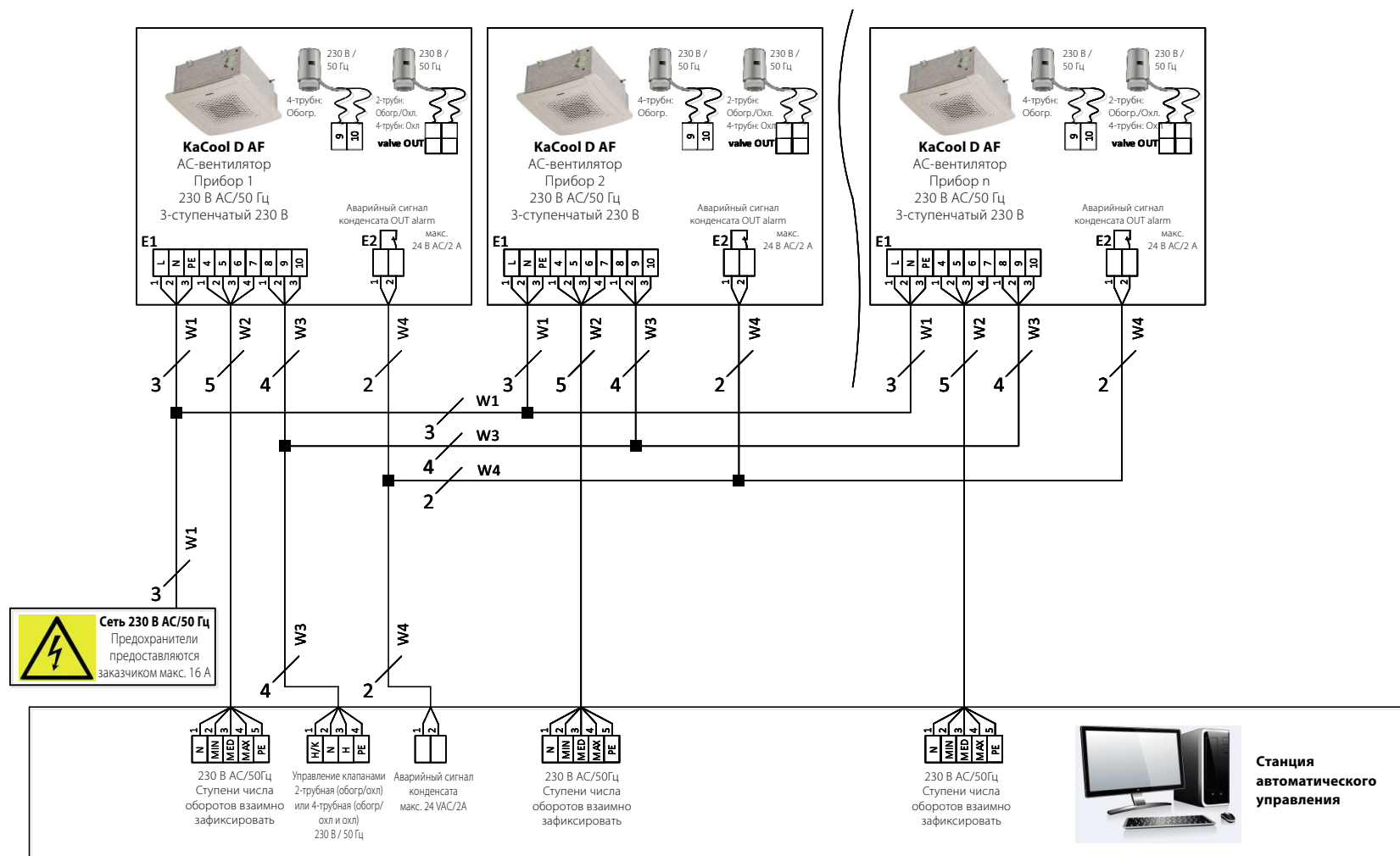


## Прокладка электрических проводов – Управление с помощью АСУЗ



W1: Электропитание

