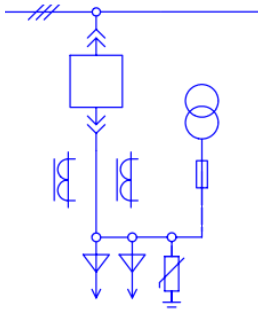
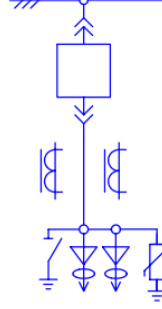
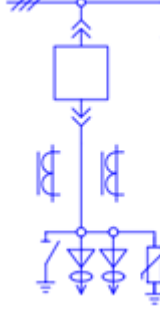
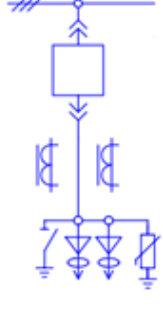


მაღალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობა (უჯრედები) КРУ PH 10кВ

№						
1	ნომინალური ძაბვა, კვ	10				
2	ასაწყობი სალტების ნომინალური დენი, ა	1000				
3	პირველადი შეერთებების სქემა					
4	კამერის ნომერი გეგმის მიხედვით		1	2	3	4
5	კამერის ტიპი		КРУ-10-РН-ВГ-630-УХЛ5	КРУ-10-РН-ОГ-630-УХЛ5	КРУ-10-РН-ОГ-630-УХЛ5	КРУ-10-РН-ОГ-630-УХЛ5
6	კამერის დანიშნულება		შემყვანი №1	ტრანსფორმატორი №1 1000 კვა	ტრანსფორმატორი №2 1000 კვა	ტრანსფორმატორი №3 1000 კვა
	დატვირთვა ტრანსფორმატორების მიხედვით			800 კვტ	800 კვტ	800 კვტ
7	ელექტროდინამიკური მდგრადობის დენი, კა		51	51	51	51
8	თერმული მდგრადობის დენი (ერთწამიანი), კა		20	20	20	20
9	ვაკუუმის ამომრთველი	ტიპი		VS1-12/630-20	VS1-12/630-20	VS1-12/630-20
		დენი, ა	2	630	630	630
10	დამამიწებელი მოწყობილობის ტიპი		-	JN15-12/31.5-210	JN15-12/31.5-210	JN15-12/31.5-210
11	მცველების ტიპი		ПК(Н)011-10-У3	-	-	-
12	დენის ტრანსფორმატორების ტიპი		LZZBJ9-10C1; 300/5 A; 0.5/10P; 10/10/15VA	LZZBJ9-10C1; 75/5 A; 0.5/10P; 10/10/15VA	LZZBJ9-10C1; 75/5 A; 0.5/10P; 10/10/15VA	LZZBJ9-10C1; 75/5 A; 0.5/10P; 10/10/15VA
13	ნულოვანი თანმიმდევრობის ტრანსფორმატორების		-	LXK-F120; 30/1	LXK-F120; 30/1	LXK-F120; 30/1;
14	საკუთარი საჭიროების ტრანსფორმატორების ტიპი		ОЛС-2.5/10			

15	გადამეტაბვის შემზღუდველის ტიპი		ОПН-П-10/10,5/5/300 УХЛ2	ОПН-П-10/10,5/5/300 УХЛ2	ОПН-П-10/10,5/5/300 УХЛ2	ОПН-П-10/10,5/5/300 УХЛ2
16	საოპერაციო დენი		AC-220	- AC-220	AC-220	AC-220
17	საზომი ხელსაწყოები	ვოლტმეტრი	250V	-	-	-
		ამპერმეტრი	+	+	+	+
18	რელეს ტიპი		LX 120 REDUT	LX 120 REDUT	LX 120 REDUT	LX 120 REDUT
19	დაცვის ტიპი	ТО	X	X	X	X
		მაქსიმალური დენური დაცვა	X	X	X	X
		სალტების ლოგიკური დაცვა	X	X	X	X
		დინამიკური დაცვა	X	X	X	X
		დაცვა მიწაზე მოკლე შერთვისგან	-	X	X	X
20	ბლოკირება	მექანიკური	+	+	+	+
		ელექტრო	+	+	+	+
21	ასაწობი სალტების მასალა	АД31Т 60x8	+	+	+	+
		АД31Т 60x6	-	+	+	+
22	გარსის დაცვის ხარისხი (დახურული კარის დროს)		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54

აღნიშნული უჯრედის ვაკუუმის ამომრთველების დაყენება იგეგმება მიწისქვეშა მაღაროში ელექტროენერგიის განაწილებისთვის
იგეგმება შემდეგი ტიპის შემყვანი და წარმავალი უჯრედების კაბელის გამოყენება: (N)A2XSEY 3x95/16 ტიპის 10-12kV
მაღაროში გამოიყენება იზოლირებული ნეიტრალი