



ტექნიკური დავალება

ერთტრანსფორმატორიანი კიოსკის ტიპის, გარე დაყენების ქვესადგური (KTH)

1	ტიპი KTH - კომპლექსური სატრანსფორმატორო ქვესადგური	კიოსკის ტიპის ლითონის კორპუსში	
		ჩიხური	
2	კომპლექსური ტიპის ქვესადგურის (KTH) სიმძლავრე, კვა	1000	
3	კლიმატური შესრულება	Y1 (Y-ზომიერი კლიმატი, 1 - განთავსების კატეგორია)	
4	ნომინალური ძაბვა უმაღლესი ძაბვის მხარეს (BH), კვ	10	
5	ტრანსფორმატორის ტიპი	TMΓ (ტრანსფორმატორი T -სამფაზიანი, M - ზეთის, Γ - ჰერმეტიკული)	
	მოსალტვის ტიპი	სპილენძი	
6	ძალური ტრანსფორმატორის შეერთების სქემა და ჯგუფი	D/Y-11 (D - სპილენძის მაღალი შემცველობა, Y - ნახშირბადოვანი ფოლადი, 11 - კლასი)	
7	ძალური ტრანსფორმატორების რაოდენობა	ერთი	
8	შეყვანა უმაღლესი ძაბვის მხარეს (BH)	საკაბელო	
9	შემყვანი აპარატის ტიპი უმაღლესი ძაბვის მხარეს (BH) *	BHB (დატვირთვის ამომრთველი საჰაერო)	
10	ხაზური აპარატების ტიპი უმაღლესი ძაბვის მხარეს (BH)	გამთიშველები	
11	გადამეტძაბვის განმმუხტველები/ შემზღუდველები უმაღლესი ძაბვის მხარეს (BH) (საჰაერო შემყვანის მქონე კომპლექსური სატრანსფორმატორო ქვესადგურისთვის (KTH) უმაღლესი ძაბვა (BH) სავალდებულოა)	არა	
12	ნომინალური ძაბვა დაბალი ძაბვის მხარეს (HH), კვ	0,4	
13	შემყვანი აპარატის ტიპი დაბალი ძაბვის მხარეს (HH) *	ავტომატური ამომრთველი	
14	გამოყვანა დაბალი ძაბვის მხარეს (HH)	საკაბელო	
15	აპარატების შესრულება 0,4 კვ გამავალ ხაზებზე	ავტომატური ამომრთველები სტაციონარული;	
16	გამავალი ხაზების ნომინალური დენები, ა	1 -250ა	6 -100
		2 -250ა	7
		3 -160	8 -
		4 -160	9 -
		5 -100	10 -
17	ქუჩის განათების ფიდერი და დენის წყარო	არა	
18	0.4 კვ საჰაერო ხაზებზე ერთფაზიანი მოკლე შერთვისგან დაცვა (საჰაერო და საჰაერო-საკაბელო გამომყვანის მქონე კომპლექსური სატრანსფორმატორო ქვესადგურისთვის (KTH))	არა	

19	გადამეტაბვის შემზღუდველები დაბალი ძაბვის მხარეს (HH) (სავალდებულოა საჰაერო და საჰაერო-საკაბელო გამოყვანის მქონე კომპლექსური სატრანსფორმატორო ქვესადგურისთვის (KTH))	არა
20	ელექტროენერჯის აღრიცხვა (ელექტრონული მრიცხველი დენის ტრანსფორმატორებით) *	არა
21	ამპერმეტრი და ვოლტმეტრი	დიახ
22	დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობის (PYHH) ნაკვეთურის გათბობის აპარატურა	არა