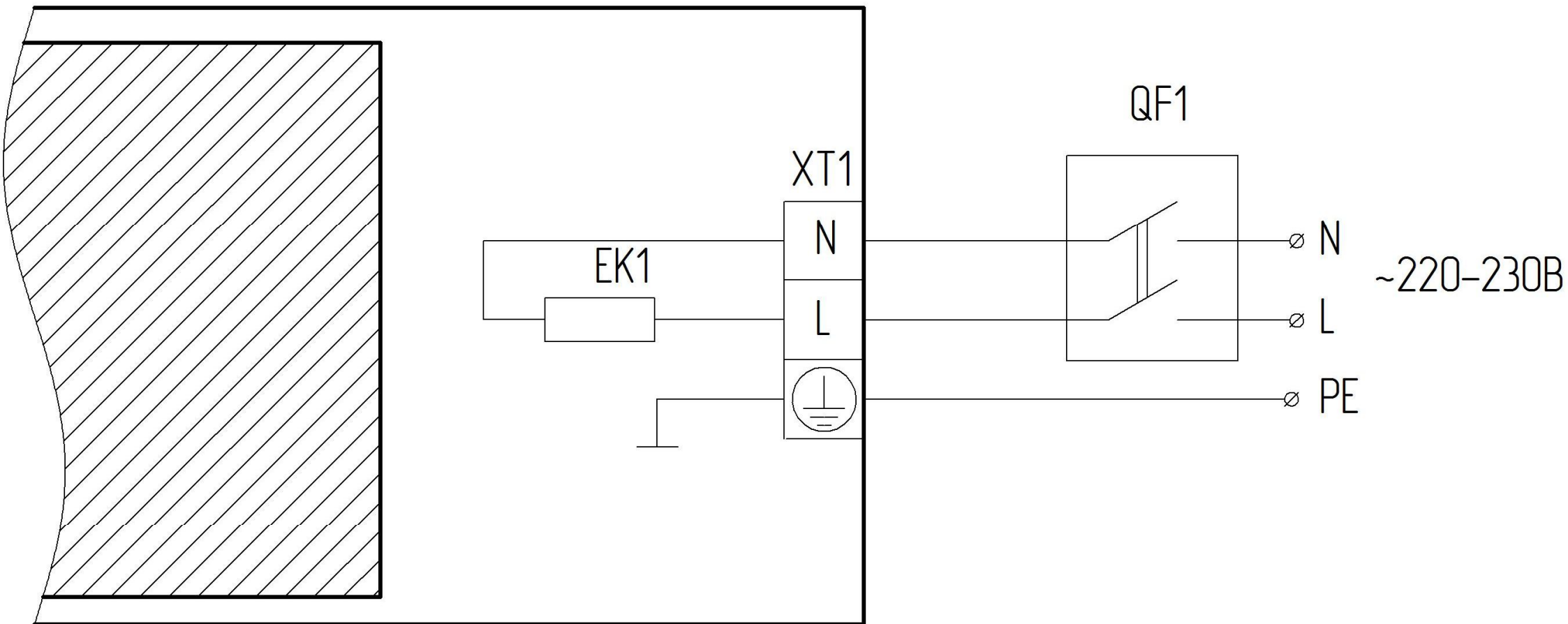


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ИН-0.6, ИН-0.8, ИН-1.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.

