

დახურული ტიპის სატრანსფორმატორო მოწყობილობა ტრანსფორმატორით (საკაბელო შესვლით)



დახურული ტიპის სატრ-როგამანაწილებელი მოწყობილობა 400/6კვ - ტრანსფორმატორით

აღწერილობა	მოთხოვნილი პარამეტრები	
• ტიპი	გარე დადგმულობის	
სამ სექციიანი კონტეინერი		
• 6 კვ-ის სექცია	<ul style="list-style-type: none"> <li>• მცველი (მუშა)- 3 ცალი</li> <li>• მცველი (სათადარიგო)- 3 ც</li> <li>• გამთიშველი (შესაბამისი ტრ-ის ტექ.მახასიათებელთან) - 1 კომპლექტი</li> <li>• მცლელი-1 კომპლექტი</li> <li>• ტრ-ის მაღალი ძაბვის გრაგნილი გამთიშველს უნდა უკავშირდებოდეს შესაბამისი კვეთის სპილენძის სალტეებით (სალტეები დაფარული უნდა იყოს მაიზოლირებელი ჩიხოლით სტანდარტული ფაზირების ფერების შესაბამისად) გამანაწილებელი სალტეები უნდა იყოს სპილენძის (შესრულებული ექსპლუატაციის და უსაფრთხოების წესების სრული დაცვით)</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,4 კვ-ის სექცია</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• დნობადი მცველი 630 ა - 3 ცალი</li> <li>• დენმკვეთი 800 ა - 1 კომპლექტი</li> <li>• ავტომატური ამომრთველი 3 პოლუსა 400ა -1 ცალი</li> <li>• ავტომატური ამომრთველი 3 პოლუსა 200ა -2 ცალი</li> <li>• ავტომატური ამომრთველი 3 პოლუსა 100ა -1 ცალი</li> <li>• ტრ-ი დაბალი ძაბვის მხარეს უნდა უკავშირდებოდეს შესაბამისი კვეთის სპილენძის სალტეებით (სალტეები დაფარული უნდა იყოს მაიზოლირებელი ჩიხოლით სტანდარტული ფაზირების ფერების შესაბამისად)</li> <li>• 0,4 კვ-ის გამანაწილებელი სალტეები უნდა იყოს სპილენძის (შესრულებული ექსპლუატაციის და უსაფრთხოების წესების სრული დაცვით)</li> </ul>	
<b>სატრანსფორმატორო სექცია (ტრანსფორმატორი)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტიპი „TM“</li> </ul>	400/6/0,4; ზეთიანი; გარე დადგმულობის	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• მაღალი ძაბვა</li> </ul>	6 კვ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• დაბალი ძაბვა</li> </ul>	0,4 კვ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• სიმძლავრე</li> </ul>	400 კვა	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტრ-ის შეერთების სქემა</li> </ul>	Y/Y <sub>H</sub> -0	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,4 კვ-ის ძაბვის შესრულება</li> </ul>	ყრუდ დამიწებული ნეიტრალით	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ძაბვის რეგულირება</li> </ul>	მაღალი ძაბვის მხარეს (საფეხურით 2,5%)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ზეთის სინჯის ასაღები ონკანი და ზეთის ტემპერატურის მაჩვენებელი ხელსაწყო</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ქარხანა-დამამზადებლის პასპორტი, საექსპლუატაციო დოკუმენტაცია და საქარხნო გაზომვის ოქმი ტრ-ის, ტრ-ის ზეთის.(სამფაზა ტრანსფორმატორებში, სხვადასხვა ფაზების გრაფილების წინაღობა ერთი და იმავე განშტოებაზე და ტემპერატურაზე მუდმივი დენის მიმართ არ უნდა განსხვავდებოდეს 2%-ით) და გაზომვის ოქმები დახურული ტიპის სატრანსფორმატორო ქვესადგური ჩამონტაჟებული ყველა ელ-მოწყობილობების,რომლებიც ექვემდებარება გაზომვა, გამოცდას.</li> </ul>		

**ტრანსფორმატორი 400/6 - „ TM“ ზეთიანი გარე დადგმულობის**

• ტიპი „TM“	400/6/0,4; ზეთიანი;	
• მაღალი ძაბვა	6 კვ	
• დაბალი ძაბვა	0,4 კვ	
• სიმძლავრე	400 კვა	
• ტრ-ის შეერთების სქემა	Y/Y <sub>H</sub> -0	
• 0,4 კვ-ის ძაბვის შესრულება	ყრუდ დამიწებული ნეიტრალით	
• ძაბვის რეგულირება	მაღალი ძაბვის მხარეს (საფეხურით 2,5%)	
• ზეთის სინჯის ასაღები ონკანი და ზეთის ტემპერატურის მაჩვენებელი ხელსაწყო		
• ქარხანა-დამამზადებლის პასპორტი, საექსპლუატაციო დოკუმენტაცია და საქარხნო გაზომვის ოქმი ტრ-ის, ტრ-ის ზეთის.(სამფაზა ტრანსფორმატორებში, სხვადასხვა ფაზების გრაფილების წინაღობა ერთი და იმავე განშტოებაზე და ტემპერატურაზე მუდმივი დენის მიმართ არ უნდა განსხვავდებოდეს 2%-ით) და გაზომვის ოქმები დახურული ტიპის სატრანსფორმატორო ქვესადგური ჩამონტაჟებული ყველა ელ-მოწყობილობებისა, რომლებიც ექვემდებარება გაზომვა, გამოცდას.		
<b>საერთო მონაცემები</b>		
• მაქსიმალური ჰაერის ტემპერატურა	≥ +45°C	
• მინიმალური ჰაერის ტემპერატურა	≤ -25°C ;	
• სიმაღლე ზღვის დონიდან	1000 მ-მდე	
• გარანტია	არანაკლებ - 3 წელი	
• ახალი, ექსპლუატაციაში არ მყოფი		
• პრეტენდენტის გამოცდილება ანალოგიური საქონლის მიწოდებაზე - არანაკლებ 3 წელი		
• საქონლის მიწოდების ვადა - ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუმეტეს 60 (სამოცი) კალენდარული დღე		
საქონლის მიწოდების ადგილი - ჭიათურა. საჩხერის გზატკეცილი.		