

* Экранированные кабели (например, IY(ST)Y, 0,8 мм), прокладывать отдельно от силовых кабелей.

** Экранированные кабели с парно скрученными жилами, например UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22 или равноценные, прокладывать отдельно от силовых кабелей.

W1: Электропитание

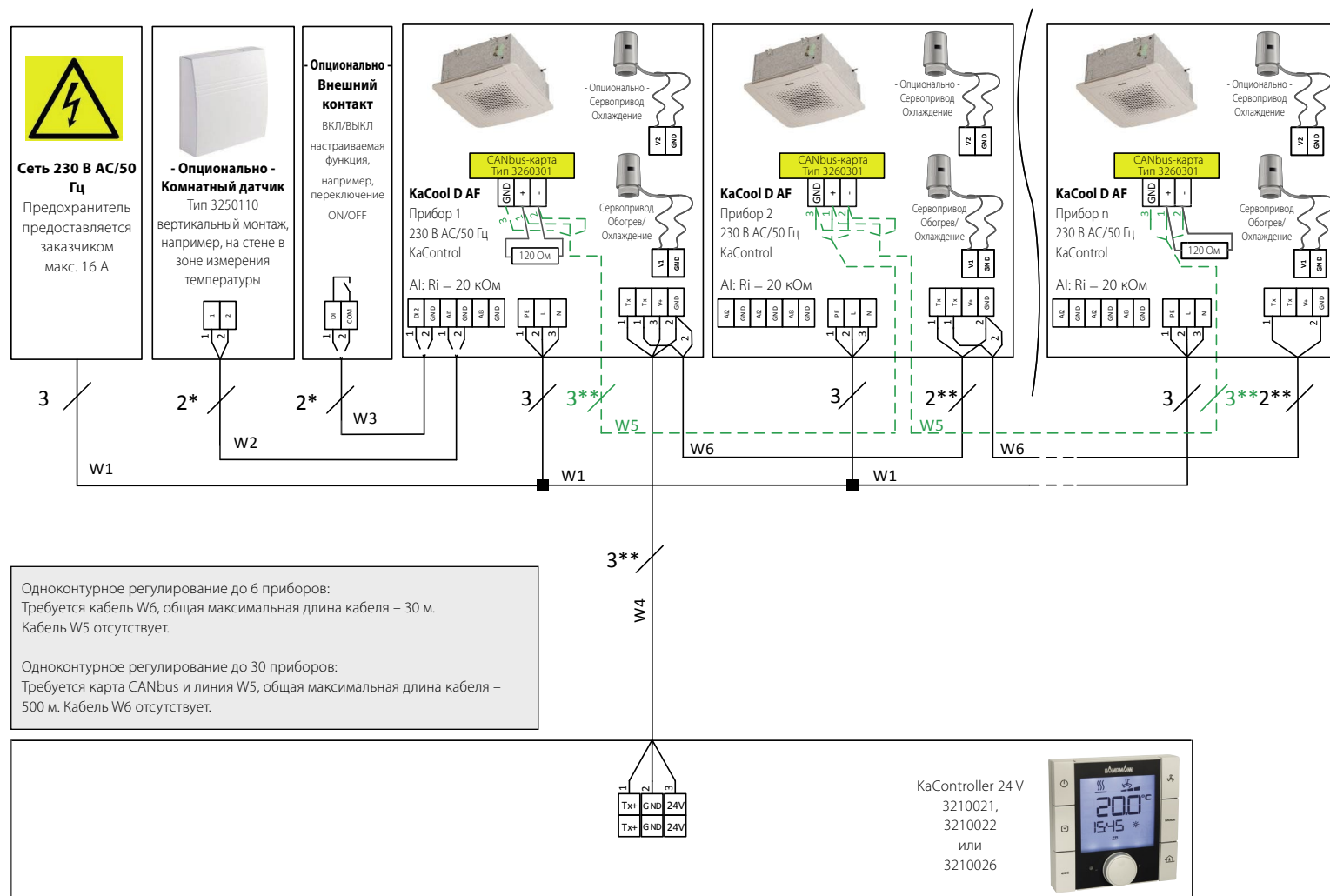
W2: Аналоговый вход AI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля – 10 м, от 1 мм² – 30 м, отсоединить клеммы с установленного на заводе датчика температуры забираемого воздуха!

W3: Цифровой вход DI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля – 30 м, от 1 мм² – 100 м

W4: Сигнал шины (tLan), максимальная длина кабеля 30 м

W5: Аналоговый вход AI (подключается опционально), макс. длина кабелей – 10 м, от 1 мм² – 30 м

Формирование групп KaControl – не более 6 приборов или 30 приборов с картой CANbus



* Экранированные кабели (например, IY(ST)Y, 0,8 мм), прокладывать отдельно от силовых кабелей.

** Экранированные кабели с попарно скрученными жилами, например UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22 или равноценные, прокладывать отдельно от силовых кабелей.

