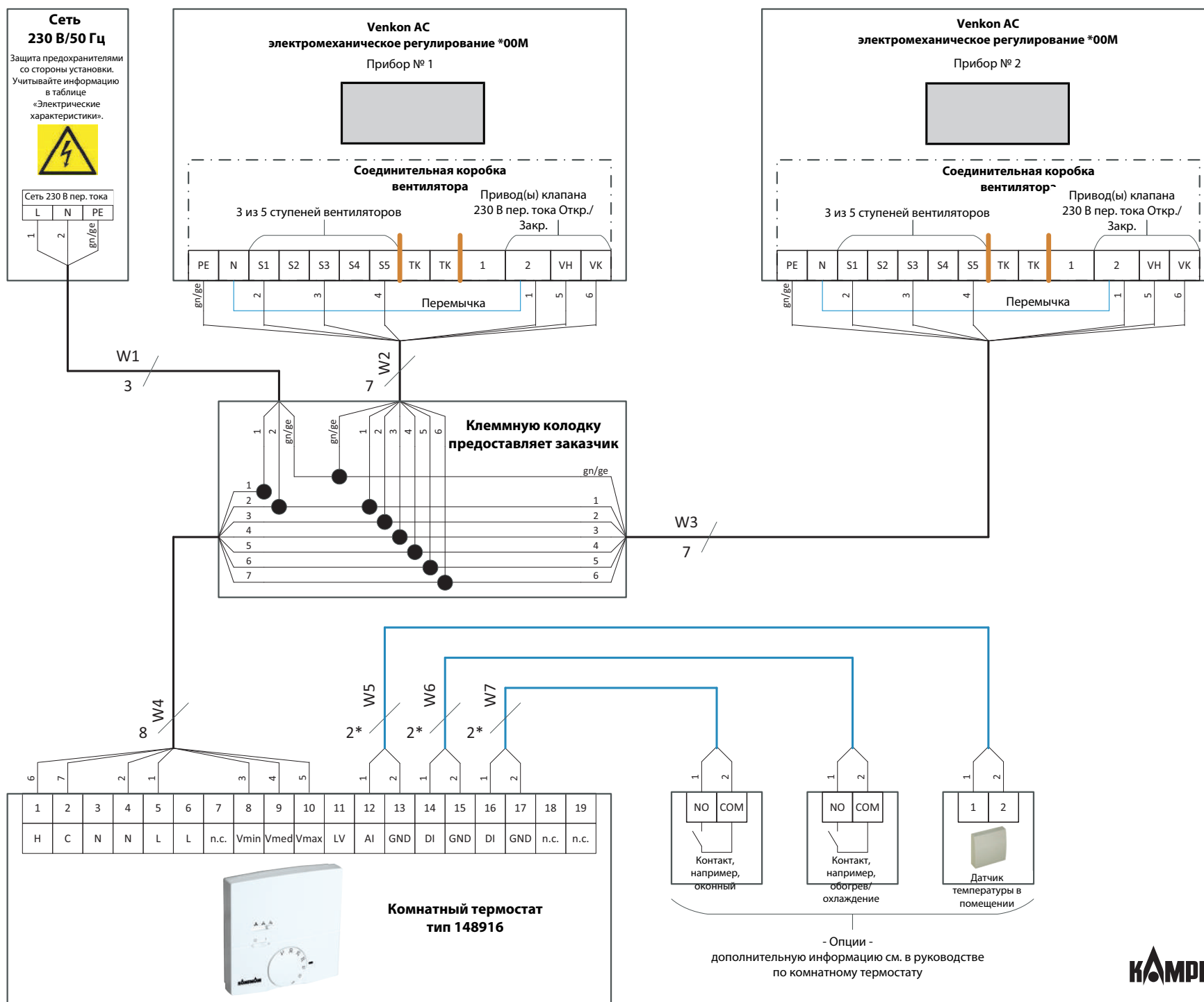


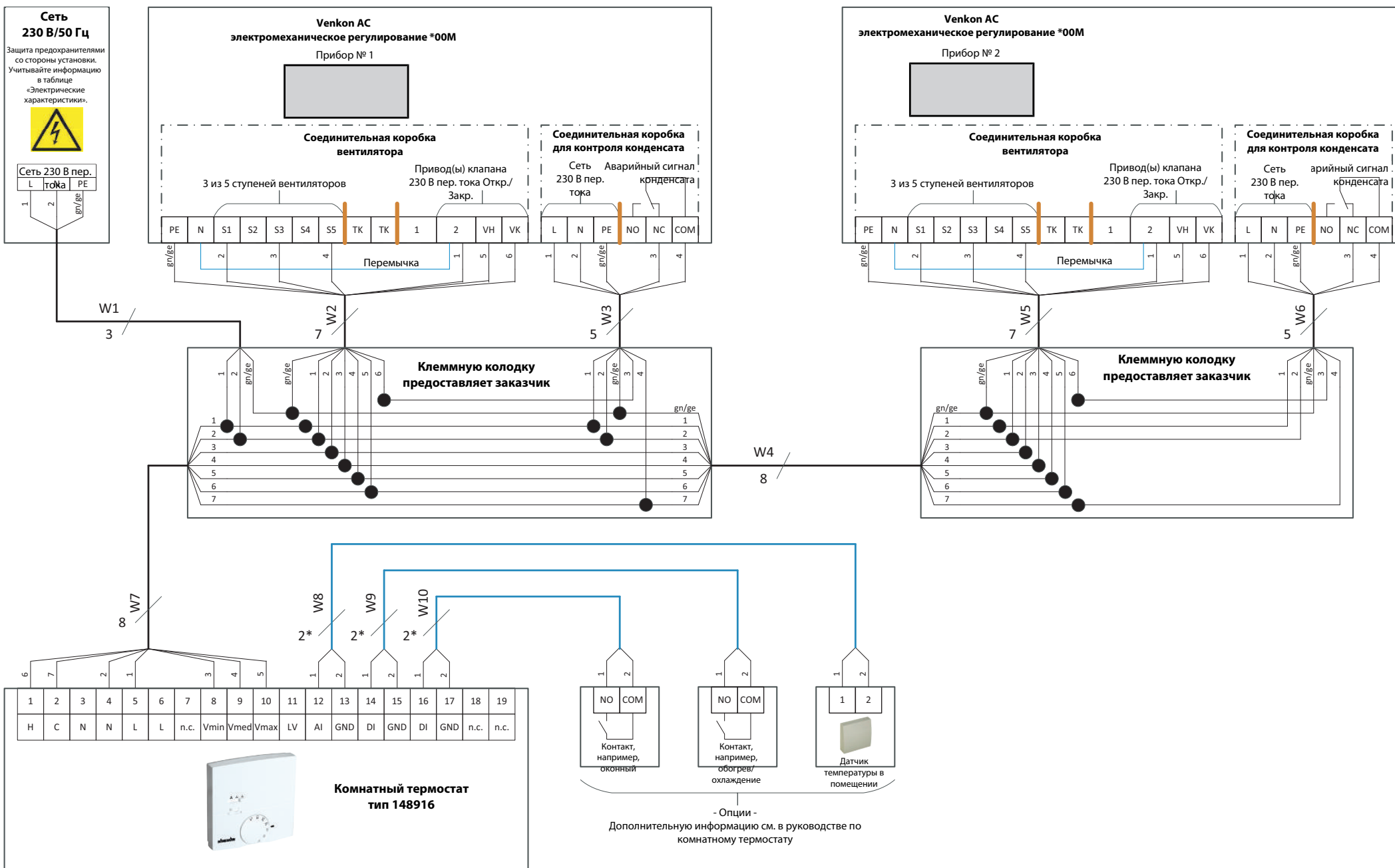
Соблюдать эти пункты, указанные в следующих схемах монтажа приборов Venkon AC с электромеханическим управлением:

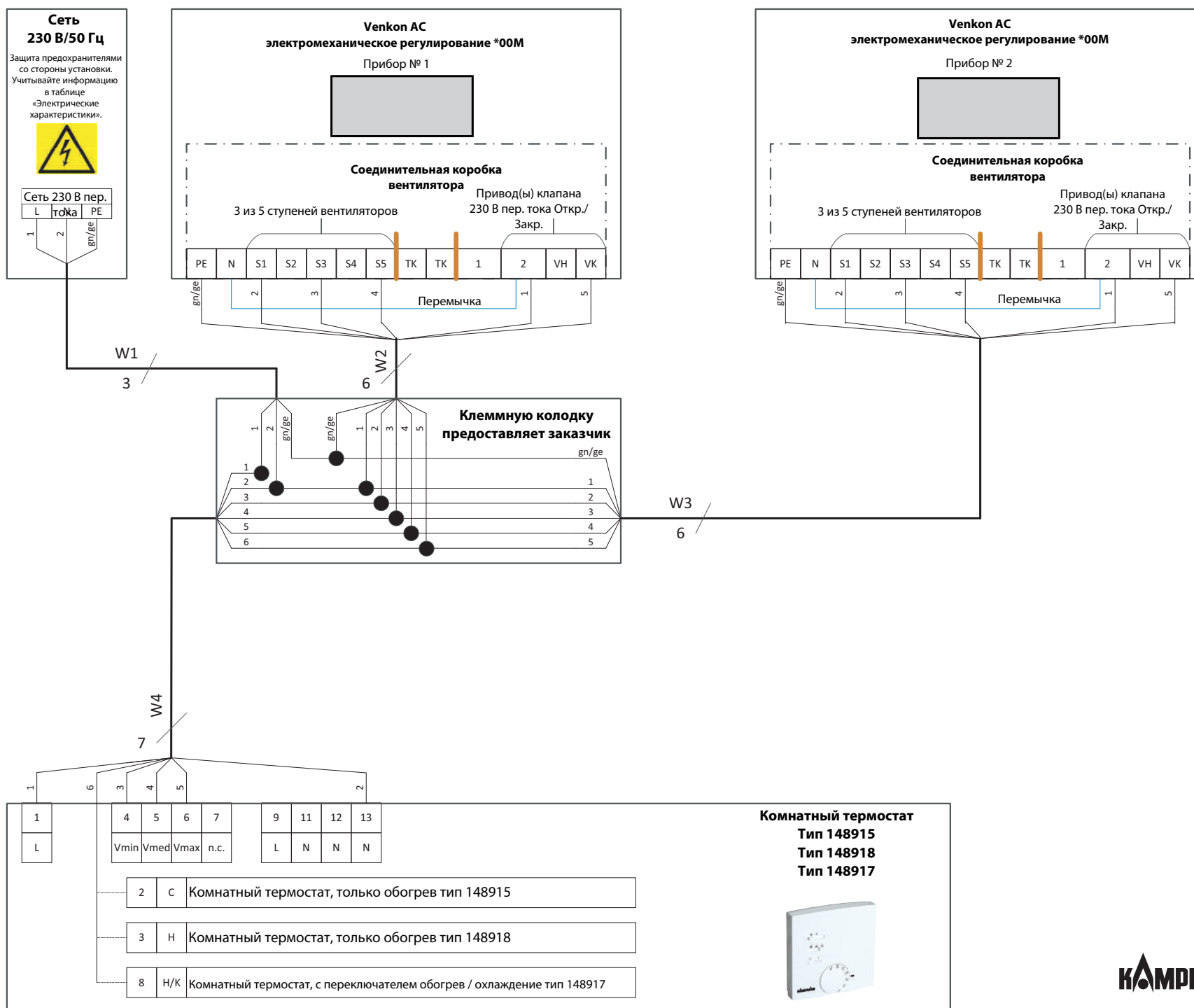
