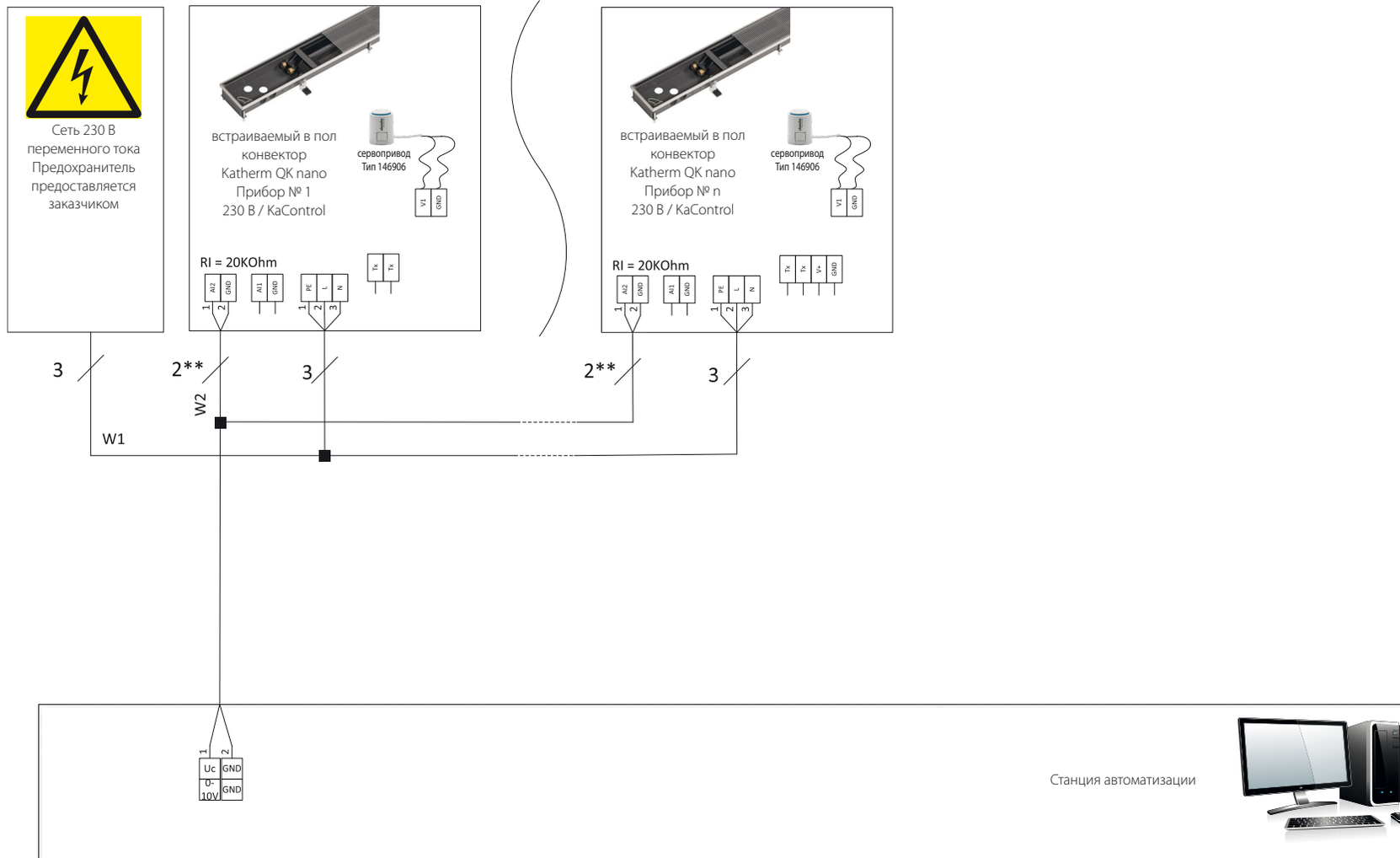




## Схема электрических подключений KaControl - Управление через систему автоматизации здания заказчика

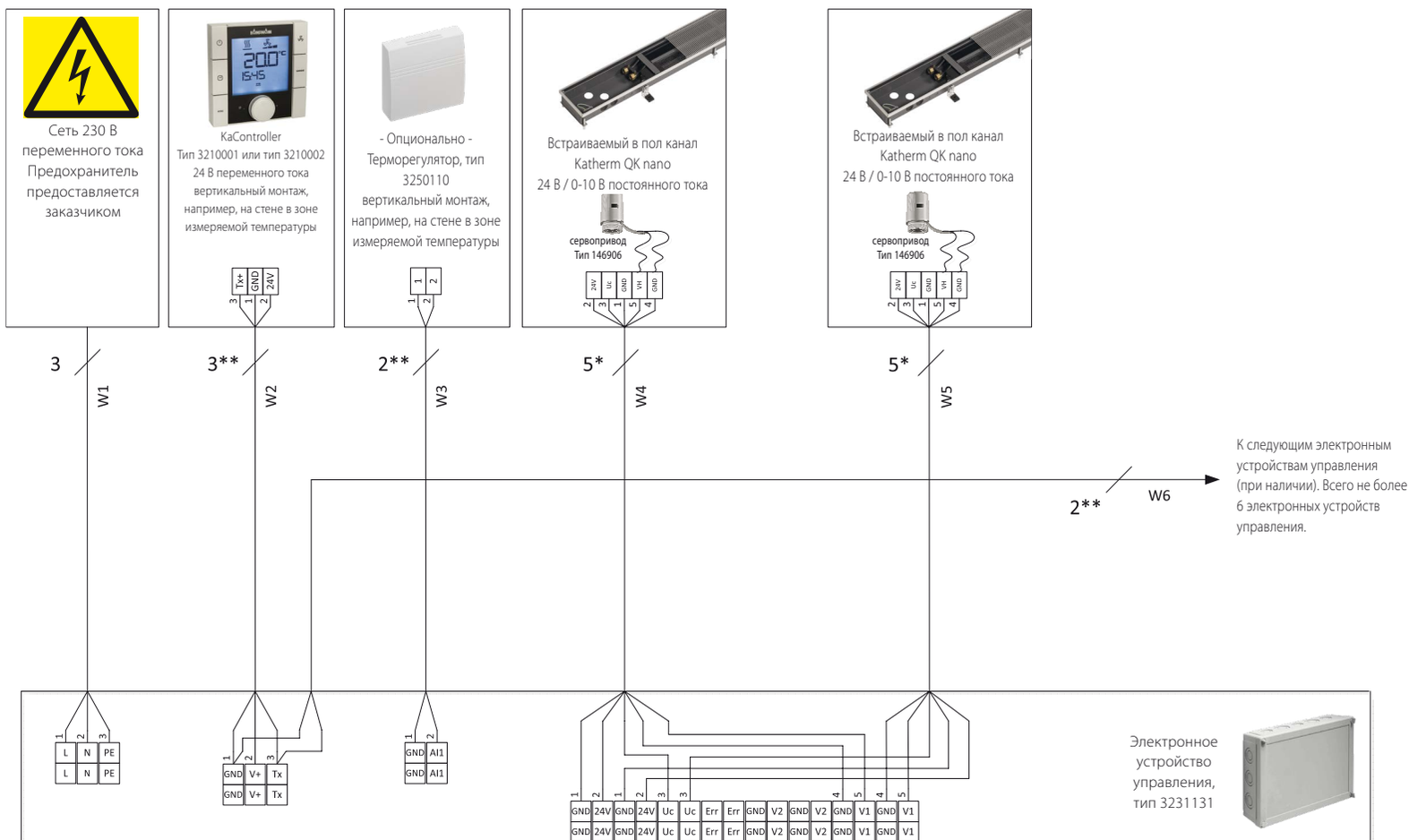


\*\* Экранированные, попарно скрученные провода, например CAT5 (AWG23) или аналогичные, прокладывать отдельно от силовых линий.

W1: Электропитание

W2: Управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода.

Компания оставляет за собой право на внесение технических изменений: при несоответствии маркировок клемм необходимо учитывать данные, указанные в документации дополнительных принадлежностей для управления!



\* Экранированный провод (например, IY(ST)Y, 0,8 мм) прокладывать отдельно от силовых линий.

\*\* Экранированные, попарно скрученные провода, например CAT5 (AWG23) или аналогичные, прокладывать отдельно от силовых линий.

