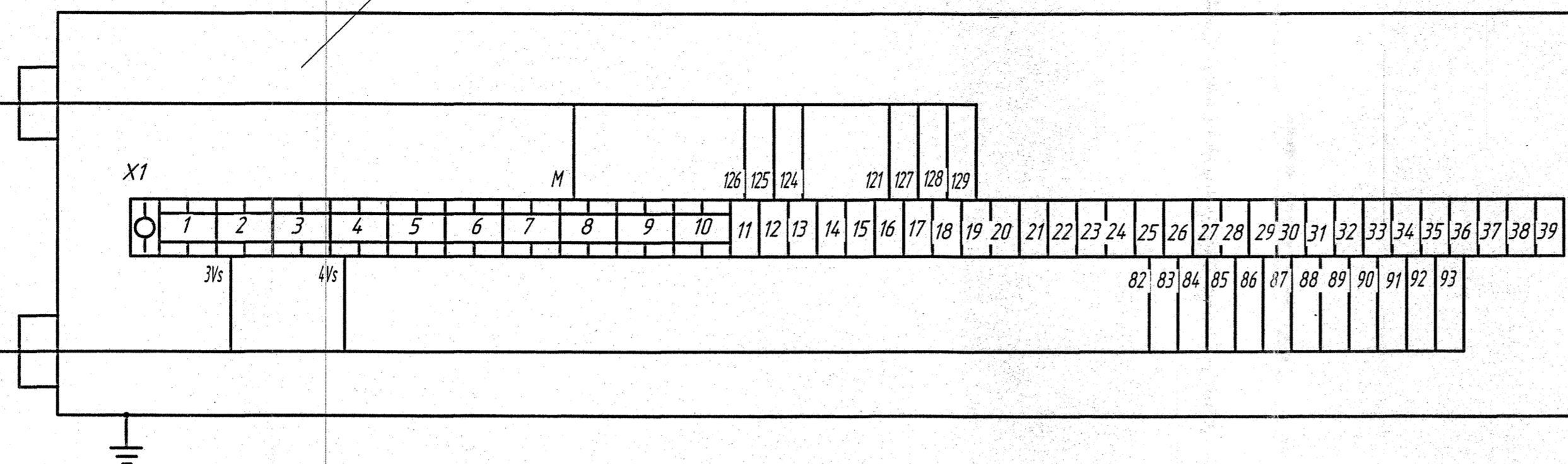
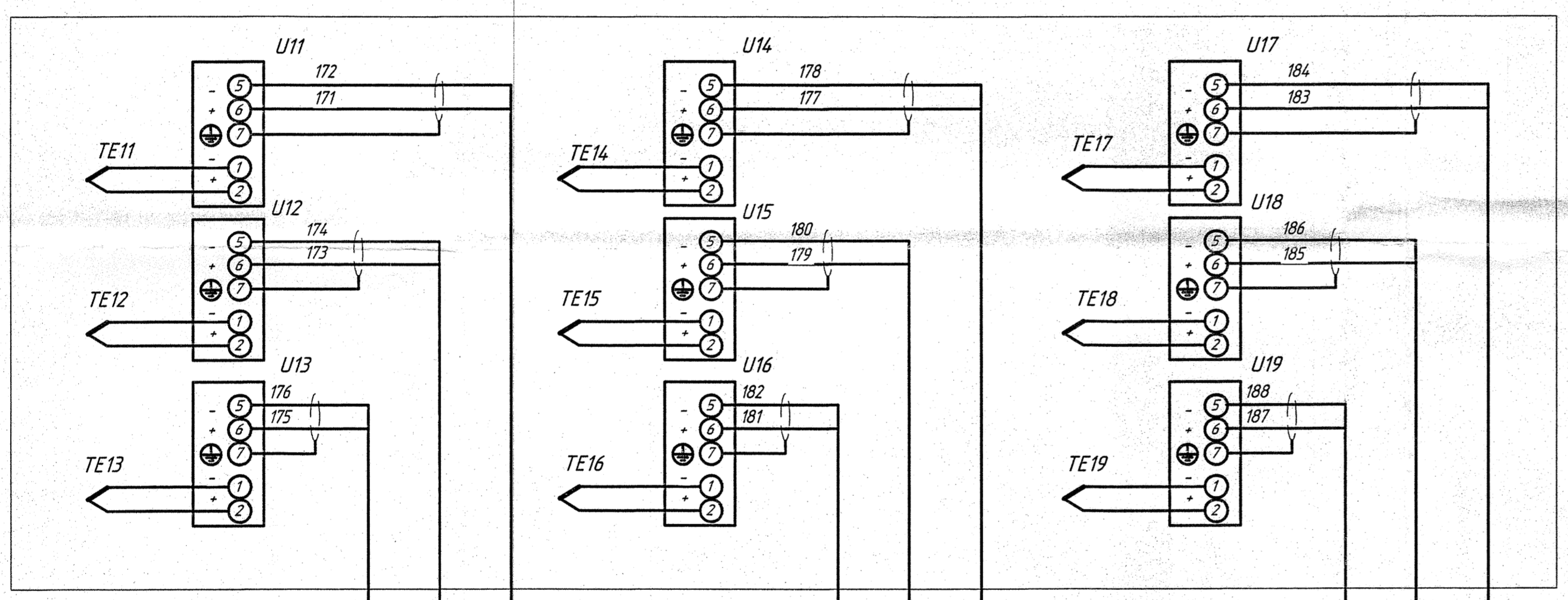


