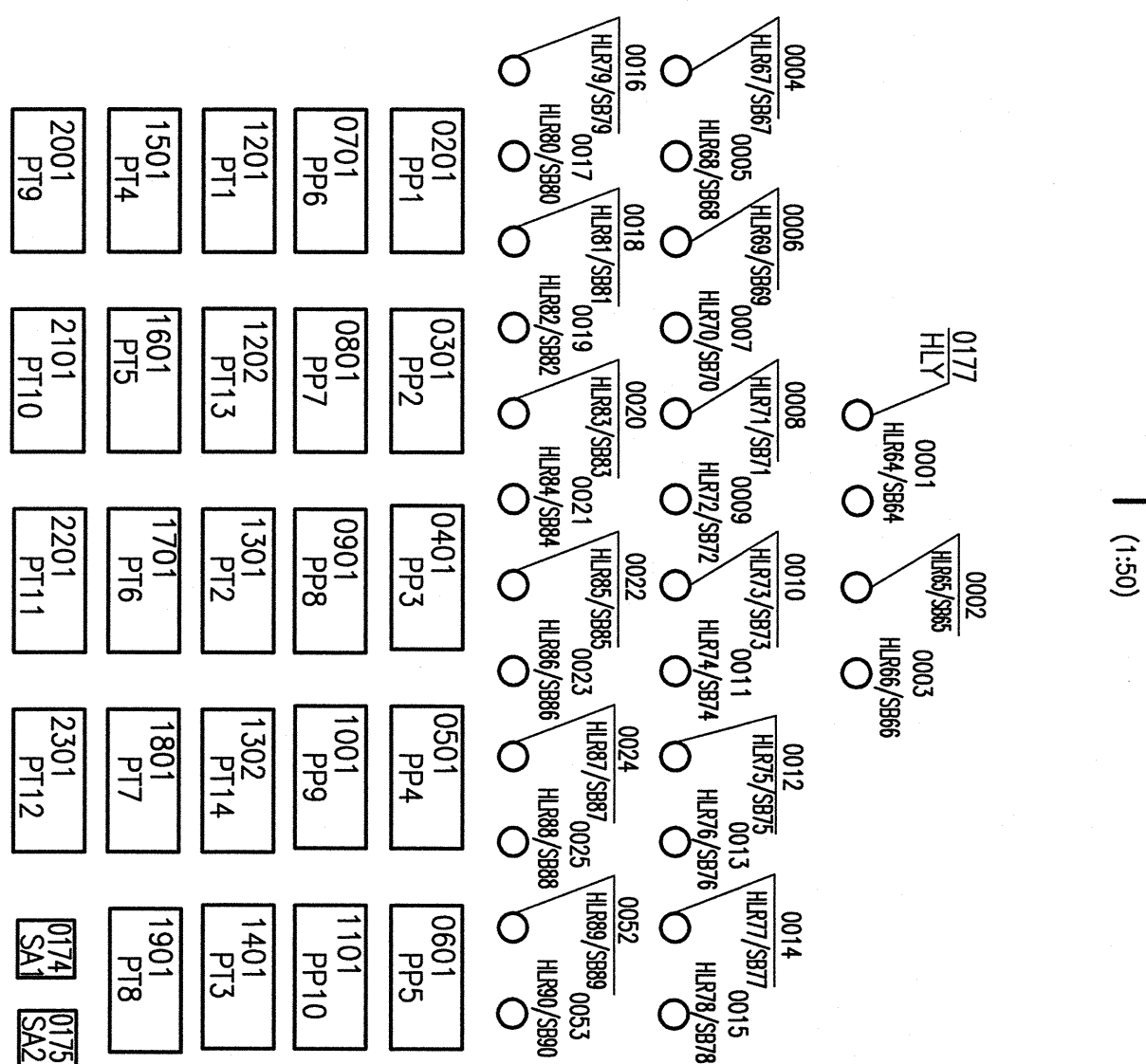
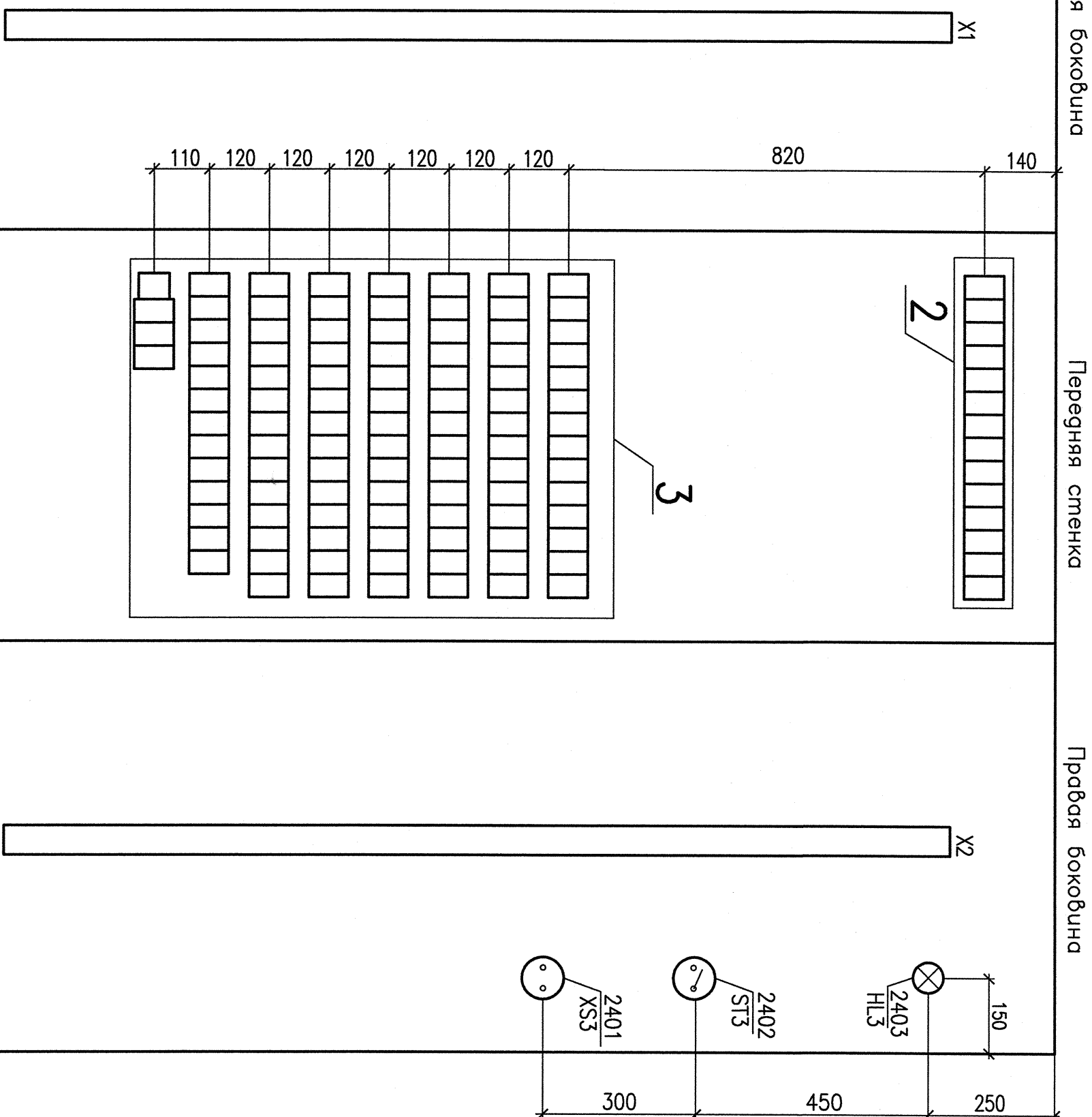
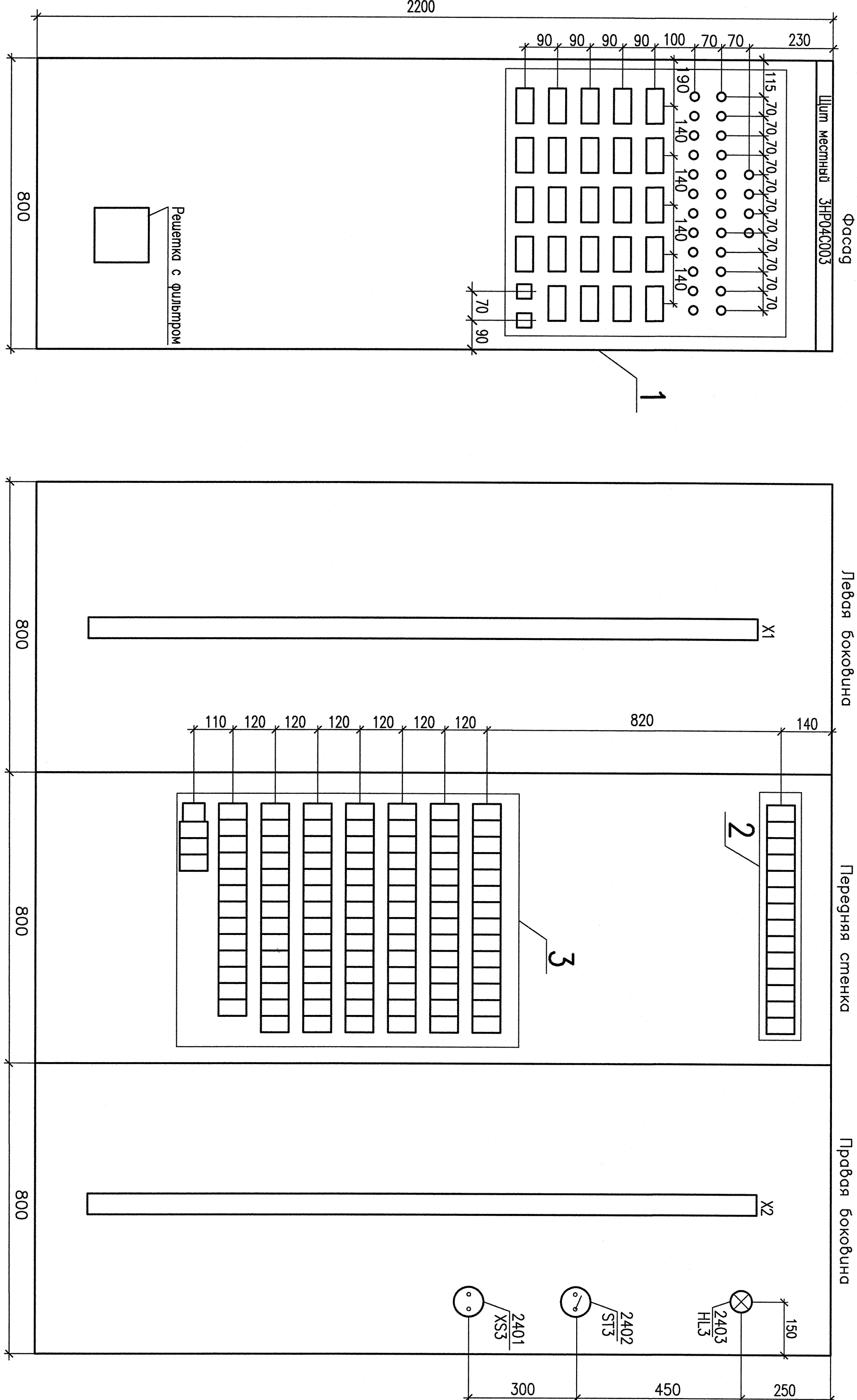
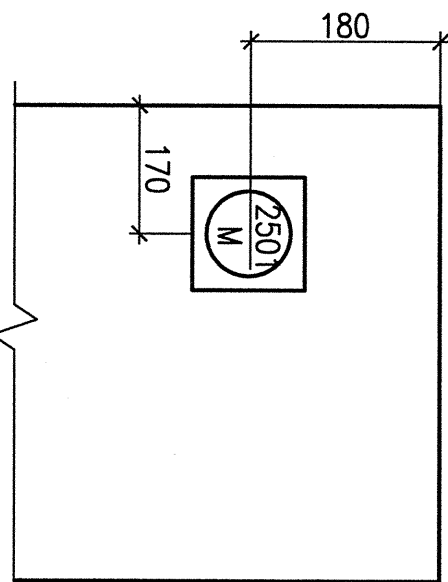


Инв. N подл.	Погн. и gamma	Взам. инв. N
R3.02141.9.0.34	<i>Виз. 07.09.13</i>	



0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128
KL15	KL16	KL17	KL18	KL19	KL20	KL21	KL22	KL23	KL24	KL25	KL26	KL27	KL28
0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142
KL29	KL30	KL31	KL32	KL33	KL34	KL35	KL36	KL37	KL38	KL39	KL40	KL41	KL42
0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156
KL43	KL44	KL45	KL46	KL47	KL48	KL49	KL50	KL51	KL52	KL53	KL54	KL55	KL56
0157	0158	0159	0160	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170
KL57	KL58	KL59	KL60	KL61	KL62	KL63	KL64	KL65	KL66	KL67	KL68	KL69	KL70
0171	0172	0173	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188
KL71	KL72	KL73	KL74	KL75	KL76	KL77	KL78	KL79	KL80	KL81	KL82	KL83	KL84
0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039
KL64	KL65	KL66	KL67	KL68	KL69	KL70	KL71	KL72	KL73	KL74	KL75	KL76	KL77
0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0054	0055	
KL78	KL79	KL80	KL81	KL82	KL83	KL84	KL85	KL86	KL87	KL88	KL89	KL90	

ПЕРЕЧЕНЬ МОНТАЖНЫХ ЕДИНИЦ

Наименование монтажной единицы	Цепу блокировок	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре
