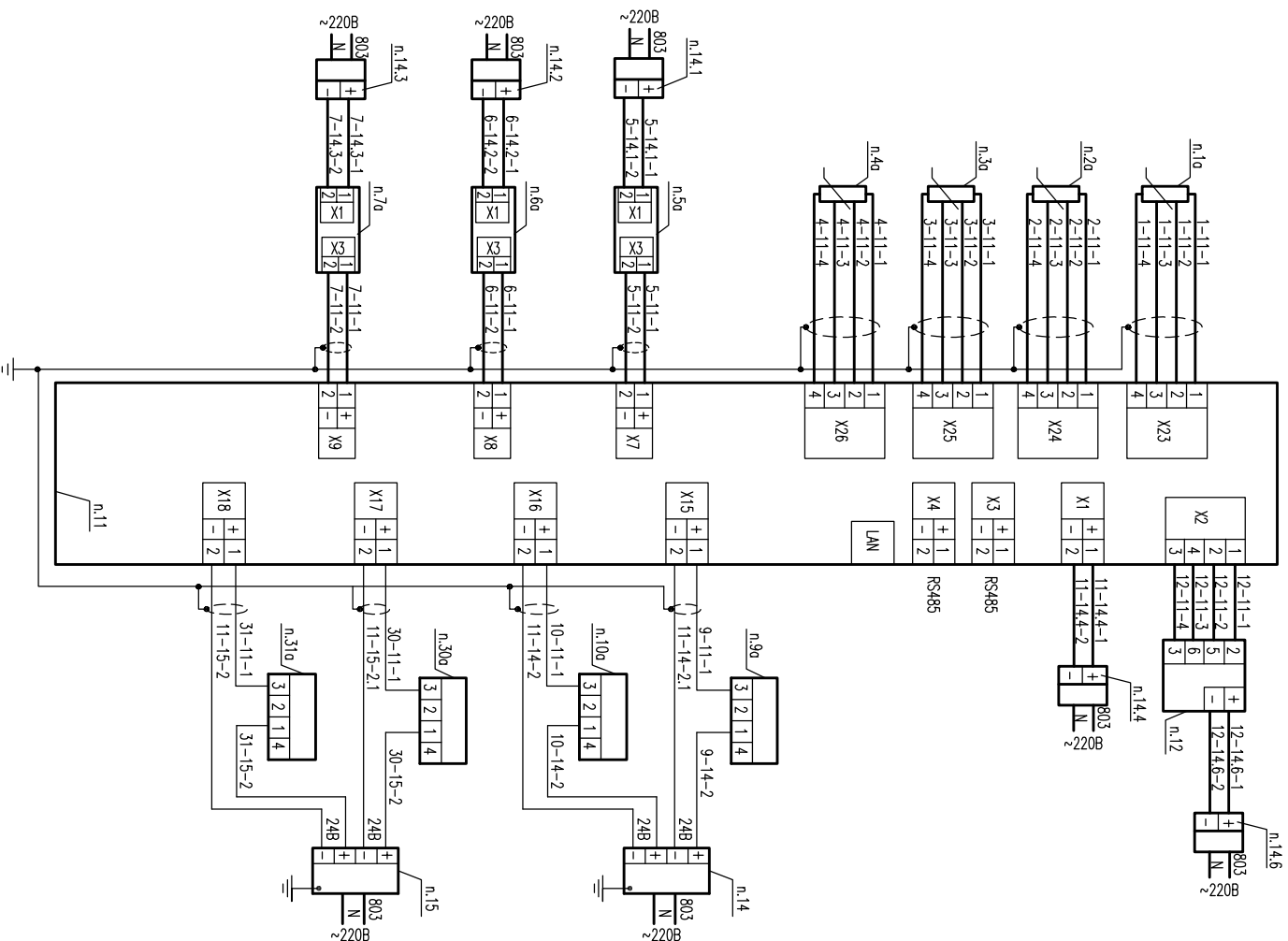


Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
<u>Приборы на месте</u>			
1а-2а	Термосопротивление ТЭН-110 L=80 мм (комплект)	1	IP65
3а-4а	Термосопротивление ТЭН-100 L=70 мм	2	IP65
5а-6а	Электромеханический расходомер ЛТК410, кл. «I», Ду=50 мм	2	IP65
7а	Электромеханический расходомер ЛТК410, кл. «I», Ду=20 мм	1	IP65
9а-10а	Датчик давления СДВ, вых. сигнал 4-20 мА, 1,6 МПа	2	IP65
30а	Датчик давления СДВ, вых. сигнал 4-20 мА, 1,6 МПа	1	IP65
31а	Датчик давления СДВ, вых. сигнал 4-20 мА, 1,0 МПа	1	IP65
<u>Приборы на щите</u>			
11	Термобуспультель СТП 963	1	IP54
12	Модем	1	IP20
14, 15	Источник питания МП36С2,24.030.Д3, ~220В/-24В	2	IP2X
14.1-14.4	Блок питания 10В/220-12, ~220В/-12В	4	IP20
14.6	Блок питания для модема	1	IP20



Примечания:

- Обозначение приборов согласно спецификации оборудования
- Все силовые кабели заземляются на шине прибора в одной точке со стороны СТП
- Монтаж защитного заземления выполняется в соответствии с ПУЭ 2003 г. и "Инструкцией по монтажу защитного заземления и зануления электроприборов и систем автоматизации". РМ4-200-82.
- Пример записи обозначения кабеля: 5-11-1, где 5,11 – позиции приборной, 1 – номер жилы кабеля.
- Подключение силовых кабелей см. схему электрическую принципиальную питания.

[illegible]