

## KTP REMONTO APIMTYS

Eil. Nr.	Darbų sąrašas (apimtys) kuriuos reikia atlikti aptarnaujant arba remontuojant įrengimus
1.	Apžiūrėti KTP relinius ir automatinių jungiklių narvelius
2.	Išvalyti dulkes iš relinių ir automatinių jungiklių narvelių..
3.	Patikrinti relių mechaninę būklę: - kontaktų būklę; - kontaktų susijungimo patikimumą; - judamų dalių ir spyruoklių būklę.
4.	Pakeisti relę, kurios mechaninės dalies suremontuoti neįmanoma: - demontuoti defektuotą; - sumontuoti naują.
5.	Patikrinti antrines komutacijos grandines (antrinės komutacijos grandinės tai - valdymo grandinės, signalizacijos grandinės): - suvaržyti gnybtynus; - megommetru išmatuoti antrinės komutacijos grandinių izoliacijos varžą.
6.	Pakeisti mechaniškai sugadintus gnybtynus. - demontuoti blogus; - sumontuoti naujus.
7.	Patikrinti ir suderinti įtampines ir srovines reles pagal duotus nustatymus: - poveikio įtampa (srovė); - grįžimo įtampa (srovė); - apskaičiuoti grįžimo koeficientą;
8.	Pakeisti relę, kurios neįmanoma suderinti pagal duotus nustatymus: - demontuoti defektuotą; - sumontuoti naują. - atlikti darbus numatytus punktuose Nr. 3, 7,
9.	Patikrinti laiko reles: - poveikio įtampa; - atlikti poveikio laiko suderinimą pagal duotus nustatymus.
10.	Pakeisti laiko relę, kurios elektrinės charakteristikos neatitinka reikalaujamų: - demontuoti defektuotą; - sumontuoti naują. - atlikti darbus numatytus punkte Nr. 3, 9.
11.	Patikrinti signalinių relių veikimą.
12.	Pakeisti signalinę relę, kurios elektrinės charakteristikos neatitinka reikalaujamų: - demontuoti defektuotą; - sumontuoti naują. - atlikti darbus numatytus punkte Nr. 3,11.
13.	Patikrinti šviesinės signalizacijos veikimą.
14.	Atlikti funkcinį ARĮ schemos patikrinimą.
15.	Išvalyti dulkes iš automatinių jungiklių .
16.	Patikrinti įvadinių automatinių jungiklių mechaninę būklę: - kontaktų būklę; - kontaktų susijungimo patikimumą; - judamų dalių ir spyruoklių būklę. - automatinių jungiklių įjungimo išjungimo mechanizmą.
17.	Patikrinti fiderinių automatinių jungiklių mechaninę būklę: - kontaktų būklę; - kontaktų susijungimo patikimumą; - judamų dalių ir spyruoklių būklę. - automatinių jungiklių įjungimo išjungimo mechanizmą.
18.	Suremontuoti automatinčius jungiklius jei jie sugedę.
19.	Suderinti įvadinių ir sekcijinio automatinių jungiklių apsaugas pagal duotus nustatymus: - apsaugą nuo perkrovos; - apsaugą nuo trumpojo jungimo (atkirtą);
20.	Suderinti fiderinių automatinių jungiklių apsaugas pagal duotus nustatymus: - apsaugą nuo perkrovos; - apsaugą nuo trumpojo jungimo (atkirtą);
21.	Patikrinti automatinių jungiklių ištraukimo-įstūmimo mechanizmą.
22.	Patikrinti valdymo grandinių ir signalizacijos automatinčius jungiklius
23.	Sureguliuoti KTP dureles ir užraktus.
24.	Apiforminti techninę dokumentaciją.