W2: Регулирование числа оборотов

W3: Управление клапанами

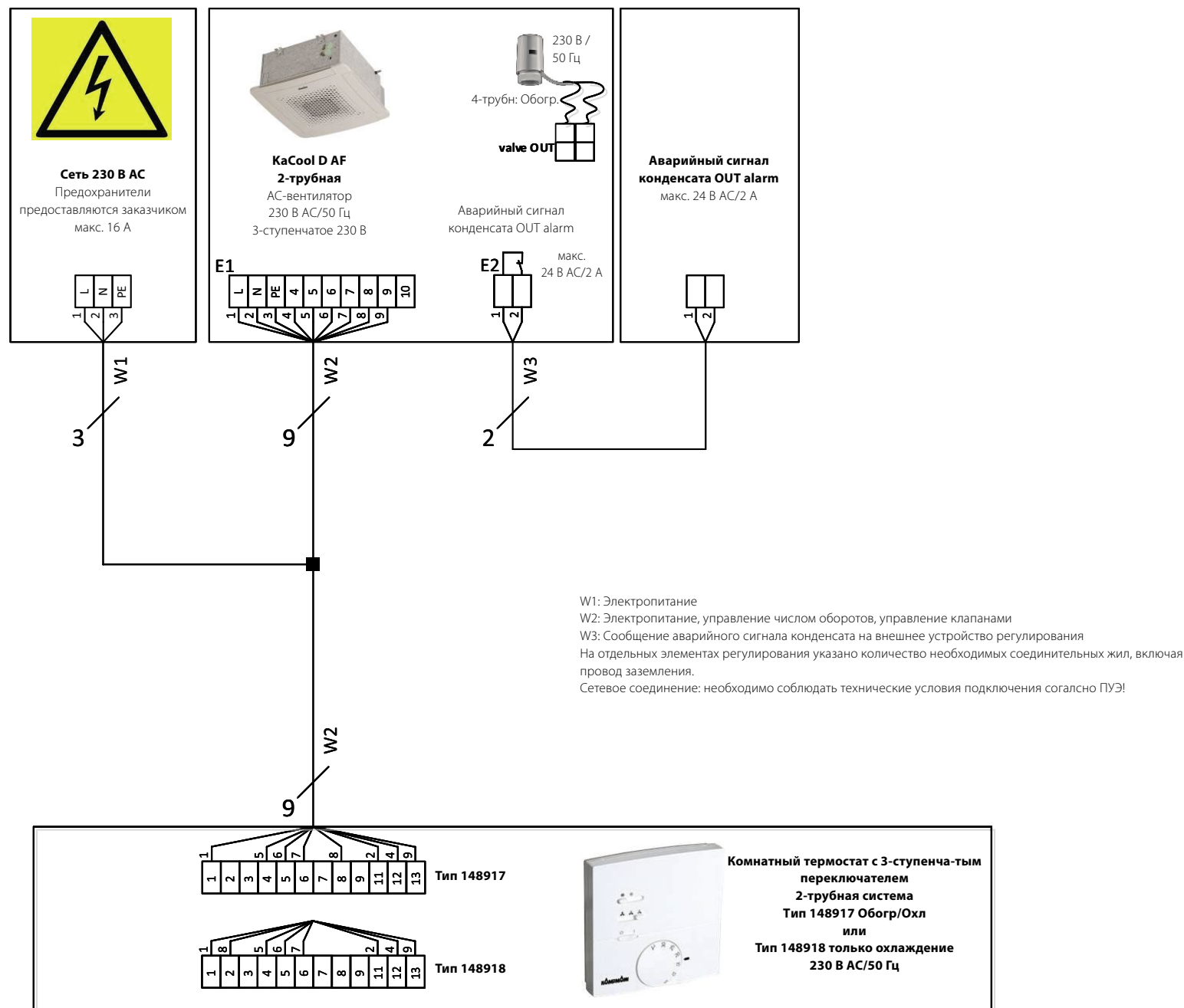
W4: Уведомление аварийного сигнала конденсата