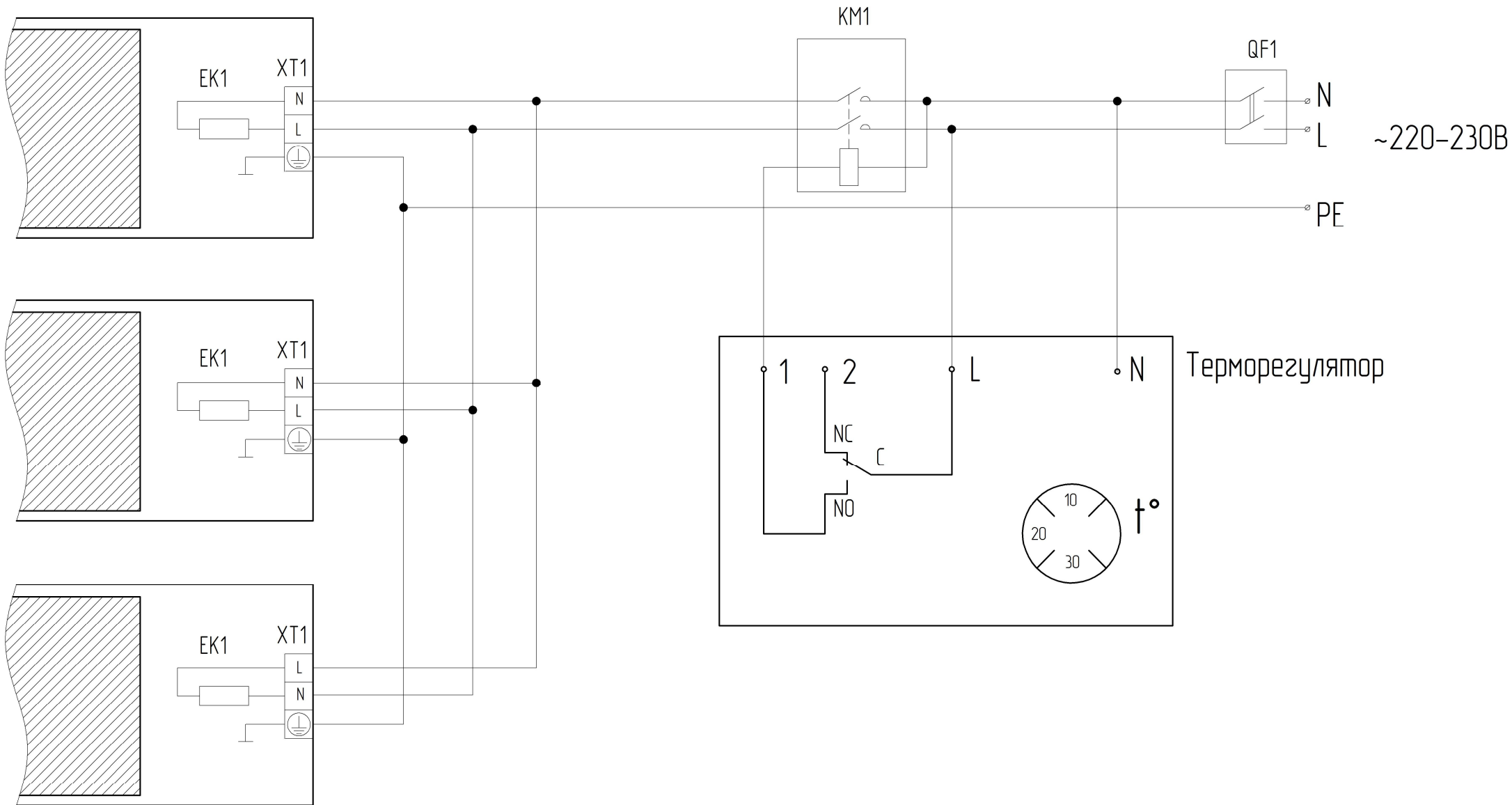


ЕК1 – электронагреватель;

ХТ1 – колодка клеммная;

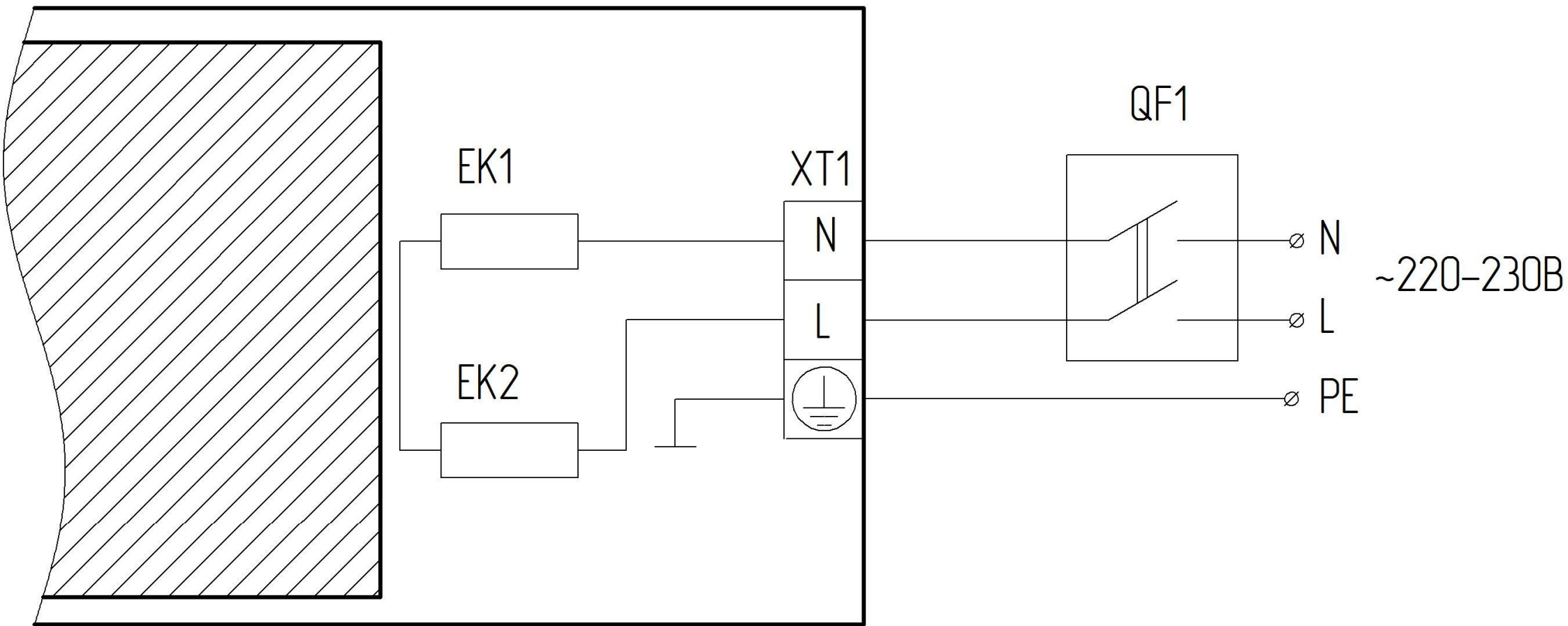
QF1 – выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ИН-0.6, ИН-0.8, ИН-1.0 при групповом подключении к электрической сети.



