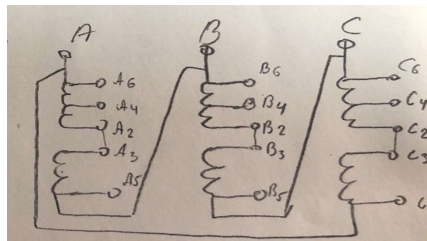


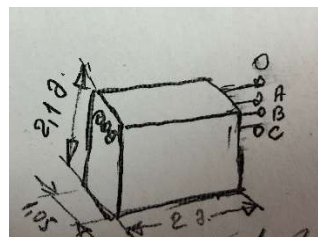
მშრალი ტრ-ის ტექნიკური მონაცემები

1. სიმძლავრე 630 კვ ტიპი TC3 630/10
2. ტრ-ის ნომინალური ძაბვა 10/0,4 კვ
3. ტრ-ის ნომინალური დენი 36,4/909 ა
4. შეერთების ჯგუფი $\Delta/Y - 11$
5. ძაბვის რეგულირება ПБВ $\pm 5\%$

	მ/დ	დ/დ
1	10 500	400 ჰ
2	10 250	
3	10 000	
4	9 750	
5	9 500	



6. სიხშირე 50 ჰც
7. მოკლე შერთვის ძაბვა $U_k\% - 7,07\%$ - დასაშვები $\pm 10\%$ -ის ფარგლებში განსხვავება
8. მაღალი ძბვის გამომყვანი უნდა იყოს ტარეცებზე
9. მაღალი ძაბვის გრაგნილები უნდა განთავსდეს ჰორიზონტალურად, ტრ-ის ზემო ნაწილში.
10. დაბალი ძაბვის გრაგნილები უნდა განლაგდეს ვერტიკალურად, ტრანსფორმატორის ზემო ნაწილში და ნეიტრალის გამომყვანი უნდა დამონტაჟდეს ფაზების გამომყვანების ზემოთ.
11. ტრ-ი ინდა მოტავსდეს დამცავ გარსაცმში
გარსაცმის ზომებია : 2X2.1X1.05 მ



12. ტრ-ის გრაგნილი სასურველია იყოს სპილენძის, მაგრამ განიხილება ალუმინი სვარიანტიც. (თბომდეგი იზოლაციით)
13. ტრ-ის იზოლაცია, შემსუბუქებული (ე.წ. მშრალი) იზოლაციის თბომდეგობის კლასი „B“
14. ტრანსფორმატორმა უნდა იმუშაოს მიწისქვეშ, დახურულ სივრცეში, უნდა აიყოს ნესტგამძლე ე.წ ტროპიკული შესრულების.
15. სიმაღლე ზღვის დონიდან 1000 მ