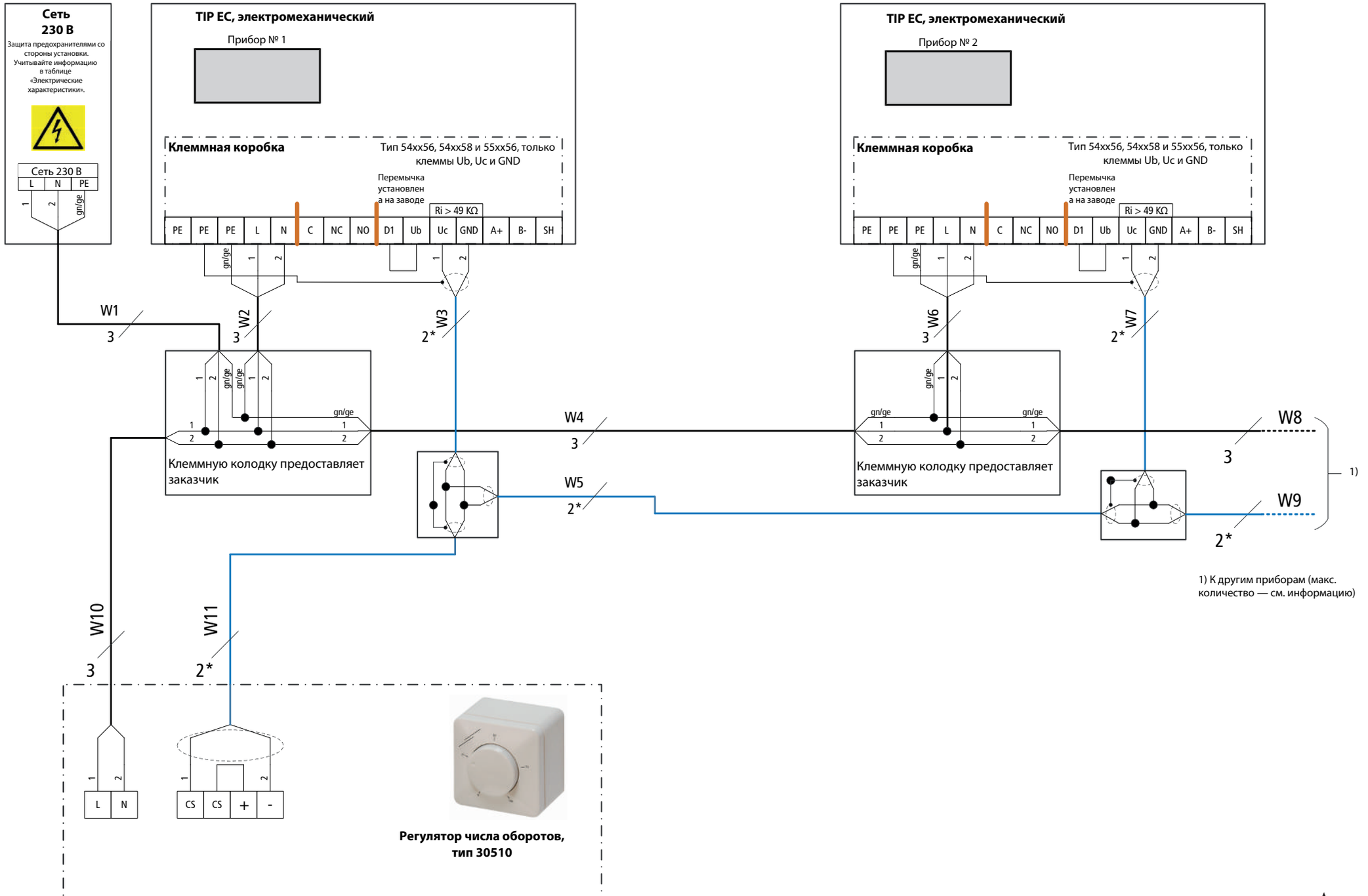


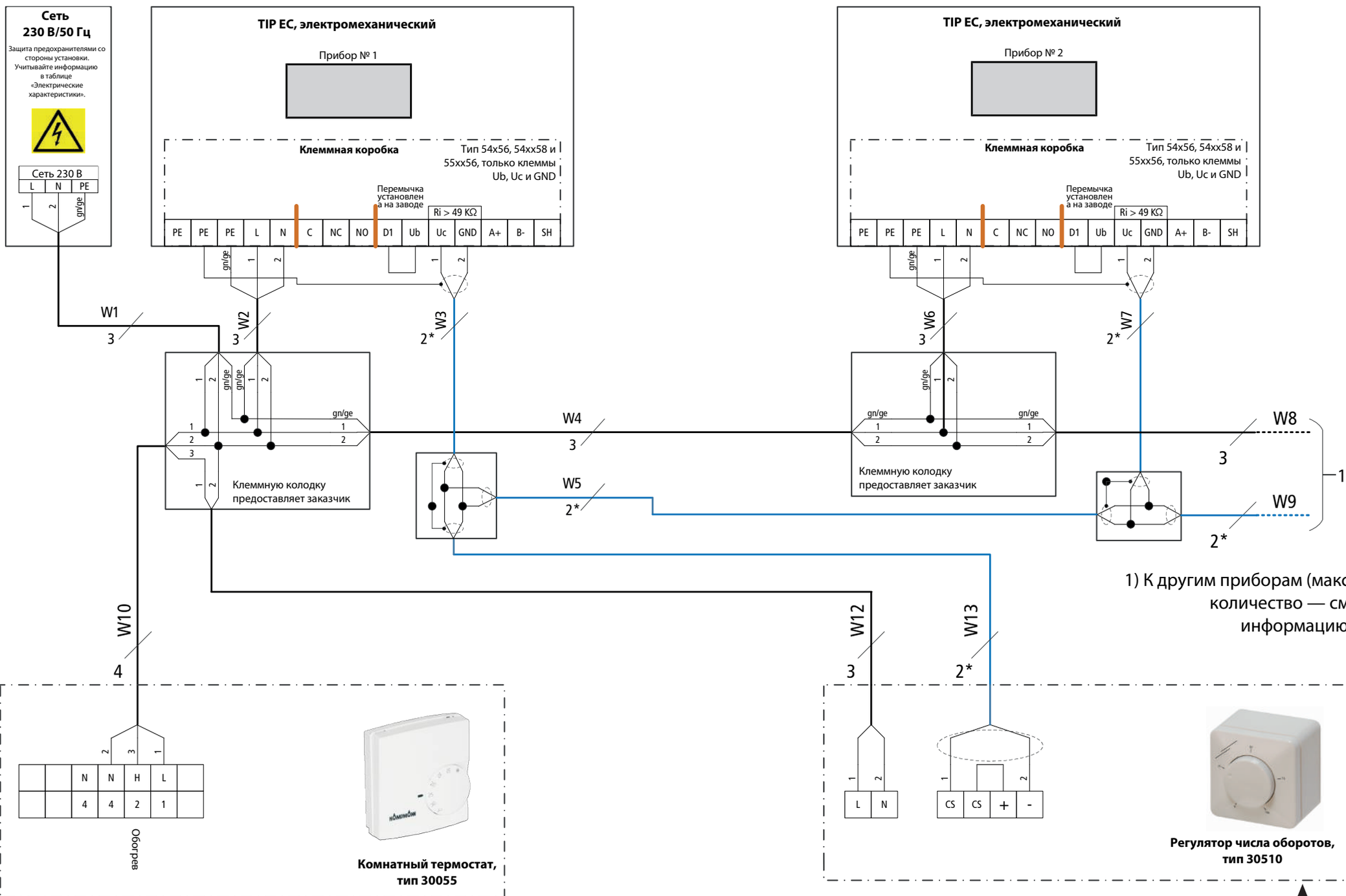
Обратите внимание на эти моменты в следующих схемах кабельной разводки тепловентиляторов TIP с электро-механической регулировкой.