- ▶ Соблюдайте данные по типам кабелей и прокладке кабелей с учетом требований VDE 0100.
- ▶ Отсутствует *: кабель NYM-J. Необходимое количество жил, включая провод заземления, указано на проводе. Поперечные сечения не указаны, так как длина провода входит в расчет поперечного сечения.
- ▶ Входит *: кабель J-Y(ST)Y 0,8 мм. Прокладывать отдельно от силовых кабелей.
- ▶ Если вы используете другие типы кабелей, они должны быть как минимум равноценными.
- ▶ Соединительные клеммы на приборе подходят для максимального сечения жилы 2,5 мм².
- ▶ Для расчета сетевого питания на месте эксплуатации и защиты предохранителями необходимо соблюдать электрические характеристики.



Прокладка кабелей Venkon AC (*A00M), управление от комнатного термостата типа 148916, с контролем конденсата

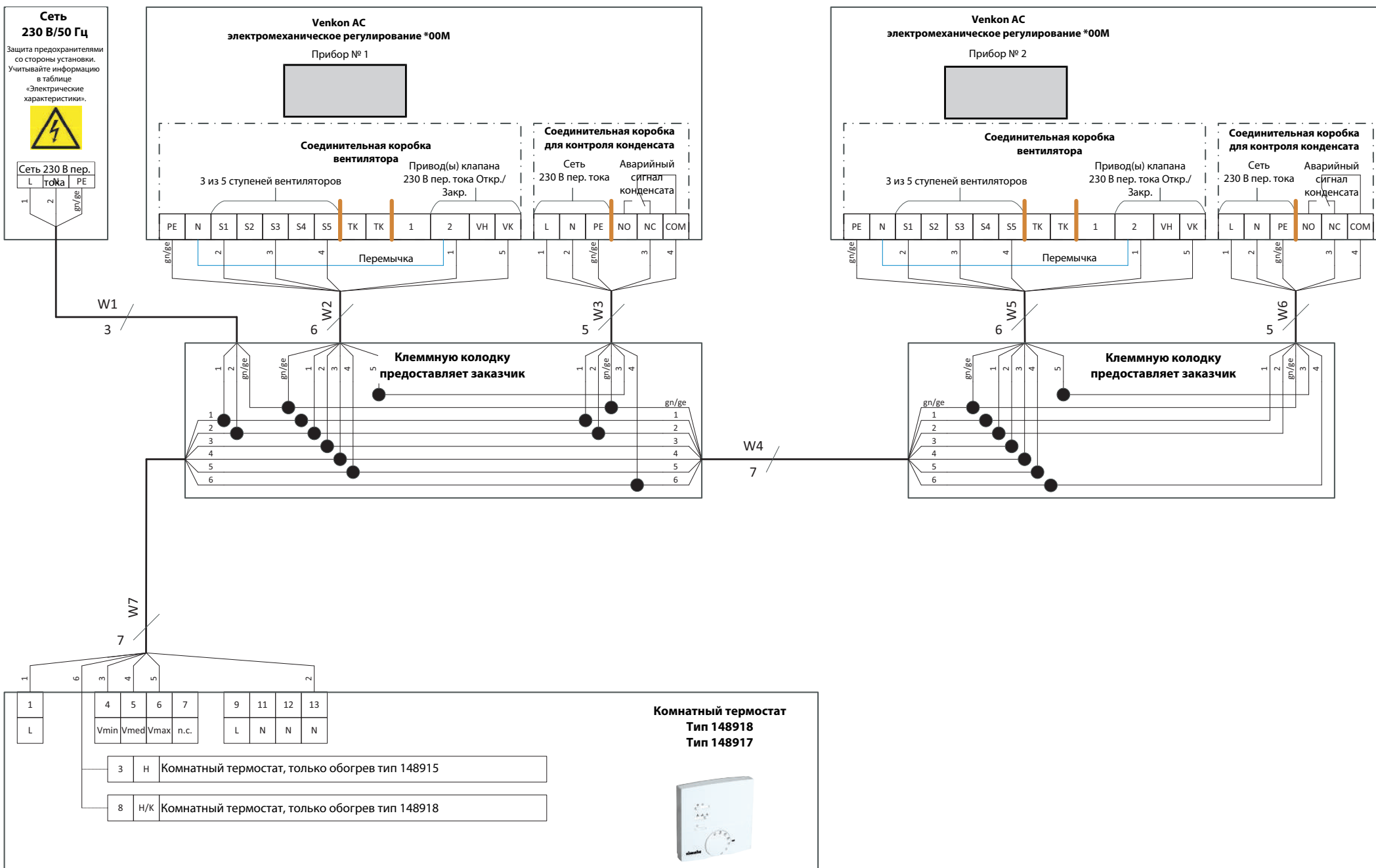
Venkon





Прокладка кабелей Venkon AC (*A00M), управление от комнатного термостата типа 148915/148918/148917, с контролем конденсата

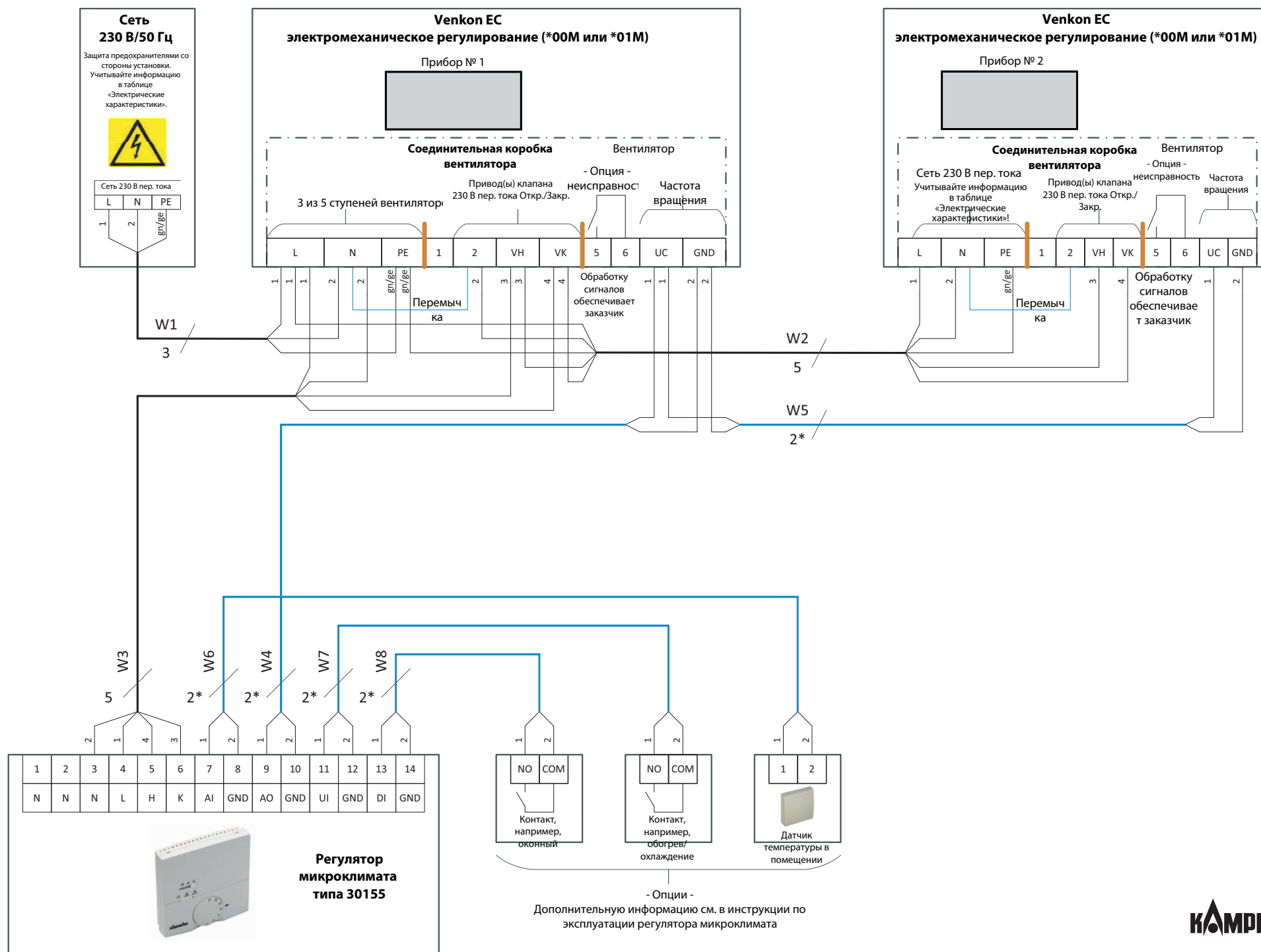
Venkon



KAMPMAN

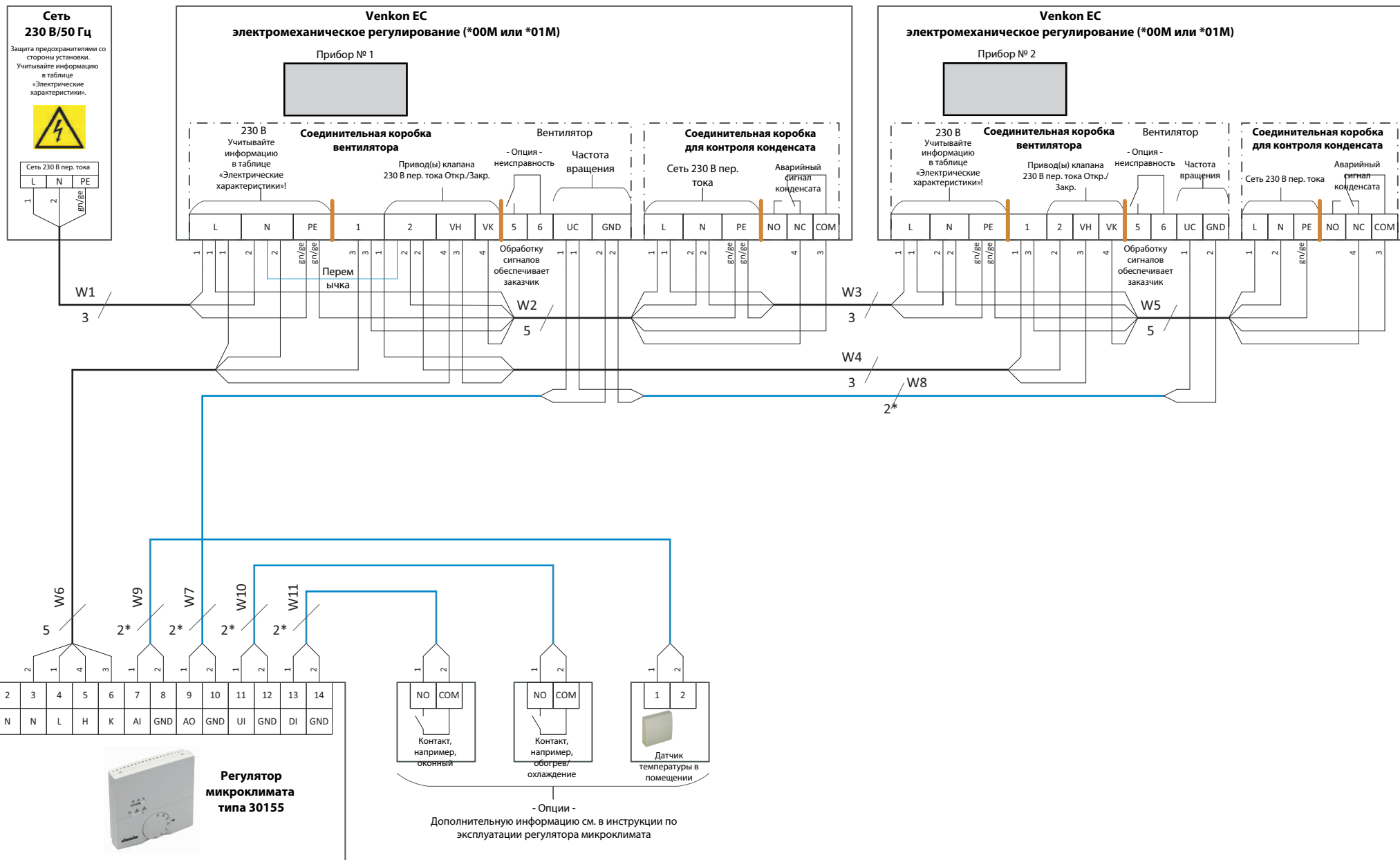
