**ძალოვანი ტრ-რი #1**

(ტ1, 6/0,4კვ, 630კვა)

* ტრანსფორმატორის დემონტაჟი დაყენების ადგილიდან
* ტრანსპორტირება სპეციალურ სარემონტო დაწესებულებაში
* ტრანსფორმატორის რემონტი (კაპიტალური მოცულობით გრაგნილების შეცვლის გარეშე)
* ნორმებში არ ჯდება შემდეგი პარამეტრები:

ა) გრაგნილების იზოლაციის წინაღობა

ბ) გრაგნილების ომიური წინაღობა მუდმივი დენის მიმართ

გ) სატრანსფორმატორო ზეთის ქიმიური შემადგენლობა

დ) გაუქმებულია ძაბვის გადამრთველი ანცაპი (ПБВ)

(იხილეთ გამოცდის ოქმები: ჰ/1201, ს-ზ/361, ტრ/#14)

* ტრანსპორტირება სპეციალურ სარემონტო დაწესებულებიდან დაყენების ადგილზე
* ტრანსფორმატორის მონტაჟი დაყენების ადგილზე
* ტრ-რის 0,4კვ-ის არსებული შემყვანი 1000A ავტომატური ამომრთველის დემონტაჟი და ახლის (შემსრულებლის მასალით, ბრენდი Schneider / Legrand / FEDERAL ELECTRIC შემკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი

**ძალოვანი ტრ-რი #2**

(ტ2, 6/0,4კვ, 630კვა)

* ტრანსფორმატორის დემონტაჟი დაყენების ადგილიდან
* ტრანსპორტირება სპეციალურ სარემონტო დაწესებულებაში
* ტრანსფორმატორის რემონტი (კაპიტალური მოცულობით გრაგნილების შეცვლის გარეშე)
* ნორმებში არ ჯდება შემდეგი პარამეტრები:

ა) გრაგნილების იზოლაციის წინაღობა

ბ) გრაგნილების ომიური წინაღობა მუდმივი დენის მიმართ

გ) სატრანსფორმატორო ზეთის ქიმიური შემადგენლობა

დ) არ მუშაობს ძაბვის გადამრთველი ანცაპის (ПБВ) ´ მდგომარეობა

(იხ.გამოცდის ოქმები: ჰ/1202, ს-ზ/362, ტრ/#15)

* ტრანსპორტირება სპეციალურ სარემონტო დაწესებულებიდან დაყენების ადგილზე
* ტრანსფორმატორის მონტაჟი დაყენების ადგილზე
* ტრ-რის 0,4კვ-ის არსებული შემყვანი 1000A ავტომატური ამომრთველის დემონტაჟი და ახლის (შემსრულებლის მასალით, ბრენდი Schneider / Legrand / FEDERAL ELECTRIC შემკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი