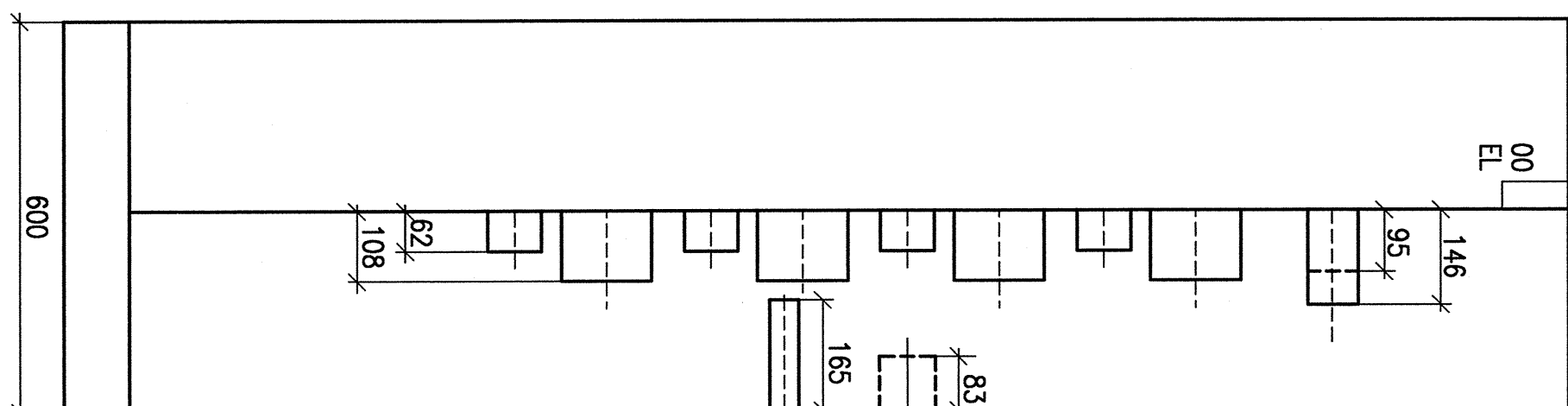
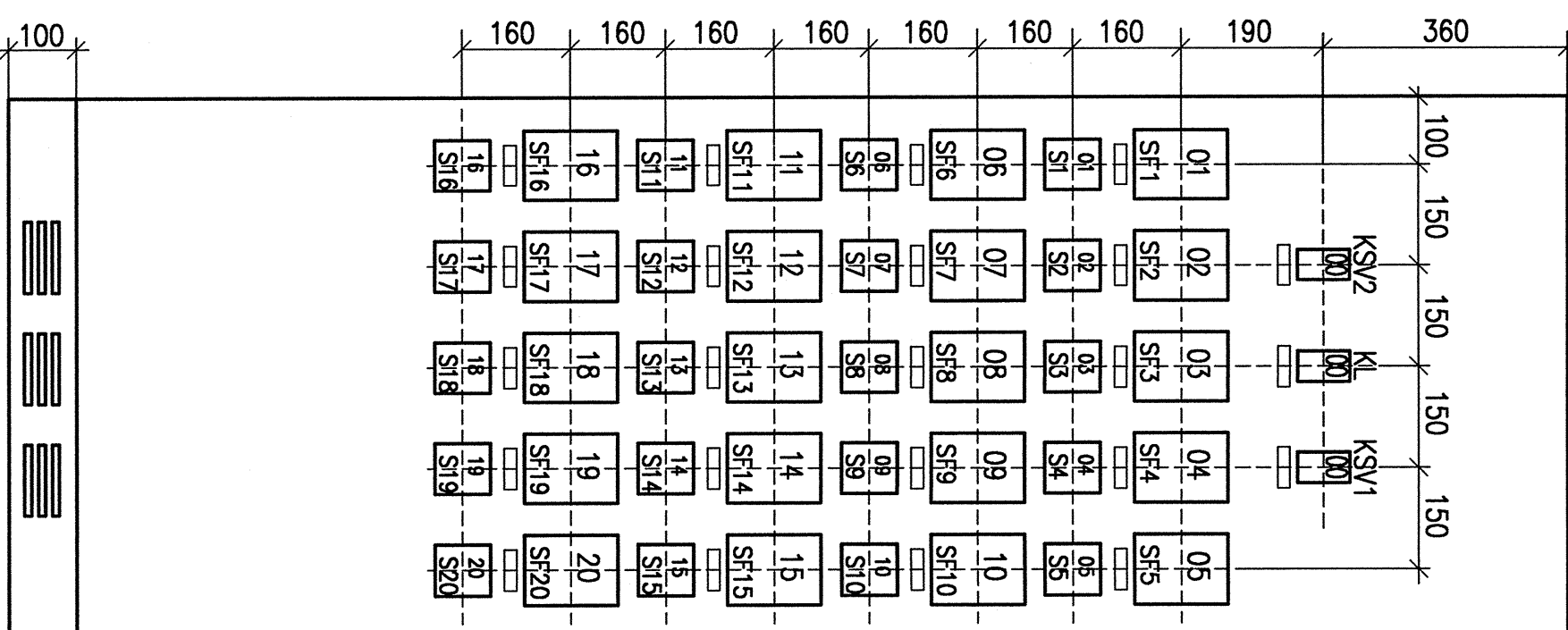
