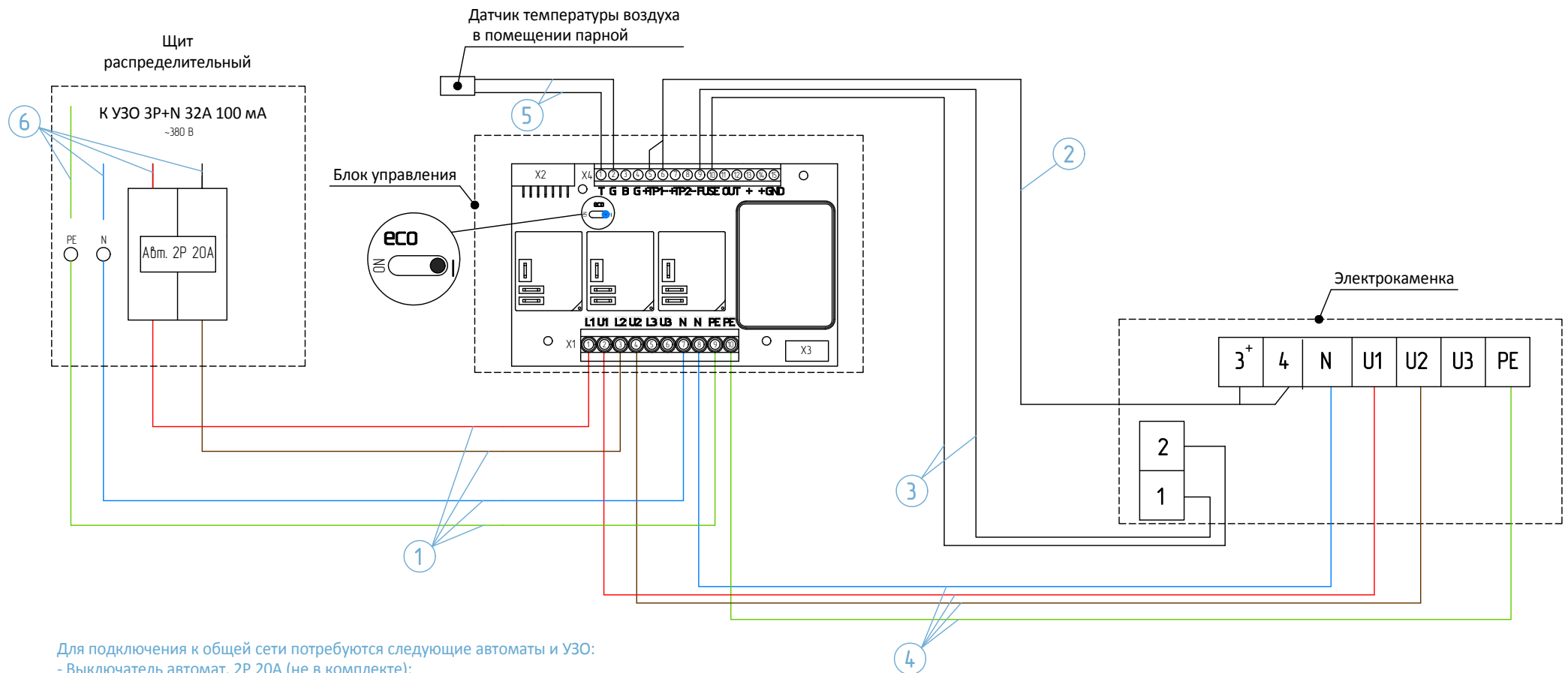


Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при трехфазной системе питания



Для подключения к общей сети потребуются следующие автоматы и УЗО:

- Выключатель автомат. 2P 20А (не в комплекте);
- УЗО 3P + N 32А 100мА (не в комплекте).

В данной схеме используются*:

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