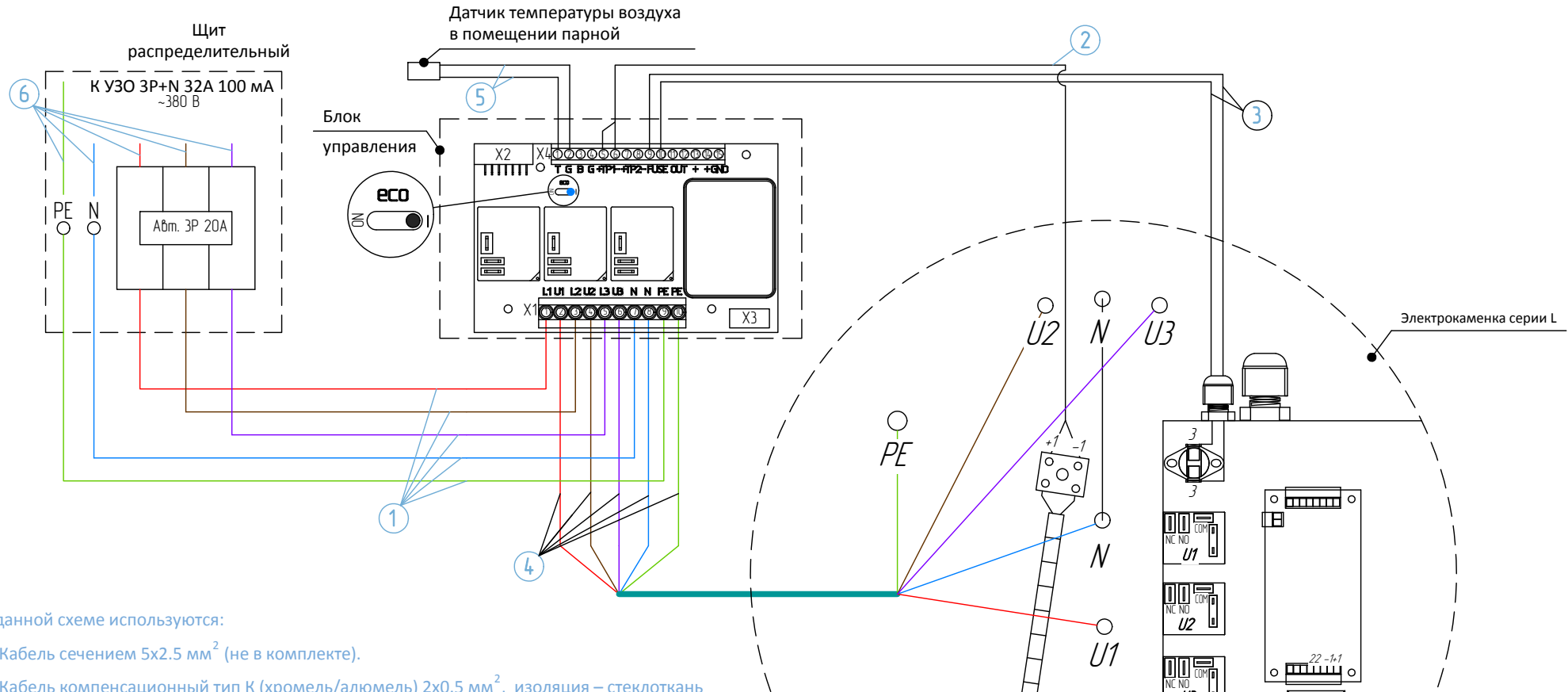


Схема подключения электрокаменки L18 при трехфазном системе подключения, если нет входа NC на реле



В данной схеме используются:

- 1) Кабель сечением $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ (не в комплекте).
- 2) Кабель компенсационный тип K (хромель/алюмель) $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$, изоляция – стеклоткань (в комплекте с блоком управления, 5м).
- 3) Провод термостойкий сечением 1.5 mm^2 , например, РКГМ 1.5 мм (не в комплекте).
- 4) Кабель термостойкий ПРКС $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ (в комплекте с электрокаменкой).
- 5) Кабель сечением $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ (в комплекте с блоком управления, 5м).
- 6) Кабель сечением $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ (не в комплекте).

ВНИМАНИЕ! При подключении не меняйте порядок расположения контактов, указанных на схеме.

Не путайте фазы U1, U2 и U3!

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