- ▶ 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, макс. 100 м между регулятором числа оборотов и последним тепловентилятором, экран на расстоянии 20 м с одной стороны. Прокладывать отдельно от силовых кабелей.
- ▶ Входит **: кабель датчика 1,5 мм², например, J-Y(ST) Y 4 x 2 x 0,8 мм, макс. 100 м. Прокладывать отдельно от силовых кабелей.
- ▶ Входит ***: кабель J-Y(ST)Y 0,8 мм, макс. 100 м между регулятором числа оборотов и последним тепловентилятором, экран на расстоянии 20 м с одной стороны. Прокладывать отдельно от силовых кабелей.
- ▶ Входит **: кабель J-Y(ST)Y 0,8 мм, макс. 100 м. 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 автоматических выключателей, действующих при появлении тока утечки, для двигателей с ЕС-технологией данные выключатели должны быть чувствительны к импульсному току (тип A). Защита персонала при работе прибора, а также при наличии преобразователей частоты с устройством защиты от тока утечки невозможна. При включении питания прибора импульсные зарядные токи конденсаторов во встроенном ЭМС-фильтре могут привести к срабатыванию устройств защиты от тока утечки. Для максимальной эксплуатационной безопасности рекомендуется использовать ток расцепления 300 мА.
- ▶ Для расчета сетевого питания на месте эксплуатации и защиты предохранителями необходимо соблюдать электрические характеристики.

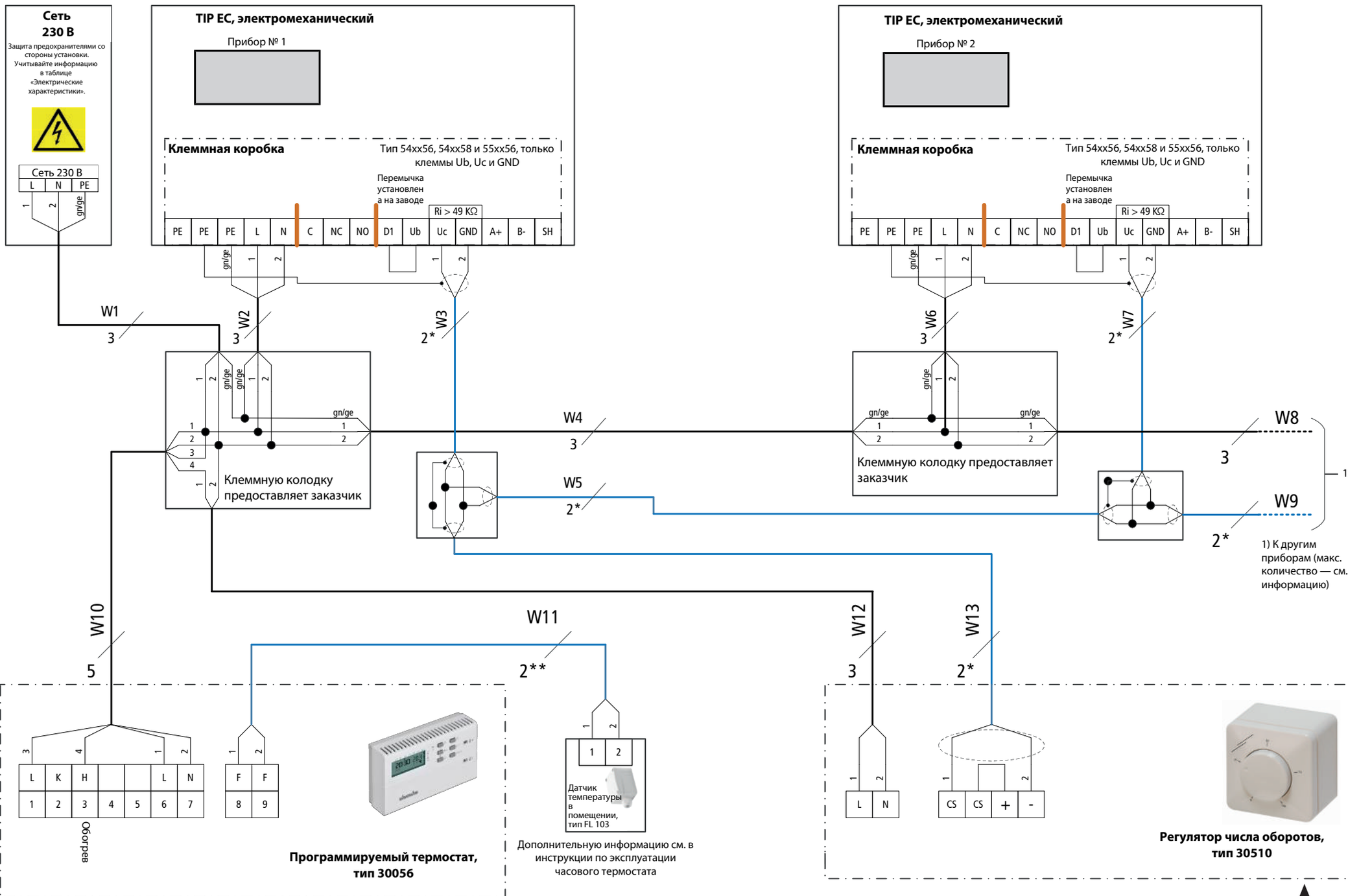


Прокладка кабеля ТИР (**00), управление с помощью регулятора числа оборотов типа 30510, с комнатным термостатом типа 30055