Обозначение		ЗМFC02P01 (P71)	ЗМFC02P02 (P72)	ЗМFC03P01 (P73)	ЗМFC03P02 (P74)	ЗМFC03P03 (P75)	
Номер монтажной единицы	01	02	03	04	05	06	
Номер полной схемы	R3.VD01.3034.034.01.00.002 д. 67	R3.VD01.3017.034.04.00.001					
Наименование монтажной единицы	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре	Перенос гребенки на фальштре
Обозначение	ЗМFC03N004	ЗМFC03N005	ЗМFC03N006	ЗМFC03N007	ЗМFC03N008	ЗМFC02D001	
Номер монтажной единицы	07	08	09	10	11	12	
Номер полной схемы	R3.VD01.3017.034.04.00.001						
Наименование монтажной единицы	Температура воздуха на выходе из припнойной установки	Температура наружного воздуха для климата	Температура наружного воздуха для климата	Температура воздуха в помещении кабельного подэтажа 6 кВ (ном. 1,7)	Температура воздуха в помещении кабельного подэтажа 6 кВ (ном. 1,8)	Температура воздуха в помещении кабельного подэтажа 0,4 кВ (ном. 2,0)	
Обозначение	ЗМFC02D0201 (P72)	ЗМFC02D0202 (P73)	ЗМFC02D0203 (P74)	ЗМFC03D0101 (P75)	ЗМFC03D0201 (P76)	ЗМFC03D0301 (P77)	
Номер монтажной единицы	13	14	15	16	17	18	
Номер полной схемы	R3.VD01.3017.034.04.00.001						
Наименование монтажной единицы	Температура воздуха в помещении кабельного подэтажа 0,4 кВ (ном. 1,9)	Температура воздуха в помещении электроприемной (ном. 2,1)	Температура воздуха в помещении кабельного подэтажа ИИЧ и А (ном. 2,2)	Температура воздуха в помещении электроприемной КР-0,4 кВ (ном. 4)	Температура воздуха в помещении электроприемной КР-6 кВ (ном. 3)	Обращение безопасности ~12 В	