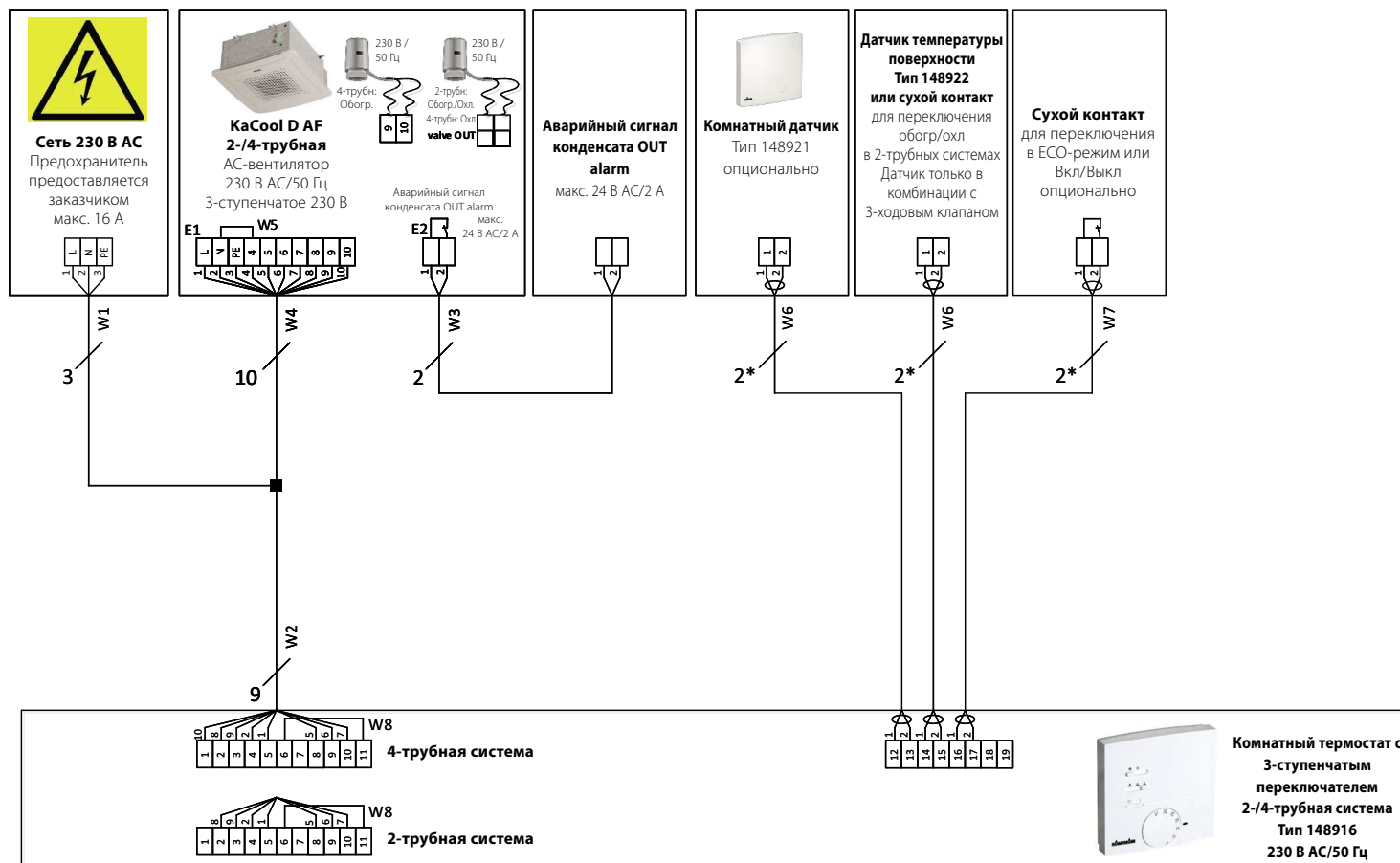
На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления.

Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!

## Схема электроподключений – Управление с помощью комнатного термостата

### Отдельный прибор, ступенчатый термостат





\*) Экранированный кабель 0,5 мм<sup>2</sup>, напр., J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 мм, макс. 50 м, прокладывать отдельно от силовых линий!

W1: Электропитание

W2: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами; для 2-трубных систем только 8 жил, жила 10 отсутствует

W3: Сообщение аварийного сигнала конденсата на внешнее устройство регулирования

W4: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами; для 2-трубных систем только 9 жил, жила 10 отсутствует

W5: Установить перемычку силами заказчика или жилу 4 коммутировать в соединительную клеммную коробку заказчика

