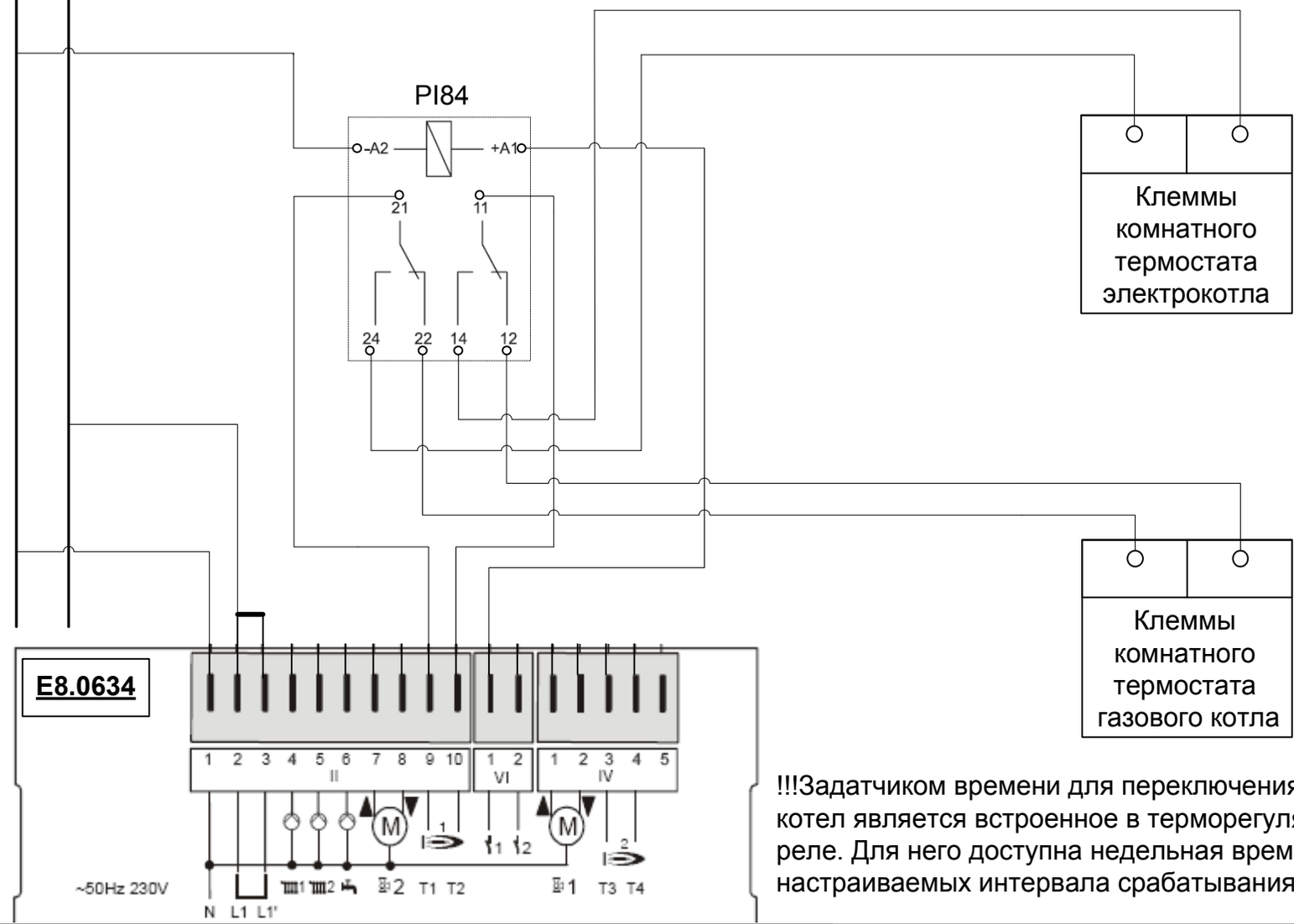


220 В ~

N L

Принципиальная электрическая схема для реализации задачи:  
**переключение котлов газовой/электрической по недельной временной программе (для работы электрического котла ночью по сниженному тарифу). Схема реализуется на базе комплексного терморегулятора системы отопления «Kromschroeder» серии E8 с применением промежуточного реле с двумя беспотенциальными перекидными контактами.**  
*В примере терморегулятор E8.0634 (Kromschroeder) и реле PI84 (Relpol)*



