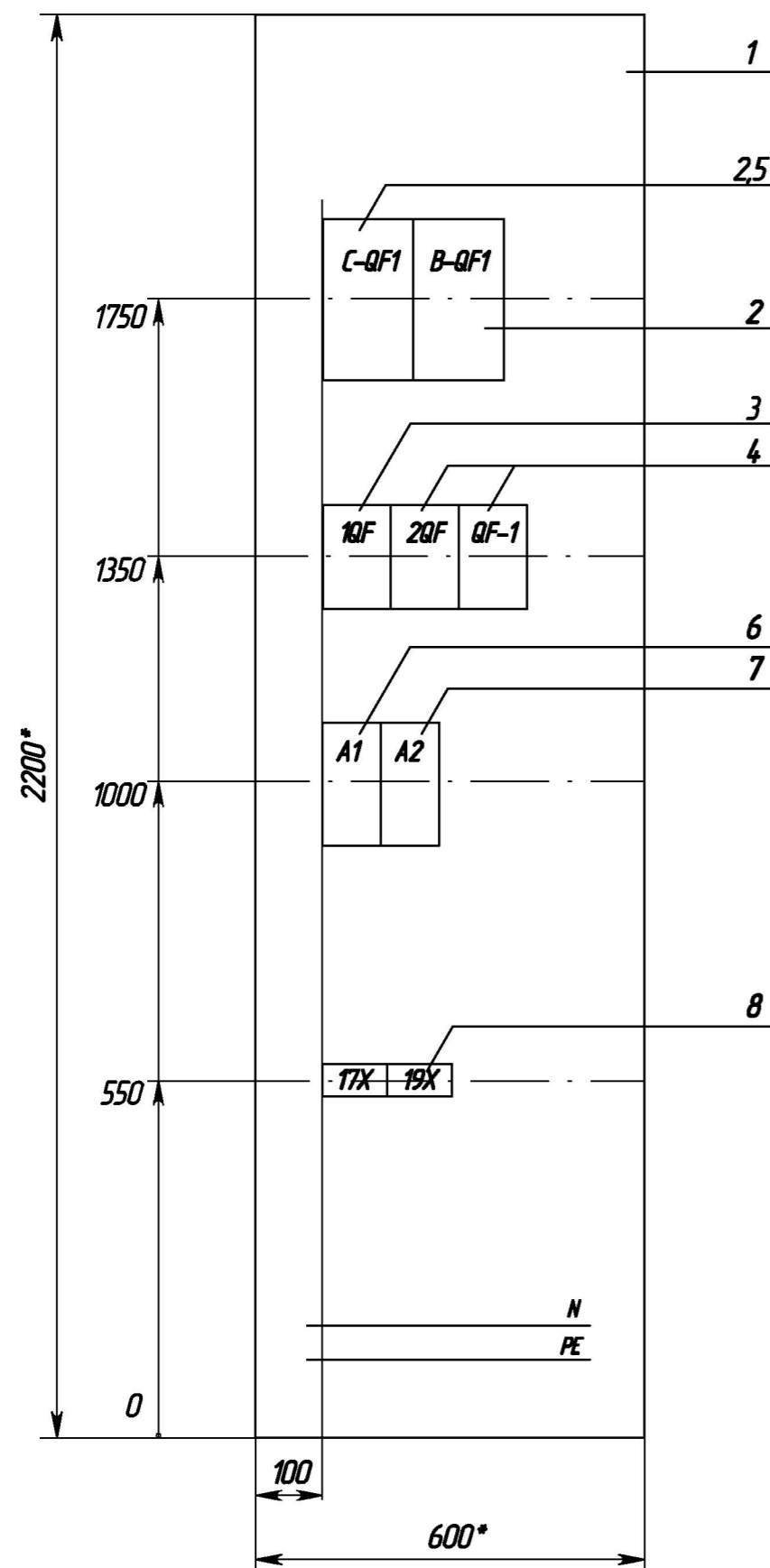