Обозначение	ЗМFC03P0401 (P78)	ЗМFC03P0501 (P79)	ЗМFC03D0101 (P710)	ЗМFC03D0201 (P711)	ЗМFC03D0301 (P712)		
Номер монтажной единицы	19	20	21	22	23	24	
Номер полной схемы	R3.VD01.3017.034.04.00.001						
Наименование монтажной единицы	Вентиляция шлюза ~220 В	Питание	Согласование технологических				
Обозначение	SR-1, M	SR3					
Номер монтажной единицы	25	26	00				
Номер полной схемы	R3.VD01.3051.034.02.00.003 д. 17	R3.VD01.3034.034.01.00.001 д. 65					

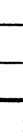
1. Пог. кажем апаратом на фотозе устанавити раму, да напосла
[екот напосла в рамока съответствува нашомянояно монжоных едичиц.
Да монжоных едичиц 00 см. побилу "Правенъ напосла в рамока".
2. Конполя рале К164-К188 0026-0050, К189 0054 и К190 0055
напосла на время сробамяноя 30 с.

ПЕРЕЧЕНЬ НАДПИСЕЙ В РАМКАХ

Поз. обозначение	Текст паспорта	Кол.	Примечание
П.884/5844 Н.886/5866 0001-0003	Резерв	3	
П.887/5887 Н.888/5888 0005	Отключился выключатель на местном щите	1	
П.889/5889 Н.890/5890 0006	Вязод к сборке DS37R01	1	
П.891/5891 Н.892/5892 0007	Нем питающая шинка упробления на сборке DS37R01	1	
П.893/5893 Н.894/5894 0008	Вязод к сборке DS37R02	1	
П.895/5895 Н.896/5896 0009	Нем питающая шинка упробления на сборке DS37R02	1	
П.897/5897 Н.898/5898 0010	Вязод к сборке DS37R03	1	