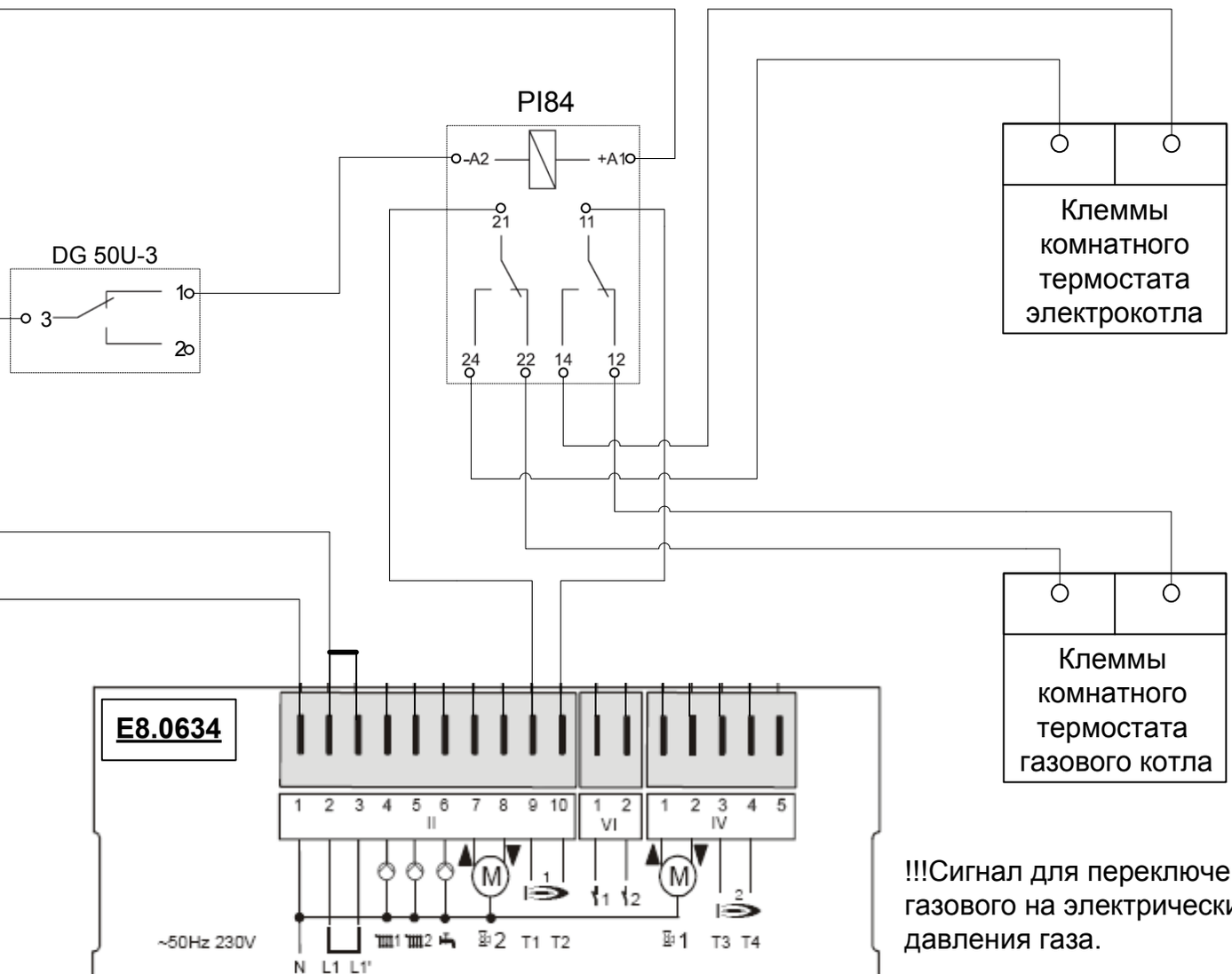
!!!Задатчиком времени для переключения реле с газовой на электрический котел является встроенное в терморегулятор E8.0634 программируемое реле. Для него доступна недельная временная программа и три настраиваемых интервала срабатывания в сутки.

220 В ~

N L

Принципиальная электрическая схема для реализации задачи:  
**переключение котлов газовой/электрической по давлению газа (для ввода в работу резервного электрического котла при нехватке давления газа для работы газового котла). Схема реализуется на базе комплексного терморегулятора системы отопления «Kromschroeder» серии E8 с применением промежуточного реле с двумя беспотенциальными перекидными контактами и реле минимального давления газа.**

*В примере терморегулятор E8.0634(Kromschroeder), датчик-реле давления газа DG 50U-3(Kromschroeder) и реле PI84 (Relpol)*



!!!Сигнал для переключения промежуточного реле с газовой на электрический котел подает датчик-реле давления газа.