W6: Сигнал низковольтного напряжения

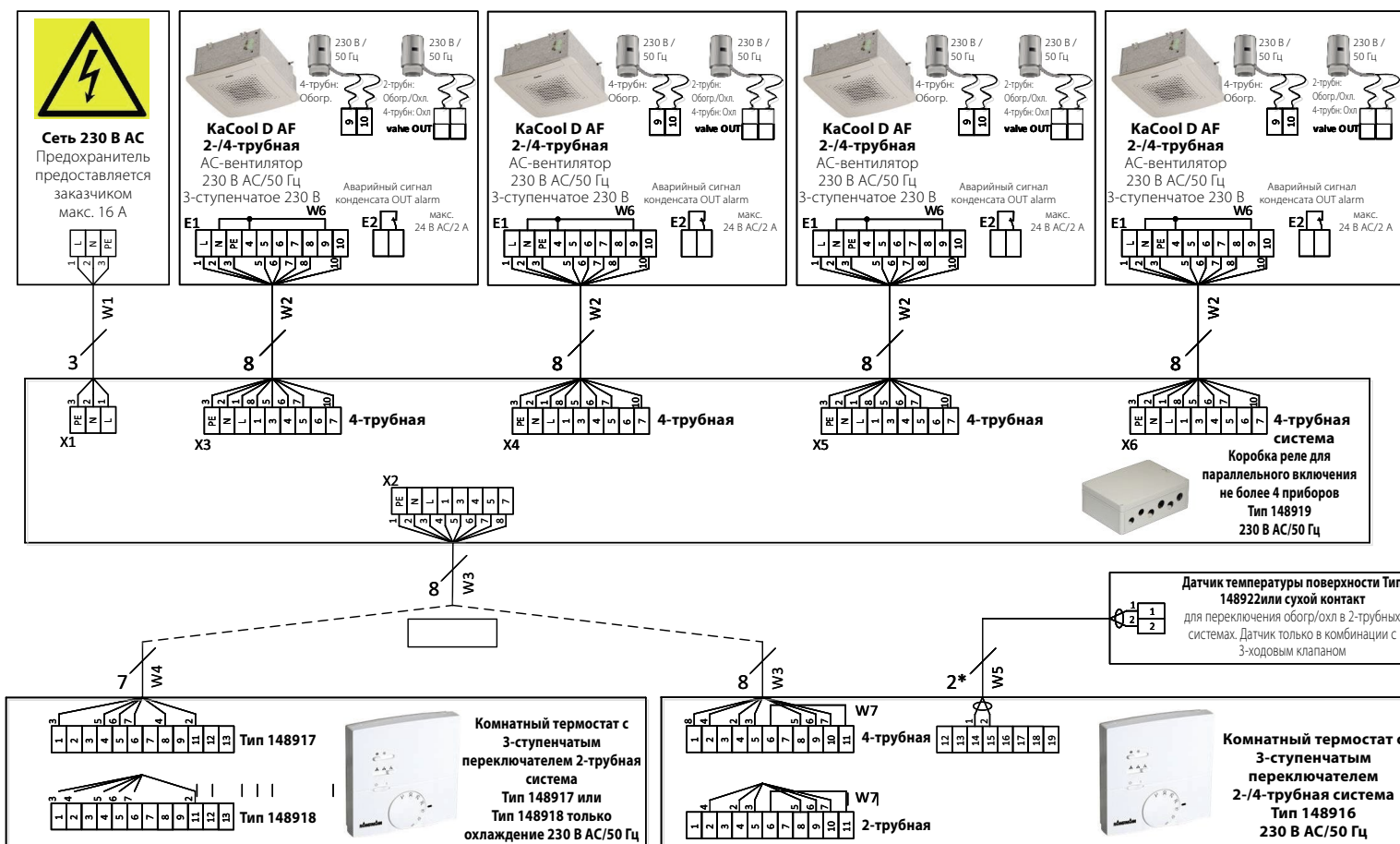
W7: Сигнал низковольтного напряжения; если вход не используется, необходимо установить перемычку

W8: Установить перемычку силами заказчика

На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления.

Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!

## Формирование групп, ступенчатый термостат



\*) Экранированный кабель 0,5 мм<sup>2</sup>, напр., J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 мм, макс. 50 м, прокладывать отдельно от силовых линий!

W1: Электропитание

W2: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами; для 2-трубных систем только 7 жил, жила 10 отсутствует

W3: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами; для 2-трубных систем только 7 жил, жила 8 отсутствует

