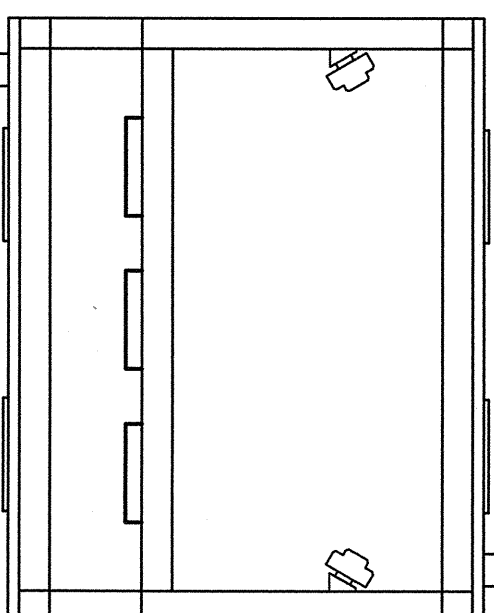
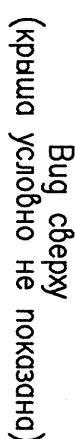
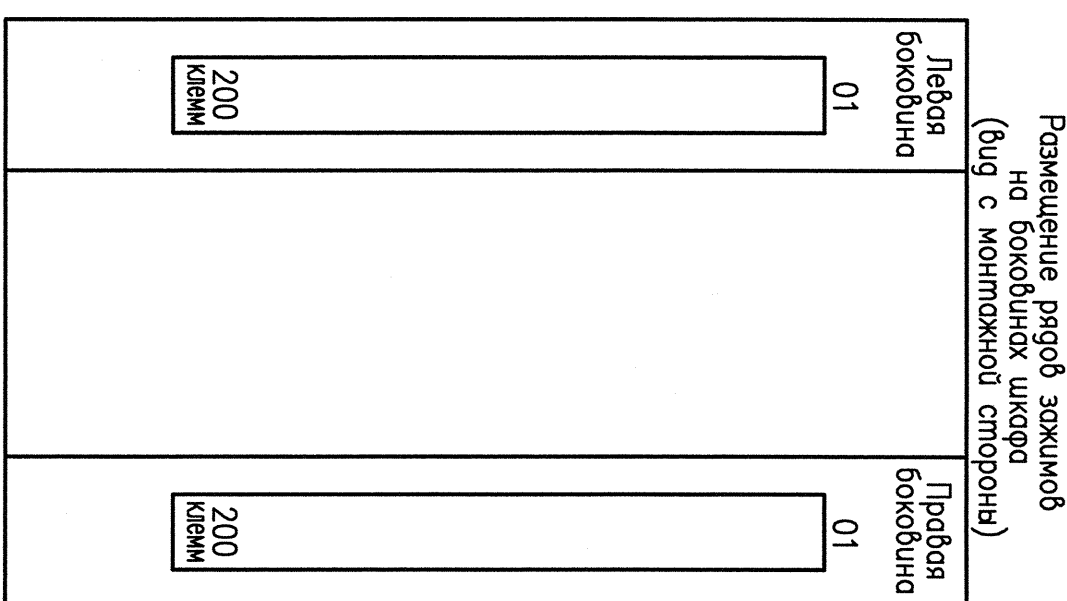
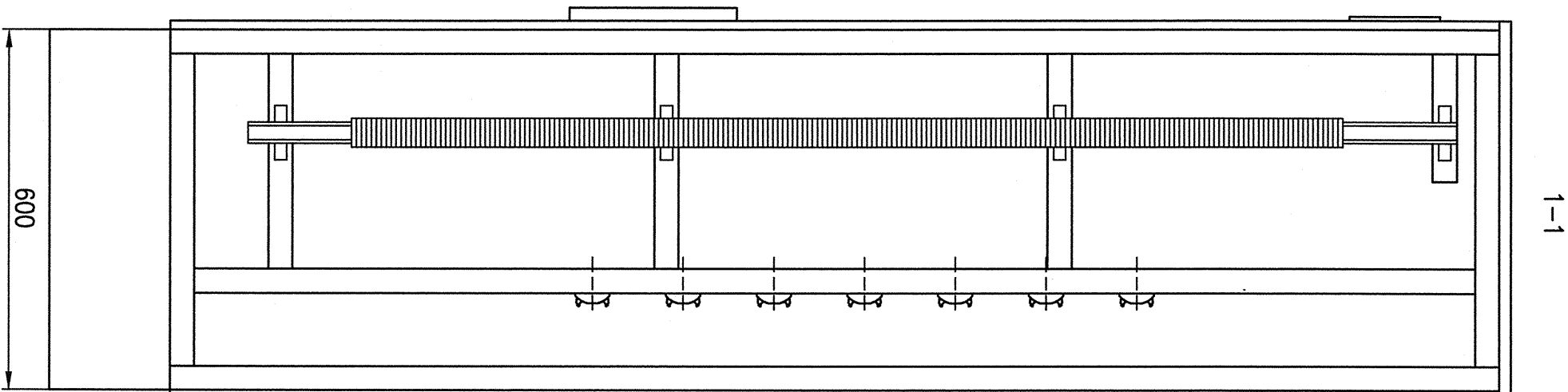
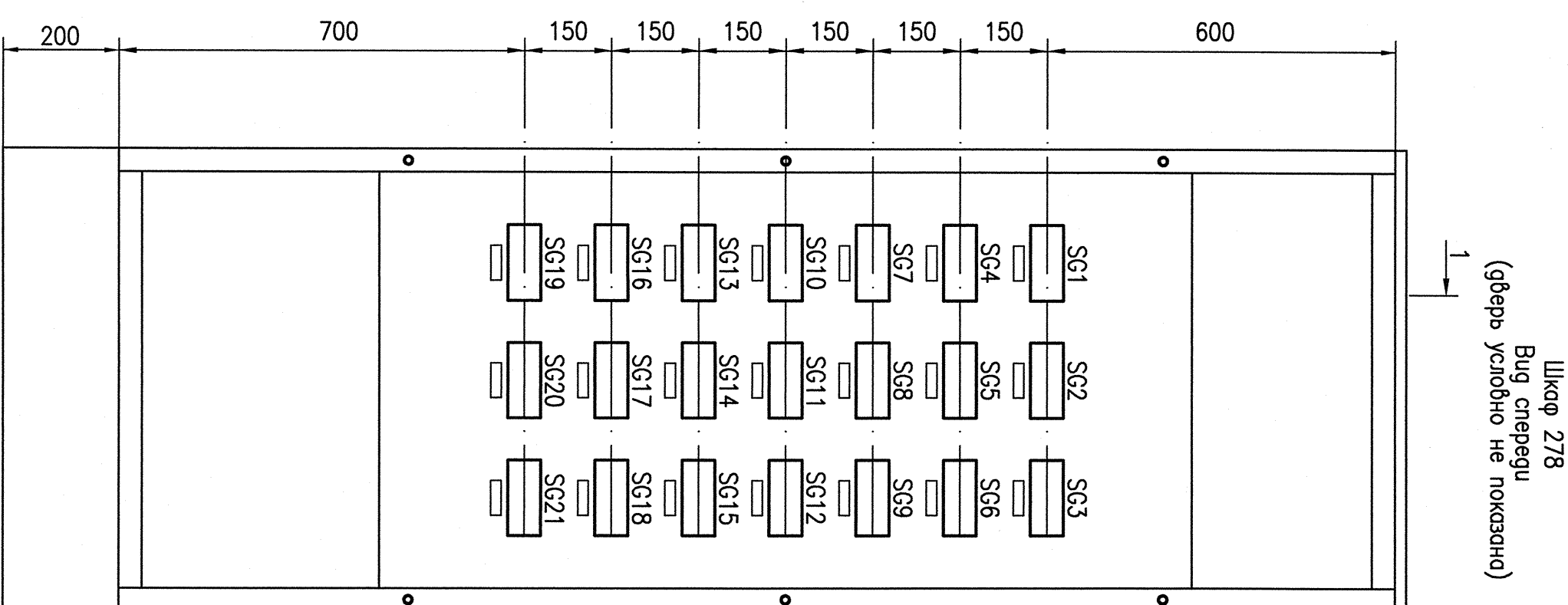
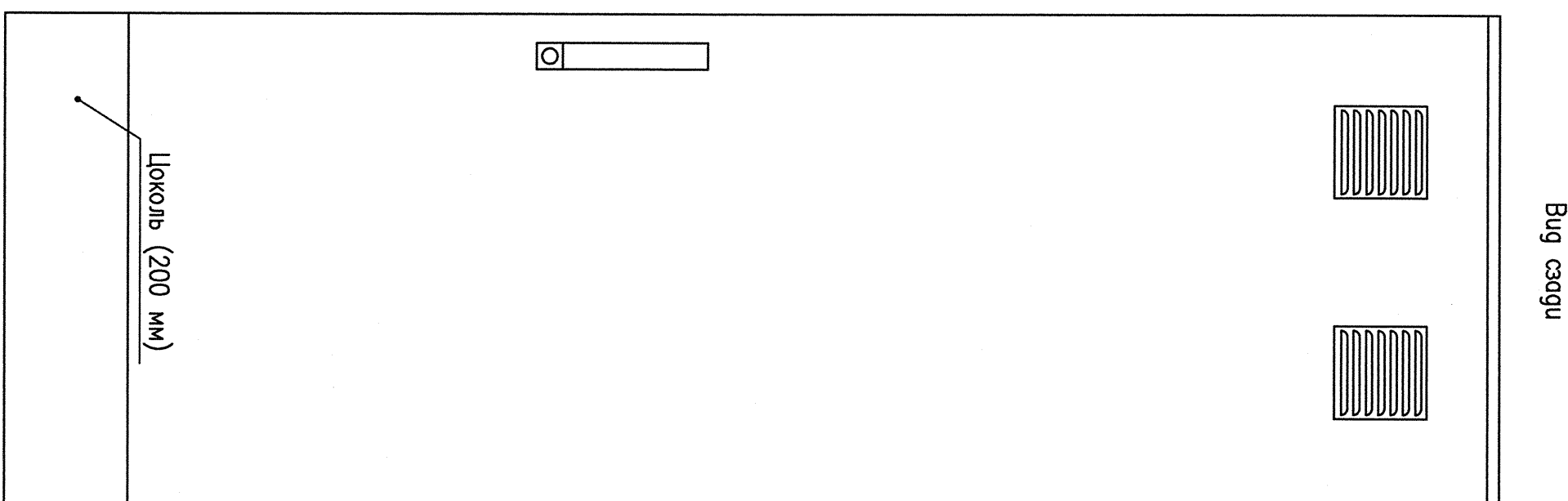
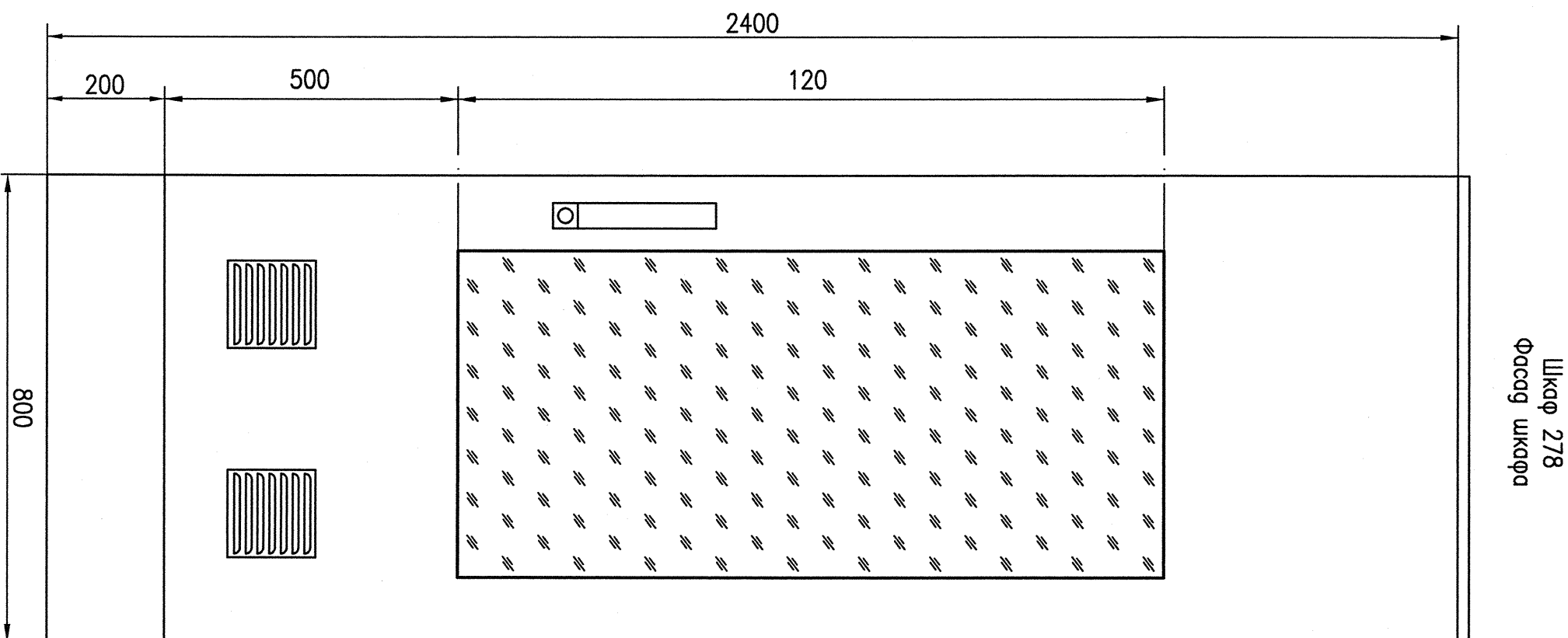


Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.03304.4.0.32	<i>В. В. В. 13</i>	

[illegible]

Инв. N погл. РЗ.03304.4.0.32

АРХИВНЫЙ  
ЭКСПЕРТ

1. Схема электрическая полная шкатора лист 55.
