**ტექნიკური დავალება**

**35 კვ-ის ვაკუუმური ამომრთველის მონტაჟი (ე.გ.ხ. “სამგორი-I” უჯრედი)**

ელექტროგადამცემი ხაზი „სამგორი-I“-ის უჯრედში დამონტაჟებული ზეთიანი ამომრთველი მოძველებულია, როგორც ფიზიკურად ასევე მორალურად. იმის გამო, რომ მექანიზმი მოძველებულია ხშირია გადართვების დროს მწყობრიდან გამოსვლის შემთხვევები (იჭედება მექანიზმი, აგვიანებს გამორთვას) ეს კი ავარიის საფრთხის წინაშე გვაყენებს.

ღია ქვესადგურში უნდა მოხდეს ე.გ.ხ. „სამგორი-I“-ის ზეთიანი ამომრთველის დემონტაჟი, მის ადგილზე უნდა დამონტაჟდეს ახალი თანამედროვე ვაკუუმური ამომრთველის კომპლექტი თავის დაცვის და მართვის აპარატურით.

საჭირო მოწყობილობები:

1. ვაკუუმური ამომრთველი 35 კვ. 630ა ოპ. ძაბვა 220ვ. მუდმივი 1 კომპ.
2. დისტანციური მართვის კაბელი 7 X 2,5 150 მეტრი

**ტექნიკური დავალება**

**6 კვ-ის ვაკუუმური ამომრთველების მონტაჟი (ფიდერი №4, №5, №6, №7)**

დახურულ გამანაწილებელ მოწყობილობაში დამონტაებულ ზეთიან ამომრთველებს დიდი ხანია გასული აქვთ ექსპლუატაციის ვადა, რის გამოც ხშირად გამოდიან მწყობრიდან და ქმნიან ავარიულ სიტუაციებს რაც ხელს უშლის ქვესადგურის ნორმალურ ფუნქციონირებას.

დახურული გამანაწილებელი მოწყობილობის №4, №5, №6 და №7 ფიდერებში უნდა მოხდეს ზეთიანი ამომრთველების დემონტაჟი და მათ ადგილზე ახალი თანამედროვე ვაკუუმური ამომრთველების მონტაჟი, მართვის და დაცვის აპარატურით, თავის შესაბამისი კოეფიციენტის დენის ტრანსფორმატორებით.

საჭირო მოწყობილობები:

1. ვაკუუმური ამომრთველი 10კვ. 630ა ოპ. ძაბვა 220ვ. მუდმივი - 4 კომპლექტი

2. დენის ტრანსფორმატორი კ. 200/5 სიზუსტის კლასი -0.2 – 3 ცალი

3. დენის ტრანსფორმატორი კ. 400/5 სიზუსტის კლასი -0.2 – 6 ცალი

4. დენის ტრანსფორმატორი კ. 150/5 სიზუსტის კლასი -0.2 – 3 ცალი

5. დისტანციური მართვის კაბელი 7X2.5 - 500 მეტრი