ТИР

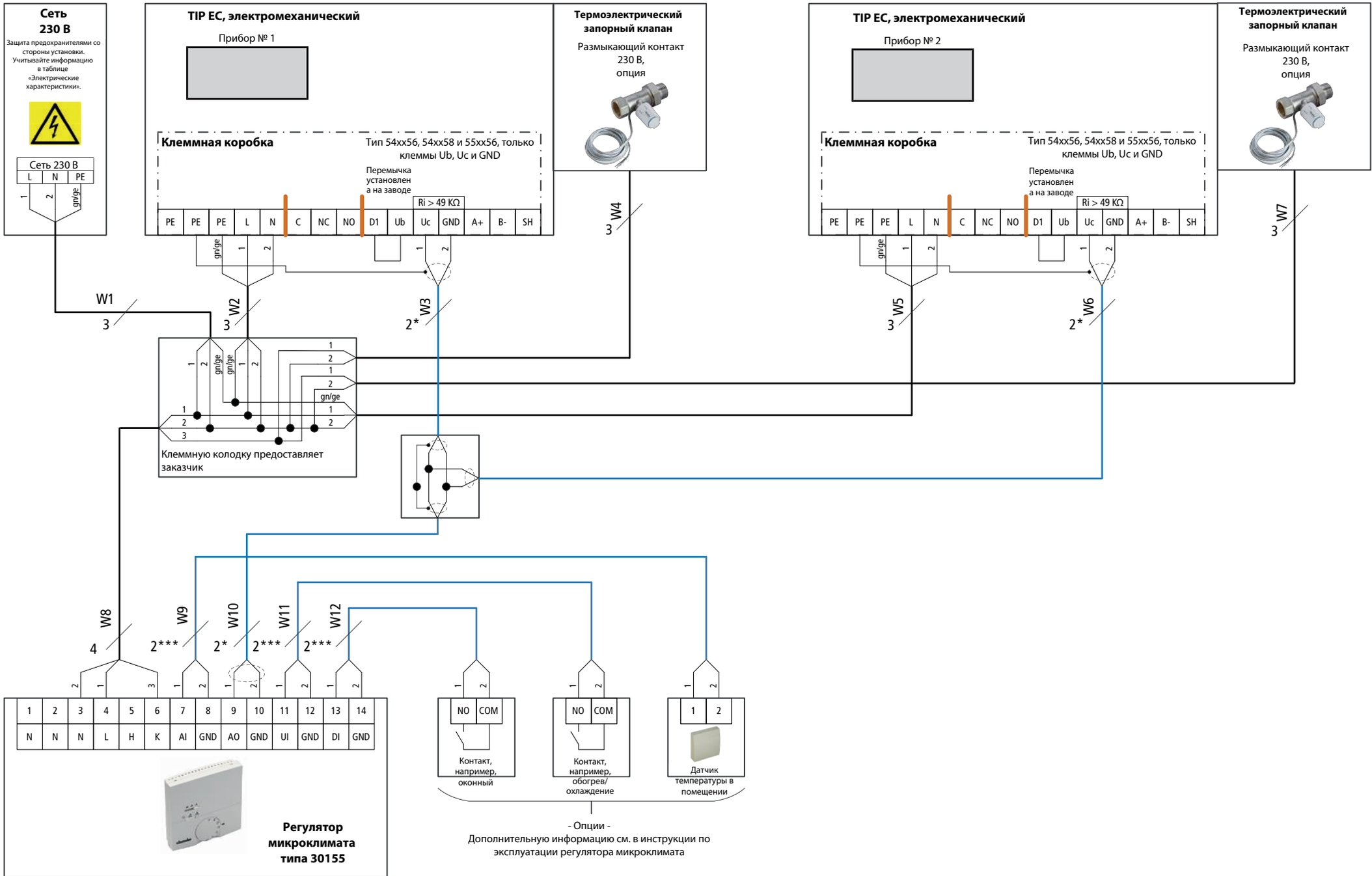


Кабельная разводка ТИР (**00), управление с помощью датчика частоты вращения типа 30510, с часовым термостатом типа 30056