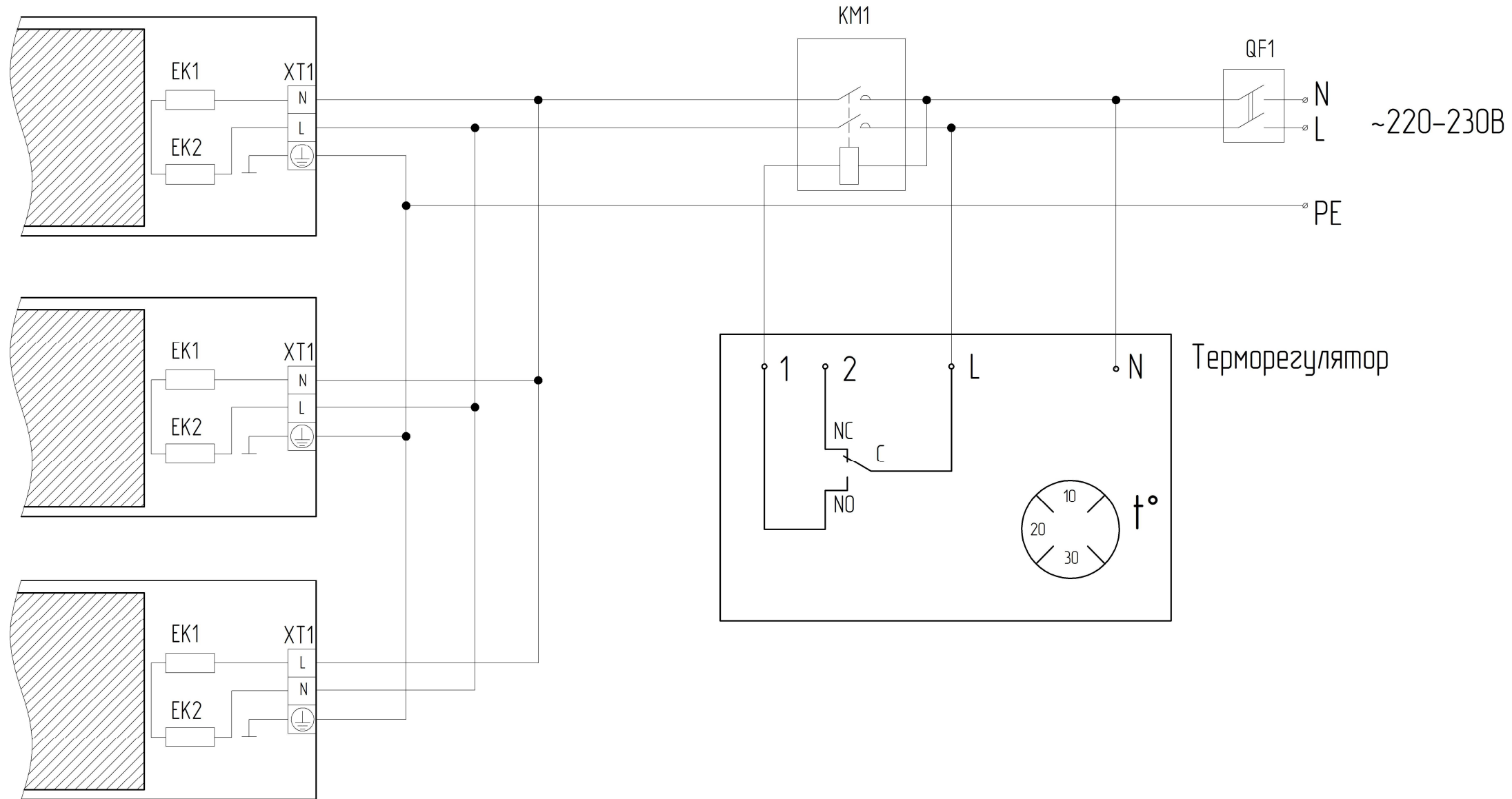
EK1 – электронагреватели;  
 KM1 – пускатель магнитный;  
 XT1 – колодка клеммная;  
 QF1 – выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасного обогревателя ИН-2.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.