П.899/5899 Н.900/5900 0011	Нем питающая шинка упробления на сборке DS37R03	1	
П.901/5901 Н.902/5902 0012	Вязод к сборке DS38R01	1	
П.903/5903 Н.904/5904 0013	Нем питающая шинка упробления на сборке DS38R01	1	
П.905/5905 Н.906/5906 0014	Вязод к сборке DS37R01	1	
П.907/5907 Н.908/5908 0015	Нем питающая шинка упробления на сборке DS37R02	1	
П.909/5909 Н.910/5910 0016	Вязод к сборке DS37R02	1	
П.911/5911 Н.912/5912 0017	Нем питающая шинка упробления на сборке DS37R02	1	
П.913/5913 Н.914/5914 0018	Вязод к понечи DVE02L01	1	
П.915/5915 Н.916/5916 0019	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N001	1	
П.917/5917 Н.918/5918 0020	больше 25 кес/м ²	1	
П.919/5919 Н.920/5920 0021	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ2N002	1	
П.921/5921 Н.922/5922 0022	больше 25 кес/м ²	1	
П.923/5923 Н.924/5924 0023	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N001	1	
П.925/5925 Н.926/5926 0024	больше 25 кес/м ²	1	
П.927/5927 Н.928/5928 0025	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N003	1	
П.929/5929 Н.930/5930 0026	больше 25 кес/м ²	1	
П.931/5931 Н.932/5932 0027	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N004	1	
П.933/5933 Н.934/5934 0028	больше 25 кес/м ²	1	
П.935/5935 Н.936/5936 0029	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N005	1	
П.937/5937 Н.938/5938 0030	больше 25 кес/м ²	1	