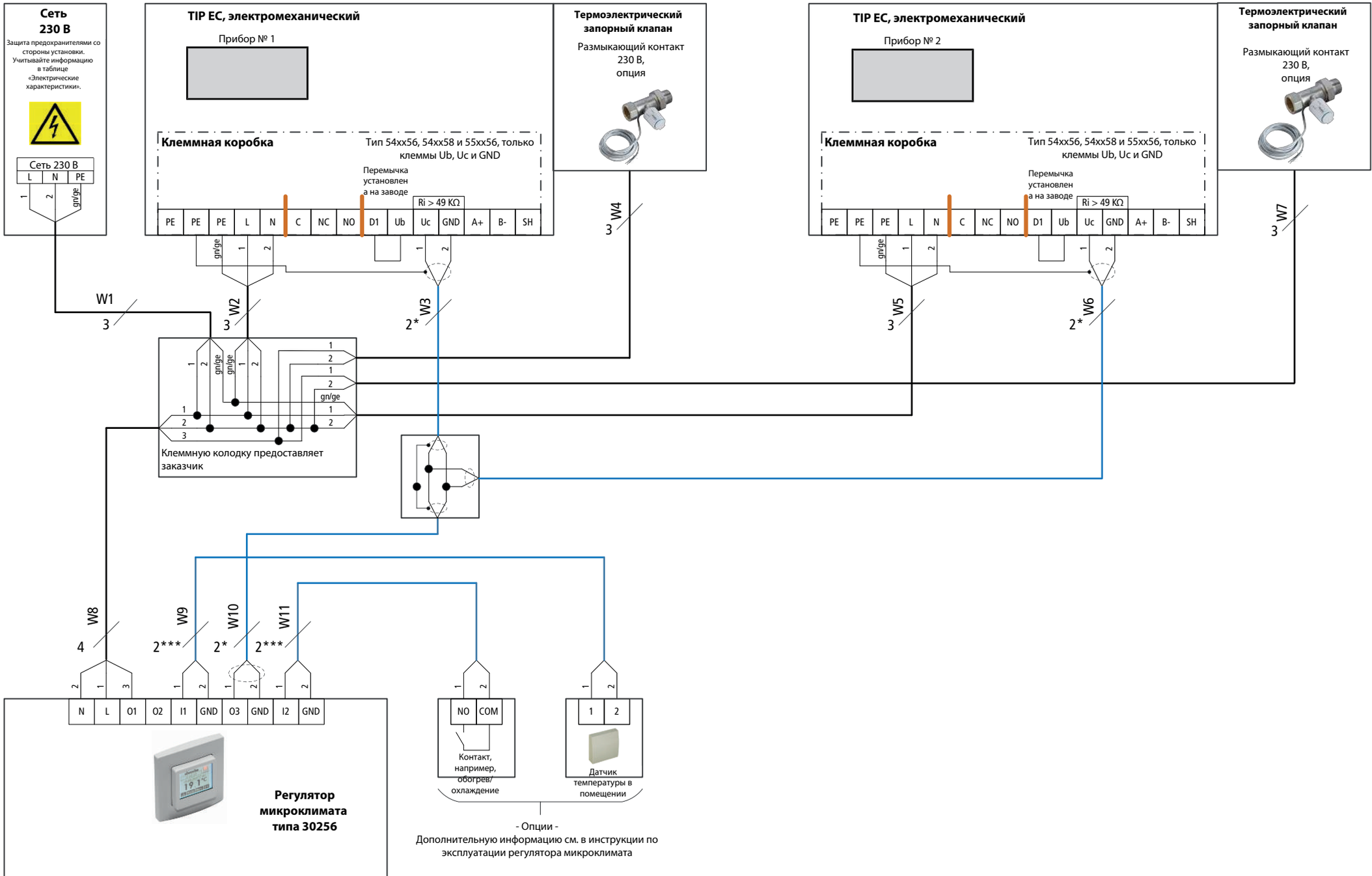
Прокладка кабеля ТИР (**00), управление с помощью регулятора микроклимата типа 30155, 2-проводной сервопривод 230 В перем. тока, откр./закр.