W1: Электропитание

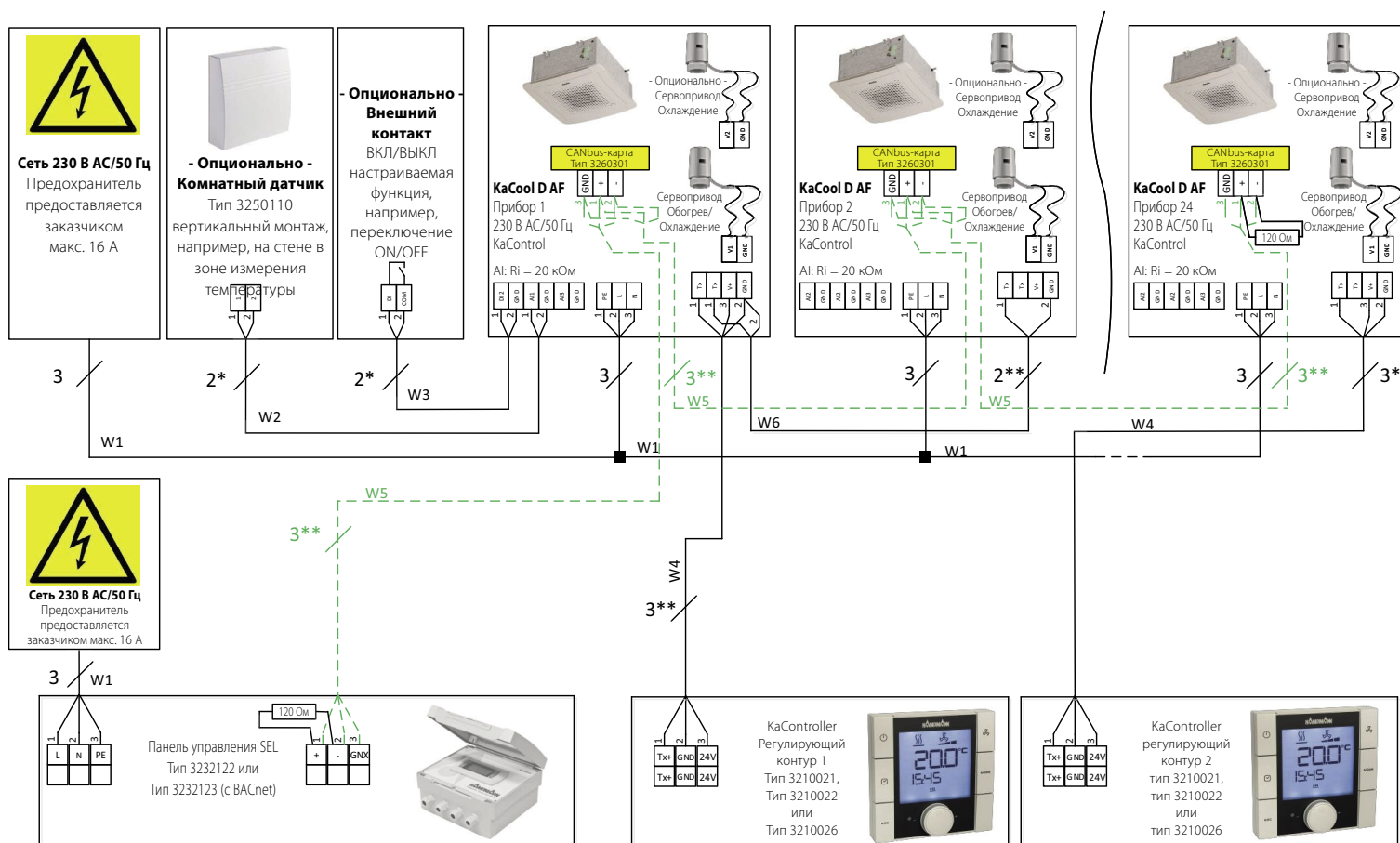
W2: Аналоговый вход AI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля – 10 м, от 1 мм² – 30 м, отсоединить клеммы с установленного на заводе датчика температуры забираемого воздуха!

W3: Цифровой вход DI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля – 30 м, от 1 мм² – 100 м

W4, W6: Сигнал шины (tLan), соотв. макс. длина кабеля – 30 м

W5: Сигнал шины (CANbus)

Схемы электроподключений – Управление с помощью KaControl SEL Tableau, макс. 24 прибора с картой Modbus



* Экранированные кабели (например, IY(ST)Y, 0,8 мм), прокладывать отдельно от силовых кабелей.

** Экранированные кабели с попарно скрученными жилами, например UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22 или равноценные, прокладывать отдельно от силовых кабелей.

W1: Электропитание

W2: Аналоговый вход AI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля – 10 м, от 1 мм² – 30 м, отсоединить клеммы с установленного на заводе датчика температуры забираемого воздуха!

W3: Цифровой вход DI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля – 30 м, от 1 мм² – 100 м

W4, W6: Сигнал шины (tLan), соотв. макс. длина кабеля – 30 м

W5: Сигнал шины (CANbus)