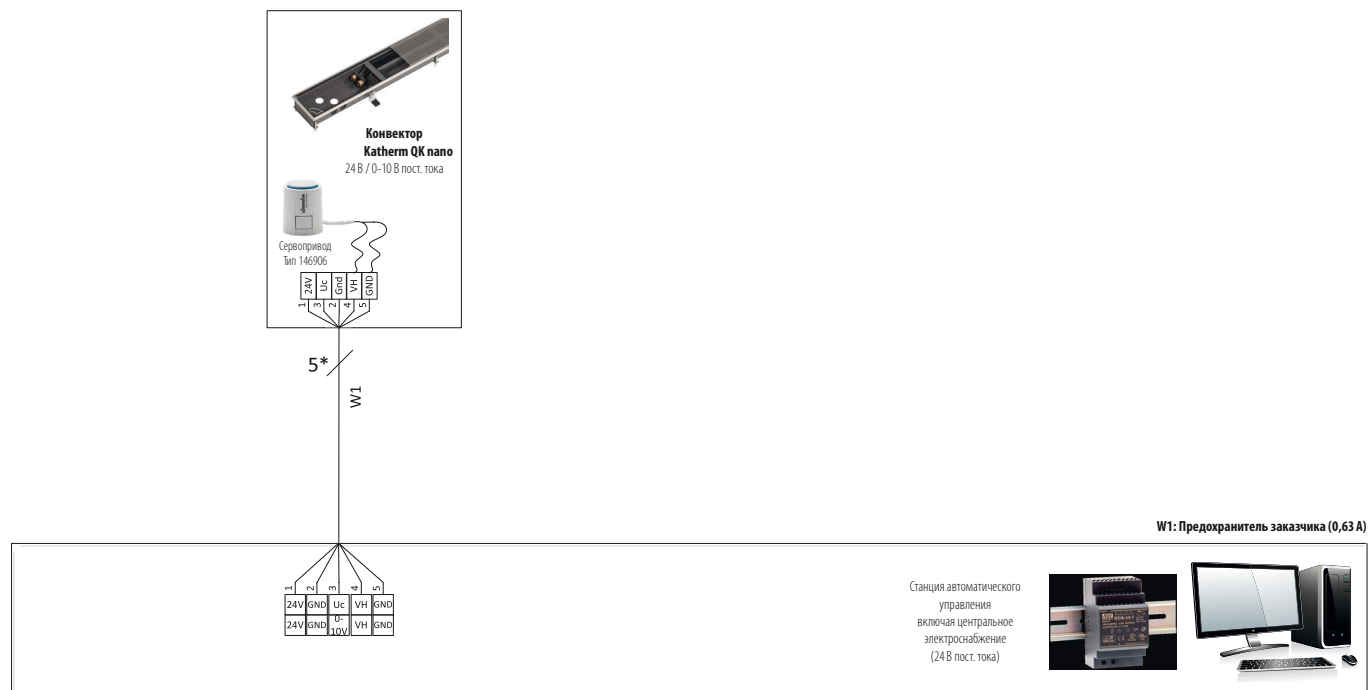


Схема электрических подключений - Управление через автоматизированную систему управления зданием заказчика

