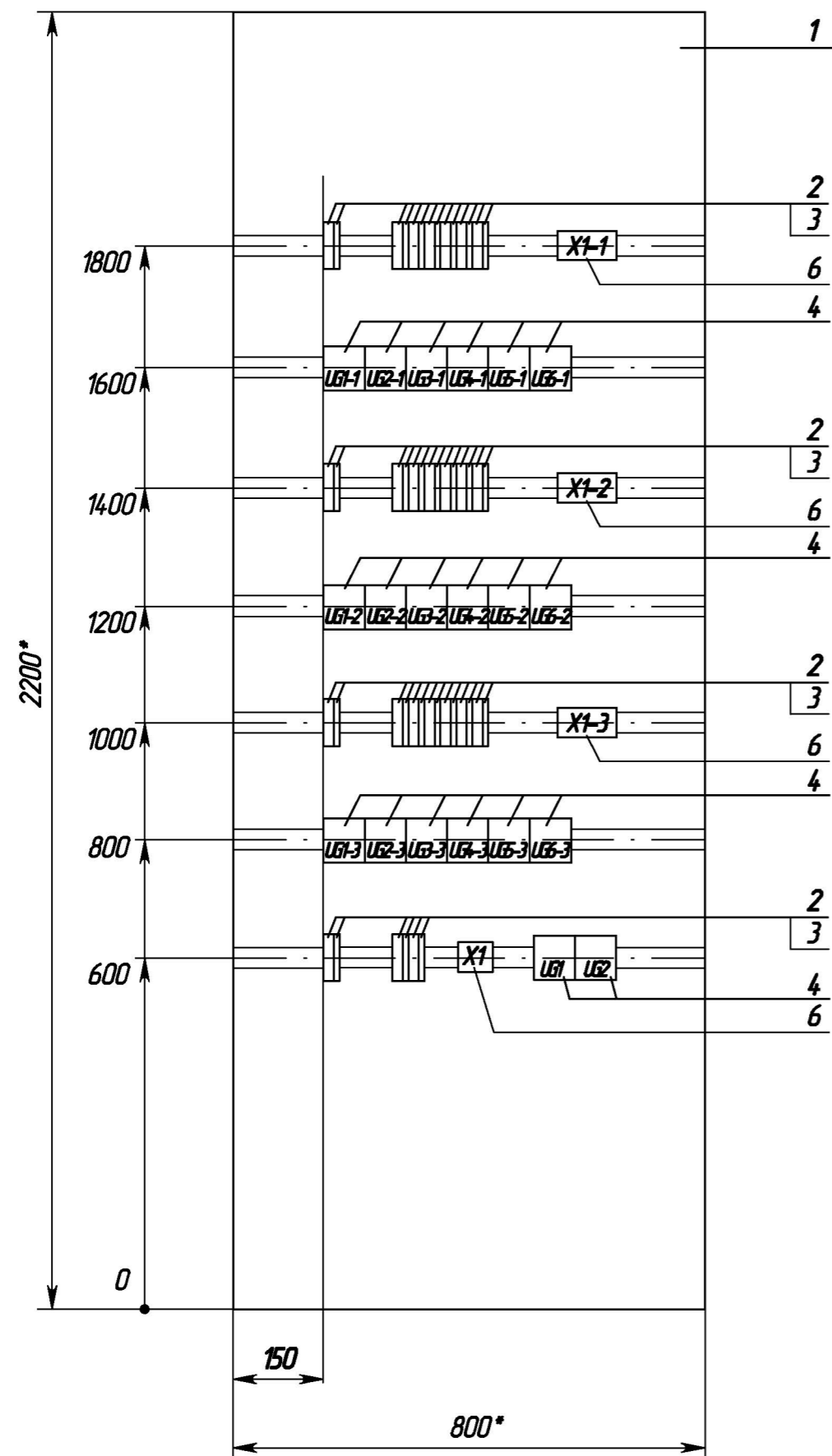
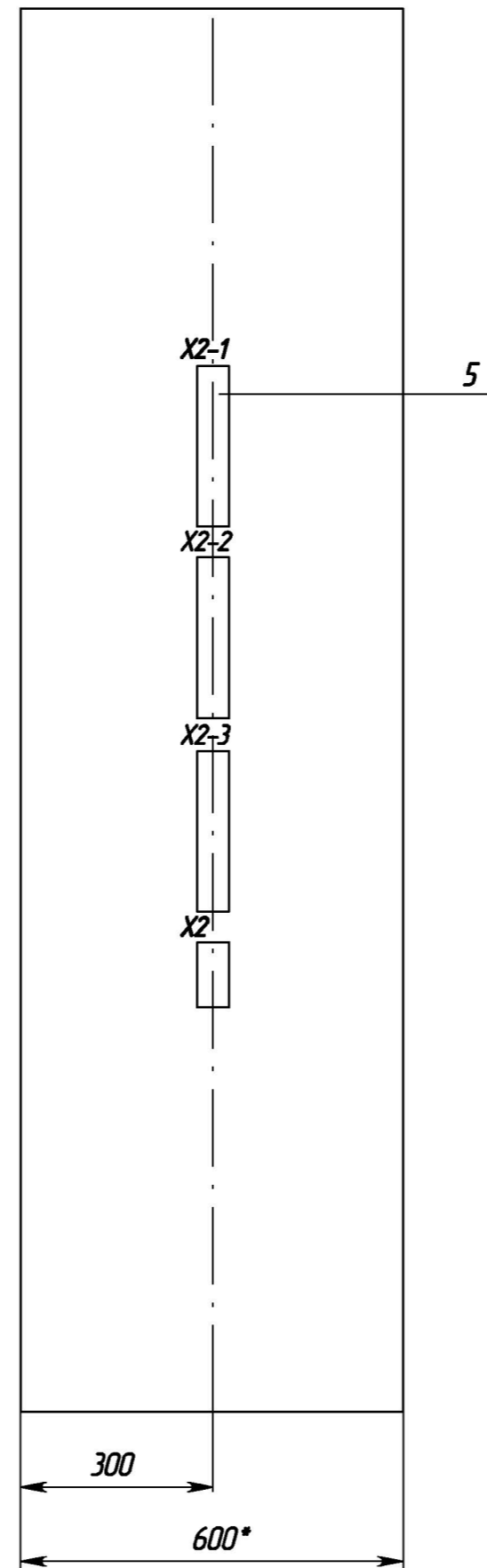


