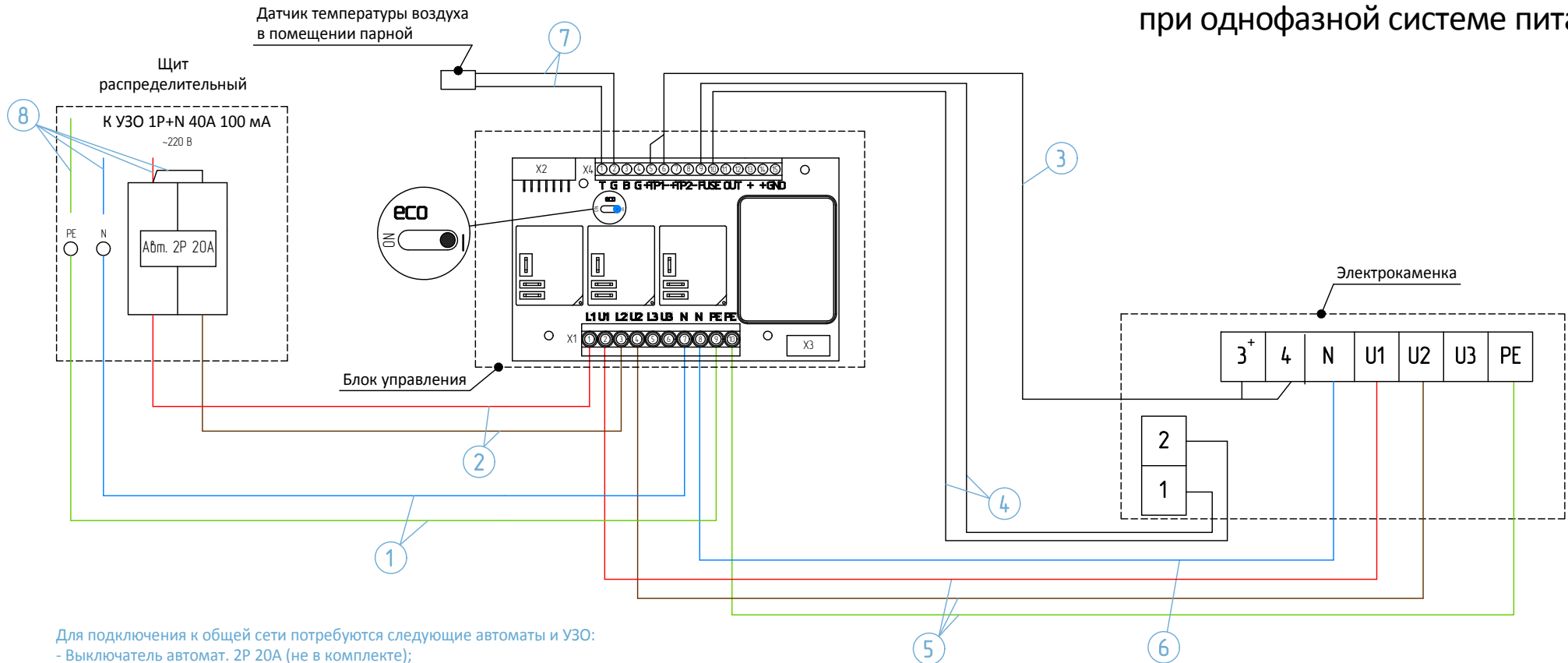


Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при однофазной системе питания



Для подключения к общей сети потребуются следующие автоматы и УЗО:

- Выключатель автомат. 2P 20А (не в комплекте);
- УЗО 1P + N 40А 100мА (не в комплекте).

В данной схеме используются*:

- ① Кабель сечением 2x4 мм² (не в комплекте)
- ② Кабель сечением 2x2.5 мм² (не в комплекте).
- ③ Кабель компенсационный тип К (хромель/алюмель) 2x0.5 мм², изоляция – стеклоткань (в комплекте, 5м).
- ④ Провод термостойкий сечением 1.5 мм², например, РКГМ 1.5 мм² (не в комплекте).
- ⑤ Провод термостойкий сечением 2.5 мм², например, РКГМ 2.5 мм² (не в комплекте).
- ⑥ Провод термостойкий сечением 4 мм², например, РКГМ 4 мм² (не в комплекте).
- ⑦ Кабель сечением 2x0.5 мм² (в комплекте, 5м).
- ⑧ Кабель сечением 3x4 мм² (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.