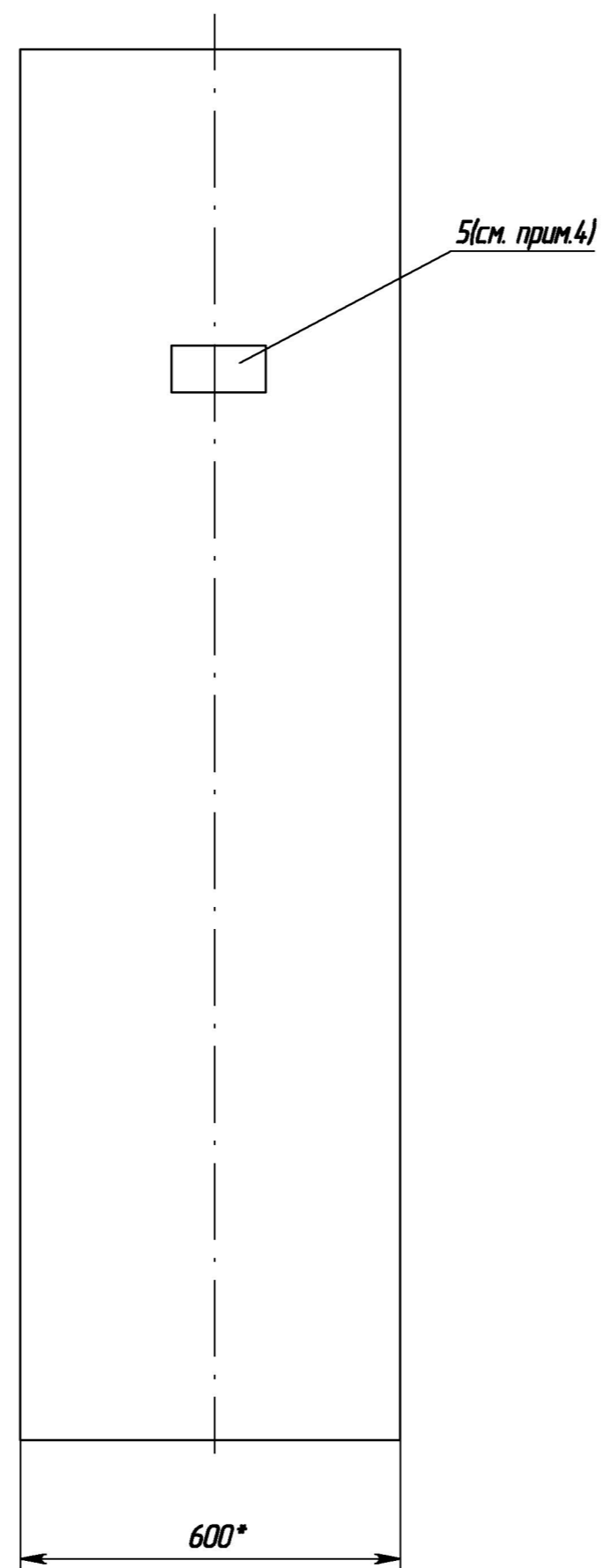


