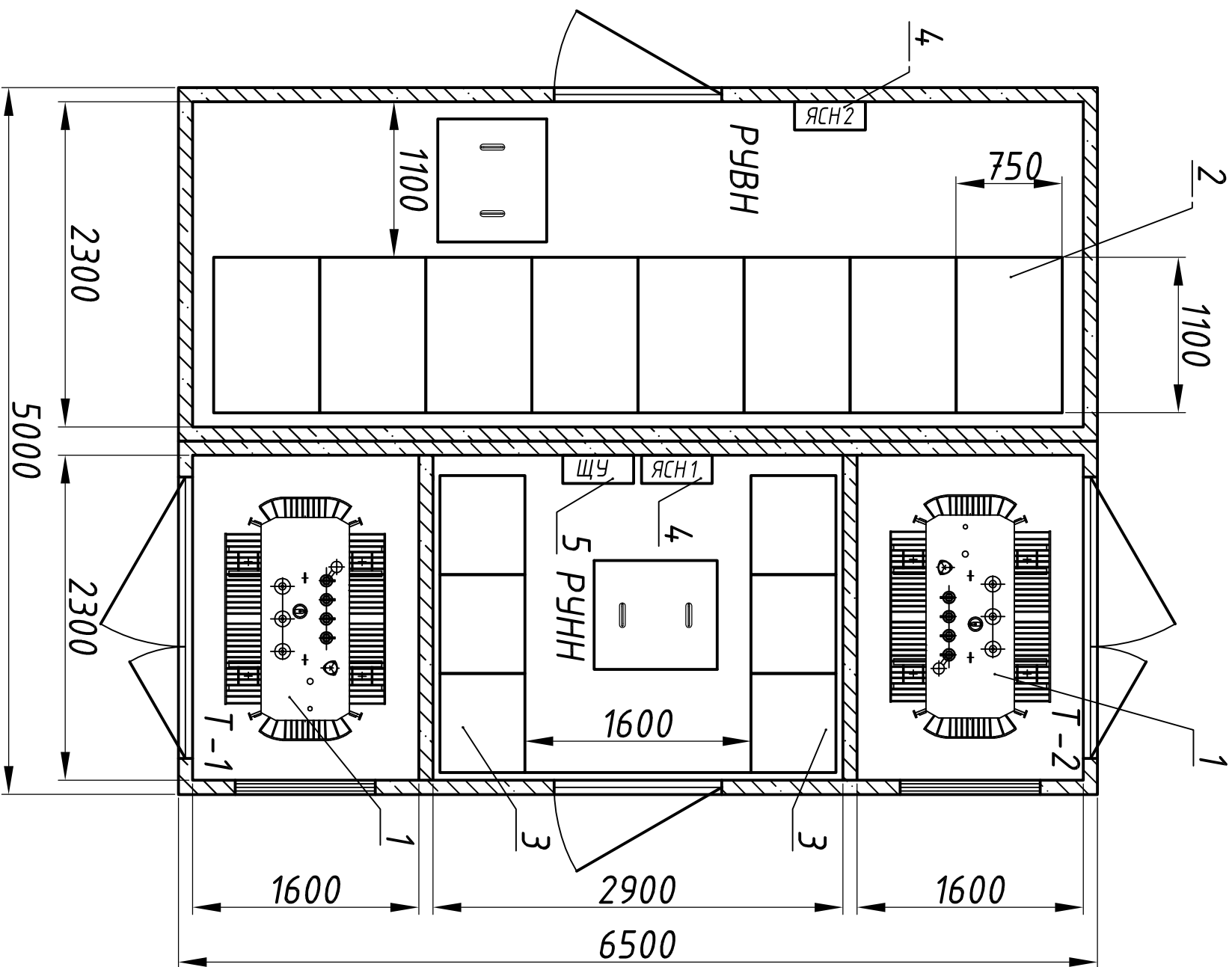


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дцдл.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

ЧЛ 200.001.МЭС



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Приме- чанье
1	Т-1, Т-2	Трансформатор до 1000 кВА	2		
2		РУВН на базе ячеек			
		КСО 2 серии	1		
3		РУНН на базе ячеек серии			
		ЩО-70	2		
4	ЯСН1, ЯСН2	Ящик собственных нужд	2		
5	ЩУ	Щит учета	1		

БЭМ.100.002 ТЧ			
2БКТПБ-ГЛАР 1000			
План расположения оборудования			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Умв.			
Лист	Масса	Масштаб	
Лист		1:40	

Е 200.001.МЭС

Перв. примен.