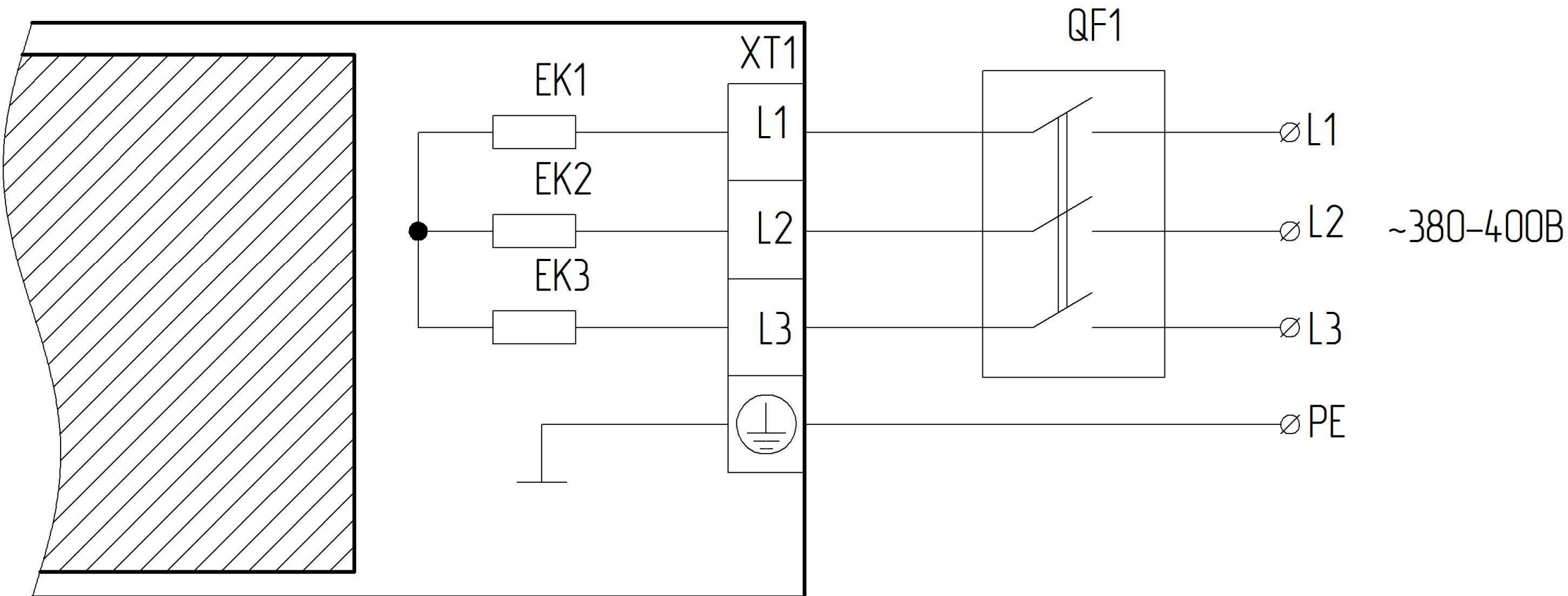
EK1; EK2 – электронагреватель;  
XT1 – колодка клеммная;  
QF1 – выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ИН-2.0 при групповом подключении к электрической сети.