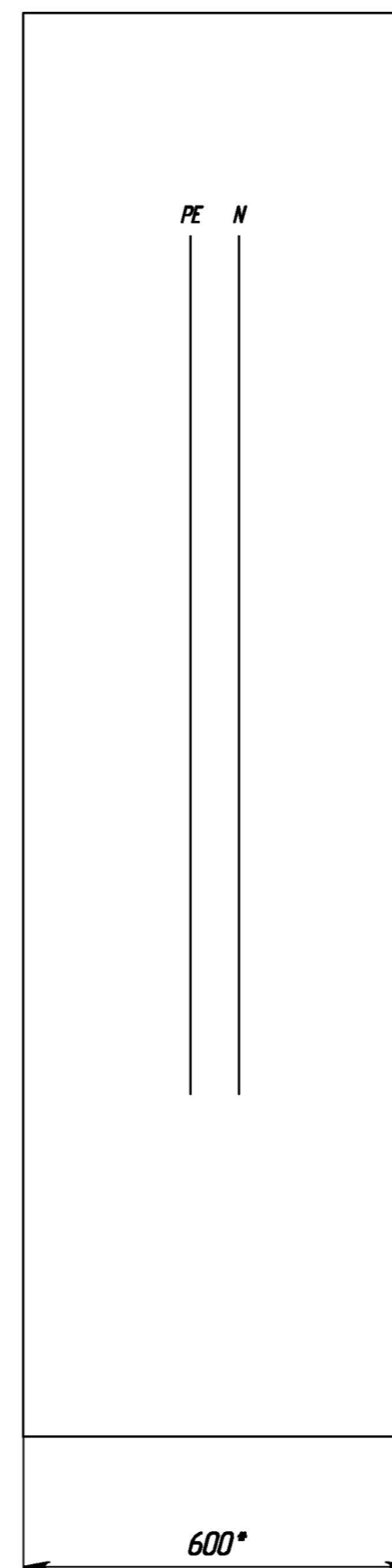
Вид спереди
Дверь не показана



Дверь



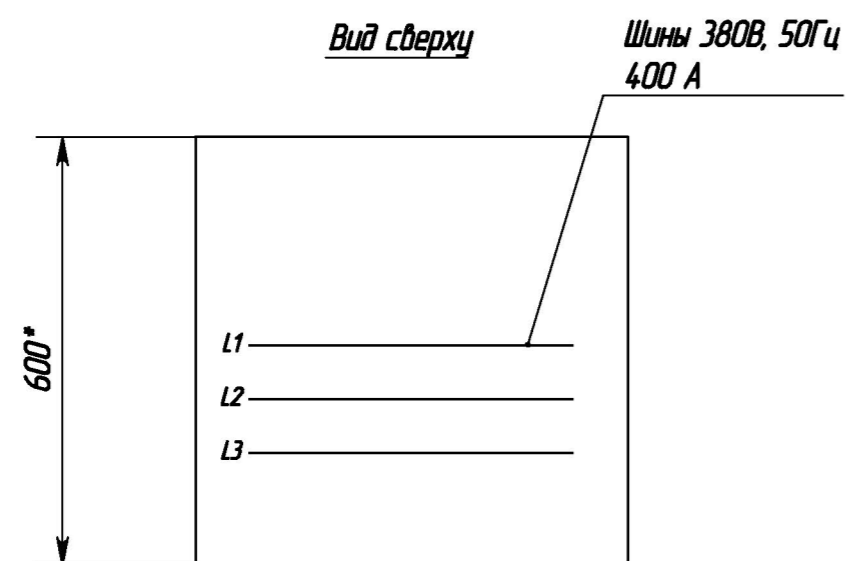
Вид слева



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).
- Вырез под блок амперметра (поз.5) выполнить согласно документации на автоматические выключатели Schneider Compact NSX100-630 A.

Вид сверху



5
Исполнитель: Власов И.И.
Проверил: Пронь
Исполнитель: Пронь

						0301.235.0106-ЭМ.Н-01СБ		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЩСЧ. Панель 1. Сборочный чертеж.	Статус	Масштаб
Разработ.	Кожеев	Кожеев					Р	1:10
Проверил	Пронь	Пронь				Лист 1	Листов 1	
Исполн.	Пронь	Пронь						

Формат	Этаж	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A2			0301.235.0106-ЭМ.Н-01СБ	Сборочный чертеж		
A1			0301.235.0106-ЭМ.Н-0134	Схема электрическая соединений		
				<u>Стандартные изделия</u>		
		1		Шкаф с передней дверью левый размером 2200х600х600мм.	1	
				<u>Прочие изделия</u>		
		2	B-QF1, C-QF1	Выключатель автоматический Compact NSX400H, (№LV432709), In=400A, Ip=250A	2	
		3	1QF	Выключатель автоматический Acti 9 iC60H, кривая C, (№A9F89325), In=63A, Ip=40A	1	
		4	2QF, QF-1	Выключатель автоматический Acti 9 iC60H, кривая C, (№A9F89340), In=63A, Ip=40A	2	