Справ. №

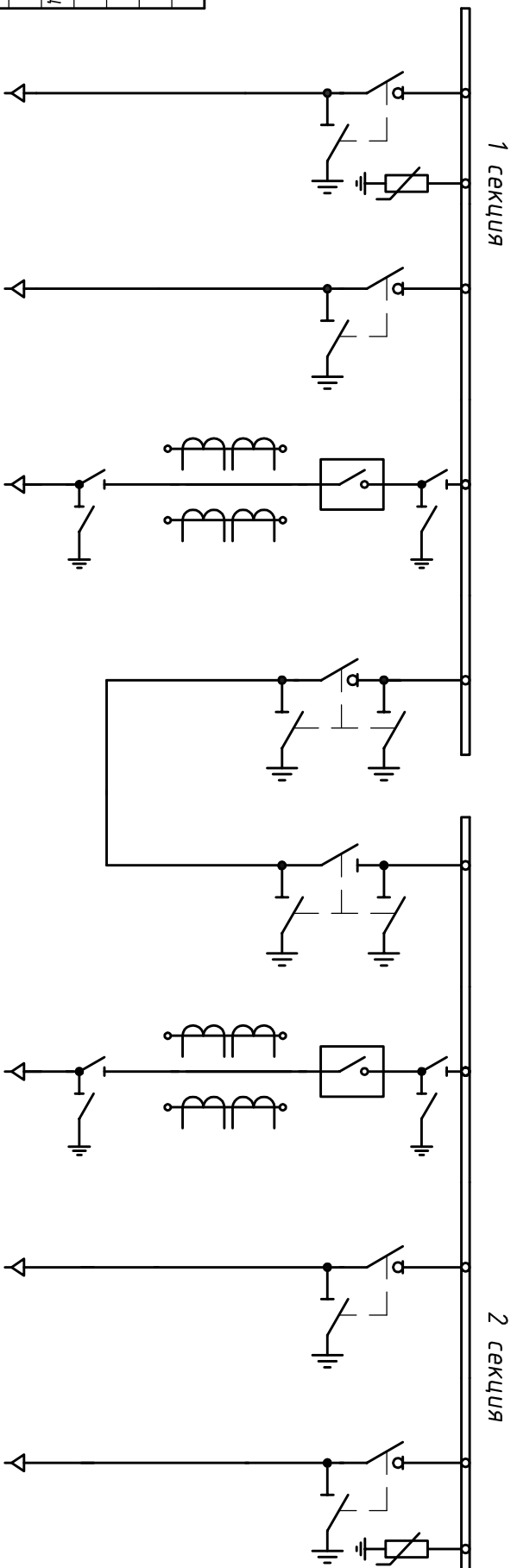
Подп. и дата

Инв. № дцдл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.



Напряжение, кВ	6(10)
Ток сборных шин, А	630
Марка и сечение сборных шин	20 кА
Ток электродинамической стойкости	220 В; 50 Гц
Напряжение оперативного питания, В	
Порядковый номер шкафа	1
Назначение шкафа	Вход 1
Номер схемы главных цепей камеры К(О)-2 серии	
Номер схемы вспомогательных цепей	
Тип и номинальный ток выключателя, А	ВНА-10/630
Тип шинного разъединителя	ВВ/ТЕЛ-10-20-630 РВФ3-10/630II-II Т01-10
Тип линейного разъединителя	
Тип и коэф. трансформации т-ров тока	
Тип и коэф. трансформации т-ров напряжения	
Тип и коэф. трансформации силовых т-ров	
Количество и тип ТТНП	
Ток предохранителя, А	
Тип счетчика электрической энергии	
Тип ОПН	РТ/ТЕЛ-10/11,5
Указатель напряжения	
Элементы механической блокировки	МБГ-31
Микропроцессорная система защиты	
Токвая опсечка:	
МТЗ:	
Перегрузка:	
Реле защиты	
Замыкание на землю:	

БЭМ.100.002 Э

2БКТПБ-ГЛАР 1000

РУВН

Схема электрическая однолинейная

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Умв.			
Лист	Масса	Масштаб	
Листов 1		-	

Е 200.001.МБЭ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Тип силового тр-ра

Номинальный ток вводного выключателя

Номинальный ток секционного выключателя

Кэф. трансформации тр-ров тока

Кэф. трансформации тр-ров тока

Кэф. трансформации тр-ров тока

Кэф. трансформации тр-ров тока

Кэф. трансформации тр-ров тока

Кэф. трансформации тр-ров тока

Наименование линии	Кабель	
	Марка	Сечение, мм ²
Номинальный ток	630	630
Ток лавкой вставки		

