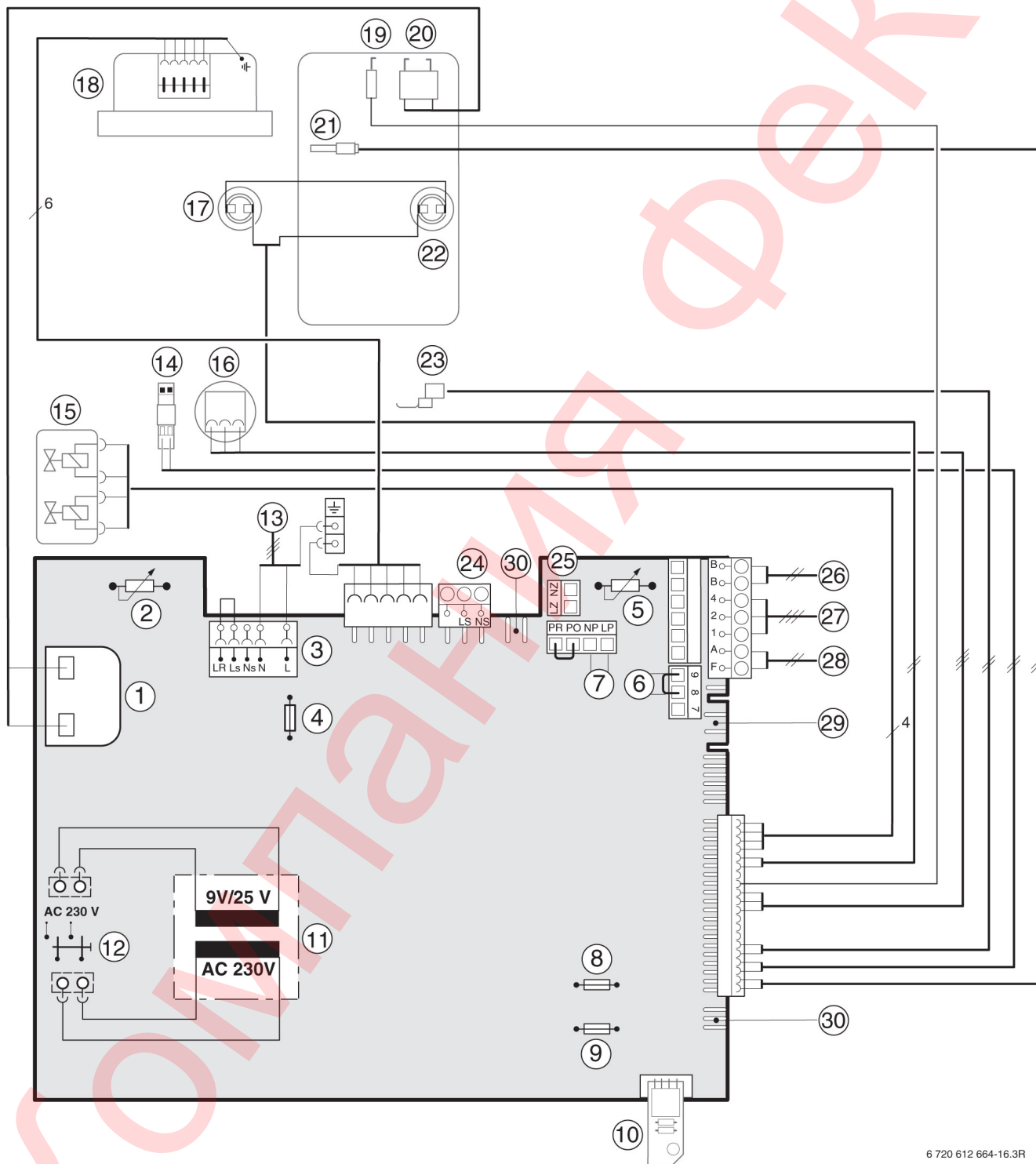


Схема электрических подключений прибора



- 1 Запальный трансформатор
- 2 Регулятор температуры подающей линии
- 3 Клеммная колодка 230 В ~
- 4 Предохранитель Т 2,5 А (230 В ~)
- 5 Регулятор температуры горячей воды
- 6 Подключение реле контроля температуры ТВ1 (24 В =)
- 7 Подключение циркуляционного насоса¹⁾ или отдельного отопительного насоса в контуре без смесителя (вторичный контур)¹⁾
- 8 Предохранитель Т 0,5 А (5 В =)
- 9 Предохранитель Т 1,6 А (24 В =)
- 10 Кодированный штекер
- 11 Трансформатор
- 12 Главный выключатель
- 13 Подключение 230 В переменного тока
- 14 Подключение отдельного датчика подающей линии (например, гидравлического распределителя)
- 15 Газовая арматура
- 16 Датчик давления
- 17 Ограничитель температуры дымовых газов
- 18 Вентилятор
- 19 Контролирующий электрод
- 20 Запальник
- 21 Датчик температуры подающей линии
- 22 Ограничитель температуры теплообменника
- 23 Датчик температуры обратной линии
- 24 Подключение загрузочного насоса бойлера или 3-ходового клапана²⁾
- 25 Подключение отдельного отопительного насоса (первичный контур)
- 26 Подключение участников шины, например, регулятора отопления
- 27 Подключение 24 В аналогового регулятора непрерывного действия
- 28 Подключение датчика наружной температуры
- 29 Подключение датчика температуры бойлера (NTC)
- 30 Подключение отопительного насоса, дополнительные принадлежности № 1146 или 1147