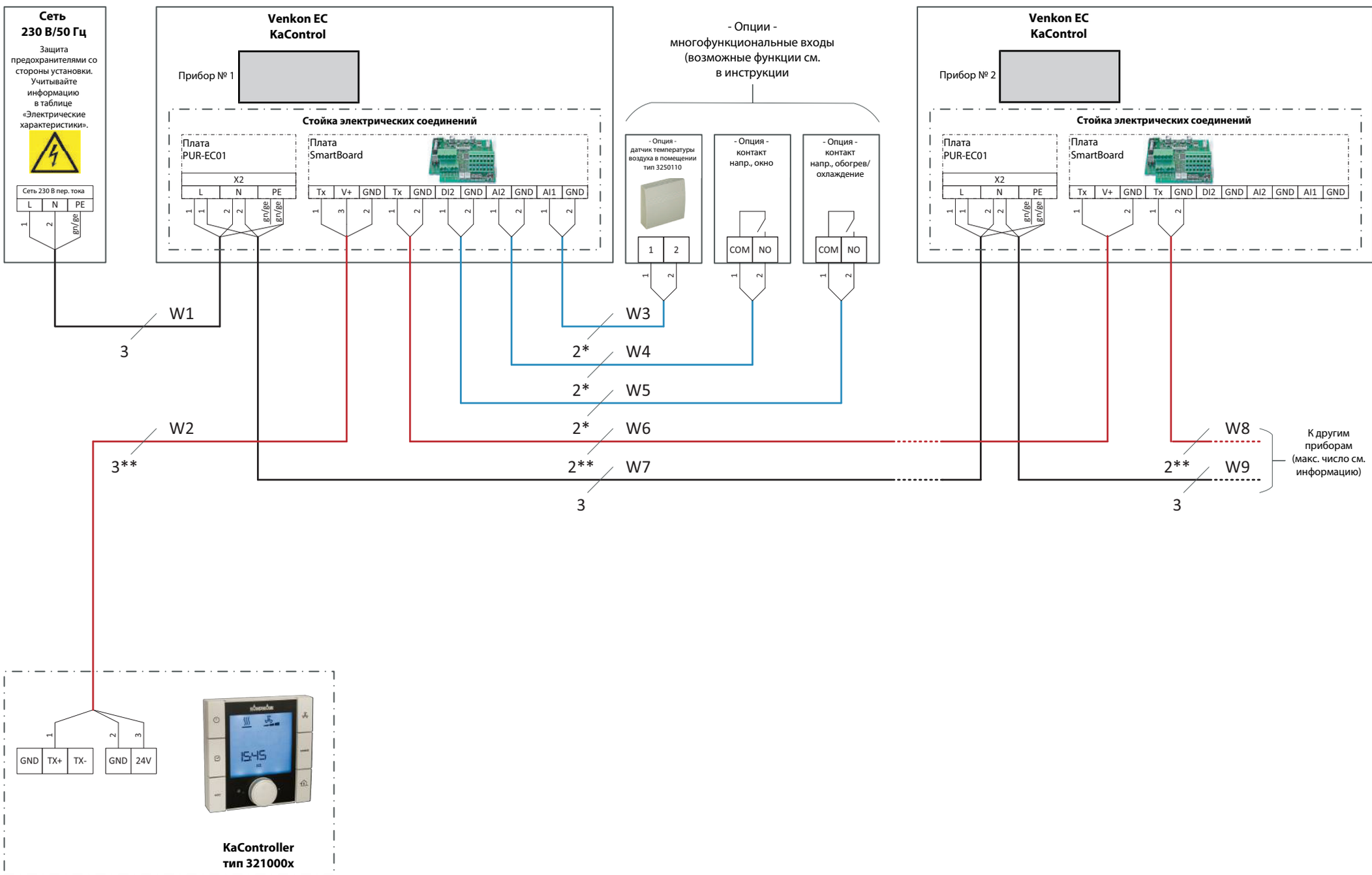
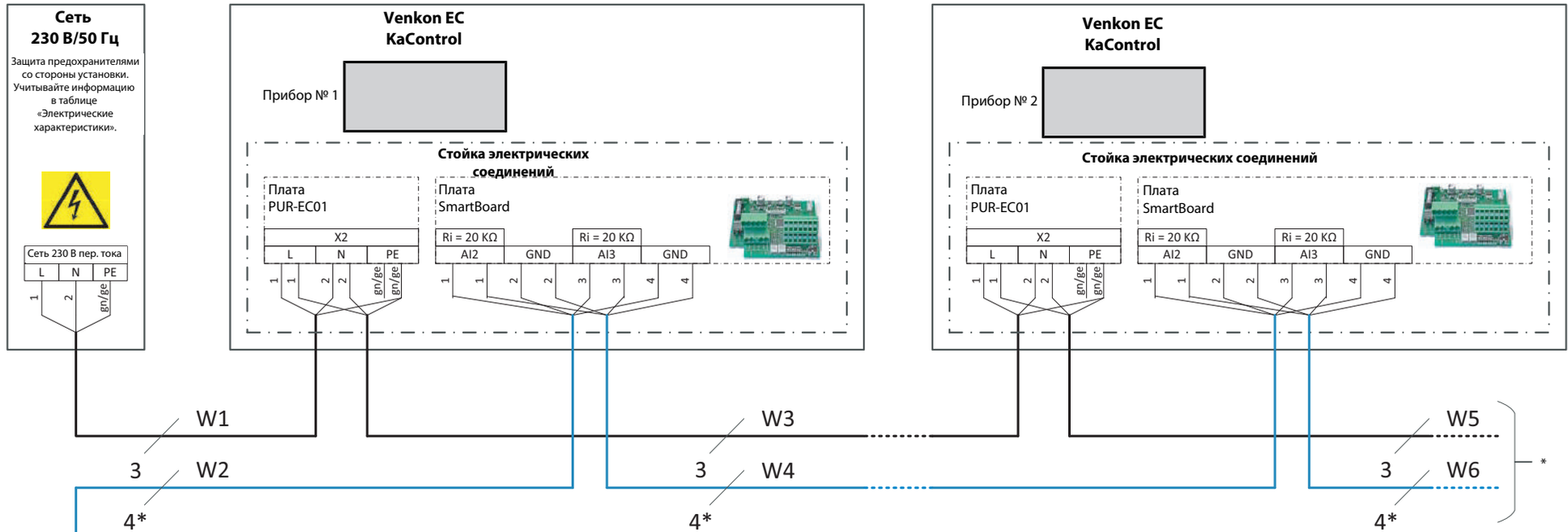


