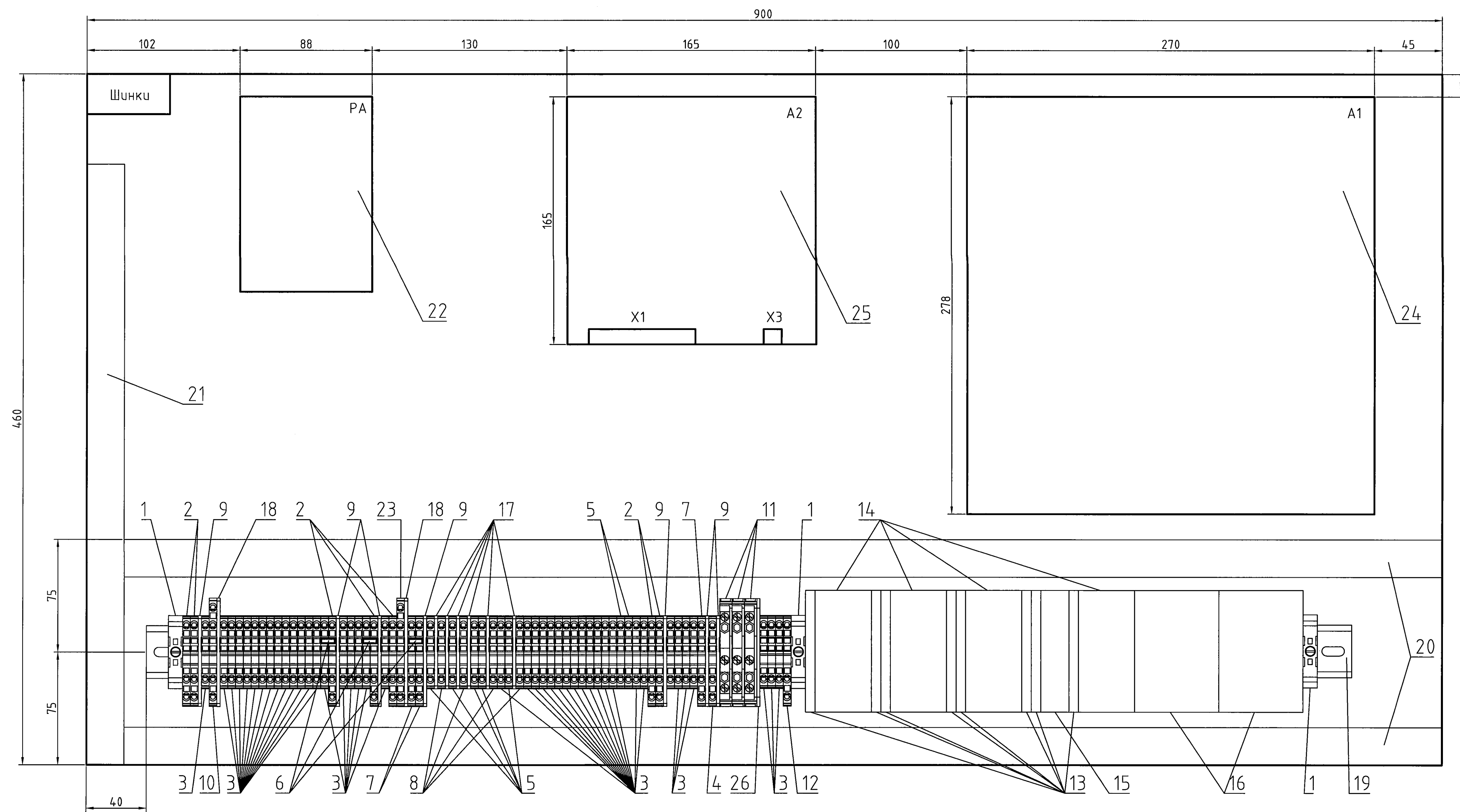


Релейный отсек (1:2)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886	3	
2	Проходные клеммы - ST 2,5-TWIN - 3031241	7	
3	Проходные клеммы - ST 2,5 - 3031212	41	
4	Проходные клеммы - ST 2,5-TWIN RD - 3031995	1	
5	Проходные клеммы - ST 2,5 RD - 3037096	7	
6	Перемычка - FBS 2-5 - 3030161	3	
7	Проходные клеммы - ST 2,5-TWIN BU - 3031254	3	
8	Проходные клеммы - ST 2,5 BU - 3031225	5	
9	Концевая крышка - D-ST 2,5-TWIN - 3030488	7	
10	Проходные клеммы - ST 2,5-QUATTRO - 3031306	1	
11	Измерительная клемма с ползунковым размыкателем - URTK/S - 0311087	3	
12	Клемма защитного провода - ST 2,5-TWIN-PE - 3031267	1	
13	Блок-контакт состояния для C60/ID	8	SF1.1- SF4.2
14	Автоматический выключатель, In=3A C60H-DC 2P 3A C	4	SF1-SF3, SF5
15	Автоматический выключатель, In=3A C60H-DC 1P 3A C	1	SF4
16	Автоматический выключатель, In=3A iC60H 3P B	2	SF6, SF7
17	Концевая крышка - D-ST 2,5 - 3030417	6	
18	Концевая крышка - D-ST 2,5-QUATTRO - 3030514	2	
19	DIN-рейка оцинкованная 80см IEK	1	
20	Кабель-канал перфорированный 25x60 L=875 мм	2	
21	Кабель-канал перфорированный 25x60 L=400 мм	1	
22	Реле промежуточное РП-252	1	PA
23	Проходные клеммы - ST 2,5-QUATTRO RD - 3037410	1	
24	Устройство защиты и автоматики секционного выключателя TOP 200 C 22	1	A1
25	Блок управления вакуумным выключателем БУ/TER_CM_16_1	1	A2
26	Крышка - D-URTK - 0310020	1	

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ2.1.
- Компоновки релейных отсеков фидеров 20 и 21 аналогичны.
- Реле PA оставить существующее.

2085-104-0-ЭМ2.14									
ООО "ГалоПолимер Кирова-Чепецк"									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Седых					Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. РЗА			Стадия
Проб.	Ожегов								Лист
Нач. отд.	Масленников								Листов
Нач. УПР	Орлов					Релейный отсек фидеров 20, 21 на ПС-11. Компоновка			1
Н. контр.	Ковальцова								УПР ГалоПолимер Кирова-Чепецк
Чтв.	Шибанов								248219

Согласовано
Энергетик
Мастер
Харбин
Симонов
Взам. инб.Н
06.10.2020
Инв.№ подл.
248219