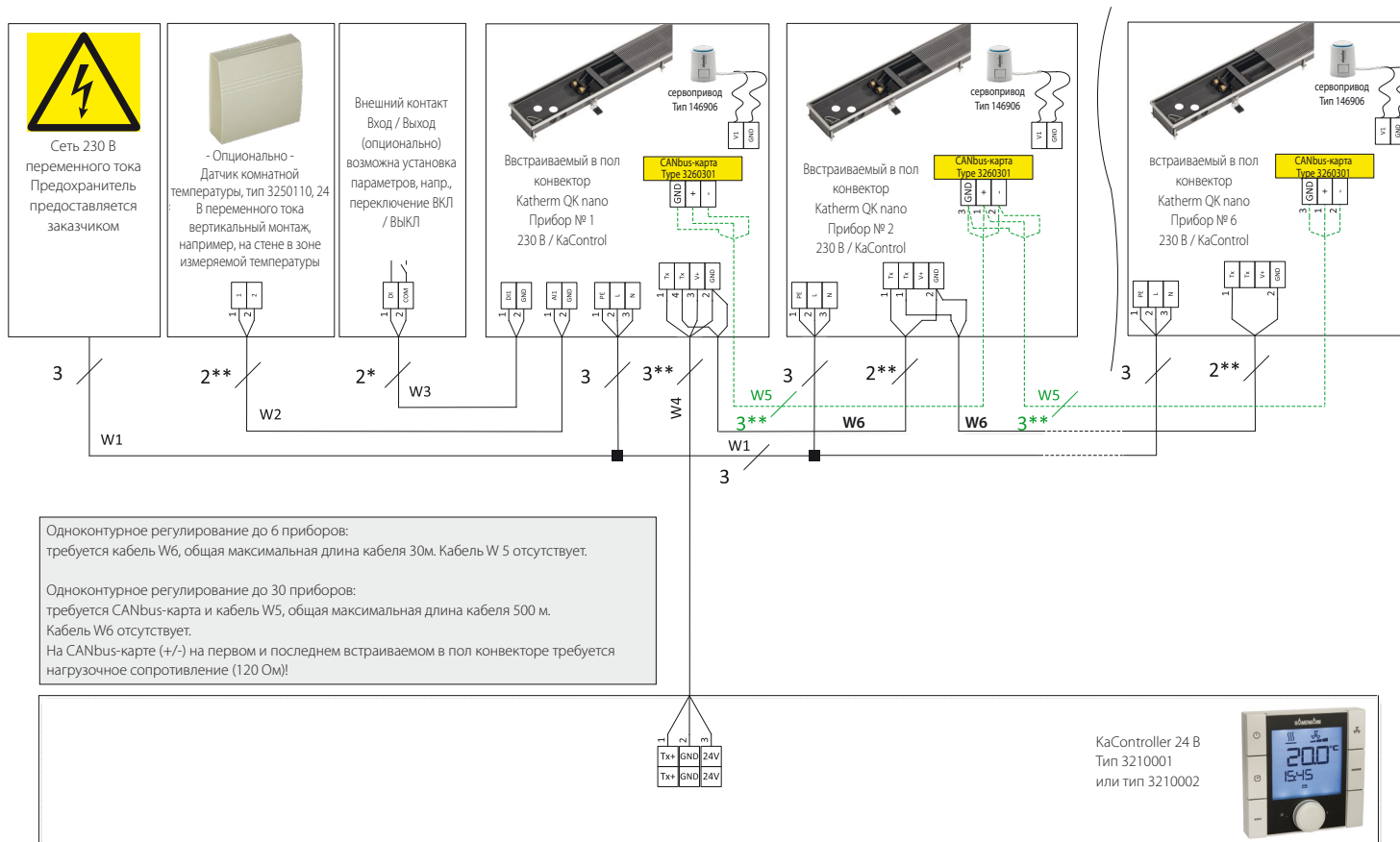


## Схема электрических подключений - клапан 24 В ВКЛ / ВЫКЛ, внешний KaController



\* Экранированный кабель (например, IY(ST)Y, 0,8 мм) прокладывать отдельно от линии электропередачи.