2. Схема электрическая соединенный рядов зажимов шкатора лист 66.
3. С лицевой стороны шкафа имеет открывающуюся дверь со стеклом для обзора.
- С заднего спального шкафа имеет одну открывающуюся спальную дверь.
- Шкаф оборудован системой термических замков с креплением в четырех точках и вставками с убранным прорезом, устойчивыми к вандализму. Комплексно со шкафом поставляется съемный замок высотой 200 мм.
- Крепление цоколя к закладным элементам пола сборной. Шкаф комплектуется системой шасси (реек) для монтажа аппаратуры.
4. Под каждым аппаратом с лицевой стороны шкафа, а также под аппаратами, расположенными внутри шкафа, предусмотрены рамки для написания (маркировка, текст).
5. Размещение аппаратуры в шкафу уточняется заданием—заказчиком.
6. Металлоконструкция шкафа должна иметь защитное лакокрасочное или порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035).
7. Шкаф должен иметь съемные боковые стенки. Ширина шкафа со снятыми боковыми стенками не более 800 мм.
8. Конструкция шкафа должна обеспечивать:
  - доступ для осмотра всех элементов и проверки контактных соединений;
  - доступ к элементам, подлежащим регулировке и настройке;
  - снятие элементов, подлежащих замене при эксплуатации, без демонтажа других элементов соседних частей.
9. В нижней части шкафа предусмотреть шину для заземления экранов кабелей. Обеспечить электрическую связь шины с болтом заземления шкафа.