

საფუძველი : გეგმიური

დავ. გამც. : lasha.darbaidze

წერილის N : 8655387

კატეგორია : არა საყოფაცხოვრებო

მ/ც - რუსთავი

ქ/ს-პ. რუსთავი

მოთხოვნილი სიმძლავრე (კვტ): 120.0

ფიდერი : #13

სპN : 701-179/(2)

აღრიცხვის კვანძი მოწყობილია (კვ): 0.38

აბ. : საქ-ოს იუსტიციის უმაღლეს საბჭოსთან არსებული სსიპ

ავტ. ამომრთ.: შემ. 250 გამ. 200

აბ. N : 4910463360 საქმიანობა -სასამართლო

K<sub>საანგ</sub> 40

K<sub>ახალი</sub> 40

მისამართი : რუსთავი, ბოსტანქალაქის

სტატუსი	მრიცხველის ტიპი	საქარხნო N	სიბ. კლ.	გადაცემ. რიცხვი	ჩვენება აქტიური	ჩვენება რეაქტიული
არსებული					null	
ახალი	AMT B1E SA4TE	0150423	1.0	1600	000003.1	0

ფაზა	დენის ტრანსფორმატორის ტიპი	საქარხნო N	კოეფიციენტი	სიზუსტის კლასი
A არსებული				
A ახალი	T-0.66Y3	095322	40	0.5
B არსებული				
B ახალი	T-0.66Y3	095328	40	0.5
C არსებული				
C ახალი	T-0.66Y3	095334	40	0.5

ლუქები	არსებული			ახალი		
	N	მდგომარეობა	ფერი	N	მდგომარეობა	ფერი
სტანდარტი						
ქარხნული-1				ქარხნული	კარგი	პლასტმასი
ქარხნული-2						
მრიცხ. საპროგრამო ხუფი						
მრცხვ. ზედა ხუფი						
მრცხვ. ქვედა ხუფი				2839596	კარგი	ლურჯი
მრიცხველის კარადა						
მომჭერთა ამკრები						
დ/ტ გამომყვანები (ფაზა				თიხა02	კარგი	თეთრი
დ/ტ გამომყვანები (ფაზა				თიხა02	კარგი	თეთრი
დ/ტ გამომყვანები (ფაზა				თიხა02	კარგი	თეთრი
პოლიეთილენის ტომარა						

შემოწმდა არსებული ფაზების მიხედვით :

ლუქები	ძაბვა (ვ)	დენი (ა)	კუთ(გრ)	იმპ/თანრ.	cosφ	ტ <sub>ნაშ.</sub> (წმ)	ტ <sub>ნომ.</sub> (წმ)	დატვირთვა	შედეგი
A იმპულსების სიხშირე									
A მთვლელი მექანიზმი									
B იმპულსების სიხშირე									
B მთვლელი მექანიზმი									
C იმპულსების სიხშირე									
C მთვლელი მექანიზმი									

შემოწმდა ახალი ფაზების მიხედვით :

ლუქები	ძაბვა (ვ)	დენი (ა)	კუთ(გრ)	იმპ/თანრ.	cosφ	ტ <sub>ნაშ.</sub> (წმ)	ტ <sub>ნომ.</sub> (წმ)	დატვირთვა	შედეგი
A იმპულსების სიხშირე	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		არადაზაკმაყოფ
A მთვლელი მექანიზმი	0.00	0.00		0	0.00	0.00	0.00		არადაზაკმაყოფ
B იმპულსების სიხშირე	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		არადაზაკმაყოფ
B მთვლელი მექანიზმი	0.00	0.00		0	0.00	0.00	0.00		არადაზაკმაყოფ
C იმპულსების სიხშირე	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		არადაზაკმაყოფ
C მთვლელი მექანიზმი	0.00	0.00		0	0.00	0.00	0.00		არადაზაკმაყოფ

**შემონმდა არსებულის იმპულსების სიხშირე:**

	U(ვ)	I(ა)	კუთ(გრ)	COSφ	იმპულსების რაოდენობა	t(ნამზ)	t(ნომ)	შემონმების შედეგი
A								
B								
C								
საშ								

**შემონმდა ახლის იმპულსების სიხშირე:**

	U(ვ)	I(ა)	კუთ(გრ)	COSφ	იმპულსების რაოდენობა	t(ნამზ)	t(ნომ)	შემონმების შედეგი
A	410.00	0.54	0.00	0.90	2	13.96	-2.00	დამაკმაყოფ
B	410.00	0.50	0.00	0.93				
C	411.00	0.46	0.00	0.94				
საშ	410.33	0.50	0.00	0.92				

**დასკვნა:**

, სიმძლავრის ზრდასთან დაკავშირებით, აბონენტს დაედგა ახალი აღრიცხვის კვანძი, მრიცხველი შემონმდა არსებული ტვირთით, მრიცხველი მუშაობს ნორმალურად, მეორადი დენები შესაბამისია პირველადი დენების.

**დაესწრო აბონენტი:** დიას**აბონენტი:** გია გიგოლაშვილი**შემსრულებელი :** ლევან ზიზიბაძე. ვანო

ხელსაწყოს ტიპი : ელ.მარნუხი

სერიული N : 78400670

**აღრიცხვის კვანძის მდგომარეობა:**


ელექტროენერჯის მრიცხველის მოხსნის ან/და დაზიანების გამოვლენის შემთხვევაში, მომხმარებელი თანახმაა აღრიცხვის კვანძის მონესრიგებამდე, ერთი თვის განმავლობაში, მის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის გაანგარიშება მოხდეს მონესრიგებულ პერიოდში სეზონურობის გათვალისწინებით მოხმარებული საშუალო ელექტროენერჯის რაოდენობის მიხედვით.