</sup>

1...3 - Монтажный провод ПВ3 1x2,5мм<sup>2</sup> цвет черный с маркировкой

4 - Монтажный провод ПВ3 1x2,5мм<sup>2</sup> цвет голубой с маркировкой

5 - Монтажный провод ПВ3 1x2,5мм<sup>2</sup> цвет желт.-зелен. с маркировкой