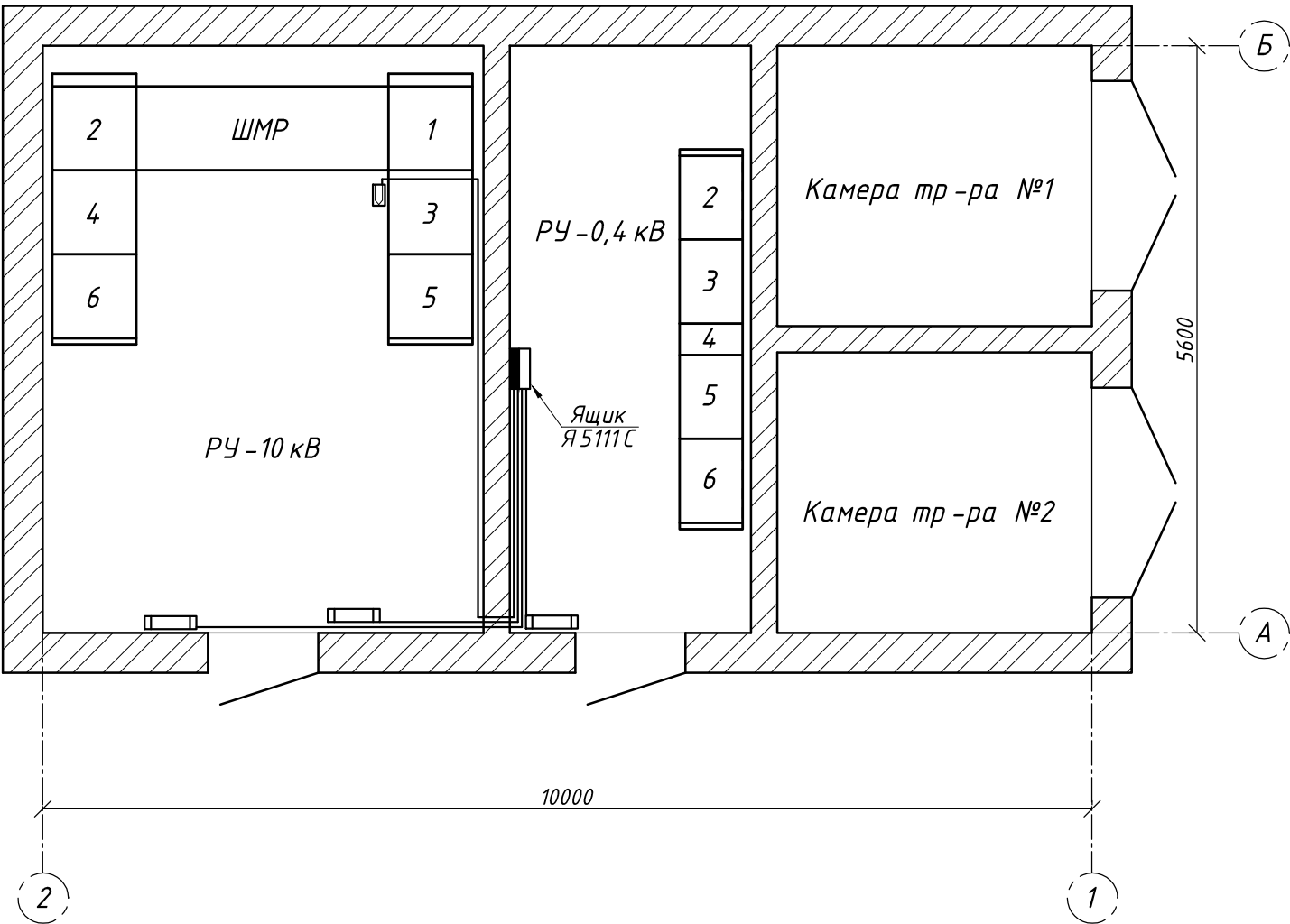


Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кг	Примечание
1	ТУ 16-536.042-76	Ящик управления Я5111С-2874 УХЛ4	1 шт.		
2	ТУ 16-531.609-77	Печь электрическая ПЭТ-4, Р=1кВт	3 шт.		
3		Датчик температуры ДТКБ-48	1 шт.		
4	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-Зх2,5мм <sup>2</sup>	30 м		
5	ГОСТ 1508-78	Кабель контрольный КВВГнг-4х1,5мм <sup>2</sup>	15 м		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Печь электрическая
- Датчик температуры

- Примечание :
- 1. Напряжение сети электрического отопления 380/220 В.
  - 2. Сеть отопления выполнить кабелем марки ВВГнг открыто по стене на скобах. В местах прохода кабелей через стены помещений трансформаторной подстанции проводку выполнить в металлических трубах с противопожарным уплотнением торцов труб.
  - 3. Перед нарезкой длины кабелей уточнить по месту.
  - 4. Кожухи электроприёмников соединить с внутренним контуром заземления или занулить присоединением к нулевому проводу.
  - 5. Датчик температуры установить в помещении РУ-10 кВ в нейтральной тепловой зоне электропечей.

Согласовано					
Взам. инв. N					
Подл. и дата					
Инв. N подл.					

									04-17-62-ЭМ				
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС				Разработал	Лукина	Меркулова	05.05.17	Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.			Стадия	Лист	Листов
				Проверил	Бескаев	Гаврилов	10.05.17				Р	16	29
Гл. инж.	Гаврилов	05.2017	Гл. инженер	Гаврилов	10.05.17	Электрическое отопление. План и спецификация.			ООО "ГорЭнергоСервис"				
ГИП	Бечко	05.2017	ГИП	Бечко	10.05.17								
Проектир.	Бескаев	05.2017											
Инв. №													