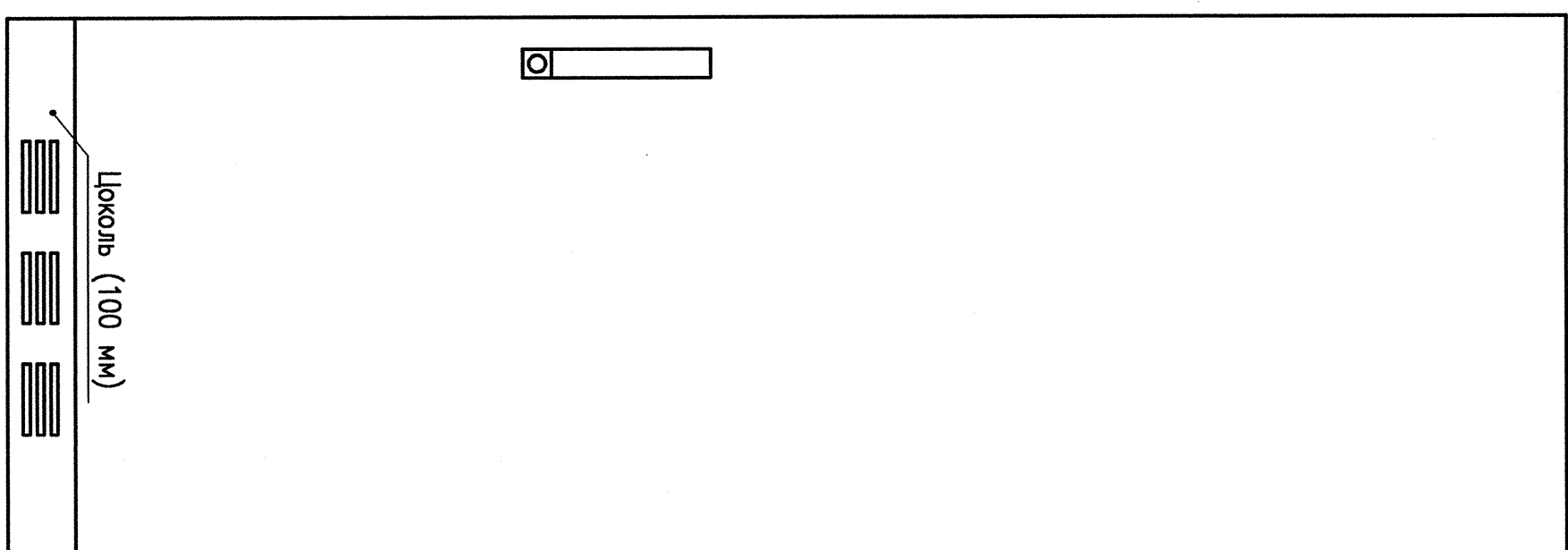
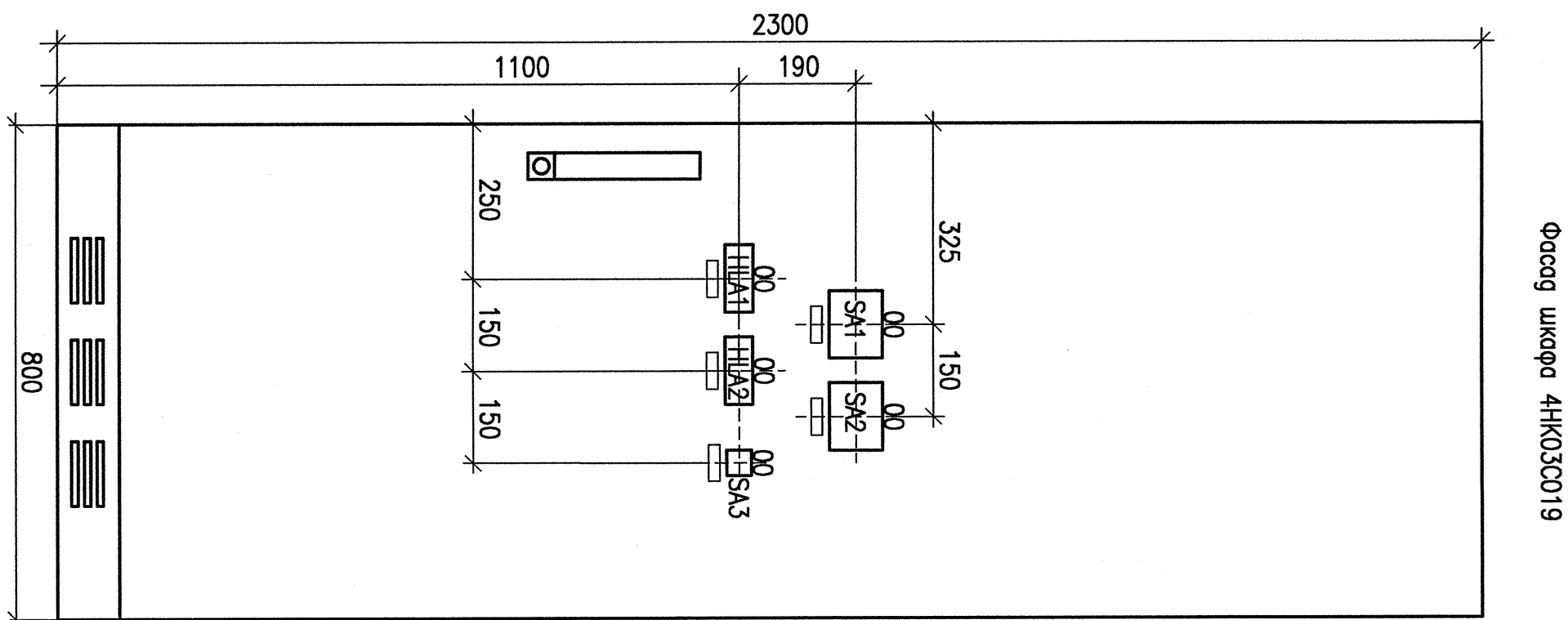


Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№
R4.02958.4.0.32	<i>17.04.14</i>	



Левая боковина	Правая боковина
11	01
12	02
13	03
14	04
15	05
16	06
17	07
18	08
19	09
20	10
00	00
85 клемм	85 клемм
X	
12 клемм	

Размещение рядов зажимов
на боковых шкафах
виг. 32401

N мон- итор.	Наименование	Примечание
01	Защита резервных трансформаторов 0ВТ07, 0ВТ08 1 комплект (цепи питания)	
02	Защита резервных трансформаторов 0ВТ07, 0ВТ08 1 комплект (выходные цепи)	
03	Защита резервных трансформаторов 0ВТ07, 0ВТ08 1 комплект (газовые реле)	
04	Резерв	
05	Питание реле и цепей охлаждения резервного трансформатора 0ВТ07	
06	Питание пульта управления SERGI резервного трансформатора 0ВТ07	
07	Резерв	
08	Резерв	
09	Резерв	
10	Резерв	
11	Защита резервных трансформаторов 0ВТ07, 0ВТ08 2 комплект (цепи питания)	
12	Защита резервных трансформаторов 0ВТ07, 0ВТ08 2 комплект (выходные цепи)	
13	Защита резервных трансформаторов 0ВТ07, 0ВТ08 2 комплект (газовые реле)	
14	Резерв	
15	Питание реле и цепей охлаждения резервного трансформатора 0ВТ08	
16	Питание пульта управления SERGI резервного трансформатора 0ВТ08	
17	Резерв	
18	Резерв	
19	Резерв	
20	Резерв	
00	Общие цепи	

Таблица 2 – Перечень надписей в рамках

Позиц. обозначение	Текст надписи в рамке	Кол-во	Примечание
ИЛА1, ИЛА2	"Земля в сети постоянного тока"	2	
SA1	"Переключатель шинно питания (SF1-SF10)"	1	
SA2	"Переключатель шинно питания (SF11-SF20)"	1	
SA3	"Переключатель для модпо"	1	

- 1 Схему электрическую можно смонтировать на лист 6.
 - 2 Схему электрическую соединенный рядов зажимов смонтировать на лист 7.
 - 3 Подключенный кабель (наружный диаметр кабеля):
 - 2 кабеля ВВГнг(А)–LS 3х10 (17 мм);
 - 1 кабель КВВГЭнг(А)–LS 5х1,0 (11,6 мм);
 - 1 кабель КВВГнг(А)–LS 7х2,5 (11,9 мм);
 - 20 кабелей КВВГнг(А)–LS 4х2,5 (10,2 мм).
 - 4 С лицевой и задней стороны шкаф имеет открывающиеся стальные двери.
- Шкаф оборудован системой emergency замков с креплением в четырех точках и выполнен с ребристой поверхностью, устойчивой к вандализму. Комплектно со шкафом поставляется съемный цоколь высотой 100 мм.
- Шкаф комплектуется системой шасси для монтажа аппаратуры. Цоколь оборудован приточными вентиляционными отверстиями для охлаждения оборудования шкафа.
- 5 Размещение аппаратуры в шкафу уточняется заказом-изготовителем.
 - 6 Металлоконструкция шкафа должна иметь защитное лакокрасочное или порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035). Цвет окраски цоколя – серый умбра (RAL 7022).
 - 7 Рамки glass напильной устанавливаются под каждый аппаратом.
 - 8 Напильные в рамках под автоматическими выключателями выключены аналогично установленные монтажных единиц.

Инв. N подл. R4.02958.4.0.32

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

[illegible]