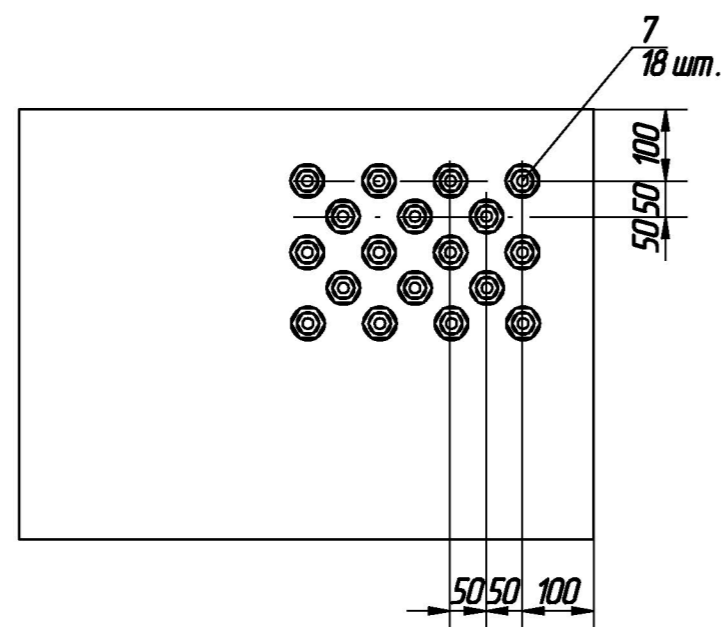
Вид спереди
Дверь не показана



Правая боковина



Вид сверху



Примечания:

- * - размеры для справок
- Основные технические требования по ГОСТ Р 513211-2000.
- Степень защиты обеспечить не ниже IP31 по ГОСТ 14254-96(МЭК 529-89).