W4: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами

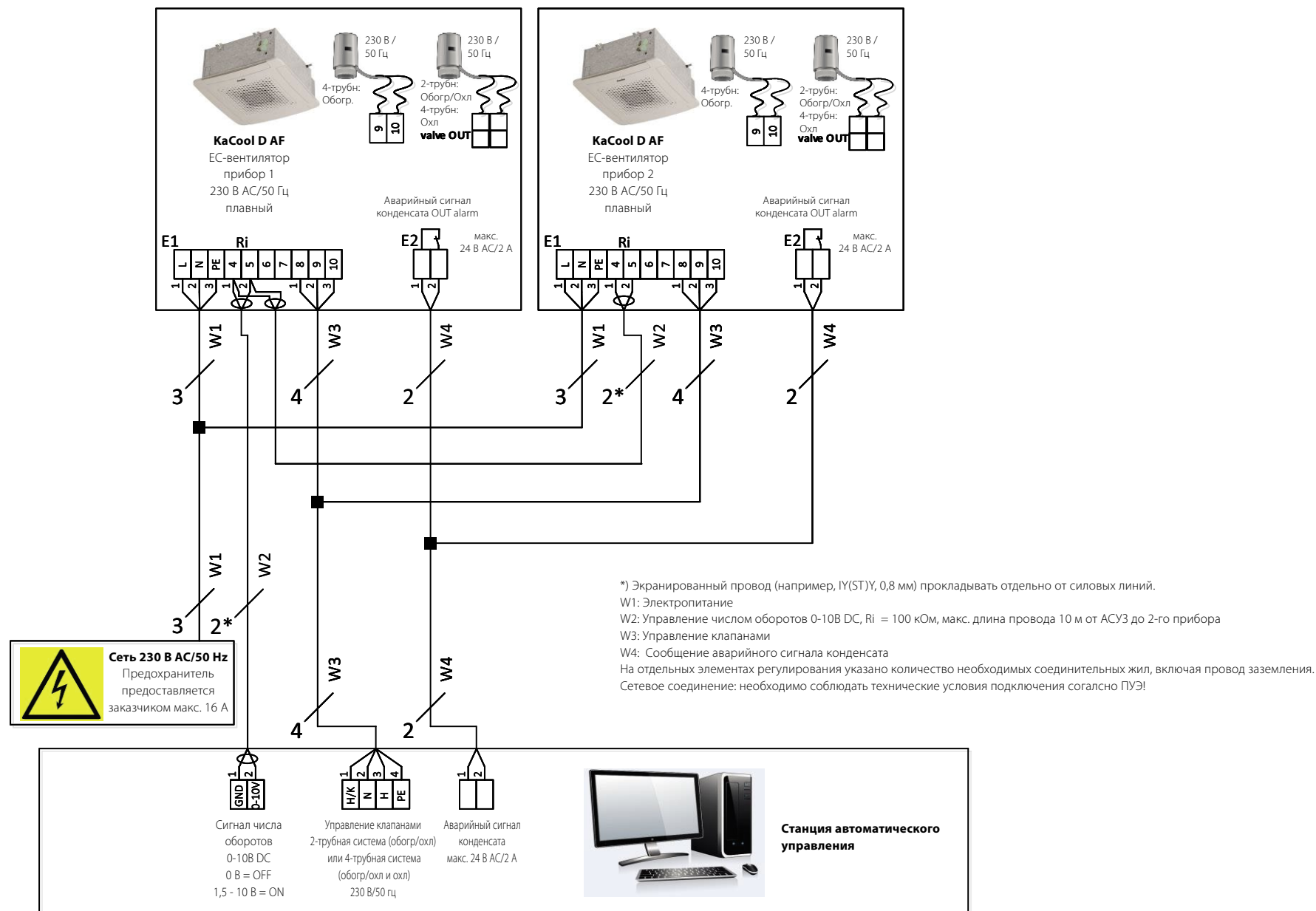
W5: Сигнал низковольтного напряжения

W6, W7: установить перемычку силами заказчика

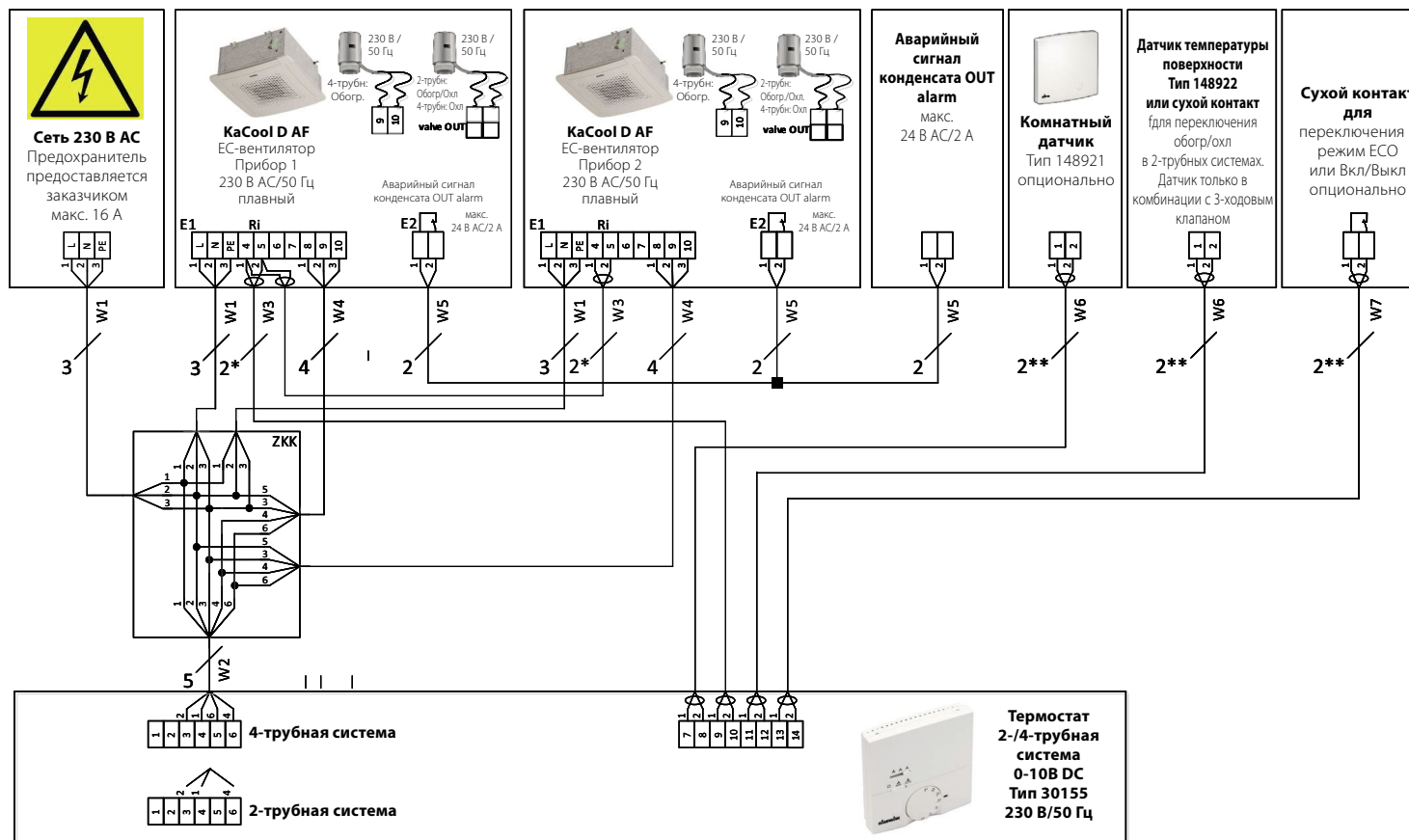
На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления.

Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!

## Схема электроподключений – Управление с помощью АСУЗ, макс. 2 прибора



## Схема электроподключений – Управление с помощью термостата, тип 30155, макс. 2 прибора



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

\*\*) Экранированный кабель 0,5 мм<sup>2</sup>, напр., J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 мм, макс. 50 м, прокладывать отдельно от силовых линий!

W1: Электропитание

W2: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами; для 2-трубных систем только 4 жилы, жила 6 отсутствует

W3: Управление числом оборотов 0-10В DC, Ri = 100 кОм, макс. длина провода 10 м от термостата до 2-го прибора