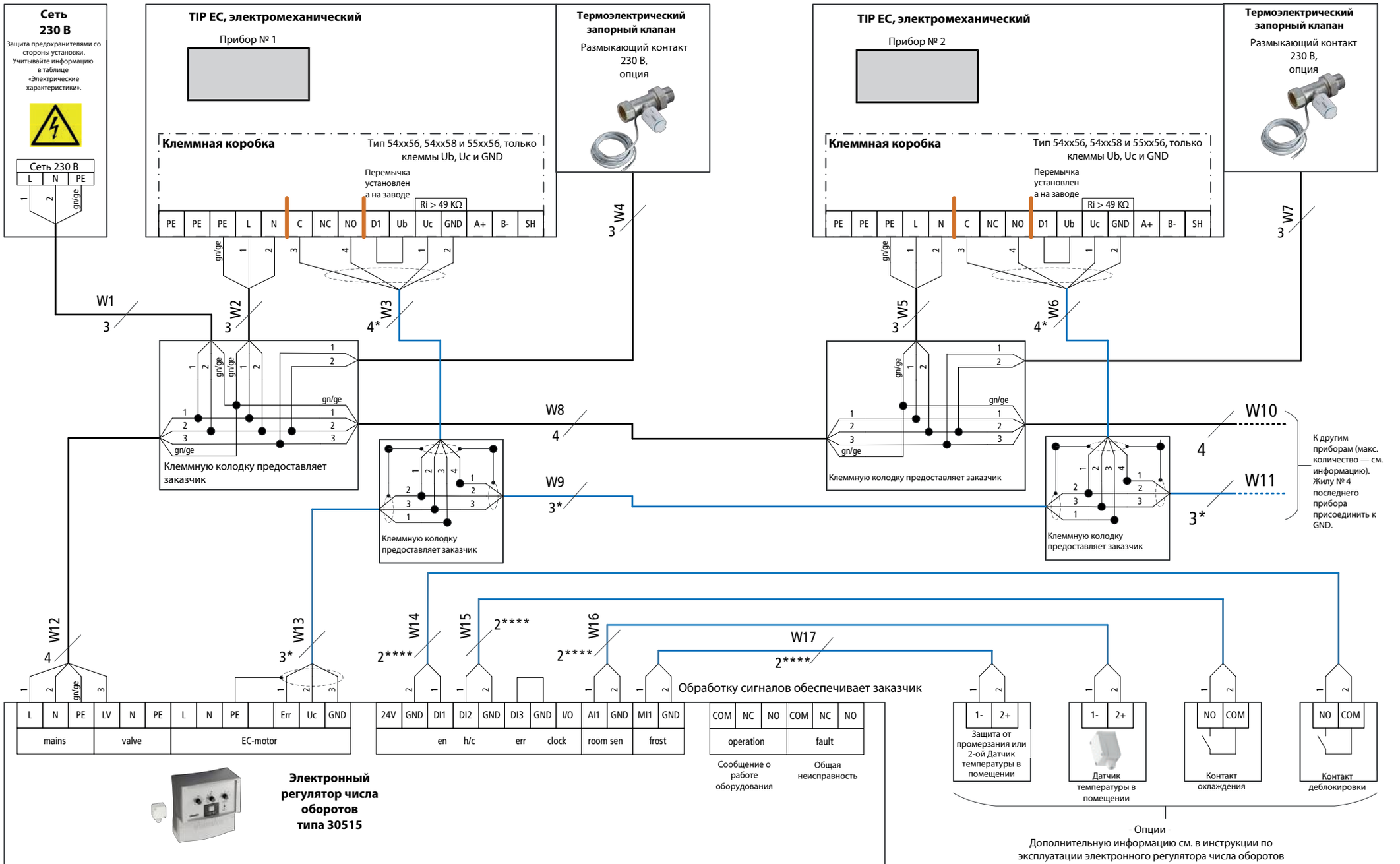
ТИР



Прокладка кабеля ТИР (**00), управление с помощью регулятора микроклимата типа 30256, 2-проводной сервопривод 230 В перем. тока, откр./закр.

ТИР





Прокладка кабеля TIP (**00), управление с помощью модуля DDC/GLT, 2-проводной сервопривод 230 В перем. тока, откр./закр.

TIP

