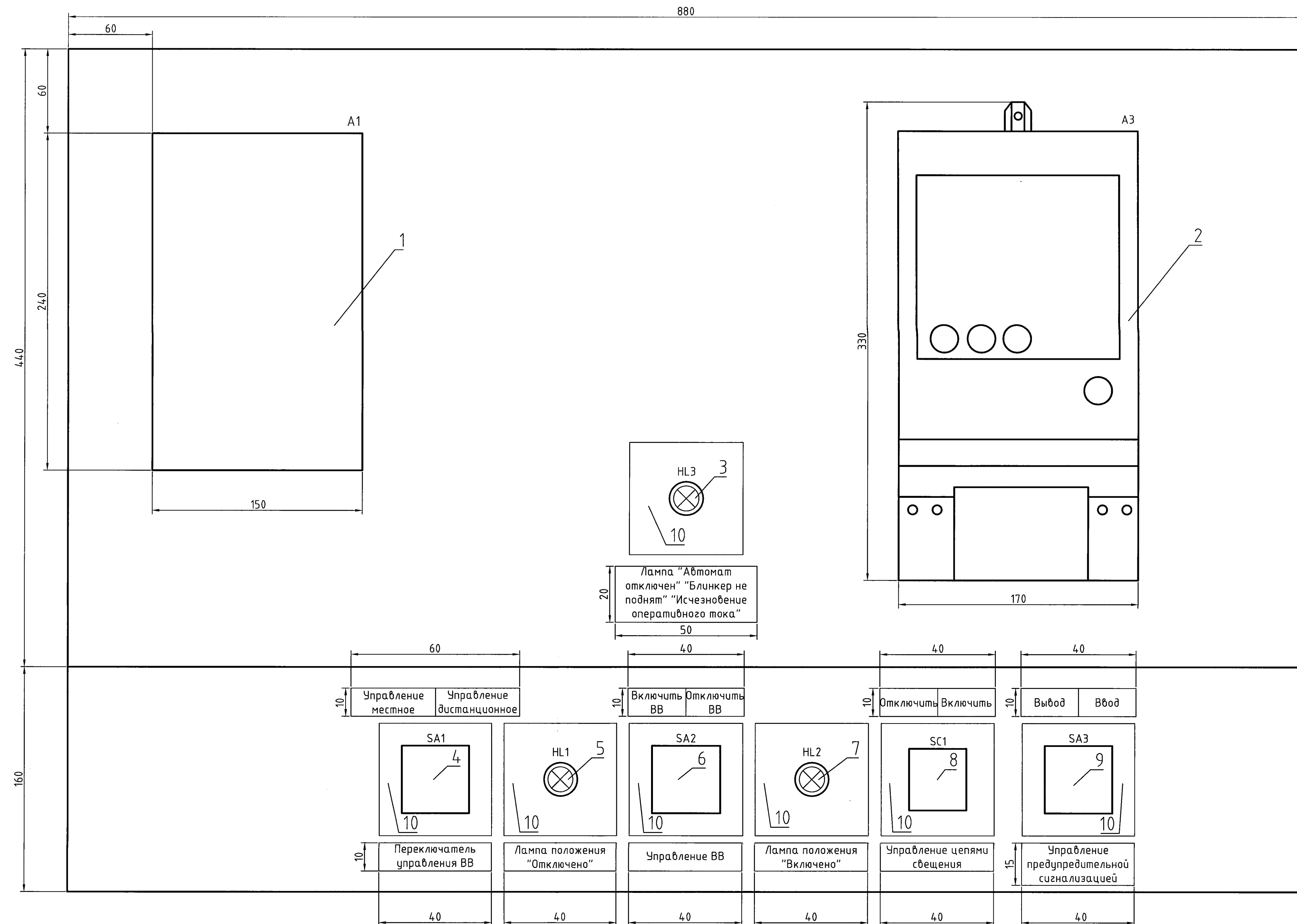


Дверца ячейки (1:2)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Устройство защиты и автоматики линии ТОР 200 Л 22 (выносной пульт ВПТ-01)	1	A1
2	Счетчик активной и реактивной энергии СЭТ 4 ТМ.02М.07	1	A3
3	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-Б-2-220	1	HL3
4	Переключатель OptiSwitch 4G10-54-U-R014	1	SA1
5	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-Л-2-220	1	HL1
6	Переключатель OptiSwitch 4G10-201-U-R014	1	SA2
7	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-К-2-220	1	HL2
8	Переключатель поворотный NEF30-TPas-X	1	SC1
9	Переключатель OptiSwitch 4G10-90-U-R014	1	SA3
10	Лист 2x80x80 ГОСТ 19903-2015	7	
	Винт М6x15	28	Крепление листов к дверце ячейки
	Гайка М6	28	
	Шайба М6	28	
	Кабель-канал перфорированный 25x60 L=800 мм	1	Обратная сторона дверцы
	Резистор С5-35В 50Вт 3,9кОм	2	Обратная сторона дверцы

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ2.1.
- Компоновки дверец ячеек фидеров 5 и 41 аналогичны.
- Существующее оборудование (накладки, ключи управления, сигнальные лампы) демонтировать.
- Счетчик СЭТ 4 монтировать на место существующего счетчика.
- Устройство защиты и автоматики ТОР 200 Л монтировать в существующее отверстие на дверце ячейки.
- Арматуры светосигнальные, ключ управления SA2, переключатели SA1, SC1, SA3 монтировать на лист 2x80x80, при помощи крепежных элементов, идущих в комплекте.
- Лист 2x80x80 крепить при помощи винтов М6.
- Таблички изображены в натуральную величину.
- На обратной стороне дверцы установить резисторы и кабель-канал.

2085-104-0-ЭМ2.11					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых	1	07.03.20		
Пров.	Ожегов		11.03.20		
Нач. отд.	Масленников		14.03.20		
Нач. УПР	Орлов				
Н. контр.	Ковальцова				
Утв.	Шибанов				
Перевод электроснабжения ПС-116 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. РЗиА			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
Дверца ячейки фидеров 5, 41 ГПП. Компоновка					