

სამუშაოს შესრულების საფუძველი ქ/შ 2581514 განკარგულების გამცემი ქ. ჯაფარიძე
 მომსახურების ცენტრი საქინ ყ/ს საფოსტო 35/10 ფილიალი 123
 ს/პ № 202-055 ამონები ქ.ს.ს. საქინის მარჯვენა განყოფილება აბ. № 0210162761
 მისამართი საფოსტო ქუჩა 10 დადგენილი სიმაღლე 10 მმ
 მომხმარებლის კატეგორია: საყოფაცხოვრებო, არასაყოფაცხოვრებო, საქმიანობა _____
 აღრიცხვის კვანძი მოწყობილია: 04 კმ-ზე ავტომატის ამპერაჟი 25-16

შესრულება

არსებული მდგომარეობა

მრიცხველის ტიპი REM-7 121.12.6
 № 902665 მუდმივა 1600
 ჩვენება 109997,6 სიანგ. K= 1

ცვლილება

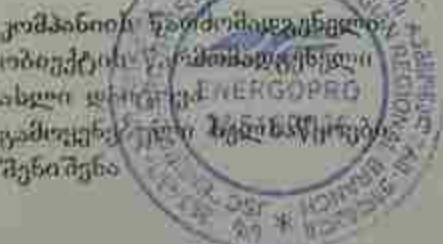
მრიცხველის ტიპი AM7 BIE-SAYTE
 № 00173326 მუდმივა 1600
 ჩვენება 000004,9 სიანგ. K= 1

ბჯენების მდგომარეობა და №	
სტანდარტის/ქარხნის	<u>2.11</u>
მრიცხვ. ქვედა ხუფის	<u>089933 (საქინ)</u>
მომჭურთა შემკრების	
საპროგრამო ხუფის	
მრიცხვ. კარადის	
დ/ტ-ის კარადის	
დ/ტ-ის გამომყვანების	
დ/ტ-ის მომჭ. შემკრები	
დ/ტ-ის გამომყვანების	
დ/ტ-ის ავტომატის	
დ/ტ-ის გამოთმეელის	
დ/ტ-ის და დ/ტ-ის უჯ.	
დ/ტ-ის k= <u>1</u>	დ/ტ-ის k=
პირველადი დენი	მეორადი დენი
I (A) აგრად	I (A) აგრად
I (B) აგრად	I (B) აგრად
I (C) აგრად	I (C) აგრად
I სან= <u>2,97</u>	V სან= <u>226</u> cosφ =
ძაბვა	იმპულსების რ-ბა
V (A)	n = <u>10</u>
V (B)	შეხაბამისი დრო
V (C)	სიანგ. <u>3,4</u> სიანგ. <u>3,35</u>

ბჯენების მდგომარეობა და №	
სტანდარტის/ქარხნის	<u>საქინ</u>
მრიცხვ. ქვედა ხუფის	<u>1832952 (საქინ)</u>
მომჭურთა შემკრების	
საპროგრამო ხუფის	
მრიცხვ. კარადის	
დ/ტ-ის კარადის	
დ/ტ-ის გამომყვანების	
დ/ტ-ის მომჭ. შემკრები	
დ/ტ-ის გამომყვანების	
დ/ტ-ის ავტომატის	
დ/ტ-ის გამოთმეელის	
დ/ტ-ის და დ/ტ-ის უჯ.	
დ/ტ-ის k= <u>1</u>	დ/ტ-ის k=
პირველადი დენი	მეორადი დენი
I (A) აგრად <u>4,57</u>	I (A) აგრად
I (B) აგრად <u>3,96</u>	I (B) აგრად
I (C) აგრად <u>4,78</u>	I (C) აგრად
I სან= <u>4,43</u>	V სან= <u>390,3</u> cosφ =
ძაბვა	იმპულსების რ-ბა
V (A) <u>389</u>	n = <u>10</u>
V (B) <u>392</u>	შეხაბამისი დრო
V (C) <u>390</u>	სიანგ. <u>7,6</u> სიანგ. <u>7,62</u>

დასკვნა: ქ/შ 2581514 განკარგულების გამცემი ქ. ჯაფარიძე დადგენილი საქინ ყ/ს საფოსტო 35/10 ფილიალში 123 მისამართზე საფოსტო ქუჩა 10 დადგენილი საქინ მრიცხველი REM-7 121.12.6 № 902665 ჩვენება 109997,6 სიანგ. K= 1 აღრიცხვის კვანძი მოწყობილია 04 კმ-ზე ავტომატის ამპერაჟი 25-16 ცვლილება AM7 BIE-SAYTE № 00173326 ჩვენება 000004,9 სიანგ. K= 1

ელექტროენერჯის მრიცხველის მოხსნის ან/და დაზიანების (გაუმართაობის) გამოვლენის შემთხვევაში, მომხმარებელი თანახმაა ერთი თვის განმავლობაში, აღრიცხვის კვანძის მოწყობის შემთხვევაში ან ახალი მრიცხველის დადგენამდე, მის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის საფასურის გამოთვლა მოხდეს მის მიერ მოხმარებული ელექტროენერჯის რაოდენობის მიხედვით მოხმარებულ (სეზონური გათვალისწინებით)



ქ. საქინ ქ. ჯაფარიძე ქ. ჯაფარიძე ქ. ჯაფარიძე
საქინ საქინ საქინ საქინ
საქინ საქინ საქინ საქინ