W1: Электропитание

W2: Сигнал шины (tLan)

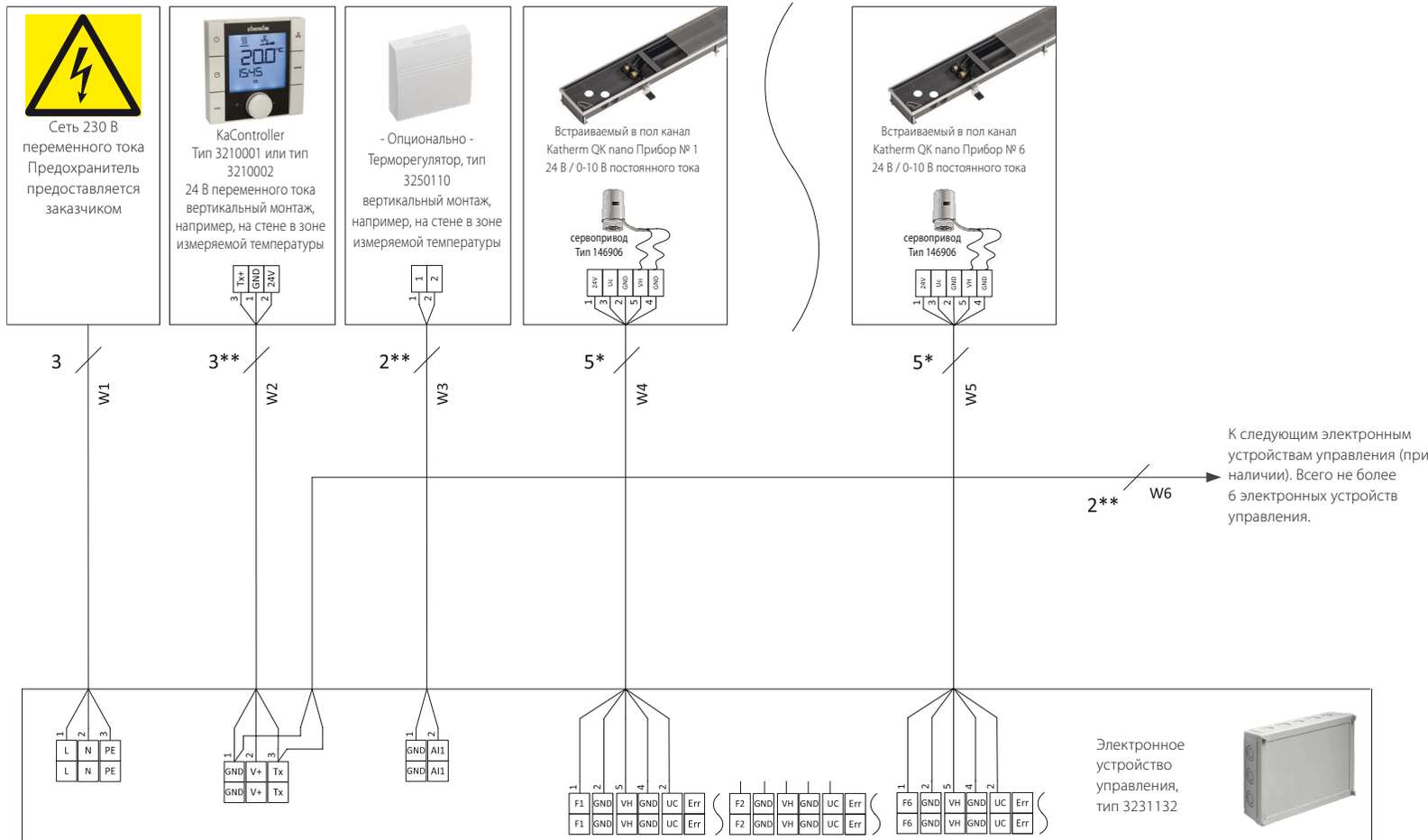
W3: Аналоговый вход AI1 (подключается опционально)

W4: Управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода, общая длина провода 10 м

W5: Управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода, общая длина провода 10 м

W6: Сигнал шины (tLan)

Компания оставляет за собой право на внесение технических изменений: при несоответствии маркировок клемм необходимо учитывать данные, указанные в документации на дополнительные принадлежности для управления!



\* Экранированный провод (например, IY(ST)Y, 0,8 мм) прокладывать отдельно от силовых линий.

\*\* Экранированные, попарно скрученные провода, например CAT5 (AWG23) или аналогичные, прокладывать отдельно от силовых линий.

W1: Электропитание

W2: Сигнал шины (tLan)

W3: Аналоговый вход AI1 (подключается опционально)

W4: Управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода, общая длина провода 10 м

W5: Управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода, общая длина провода 10 м

W6: Сигнал шины (tLan)

Компания оставляет за собой право на внесение технических изменений: при несоответствии маркировок клемм необходимо учитывать данные, указанные в документации на дополнительные принадлежности для управления!