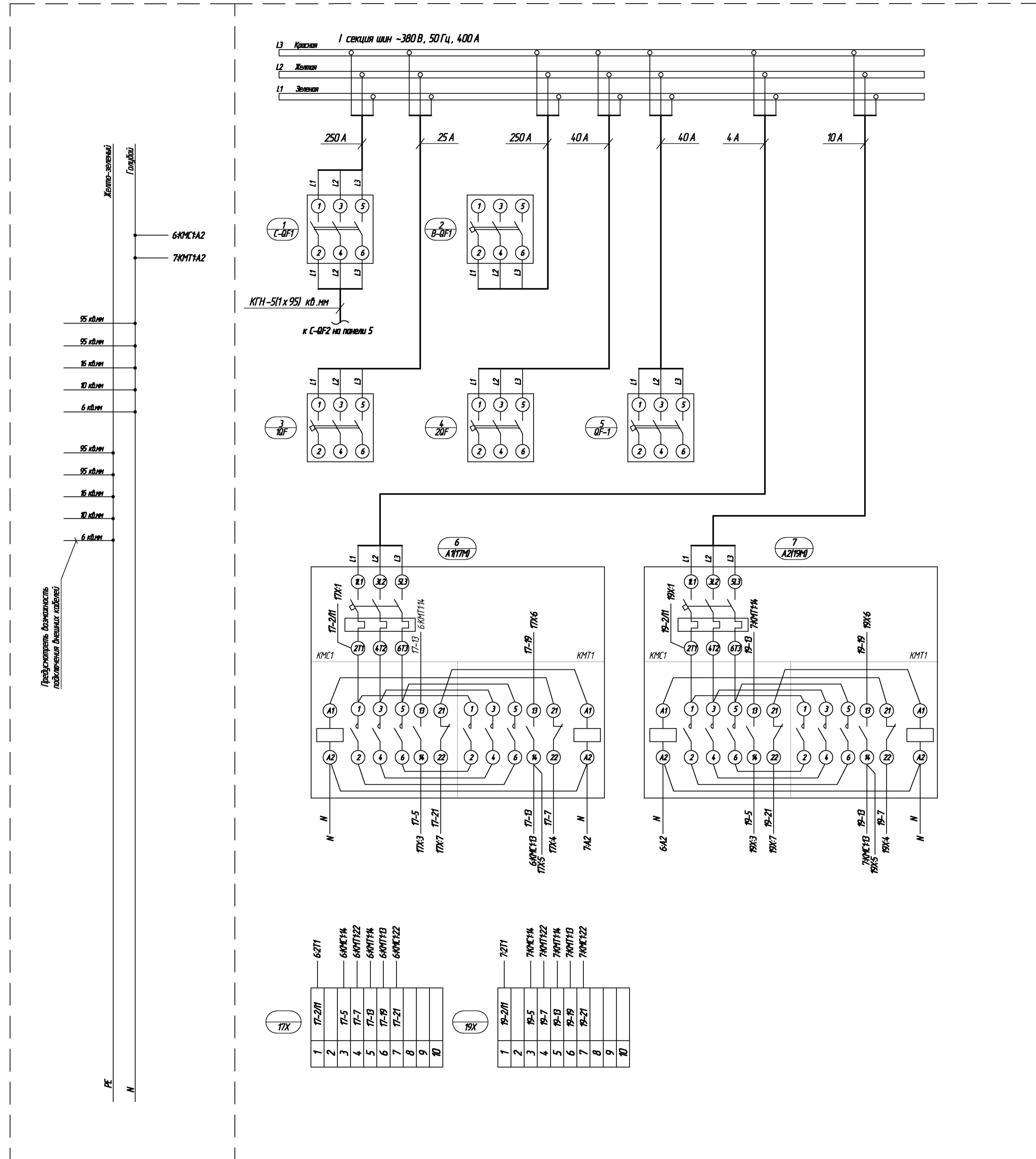
3

Вып. инв.						
	Подпись и дата					
Имя подл. 312-02	0301.235.0106-ЭМ.Н-01					
	Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
	Разработал	Кожедникова				
	Проверил	Грань				
	И.контр.	Грань				
ЩСУ. Панель 1						
			Стадия	Лист	Листов	
			Р	1	2	