Соблюдать эти пункты, указанные в следующих схемах монтажа приборов Venkon EC с регулированием при помощи KaControl:

- ▶ 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.
- ▶ Входит **: кабель UNITRONIC BUS LD 0,22 мм²; прокладывать отдельно от силовых кабелей.
- ▶ Если вы используете другие типы кабелей, они должны быть как минимум равноценными.
- ▶ Длина провода шины блока управления KaController в помещении до прибора 1: макс. 30 м.
- ▶ Максимальное количество параллельно соединенных приборов: 6 шт. С помощью необходимых для каждого прибора CANBUS-карт тип 3260301 (см. Принадлежности) макс. 30 приборов.
- ▶ Длина кабеля шины от прибора 1 до последнего прибора максимально 30 м. С помощью необходимых для каждого прибора CANBUS-карт тип 3260301 (см. Принадлежности) - макс. 300 м.
- ▶ Соединительные клеммы на приборе для кабеля подключения к сети 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 кабеля Venkon EC, KaControl (*С1*), управление с помощью сигнала 0–10 В пост. тока со стороны заказчика



* К другим приборам (количество зависит от максимального тока аналоговых выходов сис-мы автоматизации здания)

1	2	3	4
0-10V	GND	0-10V	GND
Учитывайте внутреннее сопротивление прибора!		4-трубное исполнение охлаждения	4-трубное исполнение обогрева
		Учитывайте внутреннее сопротивление прибора!	Учитывайте внутреннее сопротивление прибора!

Автоматизация здания (GA)

Указание:
 0–3 В = клапан закрыт, частота вращения 0
 3–10 В = клапан открыт
 4–9,5 В = частота вращения мин. до 100 %