


„ვამტკიცებ“

შპს „მტკვარი ენერჯი“-ს ტექნიკური დირექტორი

ექსპლუატაციის ნაწილში

 /მ.სვანი/

„25“ „03“ 2021 წ.

მე-9 ენერგობლოკის სარელეო დაცვების და ტირისტორული აღზენების სისტემის მიმდინარე შეკეთების სამუშაო მოცულობა

მოწყობილობის დასახელება	სამუშაოს დასახელება	ზომ.ერთ	რ-ბა	ფასი (ლარი)
	პროფილაქტიკური შემოწმება:			
მე-9 ბლ. სდა	1.დენური რელეები -	PT-40/P5	ცალი	8
		PT-40/1Д	ცალი	12
		PTФ-6M	კომპლ.	1
	2.ძაბვის რელეები -	PH-56	ცალი	7
	3.დროის -	PB-01	ცალი	14
		PB-132	ცალი	20
	4.შუალედური -	PII-8	ცალი	60
		PII-23	ცალი	32
		PII-252	ცალი	14
	5.მაჩვენებელი -	PY-21	ცალი	60
6.წინაღობის -	БРЭ-2801	კომპლ.	3	
7.ბლოკის დიფ. დაცვის კომპლექტი -	ДЗТ-11	კომპლ.	3	
8.ტრანსფორმატორის დიფ.დაცვის კომპლექტი -	PHT-565	კომპლ.	3	
9.ბლოკის დაცვის კომპლექტი -	ДЗТ-21	კომპლ.	2	
10.ტგ-ის სტატ.გრაგნ. მიწასთან მ.შ.-ის დაცვის კომპლ. -	БРЭ-1301	კომპლ.	1	

	11.ტგ-ის როტორის დაცვის კომპლექტი -K3P	კომპლ.	1	
	12.ტგ-ის როტორის გადატვირთვისგან დაცვის კომპლექტი - P3P-1M	კომპლ.	1	
	13.აპარატურის ელექტრული მახასიათებლების შემოწმება.	კომპლ.	1	
	14.მოწყობილობების კომპლექსური შემოწმება.	კომპლ.	1	
მე-9 ბლ. ტირისტორული ღვანების სისტემა	1.საწყისი აღზნების სისტემა.	ცალი	2	
	2.საწყისი აღზნების მართვის სისტემა.	კომპლ.	2	
	3.ტირისტორული გარდამსახების სიგნალიზაციის სისტემა.	კომპლ.	1	
	4.ტირისტორებით მართვის სისტემა.	კომპლ.	1	
	5.აღზნების ავტომატური რეგულიატორი.	კომპლ.	1	
	6.ტირისტორული გარდამსახები.	კომპლ.	2	
	7.ტირისტორების გაციების სისტემა.	კომპლ.	2	
	8.ველის ქრობის ავტომატები.	ცალი	3	
	9.საწყისი და მუშა აღზნების სისტემის ელექტრული მახასიათებლების შემოწმება.	კომპლ.	2	
	10.საწყისი და მუშა აღზნების სისტემის კომპლექსური შემოწმება.	კომპლ.	2	
სულ:				

ელექტრო საამქროს უფროსი:



/ ვ. ჯაფარიძე /