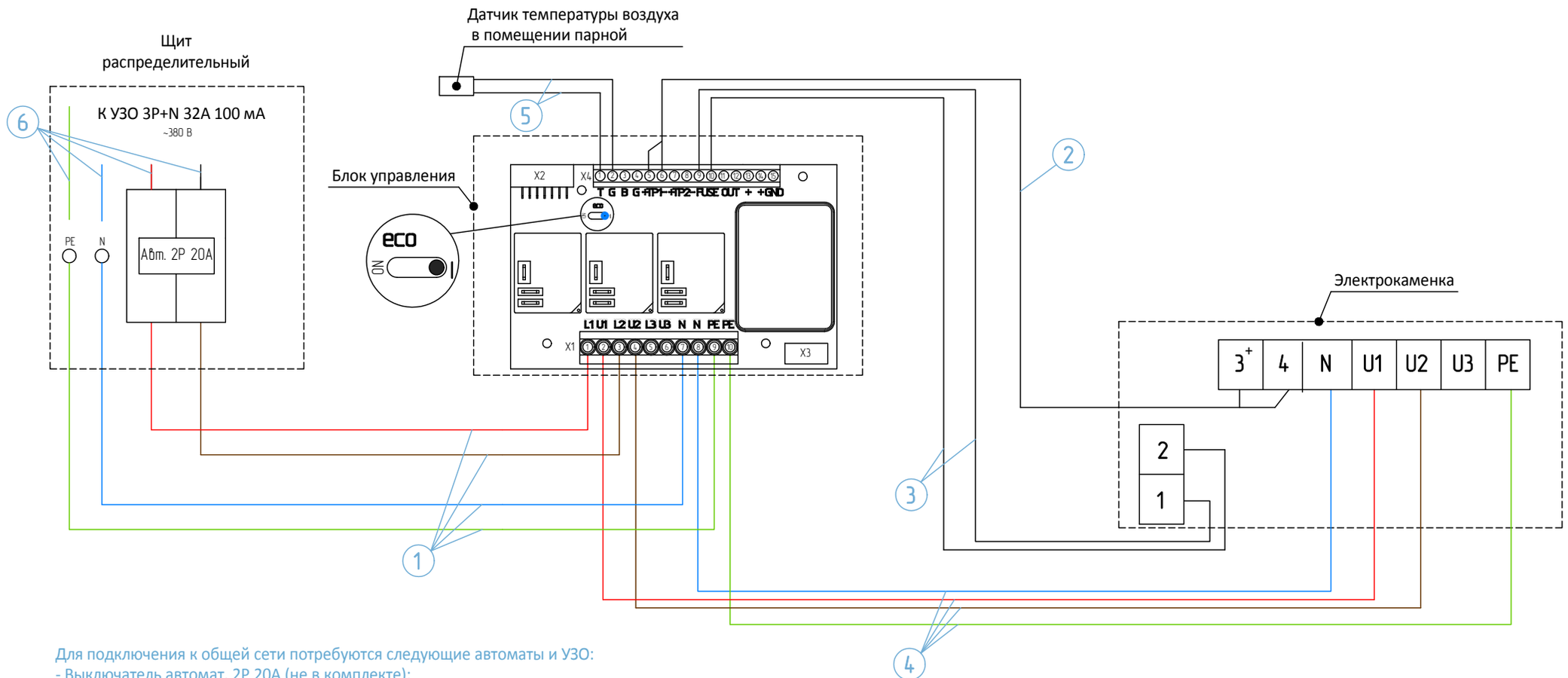


# Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при трехфазной системе питания



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  $1.5 \text{ мм}^2$ , например, РКГМ  $1.5 \text{ мм}^2$  (не в комплекте).
- ④ Провод термостойкий сечением  $2.5 \text{ мм}^2$ , например, РКГМ  $2.5 \text{ мм}^2$  (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.