

ტექნიკური დავალება გარე მონტაჟის კიოსკის ტიპის ერთ ტრანსფორმატორიანი ქვესადგურის (KTP-ПК)
შეკვეთაზე

კომპლექტური სატანსფორმატორო ქვესადგურის (კსქ (KTP)) ტიპი	გამშვები	
კსქ (KTP) სიმძლავრე კვა	1000	
კლიმატური შესრულება	Y1	
ნომინალური დაბვა უმაღლესი დაბვის ((უმდ) BH) მხარეს კვ	10	
ტრანსფორმატორის ტიპი	ტზჰ (ტრანსფორმატორი ზეთის ჰერმეტიკული)	
შებურვის ტიპი	ალუმინი	
დალოვანი ტრანსფორმატორის სქემა და შეერთების ჯგუფი	Д/У-11	
დალოვანი ტრანსფორმატორების რაოდენობა	ერთი	
შეყვანა უმდ (BH) მხარეს	საკაბელო	
გამოყვანა უმდ (BH) მხარეს	საკაბელო	
შემყვანი აპარატის ტიპი უმდ (BH) მხარეს*	დას (დატვირთვის ამომრთველი საჰაერო)	
ნაზოვანი აპარატების ტიპი უმდ (BH) მხარეს	გამთიშები	
უმდ (BH) მხარეს გადამეტაბვის შემზღუდველების/განმმუხტველების არსებობა (საჰაერო შემყვანიანი უმდ (BH) აუცილებელია)	არა	
ნომინალური დაბვა უდაბლესი დაბვის (უდდ (HH)) მხარეს , კვ	0,4კვ	
უდდ (HH) მხარეს შემყვანი აპარატის ტიპი*	ავტომატური ამომრთველი	
გამომყვანი უდდ (HH) მხარეს	საკაბელო	
0,4კვ გამომავალ ხაზებზე აპარატების შესრულება	სტაციონარული ავტომატური ამომრთველი	
გამომავალი ხაზების ნომინალური დენი ა	1 -400A	6 -
	2 -400A	7
	3 -160	8 -
	4 -160	9 -
	5 -	10 -
ქუჩის განათების ფიდერის არსებობა და დენი	არა	
0.4 კვ საჰაერო ხაზებზე ერთფაზიანი მოკლე ჩართვისგან დაცვის არსებობა (საჰაერო და საჰაერო საკაბელო გამომყვანებიანი კსქ-თვის (KTP))	არა	
უდდ (HH) მხარეს გადამეტაბვის შემზღუდველების არსებობა (საერო და საჰაერო-საკაბელო გამომყვანებიანი კსქ-თვის (KTP) უდდ (HH) აუცილებელია	არა	
ელექტროენერჯის აღრიცხვის არსებობა (ელექტრომრიცხველი დენის ტრანსფორმატორებით)*	არა	
ვოლტრმეტრის და ამპერმეტრის არსებობა	დიახ	
დაბალი დაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობის (PVHH) ნაკვეთის გამათბობელი აპარატურის არსებობა	არა	