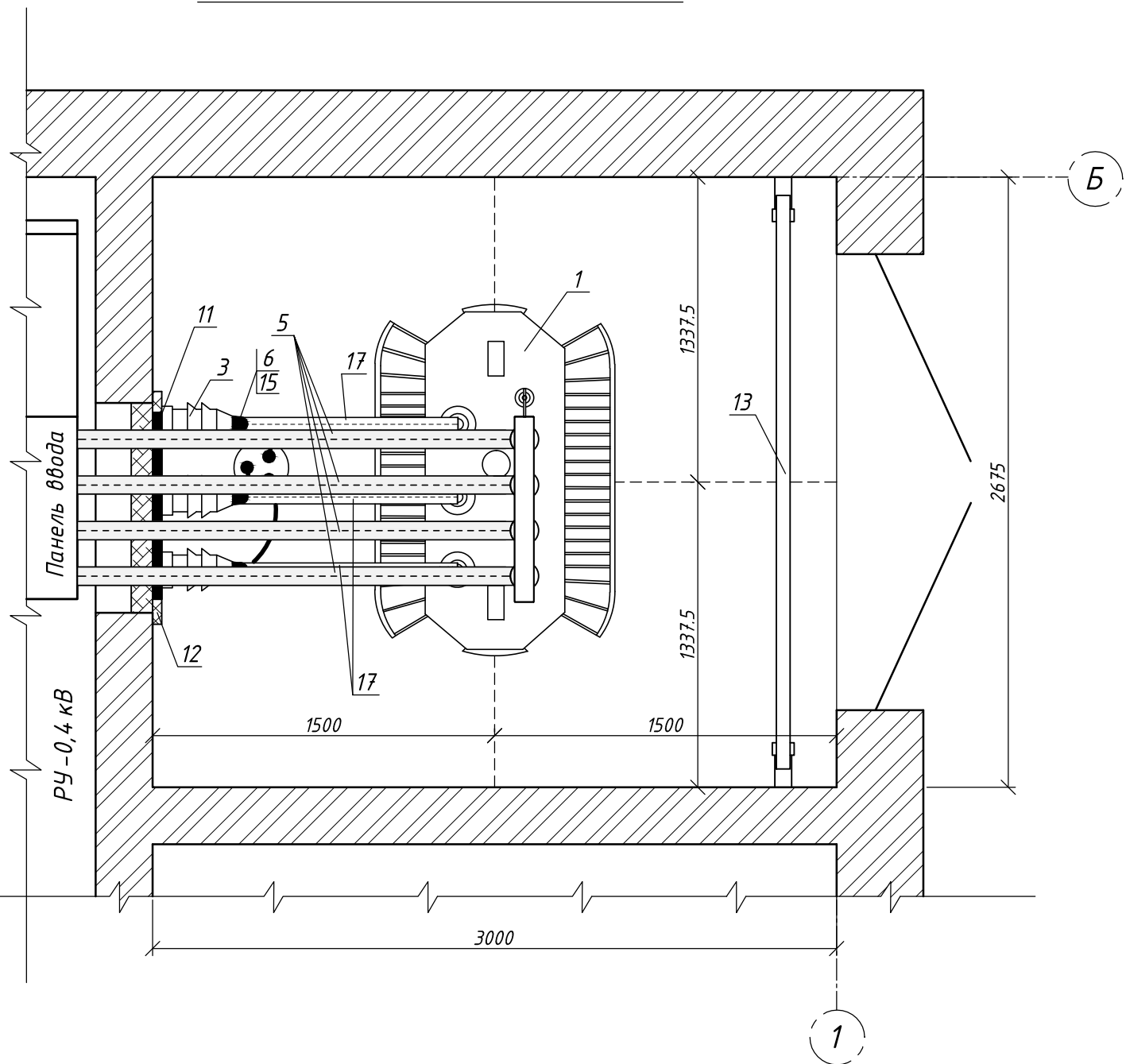


План трансформаторной камеры



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на один узел	Масса ед. кг	Примеч.
1	ТМГ -250/10- У 1(ХЛ 1)	Трансформатор силовой, шт.	1		
2	З КВТп -10-(25-50)	Муфта концевая термоусаж., шт.	1		
3	ОФ -6-375 У 3	Изолятор опорный, шт.	3		
4	ИО -1-2,5 У 3	Изолятор опорный, шт.	8		
5	ГОСТ 15176-84	Шина алюмин. АД 31 Т 80 х 8, м	15		
6	50-10-9- А -УХЛ 3	Наконечник кабельный алюм., шт.	3		
7	К 146 ПУ 2	Скоба двухлапковая, шт.	1		
8	ШП -1-375 А У 1	Шинодержатель, шт.	8		
9	04-17-62 ЭМ-25	Конструкция для крепления кабеля 6-10 кВ, шт.	1		
10	04-17-62 ЭМ-26	Конструкция для крепления изоляторов Тип 1, шт.	1		
11	04-17-62 ЭМ-27	Конструкция для крепления изоляторов Тип 2, шт.	2		
12	04-17-62 ЭМ-22	Плита проходная асбесто-цементная, шт.	1		
13	04-17-62 ЭМ-23	Барьер, шт.	1		
14	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 6915-70, ГОСТ 11371-78	Болт с гайкой и двумя шайбами М 6 х 20, комп.	2		
15	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 6915-70, ГОСТ 11371-78	Болт с гайкой и двумя шайбами М 8 х 20, комп.	3		
16	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 6915-70, ГОСТ 11371-78	Болт с гайкой и двумя шайбами М 8 х 30, комп.	32		

Примечание :  
1. На данном чертеже и на разрезе по камере трансформатора указан трансформатор мощностью 250 кВА типа ТМГ Минского электротехнического завода .  
В случае установки трансформаторов других заводов -изготовителей внести соответствующие коррективы.  
2. Спецификация указана на одну камеру трансформатора и так же распространяется на вторую камеру трансформатора .

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС						04-17-62- ЭМ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м 4.		
Разработал	Лукина	05.05.17	Проверил	Бескаев	05.05.17			
Гл. инж.	Гаврилов	05.2017	Гл. инженер	Гаврилов	05.05.17	Узел силового трансформатора (начало)		
ГИП	Бечко	05.2017	ГИП	Бечко	05.05.17			
Проектир.	Бескаев	05.2017				000 "ГорЭнергоСервис"		
Инв. №								