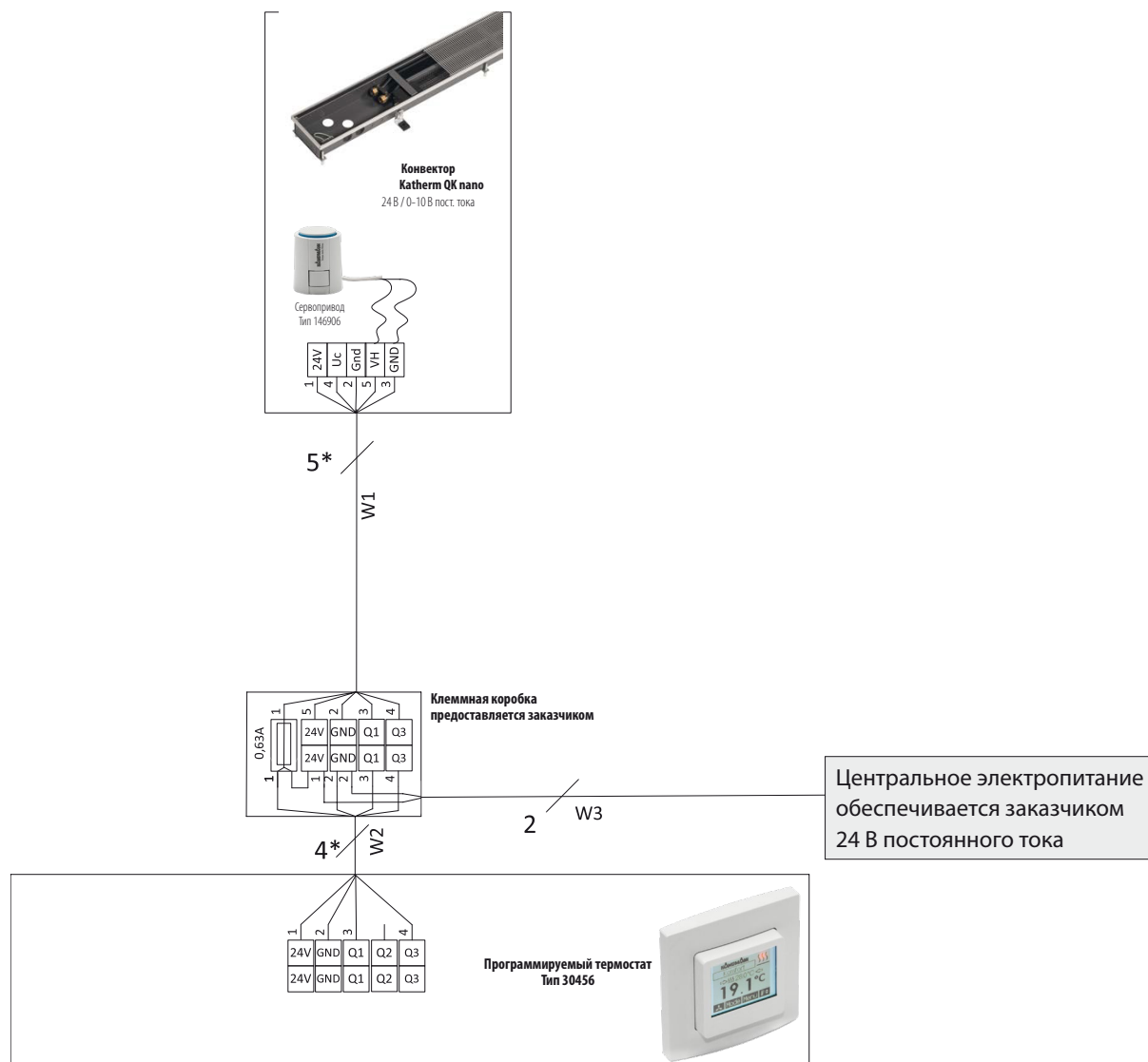


* Экранированный провод (например, IY(ST)Y, 0,8 мм) прокладывать отдельно от линии электропередачи.

W1: Электропитание и управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода. Предохранитель для вентилятора 0,63 А.

