

„ვამტკიცება“

შპს. „მტკვარი ენერჯი“-ს ტექნიკური დირექტორი

უქსალუატაციის ნაწილი

 /გ.სვანი/

«09» «სული» 2020 წ.

შპს. „მტკვარი ენერჯი“-ს კუთვნილი მე-9 ენერგობლოკის 9BT01 და 9BT02 ტრანსფორმატორების მიმღინარე  
შეკეთების სამუშაოს მოცულობა

მოწყობილობის დასახელება	სამუშაოს დასახელება	ზომერთ	რ-ბა
ტრანსფორმატორი 9BT01 თავ-400000/500	ტექნოლოგიური მოწყობილობების მონტაჟი და დემონტაჟი.	კომპ.	1
	ტრანსფორმატორის გამომყვანების დამცავი გარსაცმების მოხსნა და განსაღტვა მაღალი ძაბვის, დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების მხრიდან.	ციკლი	1
	თერმოსიგნალიზატორების მოხსნა შემოწმების მიზნით და დაყენება.	ცალი	2
	გაციების სისტემის და მ/ძ გამომყვანების მანომეტრების მოხსნა შემოწმების მიზნით და დაყენება.	ცალი	10
	მაღალი ძაბვის გამომყვანების ფაიფურის იზოლიატორების გაწმენდა.	ცალი	3
	დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების ფაიფურის იზოლიატორების გაწმენდა.	ცალი	4
	ტრანსფორმატორის ზეთის გაწმენდა, გაშრობა და დეგაზაცია.	ტონა	62
	ჰაერგამშრობების მოხსნა, გაწმენდა, სილიკაგელის შეცვლა და დაყენება.	ცალი	2
	ზეთის სინჯის აღება ქიმიურ და ქრომატოგრაფიულ ანალიზზე სარემონტო სამუშაოების დაწყების წინ და დამთავრების შემდეგ.	ციკლი	2
	ელექტრული გაზომვები: ტრანსფორმატორის გრაგნილების იზოლიაციის წინაღობის, ტრანსფორმატორის მ/ძ-ის გამომყვანების იზოლიაციის წინაღობის და ეფ გაზომვები.	ტრ-რი	1
	ტრანსფორმატორის ავზის გამფართოებლის, ზეთმაჩვენებლის, მოქნილი გარსის მდგომარეობის შემოწმება და დეფექტების აღმოფხვრა.	კომპლ.	1
	ტრანსფორმატორის გაციების სისტემის ჩამკეტი არმატურის მდგომარეობის შემოწმება და ზეთის გაუონვების აღმოფხვრა.	ცალი	50
	შემოქრევის ვენტილიატორების ელექტრო ძრავების და საკისრების მდგომარეობის შემოწმება საპოხის შეცვლით.	ცალი	14

ტრანსფორმატორი 9BT02 TR ДНС-32000/35	ზეთის გაციების ელექტროტუმბოების მდგომარეობის შემოწმება და ზეთის გაუონვების აღმოფხვრა.	ცალი	7
	გაციების სისტემის კარადების რევიზია.	ცალი	2
	ტრანსფორმატორის ასალტვა მაღალი ძაბვის, დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების მხრიდან.	ციკლი	1
	ტრანსფორმატორის ავზის, გამფართოერბლის, გაციების სისტემის გაწმენდა და შეღებვა ტექნოლოგიური მოწყობილობების მონტაჟი და დემონტაჟი.	მ <sup>2</sup>	200
	ტრანსფორმატორის გამომყვანების დამცავი გარსაცმების მოხსნა და განსალტვა მაღალი ძაბვის, დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების მხრიდან.	ციკლი	1
	თერმისიგნალიზატორების მოხსნა შემოწმების მიზნით და დაყენება.	ცალი	2
	მ/ძ, დ/ძ და ნულოვანი გამომყვანების ფაიფურის იზოლიატორების გაწმენდა.	ცალი	7
	ტრანსფორმატორის და ტქრ-ის ავზის ზეთის გაწმენდა და გაშრობა.	ტონა	15
	ჰაერგამშრობების მოხსნა, გაწმენდა, სილიკაგელის შეცვლა და დაყენება.	ცალი	2
	ზეთის სინჯის აღება ქიმიურ და ქრომატოგრაფიულ ანალიზზე სარემონტო სამუშაოების დაწყების წინ და დამთავრების შემდეგ.	ციკლი	2
	ტრანსფორმატორის ავზის გამფართოებლის, ზეთმაჩვენებლის მდგომარეობის შემოწმება და დეფექტების აღმოფხვრა.	კომპლ.	1
	ტრანსფორმატორის გაციების სისტემის ჩამეტი არმატურის მდგომარეობის შემოწმება და ზეთის გაუონვების აღმოფხვრა.	ცალი	20
	შემოქრევის ვენტილიატორების ელექტრო ძრავების და საკისრების მდგომარეობის შემოწმება საპოხის შეცვლით.	ცალი	12
	ტქრ-ის ყველა საფეხურის პროფილაქტიკური დათვალიერება მათი მდგომარეობის შემოწმების მიზნით.	საფეხური	27
	ტრანსფორმატორის ასალტვა მაღალი ძაბვის, დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების მხრიდან.	ციკლი	1
	ტრანსფორმატორის ავზის, გამფართოერბლის, გაციების სისტემის გაწმენდა და შეღებვა	მ <sup>2</sup>	90

ელექტრო სამქროს უფროსი:

/ 3. ჯაფარიძე /