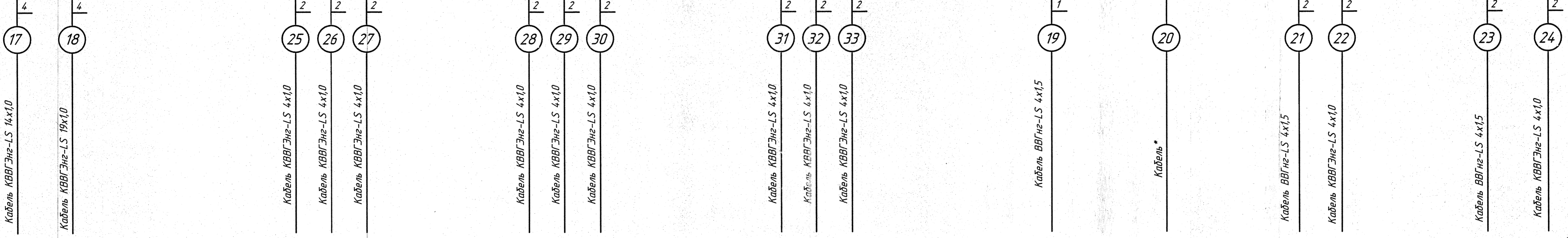
Шкаф пневмоэлектрический
ЭС.08.04.1500.0034



Контроль температуры твэлов при тарировке термопреобразователями TE11...TE19, размещенными в термокассете

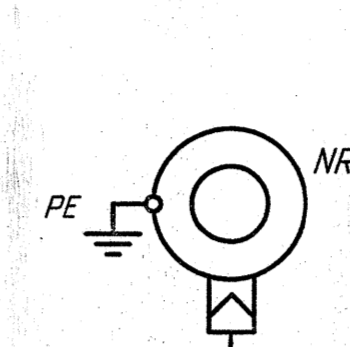


Коробка проходная
(Шкаф распределительный
SES 40.40.21 IP56 PROVENTO)