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 — Управление при помощи программируемого термостата, тип 30456



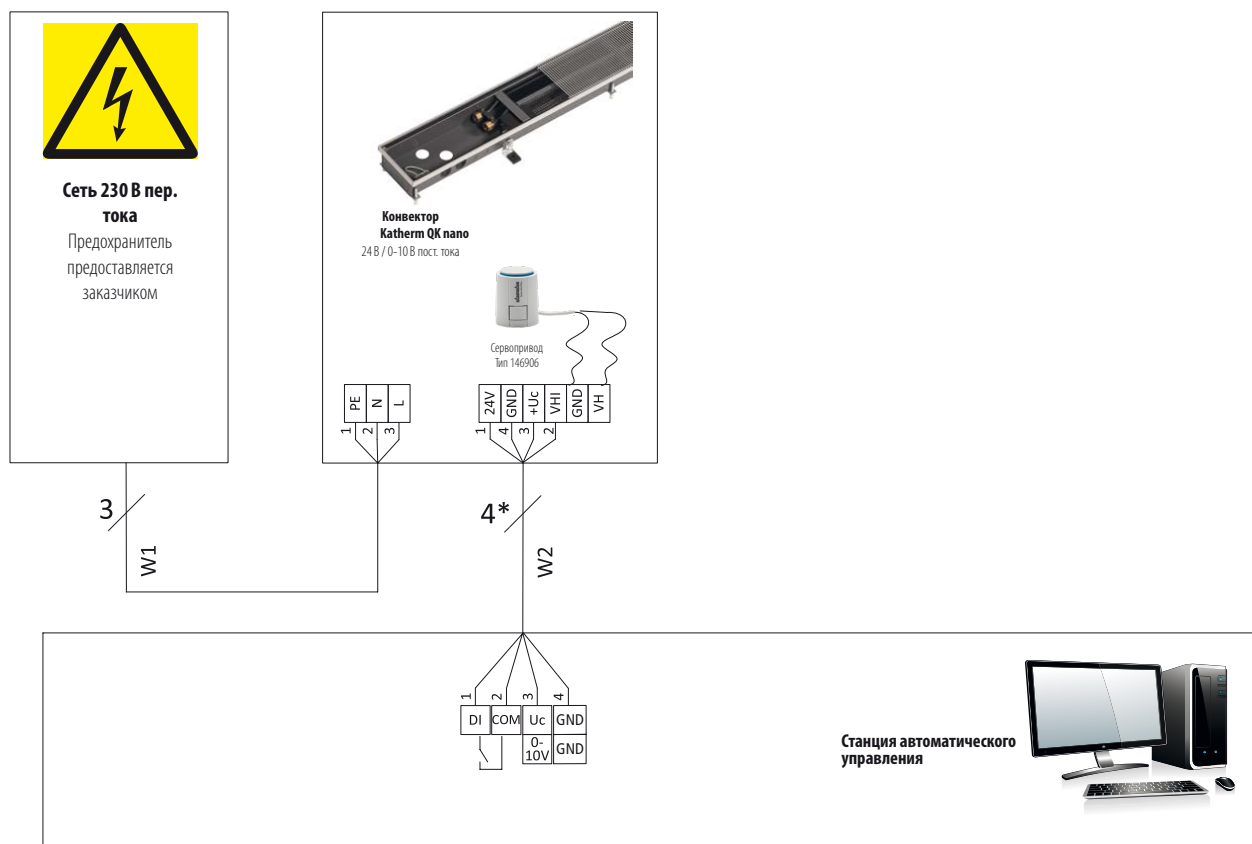
* Экранированный провод (например, IY(ST)Y, 0,8 мм) прокладывать отдельно от линии электропередачи.

W1: Электропитание и управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода. Предохранитель для вентилятора 0,63 А.

W2: Электропитание и управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода.

W3: Источник питания (обеспечение безопасности на месте, силами заказчика).