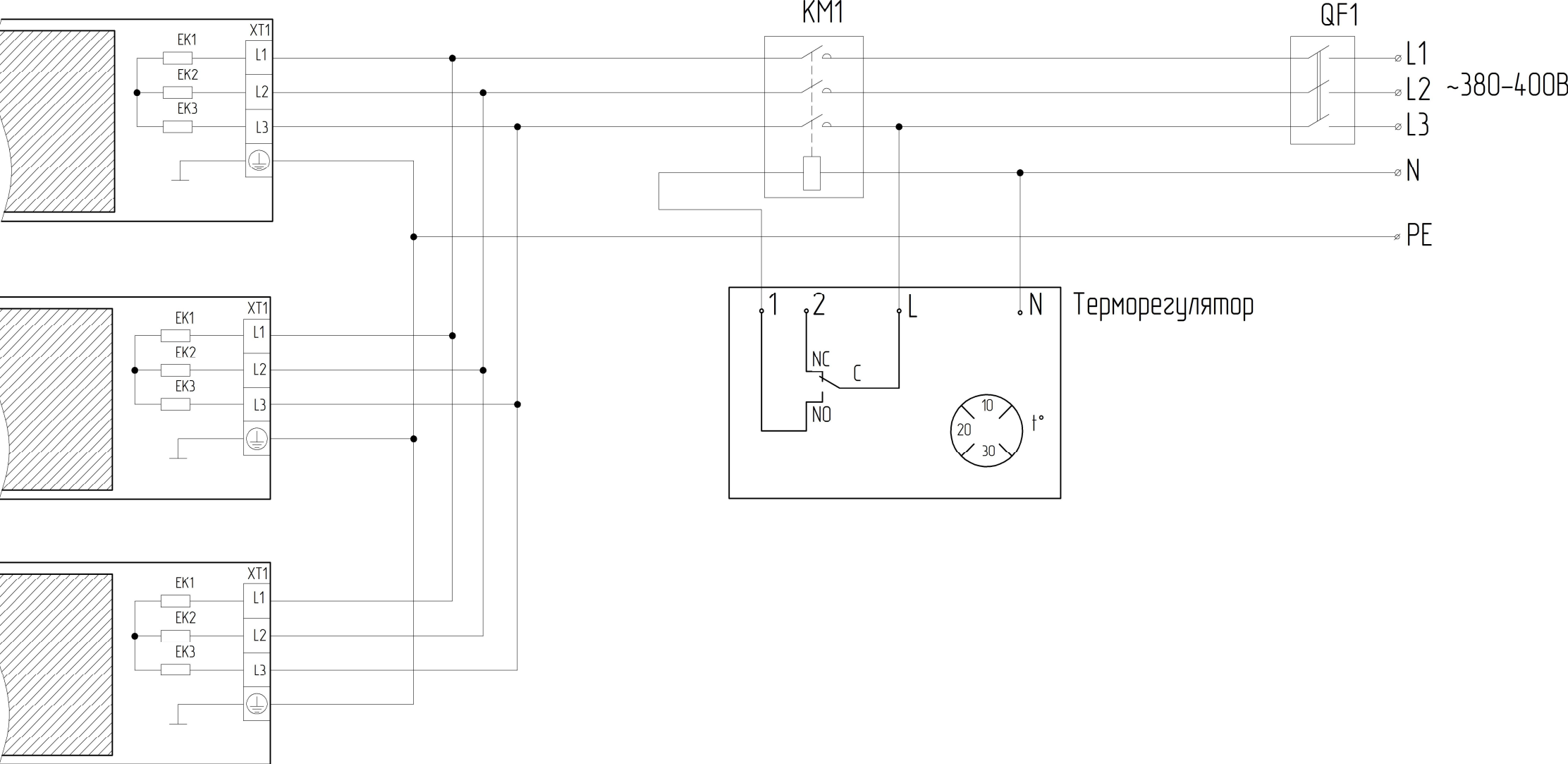
ЕК1; ЕК2 – электронагреватели;  
КМ1 – пускатель магнитный;  
ХТ1 – колодка клеммная;  
QF1 – выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасного обогревателя ИН-3.0, ИН-4.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.



ЕК1, ЕК2, ЕК3 – электронагреватели;  
ХТ1 – колодка клеммная;  
QF1 – выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей IRH-30, IRH-40 при групповом подключении к электрической сети.



EK1, EK2, EK3 – электронагреватель;  
 XT1 – колодка клеммная;  
 KM1 – пускатель магнитный;  
 QF1 – выключатель автоматический.