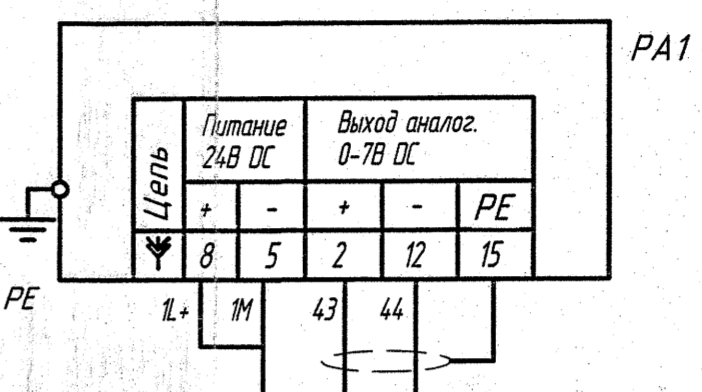


(3)
В стойку управления

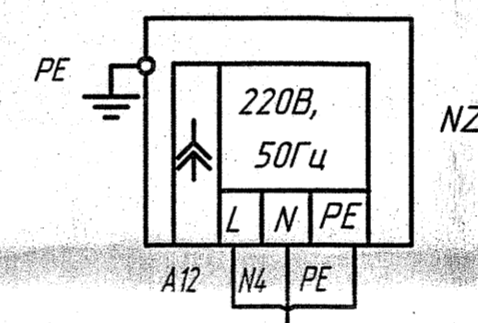
Привод турбомолекулярного насоса



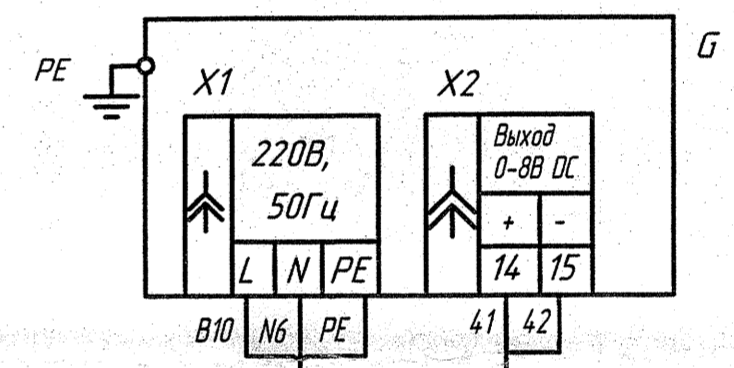
Вакуумметр



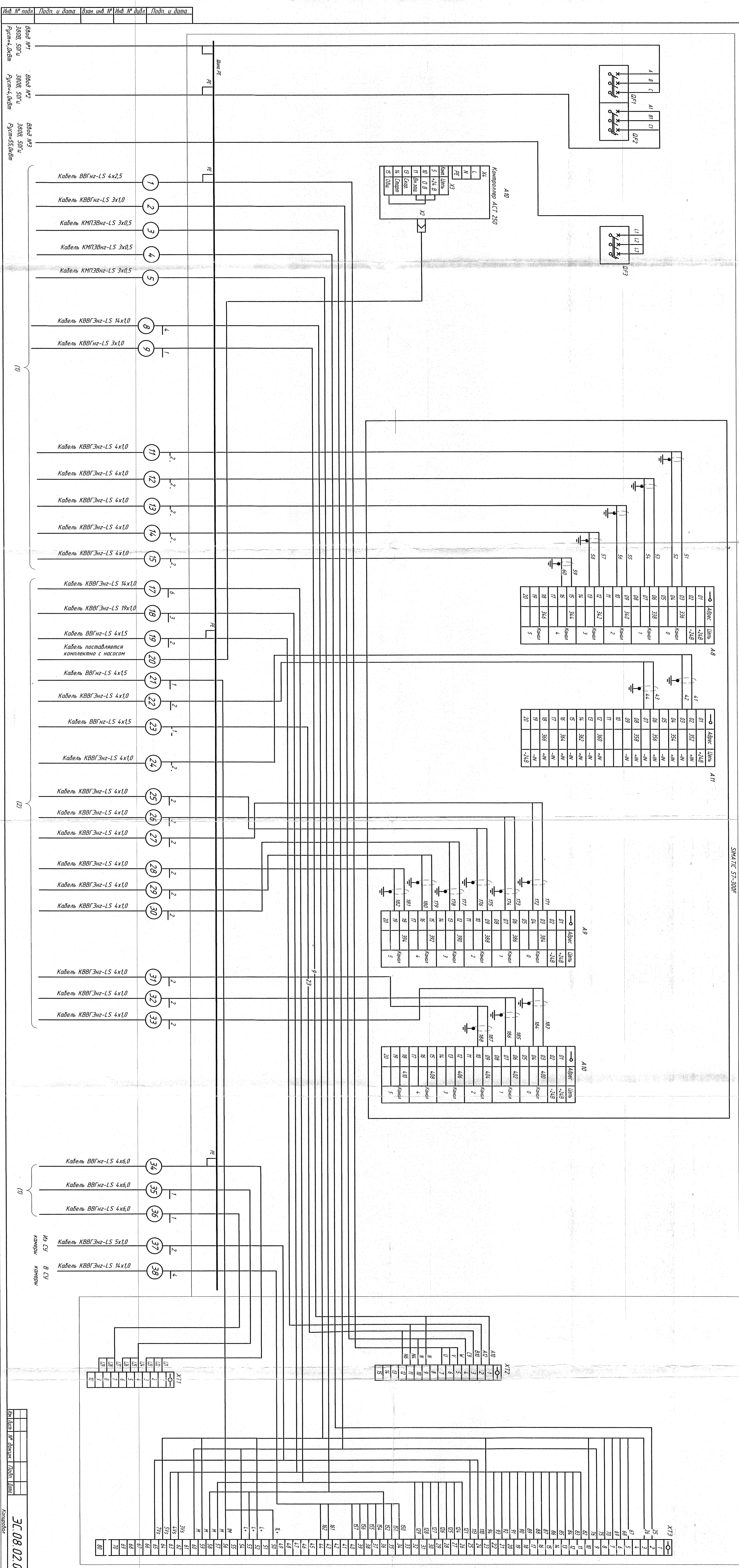
Привод форвакуумного насоса



Течискатель



Контрольный



№	Адрес	Цепь
01	248	248
02	248	248
03	336	336
04	336	336
05	336	336
06	336	336
07	336	336
08	336	336
09	340	340
10	340	340
11	340	340
12	342	342
13	342	342
14	344	344
15	344	344
16	344	344
17	344	344
18	346	346
19	346	346
20	346	346

№	Адрес	Цепь
01	248	248
02	352	352
03	352	352
04	354	354
05	354	354
06	356	356
07	356	356
08	358	358
09	358	358
10	358	358
11	360	360
12	360	360
13	362	362
14	362	362
15	364	364
16	364	364
17	366	366
18	366	366
19	366	366
20	368	368

№	Адрес	Цепь
01	248	248
02	248	248
03	384	384
04	384	384
05	384	384
06	388	388
07	388	388
08	388	388
09	388	388
10	390	390
11	390	390
12	390	390
13	392	392
14	392	392
15	392	392
16	394	394
17	394	394
18	394	394
19	394	394
20	394	394

№	Адрес	Цепь
01	248	248
02	248	248
03	400	400
04	400	400
05	402	402
06	402	402
07	402	402
08	404	404
09	404	404
10	404	404
11	406	406
12	406	406
13	408	408
14	408	408
15	408	408
16	410	410
17	410	410
18	410	410
19	410	410
20	410	410

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взач. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Ввод №1
380В, 50Гц
Рисун-4,0кВм

Ввод №2
380В, 50Гц
Рисун-4,0кВм

Ввод №3
380В, 50Гц
Рисун-53,0кВм

1 Кабель ВВГнг-LS 4x2,5

2 Кабель КВВГнг-LS 3x1,0

3 Кабель КМПЭВнг-LS 3x0,5

4 Кабель КМПЭВнг-LS 3x0,5

5 Кабель КМПЭВнг-LS 3x0,5

8 Кабель КВВГнг-LS 14x1,0

9 Кабель КВВГнг-LS 3x1,0

11 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

12 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

13 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

14 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

15 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

17 Кабель КВВГнг-LS 14x1,0

18 Кабель КВВГнг-LS 19x1,0

19 Кабель ВВГнг-LS 4x1,5

20 Кабель поставляется комплектно с насосом

21 Кабель ВВГнг-LS 4x1,5

22 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

23 Кабель ВВГнг-LS 4x1,5

24 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

25 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

26 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

27 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

28 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

29 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

30 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

31 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

32 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

33 Кабель КВВГнг-LS 4x1,0

34 Кабель ВВГнг-LS 4x6,0

35 Кабель ВВГнг-LS 4x6,0

36 Кабель ВВГнг-LS 4x6,0

37 Кабель КВВГнг-LS 5x1,0

38 Кабель КВВГнг-LS 14x1,0