Соблюдать эти пункты, указанные в следующих схемах монтажа приборов Venkon EC с электромеханическим управлением:

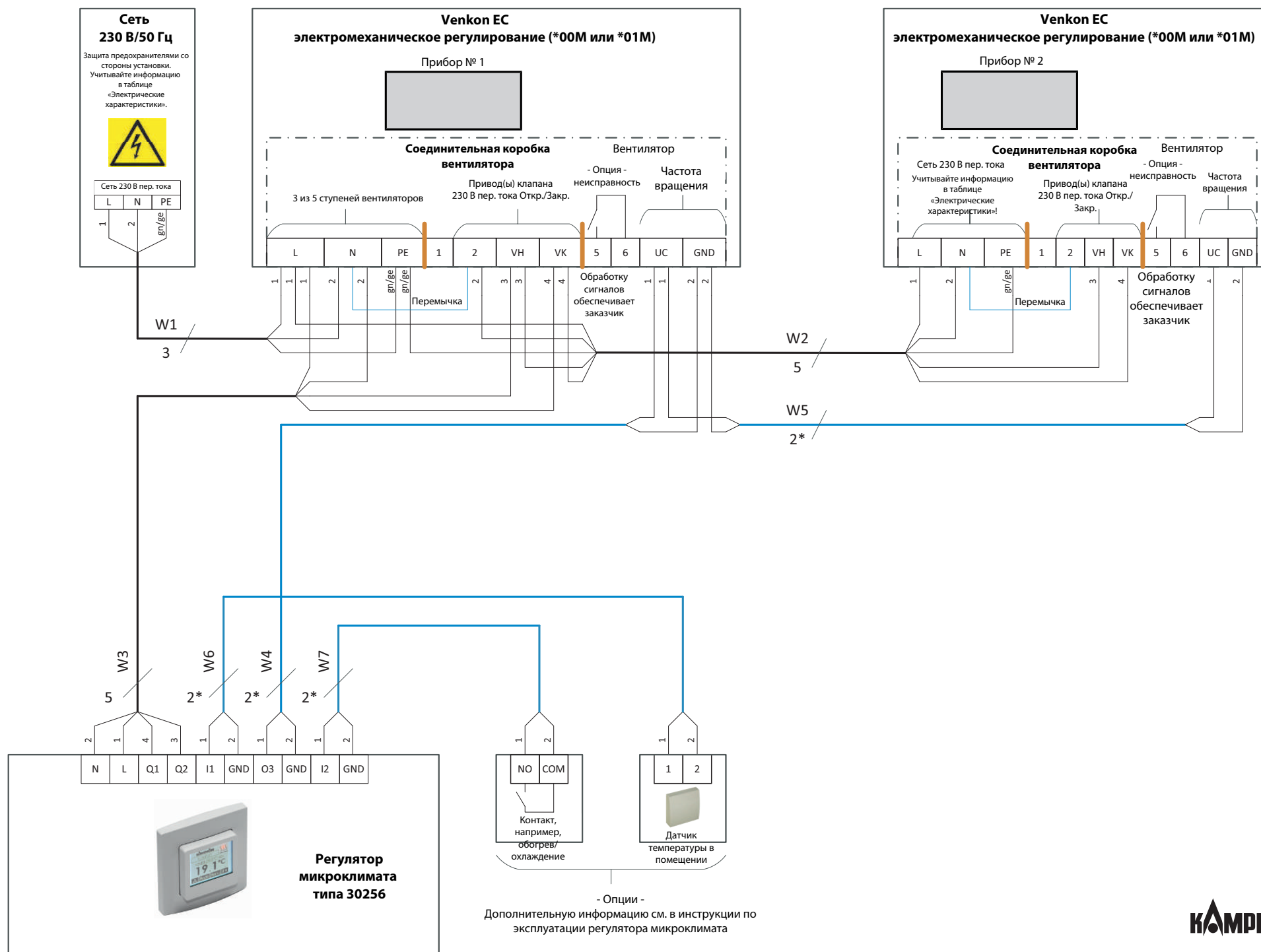
- ▶ Соблюдайте данные по типам кабелей и прокладке кабелей с учетом требований VDE 0100.
