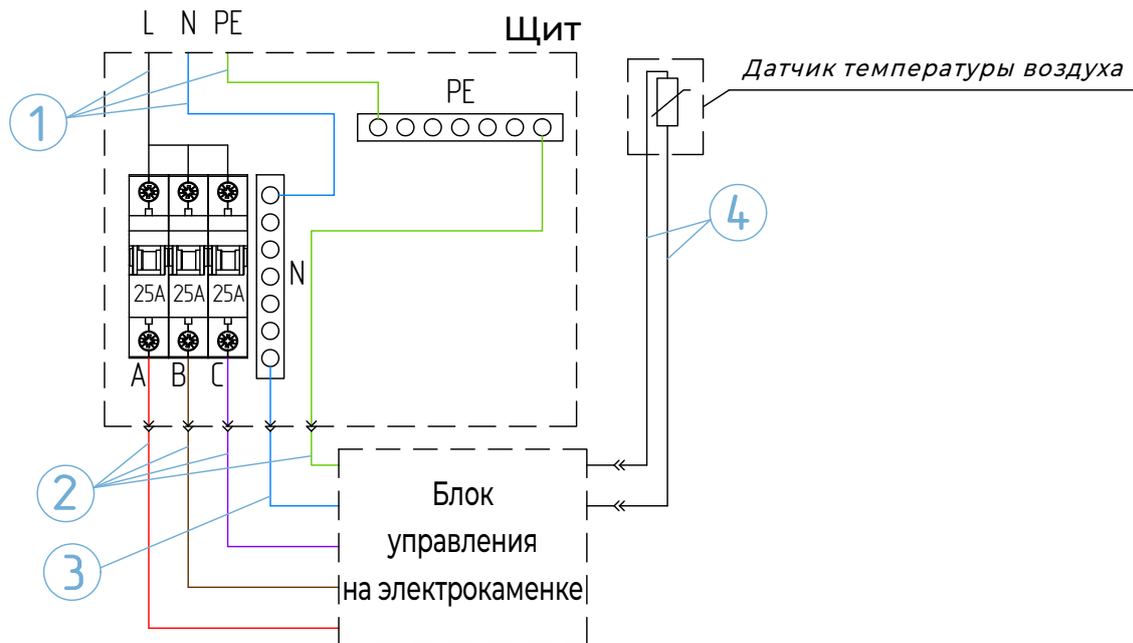


## Электрическая схема подключения электрокаменки L18, 8.5 кВт при однофазной системе питания

К УЗО 1P+N 50A 100мА



Для подключения к общей сети потребуются следующие автоматы и УЗО:

- Выключатель автомат. 3P 25A (не в комплекте);
- УЗО 1P + N 50A 100мА (не в комплекте).

В данной схеме используются:

- ①\* Кабель с медными жилами сечением 3x6 мм<sup>2</sup>
- ② Кабель ПРКС 4x2.5 мм<sup>2</sup> (в комплект поставки входит ПРКС 5x2.5 мм<sup>2</sup>)
- ③\*\*Провод ПРКС 1x6 мм<sup>2</sup>
- 4 Кабель датчика температуры воздуха (входит в комплект поставки)

\* При условии, что провода не утоплены в стену, иначе используйте кабель сечением 10 мм<sup>2</sup>.

\*\* Конец провода обжать наконечником ТМЛ и подключить к контакту, отмеченной красной точкой. Провод, обозначенный стрелкой, заменить на провод сечением 4 мм<sup>2</sup>, концы обжать и подключить к контактам, как показано на рисунке.

**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.