1	630	630
2	630	630
3	630	630
4	630	630
5	630	630
6	630	630
7	630	630
8	630	630
9	630	630
10	630	630
11	630	630
12	630	630
13	630	630
14	630	630
15	630	630

Внешний вид РГ15МА+

1950

1950

1950

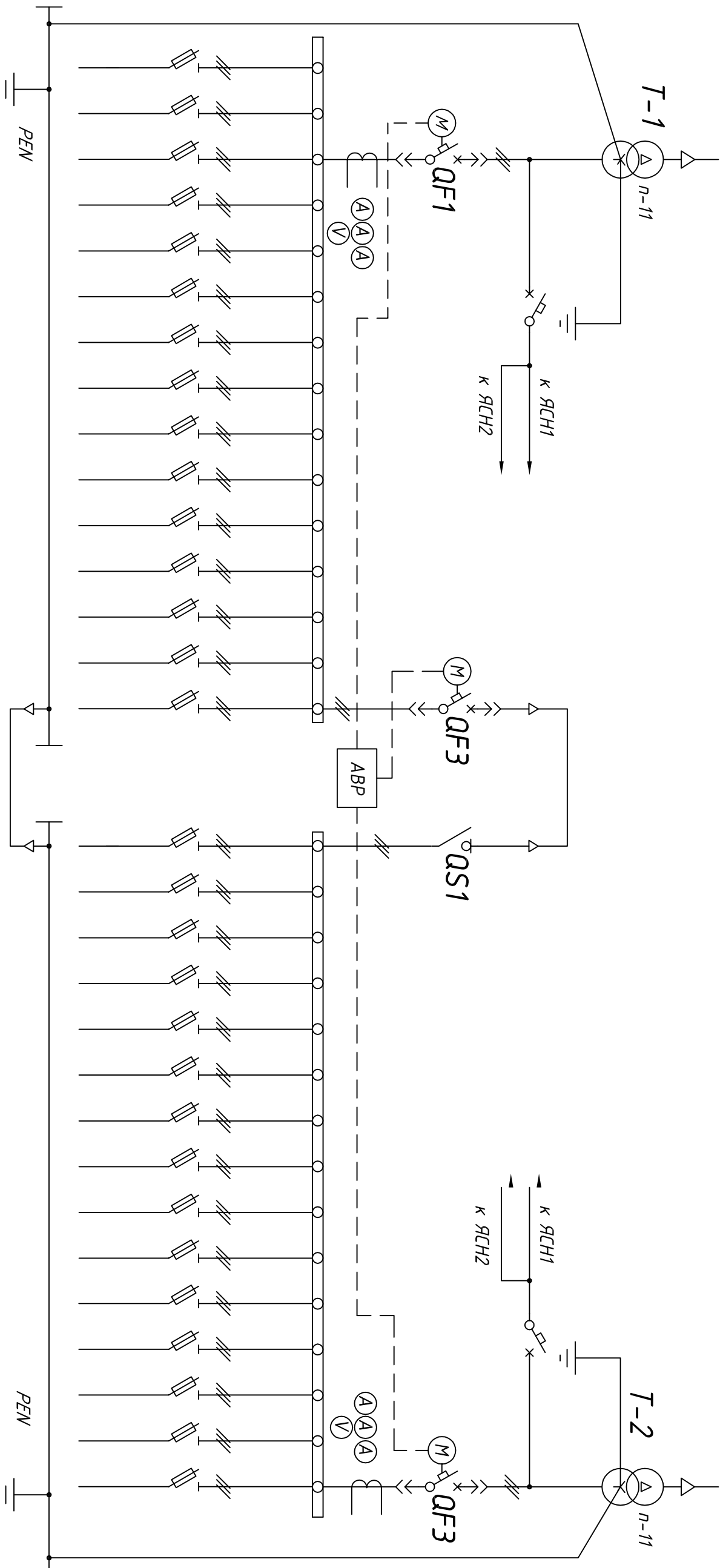
1950

1950

1950

1950

1950



БЭМ.100.002 Э

2БКТПБ-ГЛАР 1000

РУНН

Схема электрическая однолинейная

Лист

Листов 1

Масштаб

Масса

Лит.

Дата

Подп.

№ докум.

Изм/Лист

Разраб.

Пров.

Т.контр.

Н.контр.

Умв.