Схема электрических подключений - Управление через автоматизированную систему управления зданием заказчика



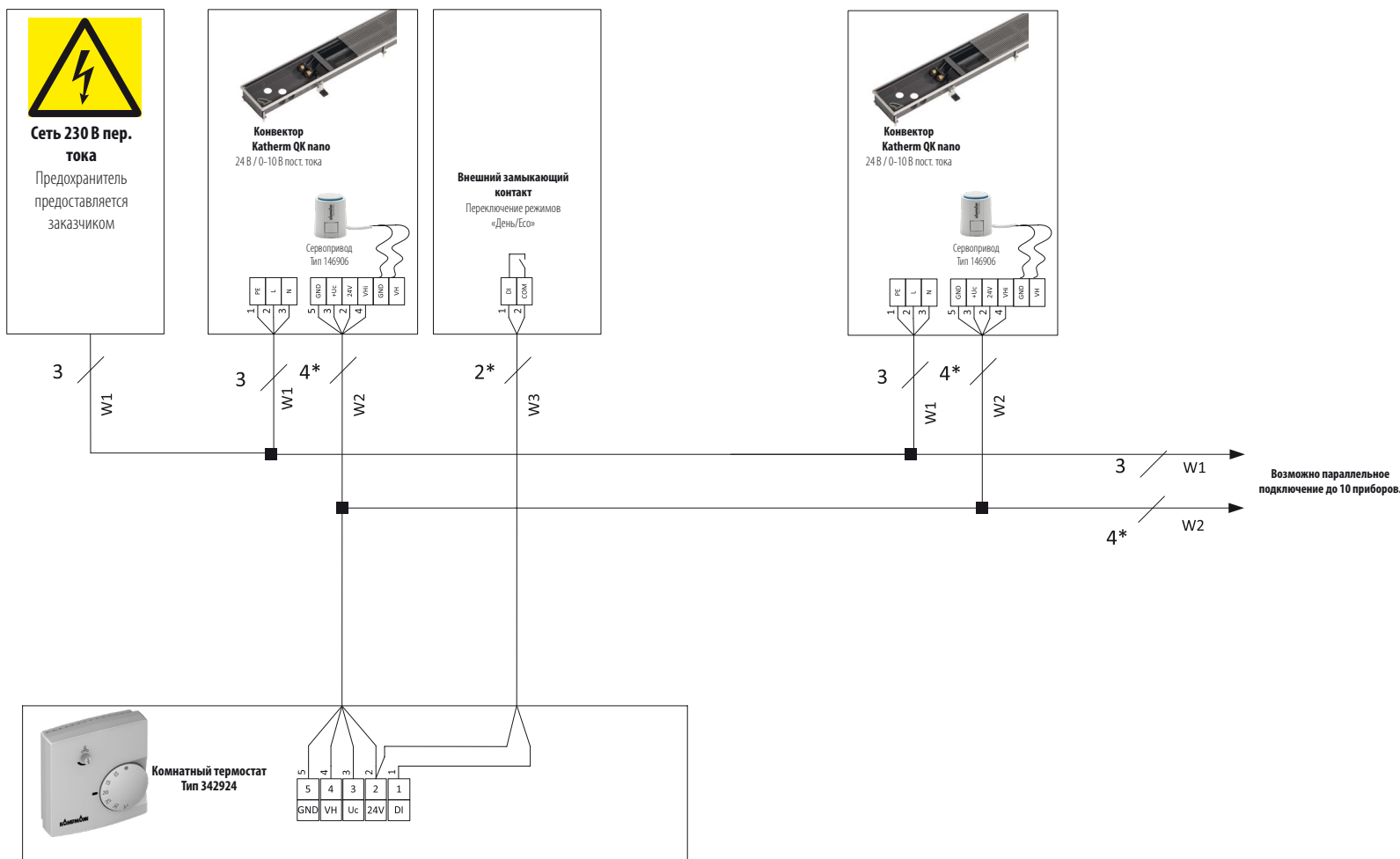
* Экранированный провод (например, IY(ST)Y, 0,8 мм) прокладывать отдельно от линии электропередачи.

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!

Схема электрических подключений Управление при помощи комнатного термостата, тип 342924



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

W1: Электропитание

W2: Управляющий сигнал для вентилятора и сервопривода.

W3: Переключение режимов работы (опция)

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