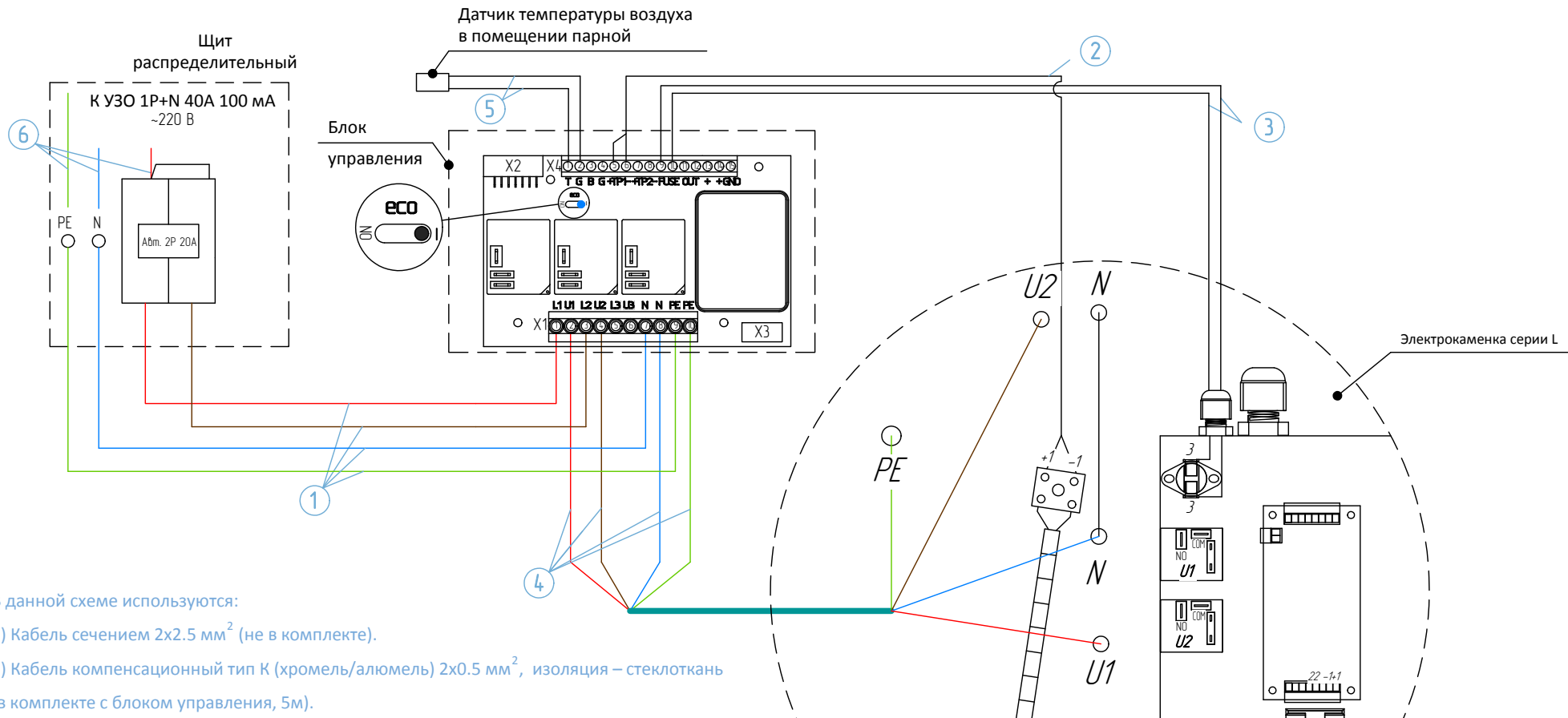


Схема подключения электрокаменки L8 при однофазной системе подключения, если нет входа NC на реле



В данной схеме используются:

- 1) Кабель сечением 2x2.5 мм^2 (не в комплекте).
- 2) Кабель компенсационный тип К (хромель/алюмель) 2x0.5 мм^2 , изоляция – стеклоткань (в комплекте с блоком управления, 5м).
- 3) Провод термостойкий сечением 1.5 мм^2 , например, РКГМ 1.5 мм (не в комплекте).
- 4) Кабель термостойкий сечением 4x2.5 мм^2 , например ПРКС 3x2.5 мм^2 и провод РКГМ 2.5 мм^2 или ПРКС 4x2.5 мм^2 (в комплекте с электрокаменкой).
- 5) Кабель сечением 2x0.5 мм^2 (в комплекте с блоком управления, 5м).
- 6) Кабель сечением 3x4 мм^2 (не в комплекте).

ВНИМАНИЕ! При подключении не меняйте порядок расположения контактов, указанных на схеме.
Не путайте фазы U1 и U2!

Для удобства подключения, эксплуатации и обслуживания рекомендуется сделать термостойкую маркировку на проводах.