П.939/5939 Н.940/5940 0031	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N006	1	
П.941/5941 Н.942/5942 0032	больше 25 кес/м ²	1	
П.943/5943 Н.944/5944 0033	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N007	1	
П.945/5945 Н.946/5946 0034	больше 25 кес/м ²	1	
П.947/5947 Н.948/5948 0035	Перенос гобления на фидлтре ЗМФЗ3N008	1	
П.949/5949 Н.950/5950 0036	больше 25 кес/м ²	1	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

1	–	30m, 161–172	–	–	
15m	Kuay	litom	lyok	logica	lumo
16m	1k	sonapetro			
17m	bequak	holokudo			
18m	bequak	holokudo			
19m	bequak	holokudo			
20m	bequak	holokudo			
21m	bequak	holokudo			
22m	bequak	holokudo			
23m	bequak	holokudo			
24m	bequak	holokudo			
25m	bequak	holokudo			
26m	bequak	holokudo			
27m	bequak	holokudo			
28m	bequak	holokudo			
29m	bequak	holokudo			
30m	bequak	holokudo			
31m	bequak	holokudo			
32m	bequak	holokudo			
33m	bequak	holokudo			
34m	bequak	holokudo			
35m	bequak	holokudo			
36m	bequak	holokudo			
37m	bequak	holokudo			
38m	bequak	holokudo			
39m	bequak	holokudo			
40m	bequak	holokudo			
41m	bequak	holokudo			
42m	bequak	holokudo			
43m	bequak	holokudo			
44m	bequak	holokudo			
45m	bequak	holokudo			
46m	bequak	holokudo			
47m	bequak	holokudo			
48m	bequak	holokudo			
49m	bequak	holokudo			
50m	bequak	holokudo			
51m	bequak	holokudo			
52m	bequak	holokudo			
