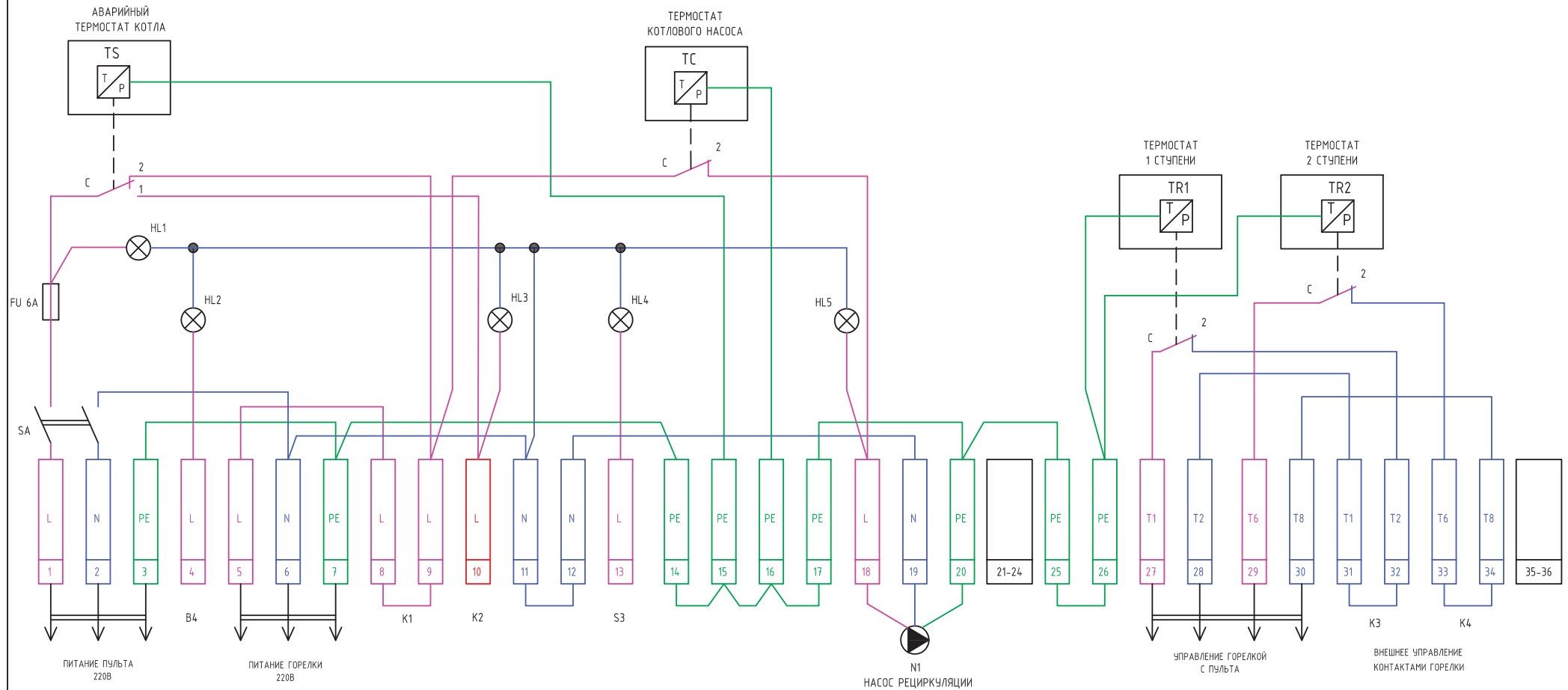




ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



SA-ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
 FU-ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 6А
 НЛ1-ПИТАНИЕ ПУЛЬТА
 НЛ2-РАБОТА ГОРЕЛКИ
 НЛ3-ПЕРЕГРЕВ КОТЛА
 НЛ4-АВАРИЯ ГОРЕЛКИ
 НЛ5-РАБОТА РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

В4 ВНЕШНИЙ СИГНАЛ РАБОТЫ ГОРЕЛКИ КОТЛА, 220В
 S3 ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИИ ГОРЕЛКИ, 220В
 K1 ВНЕШНЕЕ БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (АВАРИЙНЫЙ МАНОМЕТР И ПР.)
 K2 ВЫХОД АВАРИИ "ПЕРЕГРЕВ КОТЛА", 220В
 K3 ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТАМИ ГОРЕЛКИ Т1-Т2
 K4 ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТАМИ ГОРЕЛКИ Т6-Т8

TS-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ КОТЛА
 TC-ТЕРМОСТАТ НАСОСА РЕЦИРКУЛЯЦИИ
 TR1-ТЕРМОСТАТ 1 СТУПЕНИ
 TR2-ТЕРМОСТАТ 2 СТУПЕНИ
 N1 НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИИ КОТЛА, 220В