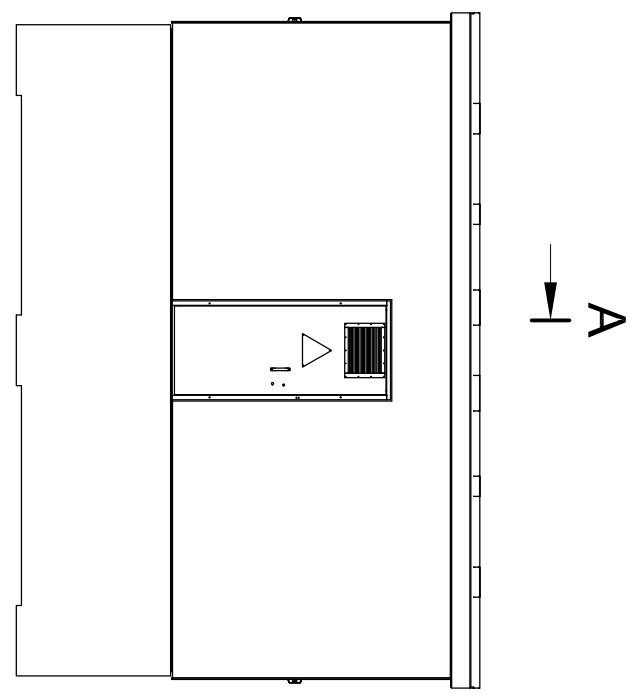
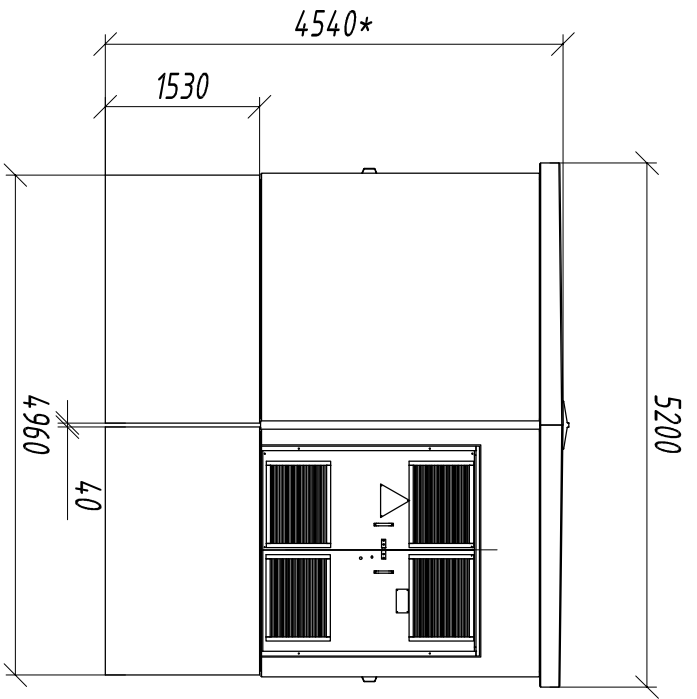
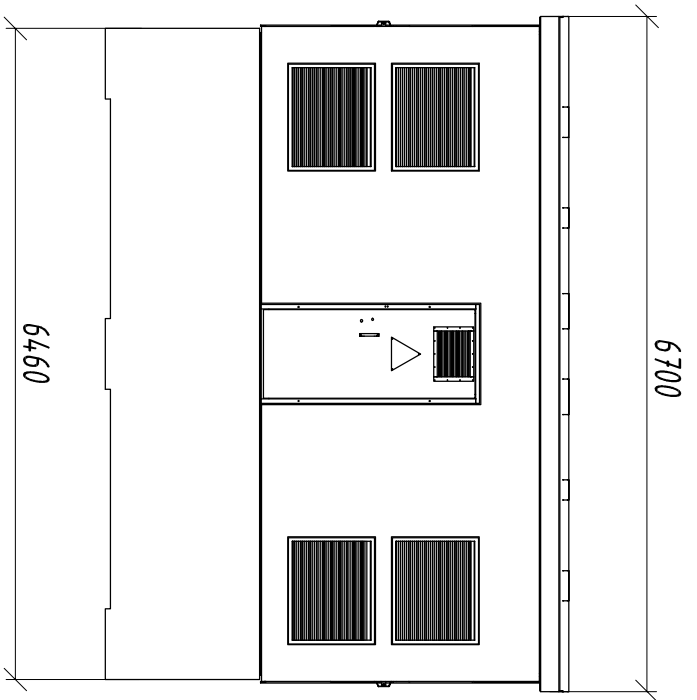
БАЛТ ЭНЕРГОМАШ