W4: Управление клапанами; для 2-трубных систем только 3 жилы, жила 6 отсутствует

W5: Сообщение аварийного сигнала конденсата на внешний пульт управления

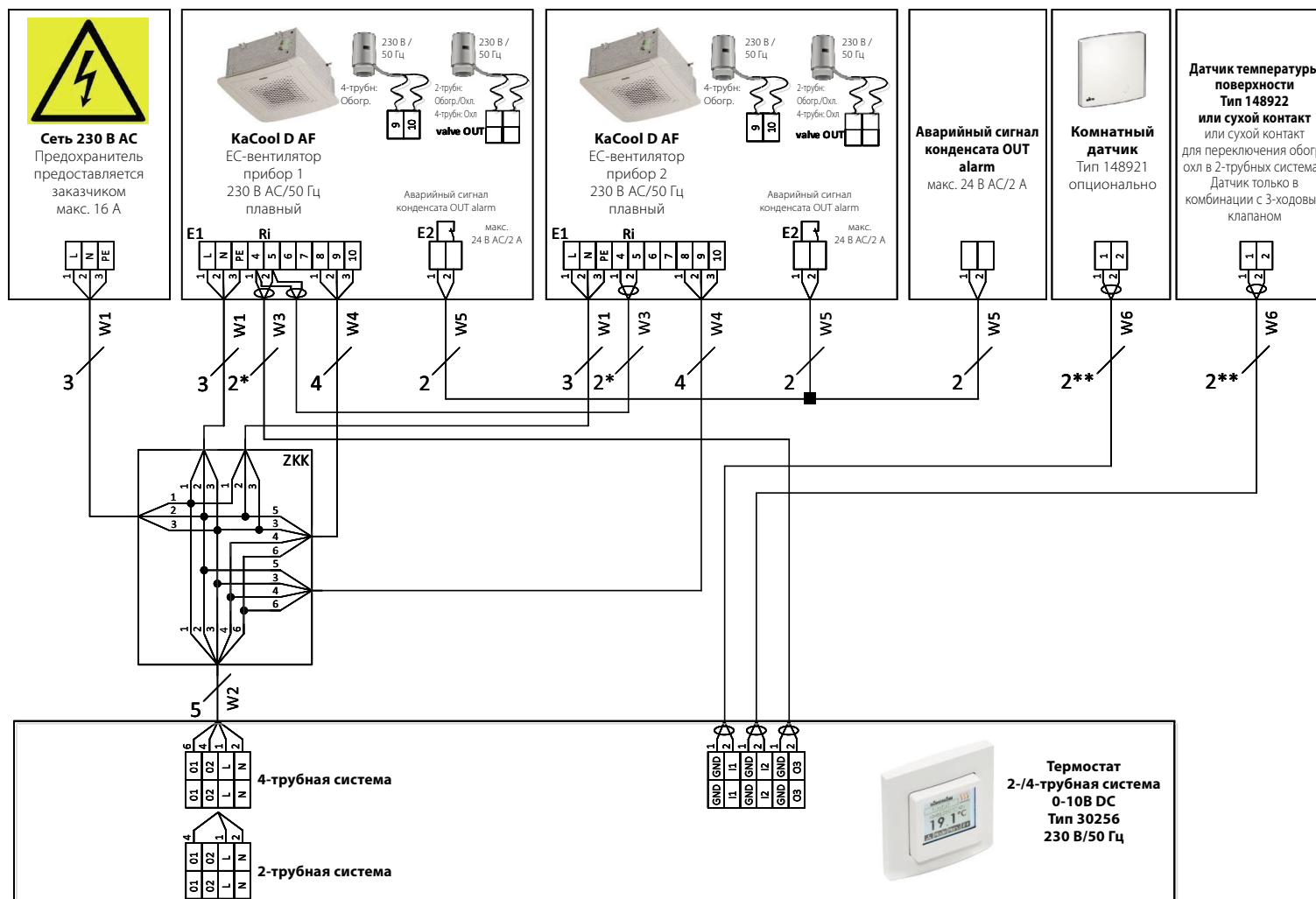
W6: Сигнал низковольтного напряжения

W7: Сигнал низковольтного напряжения; если вход не используется, необходимо установить перемычку.

На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления.

Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!

# Схема электроподключений – Управление с помощью термостата с таймером, тип 30256, макс. 2 прибора



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

\*\*) Экранированный кабель 0,5 мм<sup>2</sup>, напр., J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 мм, макс. 50 м, прокладывать отдельно от силовых линий!

W1: Электропитание

W2: Электропитание, управление числом оборотов, управление клапанами; для 2-трубных систем только 4 жилы, жила 6 отсутствует

W3: Управление числом оборотов 0-10В DC, Ri = 100 кОм, макс. длина провода 10 м от термостата до 2-го прибора

W4: Управление клапанами; для 2-трубных систем только 3 жилы, жила 6 отсутствует

W5: Сообщение аварийного сигнала конденсата на внешний пульт управления

W6: Сигнал низковольтного напряжения; если вход должен оставаться без функции, необходимо выбрать функцию ECO и вход должен оставаться неподключенным.

На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления.

Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!