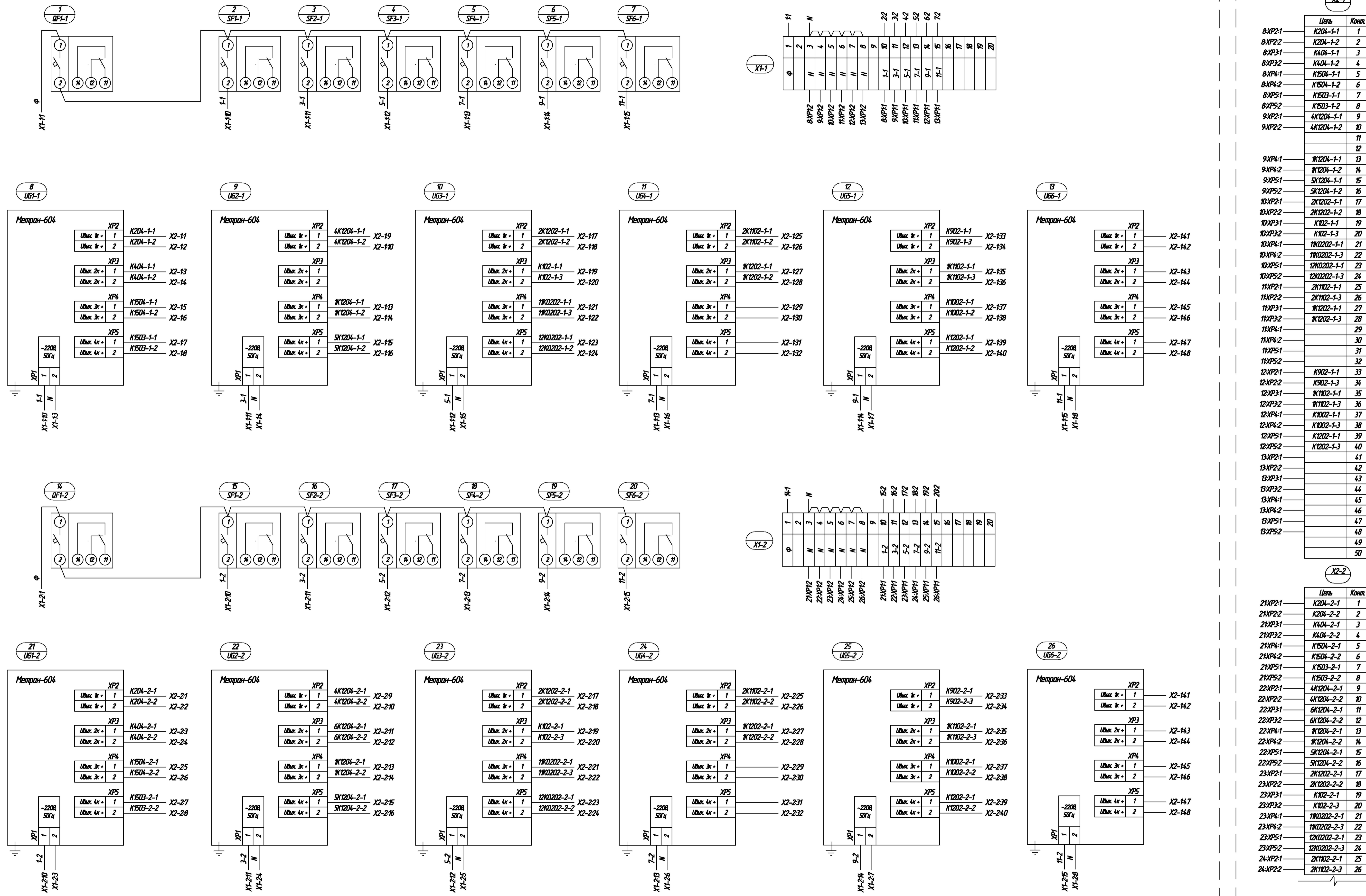
3	Взам. инв.
	Подпись и дата
ИМН п.об.	312-05

						0301.235.0106- АТХ.Н2-СБ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Шкаф блоков питания АУ. Сборочный чертеж.	Статус	Масса	Масштаб
Разраб.	Кожейникова						Р		1:10
Проверил	Пронь						Лист 1	Листов 1	
Исполн.	Пронь								

