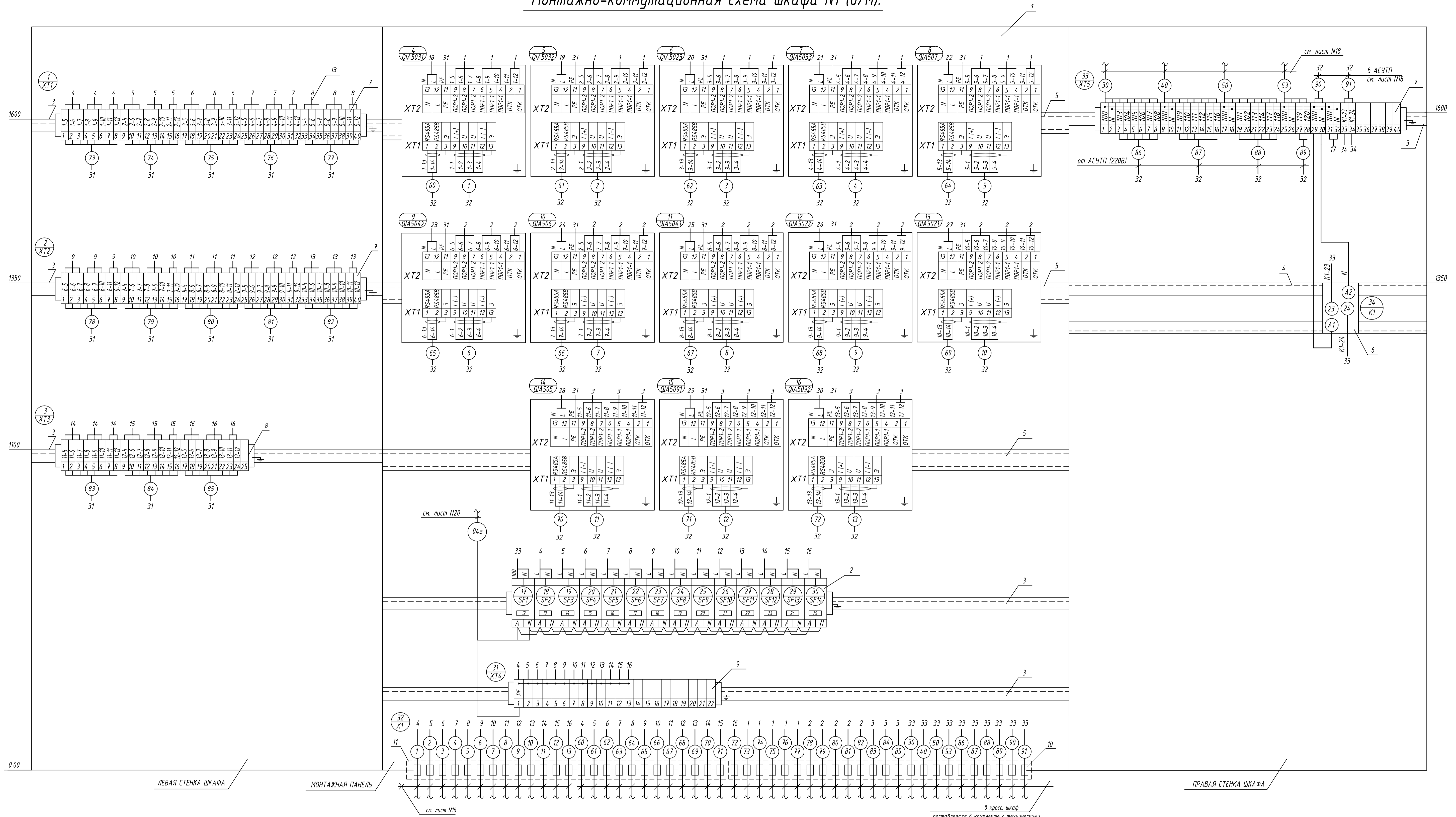


### Монтажно-коммутационная схема шкафа N1 (δ/м).



Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Сетевой шкаф 600x2000x600	DK-TS тип 1	шт.	1	
2	Автоматический выключатель	ВА47-29	шт.	14	
3	Рейка	P2 600 Укл 3:1	шт.	6	
4	Скоба	C-800	шт.	2	
5	DIN-рейка	TS-35	шт.	3	
6	Реле промежуточное	РЭП15-220	шт.	1	
7	Блок зажимов на 40 клемм	БЭН18-25	шт.	3	
8	Блок зажимов на 25 клемм	БЭН18-25	шт.	1	

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
9	Шина заземления	DK 15x5x450мм	шт.	1	
10	Кабельный ввод	SZ M25x15	шт.	49	поставляется комплектом со шкафом
11	Профиль ввода кабеля	TS Ш=600мм	шт.	2	
12	Провод	ПВ1 1,5 380	м	150	Эл. питание и земля
13	Провод	ПВ1 1	м	360	
14	Проводник	П-750	шт.	25	Заземление
15	Кабель	КВВГнг-LS 4x1	м	65	учтен 6% резерв
16	Кабель	КВВГнг-LS 10x1	м	250	"-
17	Кабель	КВВГнг-LS 7x1	м	65	"-
18	Кабель	ГЕРДА-КВ 2x2x1,0	м	220	"-

**Примечания:**

- Общий вид шкафа см. лист N 2 об.24/94-АК-002.
- Таблицу надписей в рамках NN12-25 см. лист N 2 об.24/94-АК-002.
- Приборы и клемные сборки заземлить на рейку для установки приборов и клемных сборок. Рейку заземлить на шину заземления.

Изм.	Кол-во	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Шкаф 1. Монтажно-коммутационная схема.								