ФОРМАТ А4

Вид на внутреннюю плоскость шкафа.
Левая доковина

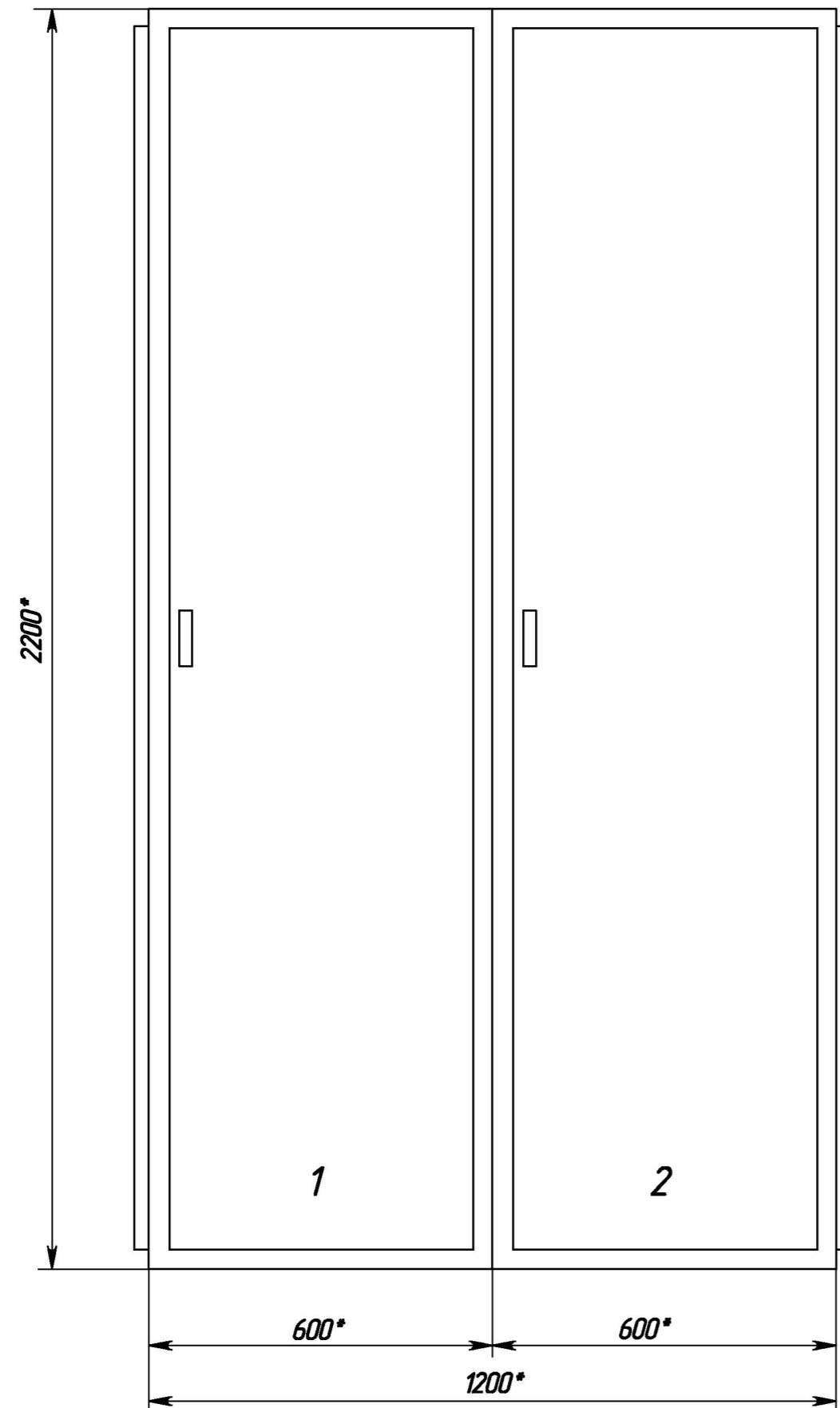
Вид сверху



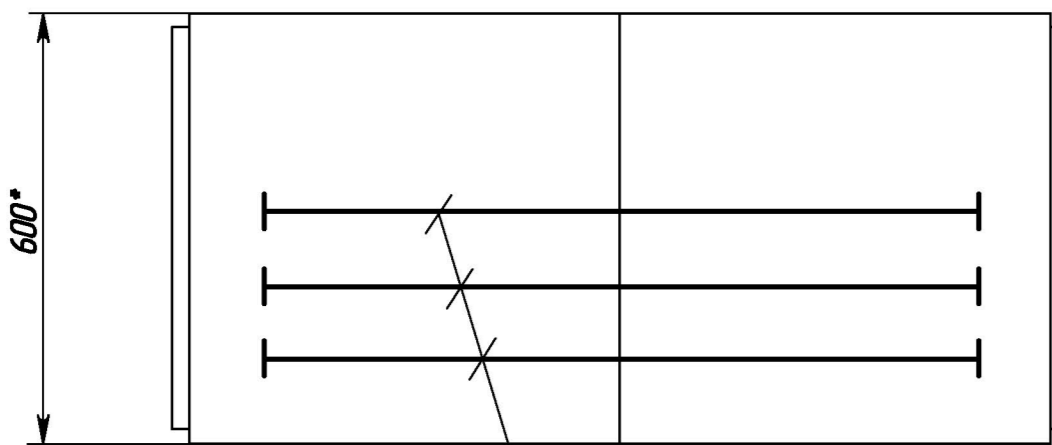
1 Монтаж выполнить проводом ПВ-1-660 сеч. 15 кв. мм ГОСТ 6323-79.

0301.235.0106-ЭМ.Н-0134					
Изм.	Колуч.	Лист	Ирек.	Подпись	Дата
Разраб.	Кожеев				
Проверил	Пронь				
И.контр.	Пронь				
ЩСЧ. Панель 1. Схема электрическая соединений.				Содет	Масса
				P	
				Лист 1	Листов 1

