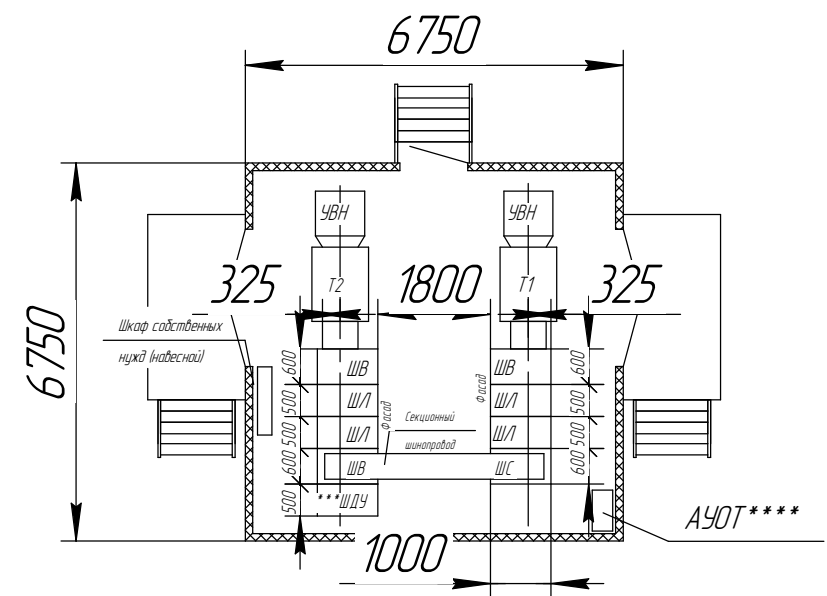


Шины сборные 1000 А																																		
Силовой трансформатор ТМГФ 630/6/0,4 УЗ 1/1-U																																		
Выключатель																																		
Трансформатор тока																																		
Тип шкафа, панели	КСО-СЭЦ-326000-6-630/20 УЗ	Силовой тр-р	Шкаф шинного ввода слева ШВ 0,66-25 УЗ	Шкаф линии ШЛ 0,66-05 УЗ				Шкаф линии ШЛ 0,66-05 УЗ				Шкаф секц. выкл. ШС 0,66-06 УЗ	Шкаф дпт. управления ШР 0,66-14 УЗ	Шкаф аварийного ввода ШВ 0,66-24 УЗ	Шкаф линии ШЛ 0,66-05 УЗ				Шкаф линии ШЛ 0,66-05 УЗ				Шкаф шинного ввода слева ШВ 0,66-26 УЗ	Силовой тр-р	КСО-СЭЦ-326000-6-630/20 УЗ									
номер ряда	-	-	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	***5	6	1	7	7	7	7	8	8	8	8	9	1	-	-					
Номер фидера	-	-	B1	1	2	3	4	5	6	7	8	CB	-	B3	9	10	11	12	13	14	15	16	B2	-	-									
Классификация исполнения (кабель или шинопровод) (К) (Ш)	*К ↑	-	Ш	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	К ↑	-	-	↑К	↑К	↑К	↑К	↑К	↑К	↑К	↑К	↑К	↑К	Ш	-	↑К								
Расчетный ток фидера, А	-	-	950	318	307	128	122	300	-	-	-	500	-	950	318	307	128	122	300	-	-	-	950	-	-									
Выключатель	Тип выключателя	-	NW-16	NSX400N	NSX400N	NSX250N	NSX250N	NSX400N	NSX630N	NSX250N	NSX250N	NS1000N	-	NT-16	NSX400N	NSX400N	NSX250N	NSX160N	NSX630N	NSX250N	NSX250N	NSX250N	NSX250N	NW-16	-	-								
	Номинальный ток, А	-	1600	630	630	250	250	400	630	250	250	1000	-	1600	400	400	250	250	630	250	250	250	250	1600	-	-								
	Тип расцепителя	-	Миср. 6.0P	Миср. 23	Миср. 23	Миср. 22	Миср. 22	Миср. 23	Миср. 23	Миср. 22	Миср. 22	Миср. 6.0P	-	Миср. 6.0P	Миср. 23	Миср. 23	Миср. 22	Миср. 22	Миср. 23	Миср. 22	Миср. 22	Миср. 22	Миср. 22	Миср. 6.0P	-	-								
	Номинальный ток расцепителя, А	-	1600	630	630	160	160	400	630	250	250	1000	-	1600	400	400	160	160	630	250	160	160	160	1600	-	-								
	Проектная уставка, А	-	1000	400	300	160	160	300	630	200	200	500	-	1000	400	320	160	160	630	250	100	100	1000	-	-									
	Привод	-	-	моторный	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	моторный	-	моторный	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	моторный	-	-							
Независимый расцепитель	-	-	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	-	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	пост.220В	-	-									
Тп-п тип кл. трансформации	-	-	ТШЛ-0,66 600/5	ТШЛ-0,66 1000/5	ТШЛ-0,66 400/5	ТШЛ-0,66 400/5	ТОП-0,66 150/5	ТОП-0,66 150/5	ТШЛ-0,66 400/5	ТШЛ-0,66 400/5	ТОП-0,66 200/5	ТОП-0,66 200/5	-	-	ТШН-0,66 1000/5	ТШН-0,66 400/5	ТШН-0,66 300/5	ТОП-0,66 150/5	ТОП-0,66 150/5	ТШН-0,66 600/5	ТШН-0,66 300/5	ТОП-0,66 100/5	ТОП-0,66 100/5	ТШН-0,66 1000/5	ТШН-0,66 600/5	-	-							
Измерительные приборы	Амперметр, Е 311-2	-	1000/5	400/5	400/5	150/5	150/5	400/5	400/5	200/5	200/5	-	-	1000/5	400/5	300/5	150/5	150/5	600/5	300/5	100/5	100/5	1000/5	-	-									
	Вольтметр, Е 311-2	-	0..500В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0..500В	-	-								
Счетчик	-	-	Меркурий 230АР-03Р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Меркурий 230АР-03Р	-	-									
Заказчик:	Объект:		Выполнение АВР				Оперативный ток		Гидратележка		Исполнение нейтрали		Компановка БМ 2КТП-СЭЦ-А-630/6/0,4-03-УЗ																					
			в первичном исполнении				на БМРЗ		пост. 220В		220В 50Гц		да		нет		PEN		N+PE		ненужное зачеркнуть													
Проектный институт:	Примечание:																																	



- * К - ввод кабеля снизу.
- ** - установка трансформаторов тока на линиях по одному.
- *** - при выполнении ШДУ отдельно стоящим необходимо указать на плане расстояние до места его расположения, что необходимо для определения длины жгутов междушкафных связей, входящих в комплект поставки.
- **** - необходимо предусмотреть источник постоянного оперативного тока для исполнений подстанций на постоянном оперативном токе.
- ***** - тип исполнения трансформаторов тока устанавливаются в соответствии с разработанными конструкциями согласно указанному номиналу.