Формат А3

Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцбл.	Подп. и дата

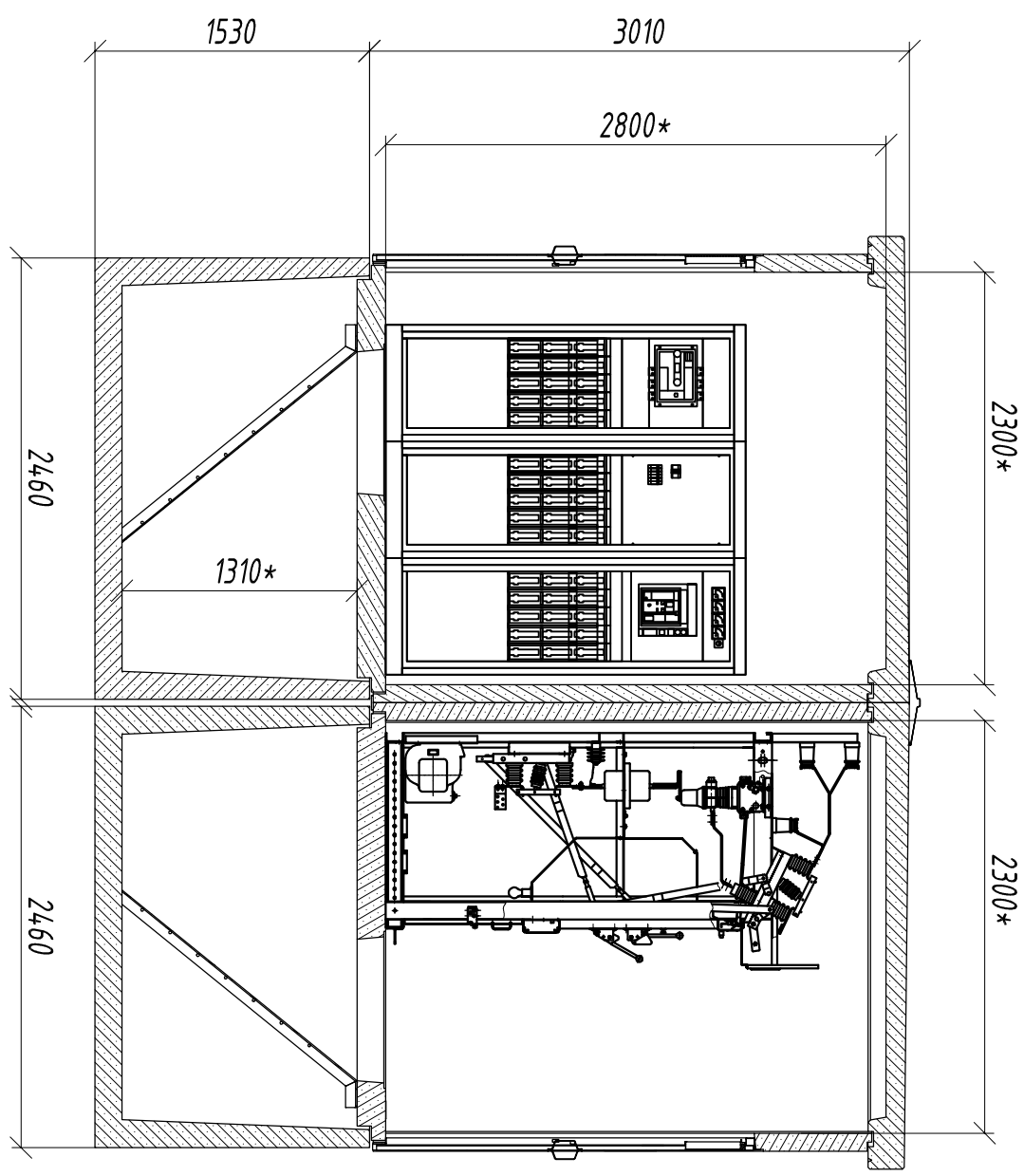
БЭМ.100.001.МЕЧ



A-A (1:40)

→ A

→ A



1. * - размеры для справки.
2. После установки кабельных ванн на монолитную плиту, необходимо проклеить по периметру ванны гидроизолирующую ленту, а затем монтировать блок корпуса.
3. Раскатать и приклеить гидроизоляцию "Унифлекс-ЭПП". После выполнения гидроизоляции установить коньки.
4. Стыки блоков по торцам закрыть нащельниками.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>БЭМ.100.002 ГЧ</p> <p>2БКТПБ - ГЛАД 1000</p> <p>Габаритный чертеж</p>
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					
Н.контр.					
Умв.					<p>Лист</p> <p>Масса</p> <p>Масштаб</p> <p>1:75</p> <p>Лист</p> <p>Листов 1</p>