Щит ЩСУ. Панели 1, 2. Фасад

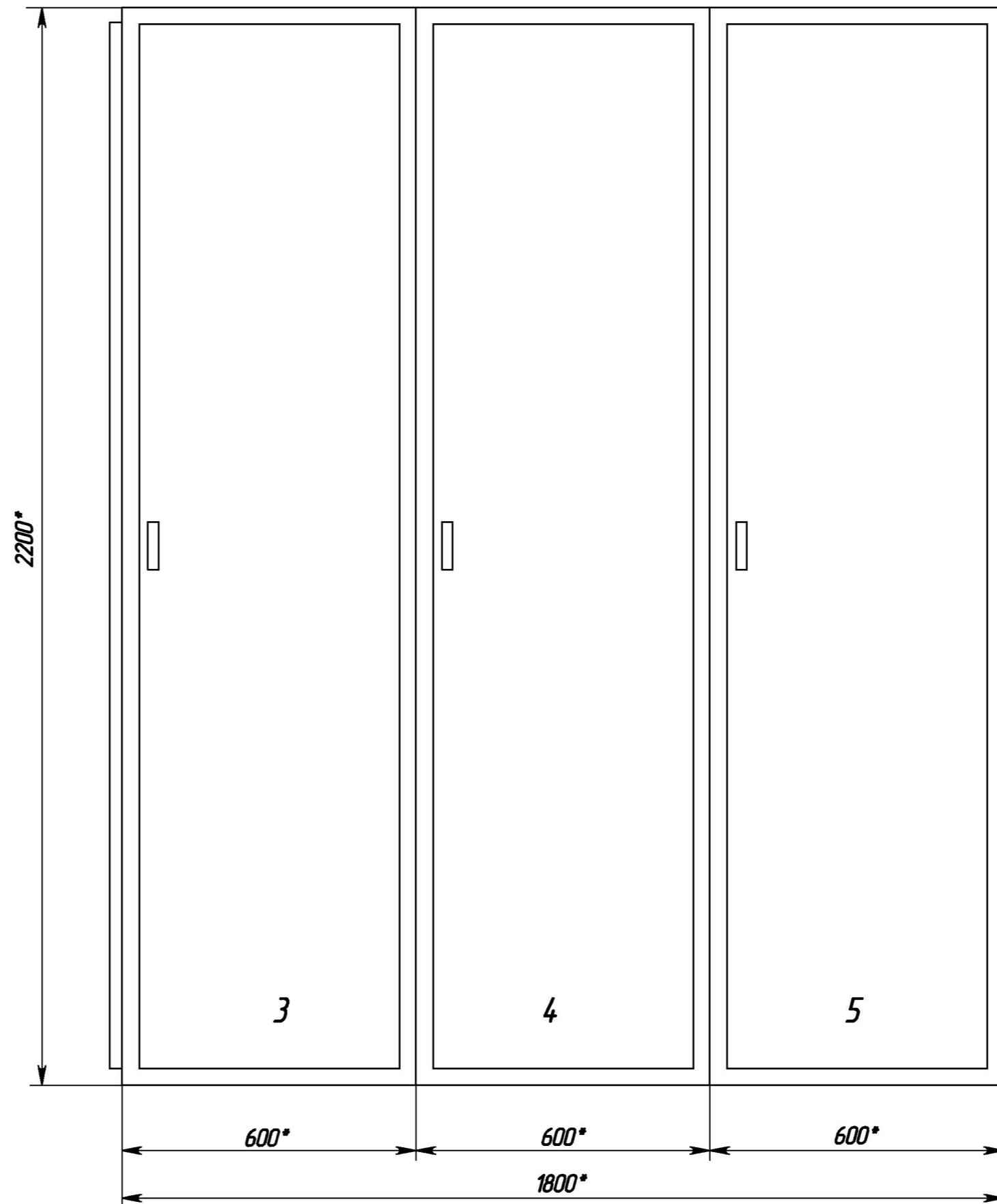


Вид сверху

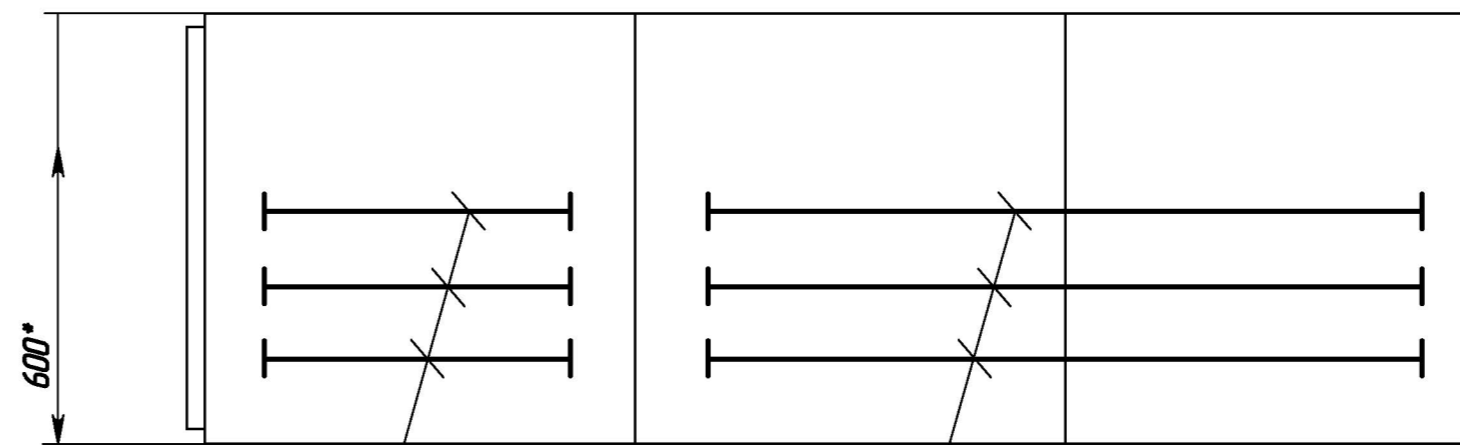


Силовые шины I секция
~ 380В, 400А, 50Гц,

Щит ЩСУ. Панели 3, 4, 5. Фасад



Вид сверху



Силовые шины III секция
(1 категория)
~ 380В, 100А, 50Гц,

