

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФЛАНЦА ДЛЯ AEG EWH BASIS

с регулируемым и защитным термостатами



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ФАЗА (L)
- НОЛЬ (N)
- ЗЕМЛЯ (PE)

ВАЖНО!

- Аварийный термостат должен стоять первым по фазе.
- Ноль (N) подключается напрямую к нагревательному элементу (контакты 9 и 10).
- Земля обязательно подключается к корпусу (фланцу).
- Все соединения должны быть надежными и изолированными.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Мощность ТЭНа — 2200W (до 2,2 кВт) — кабель 2,5 мм², автомат 16 А.
- УЗО с током утечки 30 мА — обязательно.
- Используйте клеммы 6.3 мм с качественной обжимкой.
- Проверяйте надежность всех электрических соединений.

НУМЕРАЦИЯ КОНТАКТОВ (слева направо)

УЗО:

- 1 — Фаза (L)
- 2 — Ноль (N)

Аварийный термостат:

- 1 — Вход фазы (L) от УЗО
- 2 — Вход нуля (N) от УЗО
- 3 — Выход фазы на регулируемый термостат (вход 5)
- 4 — Выход фазы на ТЭН (контакты 7 и 8)

Регулируемый термостат:

- 5 — Вход фазы от аварийного термостата (выход 3)
- 6 — Выход фазы на ТЭН (контакты 9 и 10)

ТЭН 2200W:

- 7 — Контакт 7 (фаза от аварийного термостата)
- 8 — Контакт 8 (фаза от аварийного термостата)
- 9 — Контакт 9 (фаза от регулируемого термостата)
- 10 — Контакт 10 (фаза от регулируемого термостата)