

13. Схема электрических соединений котлов Arderia

- 1 Электроды розжига (2 шт.)
- 2 Электрический шнур с электрической вилкой, подключение котла к сети электропитания напряжением ~ 230 В.
- 3 Вентилятор (дымосос)
- 4 Циркуляционный насос
- 5 Плата управления
- 6 Газовая арматура
- 7 Серводвигатель трёхходового крана
- 8 Датчик по перегреву ОВ (предохранительный термостат)
- 9 Датчик (реле) давления воздуха (маностат)
- 10 Датчик (реле) минимального давления теплоносителя (ОВ) в СО типа «Вкл/Выкл»
- 11 Комнатный выносной термостат (опция)
- 12 Датчик наличия пламени (электрод ионизации)
- 13 Интерфейс котла (панель управления котлом)
- 14 Датчик температуры ХВС, накладной (только в котлах Arderia B)
В котлах Arderia D датчика температуры ХВС нет
- 15 Датчик температуры ГВС, погружной (только в котлах Arderia D)
В котлах Arderia B датчик температуры ГВС накладной
- 16 Датчик температуры ОВ накладной
- 17 Раходомер «турбинка» с датчиком Холла
(датчик расхода горячей хозяйственной воды)

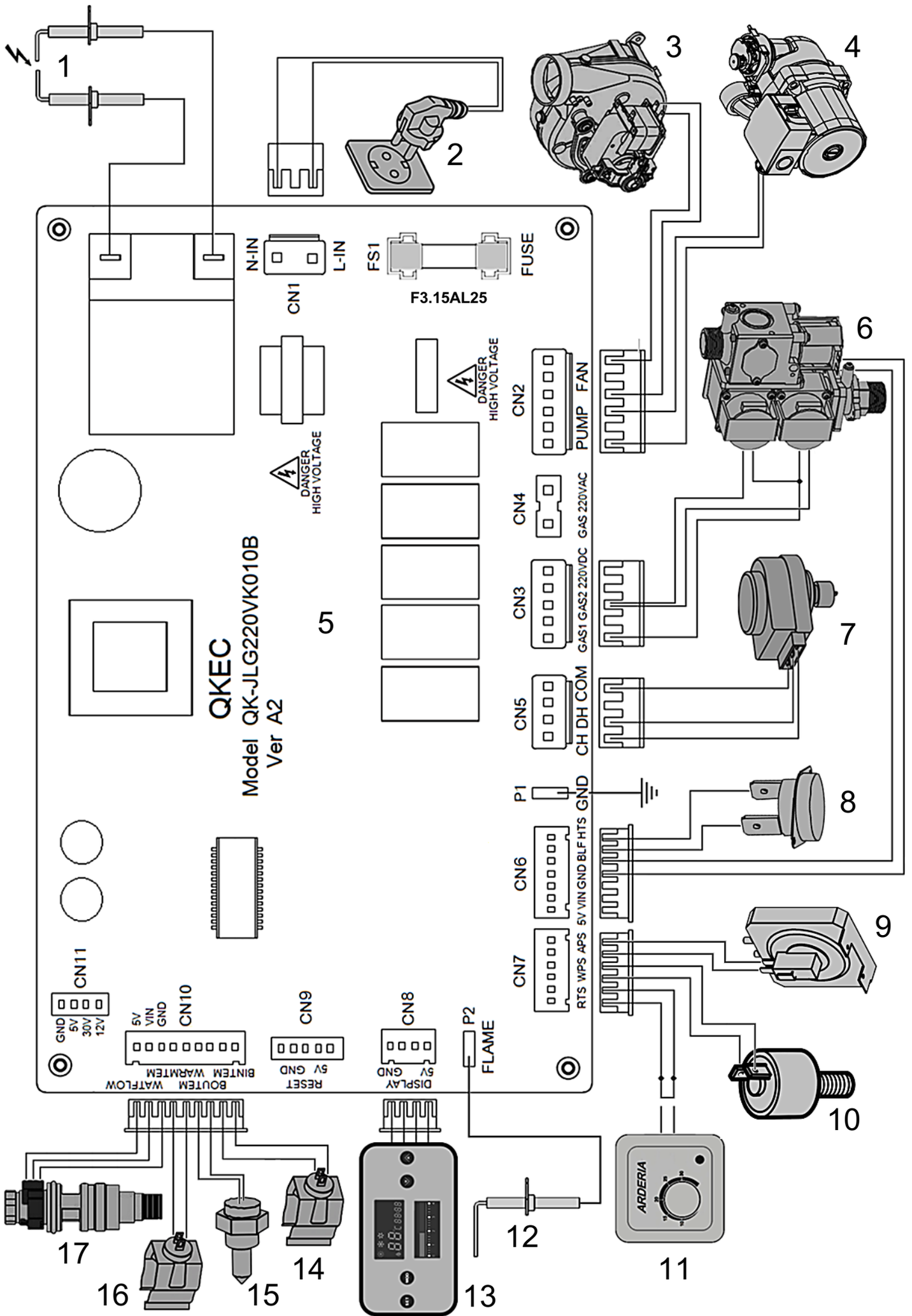


Рис. 42 Принципиальная электрическая схема котлов Arderia D / Arderia B.