Силовые шины II секция
~ 380В, 400А, 50Гц,

1 * - размеры для справок

2

Виды шлангов	
Получены и дата	
МАН пав. 312-02	

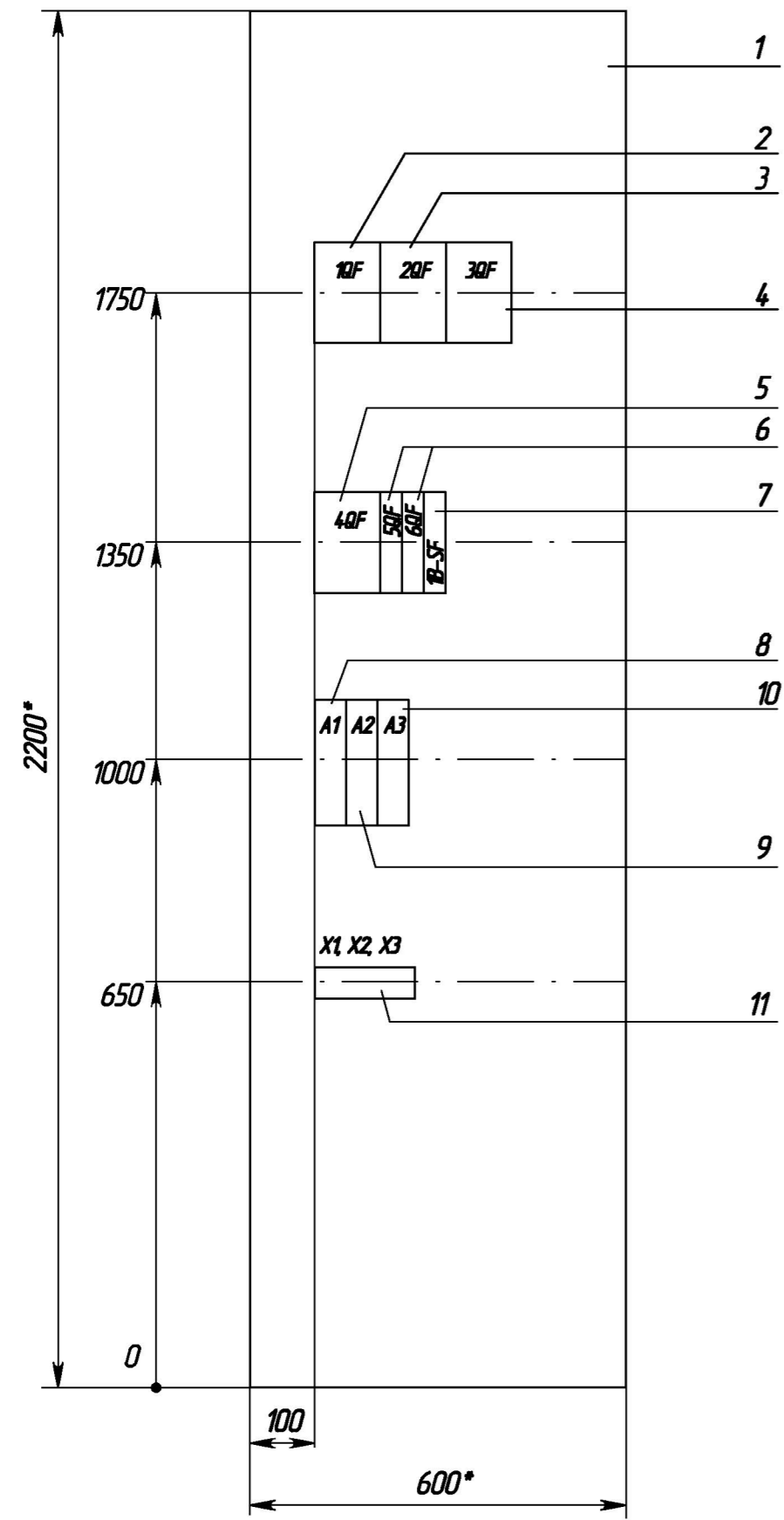
Изм.	Колуч.	Лист	№Вок.	Подпись	Дата
Разраб.	Кожейникова				
Проверил	Пронь				
И.контр.	Пронь				