Формат	Этап	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A2			0301.235.0106-АТХ.Н2-СБ	Сборочный чертеж		
2А1			0301.235.0106-АТХ.Н2-34	Схема электрическая соединений		
				<u>Стандартные изделия</u>		
		1		Шкаф с передней дверью отдельностоящий размером 2200x800x600мм	1	
				<u>Прочие изделия</u>		
		2	QF, QF1-1...QF1-3, SF1-1...SF6-1, SF1-2...SF6-2, SF1-3...SF6-3	Выключатель автоматический iC60N, кривая В, Iном.=1А, (№А9F73101)	24	
		3	-	Контакт сигнализации положения iQF (№А9А26924)	24	
		4	UG1-1...UG6-1, UG1-2...UG6-2, UG1, UG2	Блок питания Метран-604-036-25-DIN, Iнагр.=25 мА, Uвых.=36В, 4 канала (учтено в спецификации "АТХ.С" инд.№309-677)	20	

1	Взам. инв.И
	Подпись и дата
Испол. подл.	312-05

0301.235.0106-АТХ.Н2					
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал	Кожедникова				
Проверил	Пронь				
И.контр.	Пронь				
Шкаф блоков питания АУ.				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	2



Цепь	Комп.	
8XP2-1	K204-1-1	1
8XP2-2	K204-1-2	2
8XP3-1	K404-1-1	3
8XP3-2	K404-1-2	4
8XP4-1	K1504-1-1	5
8XP4-2	K1504-1-2	6
8XP5-1	K1503-1-1	7
8XP5-2	K1503-1-2	8
9XP2-1	4K1204-1-1	9
9XP2-2	4K1204-1-2	10
9XP4-1	K1204-1-1	13
9XP4-2	K1204-1-2	14
9XP5-1	5K1204-1-1	15
9XP5-2	5K1204-1-2	16
10XP2-1	2K1202-1-1	17
10XP2-2	2K1202-1-2	18
10XP3-1	K1102-1-1	19
10XP3-2	K1102-1-2	20
10XP4-1	1K1202-1-1	21
10XP4-2	1K1202-1-2	22
10XP5-1	12K1202-1-1	23
10XP5-2	12K1202-1-2	24
11XP2-1	2K1102-1-1	25
11XP2-2	2K1102-1-2	26
11XP3-1	K1102-1-1	27
11XP3-2	K1102-1-2	28
11XP4-1	K1102-1-1	29
11XP4-2	K1102-1-2	30
11XP5-1	K1102-1-1	31
11XP5-2	K1102-1-2	32
12XP2-1	K902-1-1	33
12XP2-2	K902-1-2	34
12XP3-1	K1102-1-1	35
12XP3-2	K1102-1-2	36
12XP4-1	K1102-1-1	37
12XP4-2	K1102-1-2	38
12XP5-1	K1202-1-1	39
12XP5-2	K1202-1-2	40
13XP2-1		41
13XP2-2		42
13XP3-1		43
13XP3-2		44
13XP4-1		45
13XP4-2		46
13XP5-1		47
13XP5-2		48
		49
		50

Цепь	Комп.	
21XP2-1	K204-2-1	1
21XP2-2	K204-2-2	2
21XP3-1	K404-2-1	3
21XP3-2	K404-2-2	4
21XP4-1	K1504-2-1	5
21XP4-2	K1504-2-2	6
21XP5-1	K1503-2-1	7
21XP5-2	K1503-2-2	8
22XP2-1	4K1204-2-1	9
22XP2-2	4K1204-2-2	10
22XP3-1	6K1204-2-1	11
22XP3-2	6K1204-2-2	12
22XP4-1	K1204-2-1	13
22XP4-2	K1204-2-2	14
22XP5-1	5K1204-2-1	15
22XP5-2	5K1204-2-2	16
23XP2-1	2K1202-2-1	17
23XP2-2	2K1202-2-2	18
23XP3-1	K1102-2-1	19
23XP3-2	K1102-2-2	20
23XP4-1	1K1202-2-1	21
23XP4-2	1K1202-2-2	22
23XP5-1	12K1202-2-1	23
23XP5-2	12K1202-2-2	24
24XP2-1	2K1102-2-1	25
24XP2-2	2K1102-2-2	26

МАНИ мод. 312-05

0301.235.0106- АТХН2-34

Шкаф блоков питания АЦ.
Схема электрическая соединений.

Мен.	Колч.	Лист	Иван.	Подпись	Дата
Разработ.	Колч.	Лист	Иван.	Подпись	Дата
Проверил	Пронь				
Н.контр.	Пронь				

Сделан	Издан	Масштаб
P		
Лист 1	Листов 2	