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

W1: Электропитание

W2: Аналоговый вход AI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля 10 м, от 1 мм<sup>2</sup> 30 м

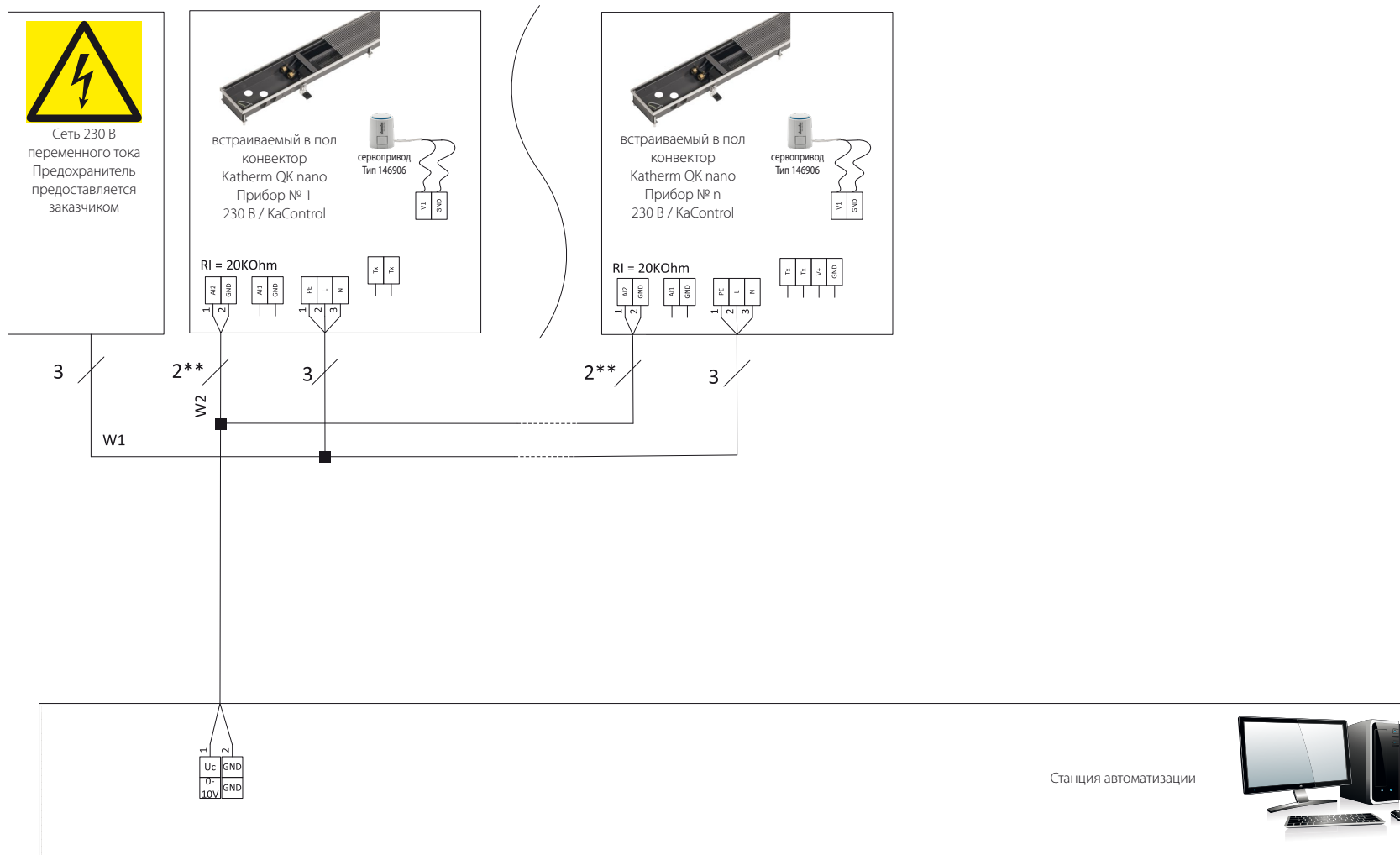
W3: Цифровой вход DI1 (подключается опционально), макс. длина кабеля 30 м, с 1 мм<sup>2</sup> 100 м

W4 / W6: Сигнал шины (tLan), каждый раз макс. длина кабеля 30 м

W5: Сигнал шины (CANbus) Требуется только при одноконтурном управлении до 30 приборов.

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

## 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!