0301.235.0106-ЭМН-Д

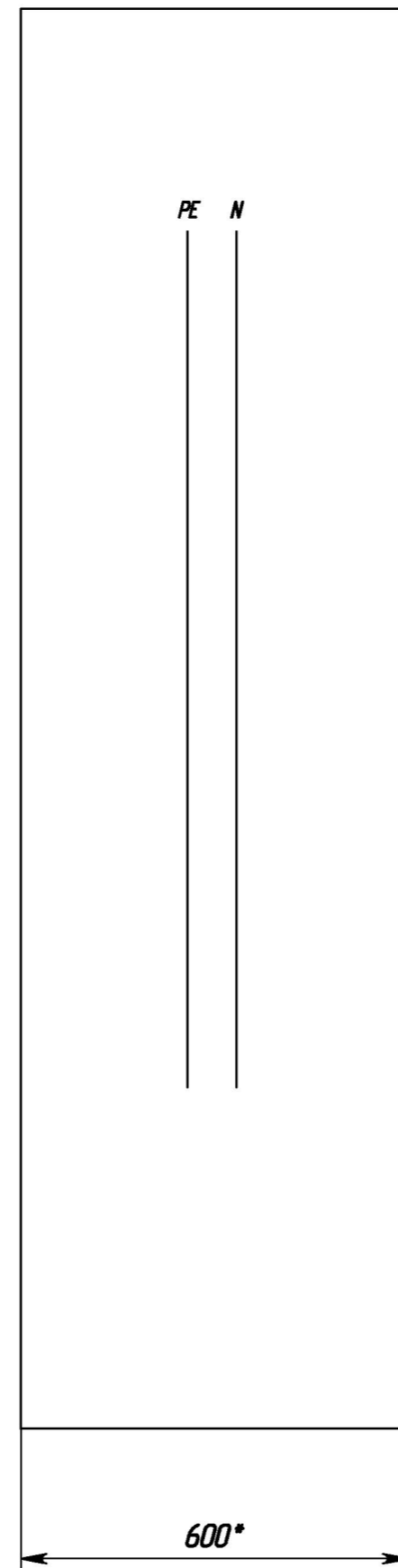
ЩСУ.
Чертеж компоновки.

Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:10
Лист 1	Листов 1	

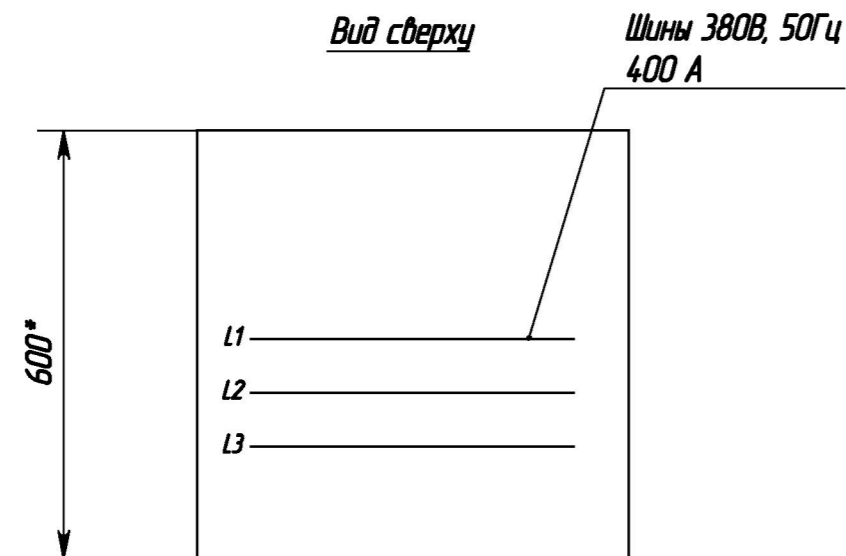
Вид спереди
Дверь не показана



Вид слева



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).

9	Взам. инв.
	Подпись и дата
	Исполн.
312-02	

						0301.235.0106-ЭМ.Н-02СБ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЩС. Панель 2. Сборочный чертеж.	Стадия	Масштаб
Разработ.	Кожейникова						Р	1:10
Проверил	Пронь					Лист 1	Листов 1	
Исполн.	Пронь							