- ▶ Отсутствует *: кабель NYM-J. Необходимое количество жил, включая провод заземления, указано на проводе. Поперечные сечения не указаны, так как длина провода входит в расчет поперечного сечения.
- ▶ Входит *: кабель J-Y(ST)Y 0,8 мм. Прокладывать отдельно от силовых кабелей.
- ▶ Если вы используете другие типы кабелей, они должны быть как минимум равноценными.
- ▶ Соединительные клеммы на приборе подходят для максимального сечения жилы 2,5 мм².
- ▶ При использовании устройств защитного отключения (УЗО) допустимы только устройства, чувствительные к импульсным токам и/или всем видам токов (тип А или В). При включении питания прибора импульсные зарядные токи конденсаторов в интегрированном фильтре ЭМС могут привести к срабатыванию УЗО с мгновенным отключением. Мы рекомендуем устройства защитного отключения с порогом срабатывания 300 мА и задержкой отключения (сверхстойкие, характеристика К).
- ▶ Для расчета сетевого питания на месте эксплуатации и защиты предохранителями необходимо соблюдать электрические характеристики.

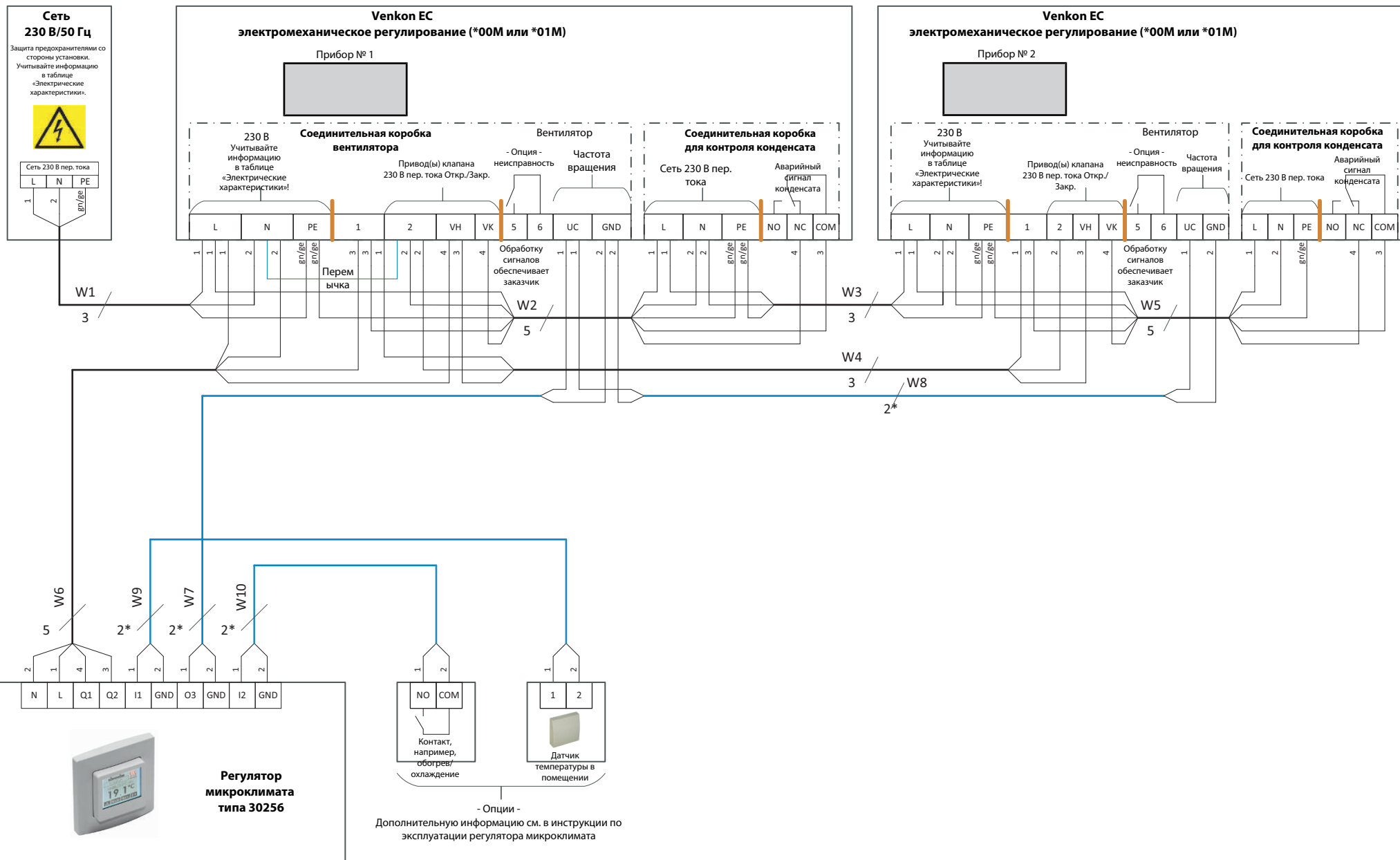


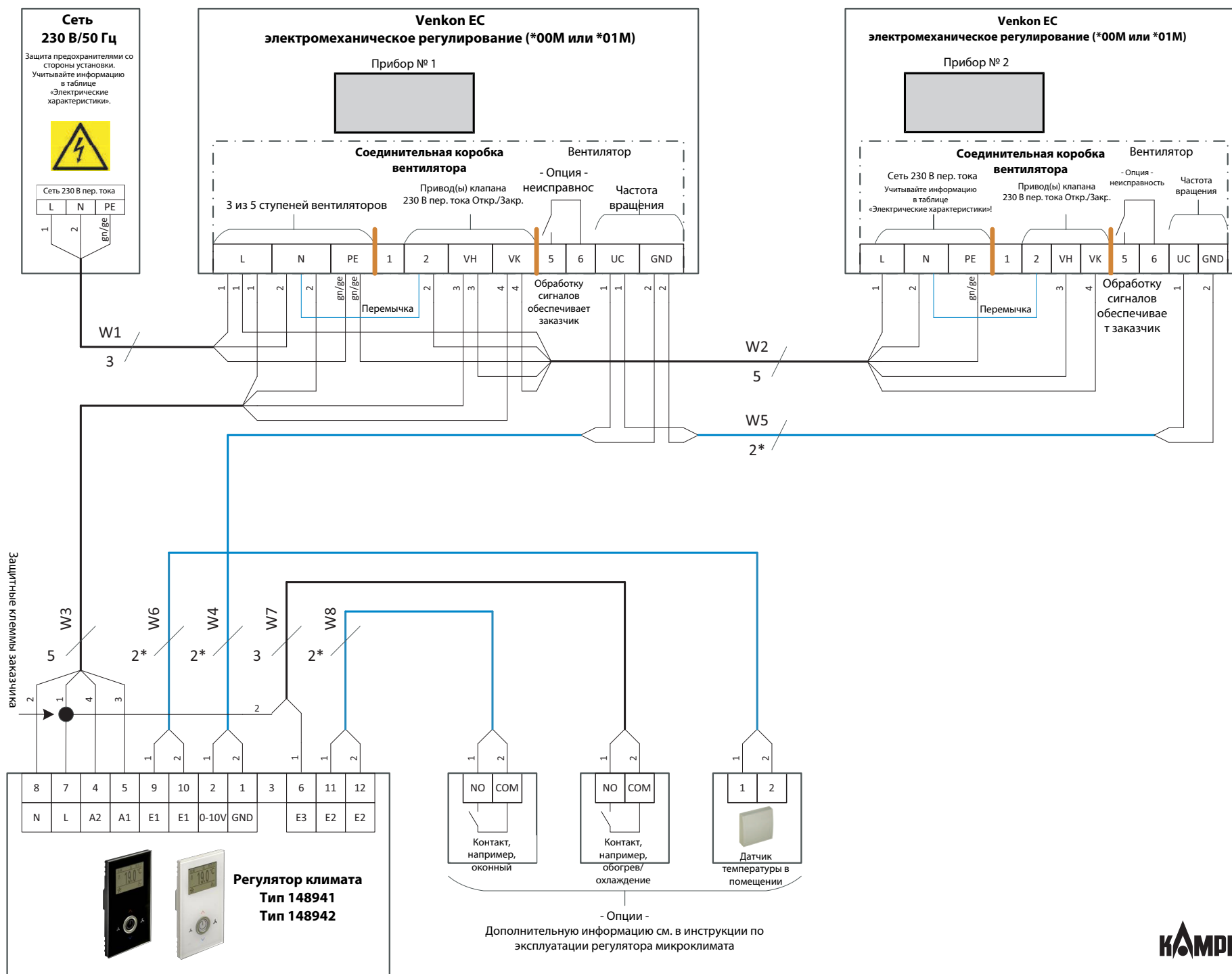
Прокладка кабелей Venkon EC (*00M или *01M), управление от регулятора климата 30155, с контролем конденсата

Venkon









Прокладка кабелей Venkon EC (*00M или *01M), управление от регулятора климата типа 148941/148942, с контролем конденсата

Venkon