53m	bequak	holokudo			
54m	bequak	holokudo			
55m	bequak	holokudo			
56m	bequak	holokudo			
57m	bequak	holokudo			
58m	bequak	holokudo			
59m	bequak	holokudo			
60m	bequak	holokudo			
61m	bequak	holokudo			
62m	bequak	holokudo			
63m	bequak	holokudo			
64m	bequak	holokudo			
65m	bequak	holokudo			
66m	bequak	holokudo			
67m	bequak	holokudo			
68m	bequak	holokudo			
69m	bequak	holokudo			
70m	bequak	holokudo			
71m	bequak	holokudo			
72m	bequak	holokudo			
73m	bequak	holokudo			
74m	bequak	holokudo			
75m	bequak	holokudo			
76m	bequak	holokudo			
77m	bequak	holokudo			
78m	bequak	holokudo			
79m	bequak	holokudo			
80m	bequak	holokudo			
81m	bequak	holokudo			
82m	bequak	holokudo			
83m	bequak	holokudo			
84m	bequak	holokudo			
85m	bequak	holokudo			
86m	bequak	holokudo			
87m	bequak	holokudo			
88m	bequak	holokudo			
89m	bequak	holokudo			
90m	bequak	holokudo			
91m	bequak	holokudo			
92m	bequak	holokudo			
93m	bequak	holokudo			
94m	bequak	holokudo			
95m	bequak	holokudo			
96m	bequak	holokudo			
97m	bequak	holokudo			
98m	bequak	holokudo			
99m	bequak	holokudo			
100m	bequak	holokudo			

И. контр.	Боробойло	Республика АЗС блок 3	Ил.	Маса	Масштаб
		Национальная сеть блок 3			
		№ 3, 4 с водопроводящим котлом			
		Задачи: заложить на шпильке			
		устройство	Ил. 18	Лист 2	
		Штук местная ЗНР-04/0003	 ОАО "НИАСТ"		
		Чертеж общего вида			
			2013		