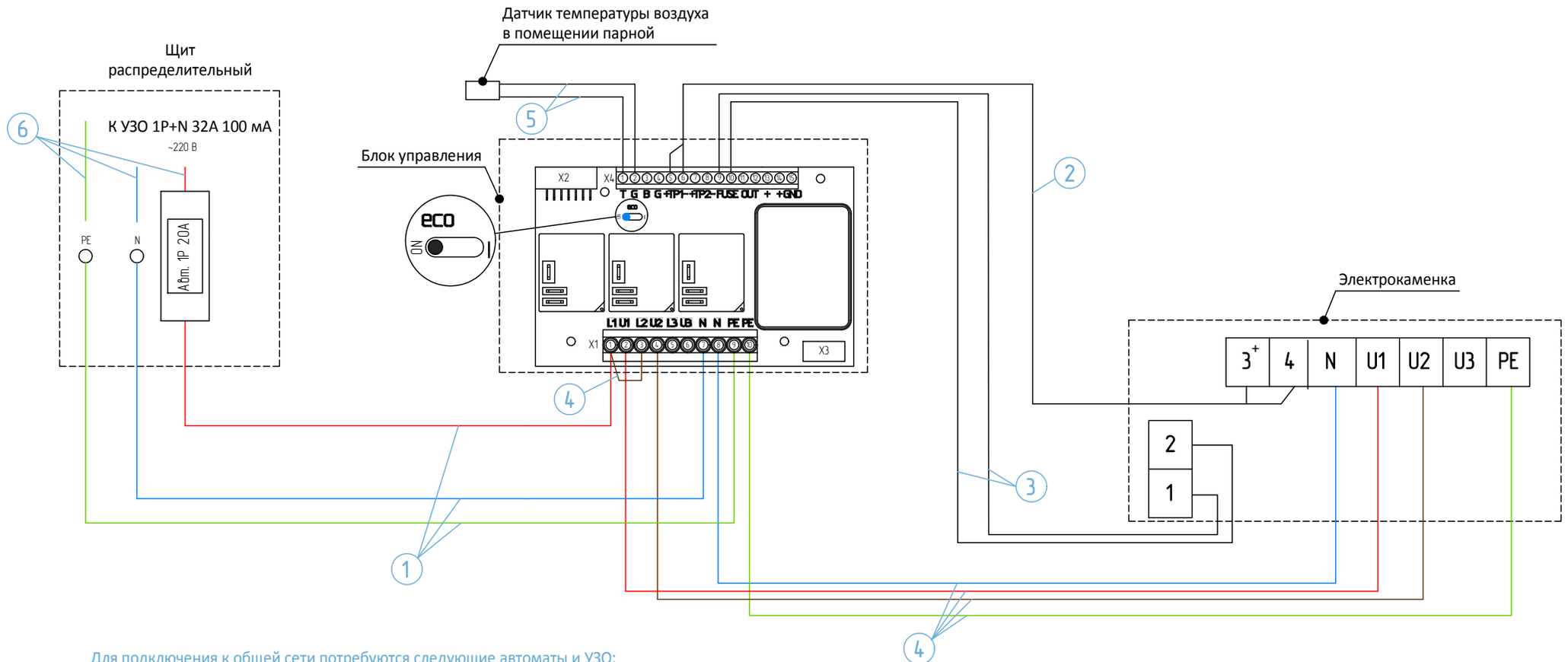


# Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при однофазной системе питания в режиме ECO

Режим ECO - Переключение в режим ECO производится в момент установки блока управления с помощью кнопки переключения на положение ON.



Для подключения к общей сети потребуются следующие автоматы и УЗО:

- Выключатель автомат. 1P 20А (не в комплекте);
- УЗО 1P + N 32А 100мА (не в комплекте).

В данной схеме используются\*:

- ① Кабель сечением 3x2.5 мм<sup>2</sup> (не в комплекте)
- ② Кабель компенсационный тип К (хромель/алюмель) 2x0.5 мм<sup>2</sup>, изоляция – стеклоткань (в комплекте, 5м).
- ③ Провод термостойкий сечением 1.5 мм<sup>2</sup>, например, РКГМ 1.5 мм<sup>2</sup> (не в комплекте).
- ④ Провод термостойкий сечением 2.5 мм<sup>2</sup>, например, РКГМ 2.5 мм<sup>2</sup> (не в комплекте).
- ⑤ Кабель сечением 2x0.5 мм<sup>2</sup> (в комплекте, 5м).
- ⑥ Кабель сечением 3x2.5 мм<sup>2</sup> (не в комплекте).

\*Провода и кабели, используемые для подключения к шине X4, должны иметь строго указанное сечение. Для других контактов допускается применение проводов большего, но не меньшего сечения.

**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.