

## 35/10 kV GALIOS TRANSFORMATORIAI SU ATŠAKŲ PERJUNGIKLIU TECHNINIAI REIKALAVIMAI

### I. TRANSFORMATORIAUS TECHNINIAI REIKALAVIMAI:

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Transformatoriaus ir komplektuojamų įrenginių ar mazgų gamintojai turi būti įvertinti, bei pateikti:	– ISO 9001 arba ekvivalentiu sertifikatu.
2.	Transformatorius pagamintas ir išbandytas pagal:	– IEC 60076 standartą.
3.	Transformatoriaus komplektuojami įrenginiai pagaminti ir išbandyti pagal:	– IEC standartą.
4.	Galios transformatorių gamintojas turi būti:	– Tiekęs analogišką įrangą 3 metus iš eilės kiekvienais metais ne mažiau kaip į 5 Europos sąjungos šalių energetikos įmones. (Ši sąlyga galioja, jeigu transformatoriai nebuvo prieš tai tiekti į Lietuvos skirstomuosius tinklus).
5.	Galios transformatoriaus gamintojo galios transformatoriai turi būti:	– (35 kV tiek ir 110 kV nepriklausomai nuo galingumo) sumontuoti AB LESTO transformatorių pastotėse neturėję daugiau nei 2 gedimus per paskutinius 5 metus.
6.	Transformatoriaus ir jo sudėtinių dalių bandymo protokolai (lietuvių ir anglų kalba):	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Transformatoriaus gamintojo bandymo protokolai pagal IEC 60076;</li> <li>– Atšakų perjungiklio gamintojo bandymo protokolai pagal IEC 60214;</li> <li>– Įmontuojamų srovės transformatorių gamintojo bandymo protokolai;</li> <li>– Transformatorinės alyvos bandymo protokolai pagal IEC 60296;</li> <li>– Matavimo ir kontrolės įtaisų gamintojo bandymo protokolai.</li> </ul>

7.	Galios transformatoriams gamykloje turi būti atliekami šie bandymai:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Transformacijos koeficiento tikrinimas, apvijų ominės varžos matavimas, tuščiosios eigos ir trumpojo jungimo nuostolių, atšakų perjungiklio charakteristikų matavimas pagal IEC 60076-1. Apvijų ominės varžos matavimas atliekamas kiekvienoje atšakoje;</li> <li>– Apvijų izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio įtampa, apvijų izoliacijos bandymas indukuota įtampa, IEC 60076-3;</li> <li>– Apvijų izoliacijos matavimas, apvijų dielektrinių nuostolių kampo tg <math>\delta</math> ir talpio C matavimas. Apvijų dielektrinių nuostolių kampo tg <math>\delta</math> matavimai turi būti atlikti prie 10 kV matavimo įtampos;</li> <li>– Izoliacinės alyvos bandymas pagal IEC 60422 reikalavimus;</li> <li>– Bako sandarumo bandymai (alyvos nuotėkio).</li> </ul>
8.	Transformatoriaus darbo sąlygos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Aplinkos temperatūra <math>-35^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}</math>;</li> <li>– Montavimo aukštis virš jūros lygio iki 1000 m.</li> </ul>
9.	Terminis atsparumas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 s pagal IEC 60076-5 (pateikti gamintojo raštišką patvirtinimą).</li> </ul>
10.	Maksimali tinklo įtampa:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Aukštoji apvija – 40,5 kV;</li> <li>– Žemoji apvija – 11,5 kV.</li> </ul>
11.	Vardinė galia:	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0 MVA;</li> <li>• 2,5 MVA;</li> <li>• 4,0 MVA;</li> <li>• 6,3 MVA;</li> <li>• 10 MVA;</li> <li>• 16 MVA.</li> </ul>
12.	Aukštosios apvijos vardinė įtampa:	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>35 \pm 6 \times 1,5\%</math> kV (1,0 MVA ÷ 6,3 MVA);</li> <li>• <math>35 \pm 9 \times 1,5\%</math> kV (6,3 MVA);</li> <li>• <math>36,75 \pm 9 \times 1,5\%</math> kV (10 MVA ÷ 16 MVA).</li> </ul>
13.	Žemosios apvijos vardinė įtampa:	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,5 kV;</li> <li>• 11 kV.</li> </ul>
14.	Transformacijos koeficiento paklaida:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\pm 0,5\%</math>.</li> </ul>
15.	Vardinis dažnis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 50 Hz.</li> </ul>
16.	Fazių skaičius:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3.</li> </ul>
17.	Apvijų sujungimo grupė:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– YNd11.</li> </ul>
18.	Tuščios eigos nuostoliai, esant vardinei įtampai (paklaida pagal 2014 m. gegužės 21 d. komisijos reglamento (ES) Nr. 548/2014 reikalavimus):	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0,79</math> kW (1,0 MVA);</li> <li>• <math>\leq 2,1</math> kW (2,5 MVA);</li> <li>• <math>\leq 3,0</math> kW (4,0 MVA);</li> <li>• <math>\leq 4,4</math> kW (6,3 MVA);</li> <li>• <math>\leq 5,8</math> kW (10 MVA);</li> <li>• <math>\leq 8,0</math> kW (16 MVA).</li> </ul>
19.	Tuščios eigos srovė:	<p>Nurodoma užsakant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0,5\% + 30\%</math> (1,0 MVA);</li> <li>• <math>\leq 0,3\% + 30\%</math> (2,5 MVA);</li> <li>• <math>\leq 0,1\% + 30\%</math> (4,0 ÷ 6,3 MVA);</li> <li>• <math>\leq 0,1\% + 30\%</math> (10 ÷ 16 MVA).</li> </ul>

20.	Trumpo jungimo nuostoliai vidurinėje atšakoje, 75°C, ir esant vardinei galiai (paklaida pagal 2014 m. gegužės 21 d. komisijos reglamento (ES) Nr. 548/2014 reikalavimus):	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 10 kW (1,0 MVA);</li> <li>• ≤ 20 kW (2,5 MVA);</li> <li>• ≤ 28 kW (4,0 MVA);</li> <li>• ≤ 41 kW (6,3 MVA);</li> <li>• ≤ 62 kW (10 MVA);</li> <li>• ≤ 88 kW (16 MVA).</li> </ul>
21.	Trumpo jungimo įtampa $U_k$ (vidurinėje atšakoje, 75°C, ir esant vardinei galiai) nurodoma užsakant:	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>A_l-Z_l</math>: 6 % ±10 % (1,0 ÷ 2,5 MVA);</li> <li>• <math>A_l-Z_l</math>: 7,5 % ±10 % (4,0 ÷ 6,3 MVA);</li> <li>• <math>A_l-Z_l</math>: 10 % ±10 % (10 ÷ 16 MVA).</li> </ul>
22.	Galios transformatoriaus nuostoliai:	– Turi atitikti 2014 m. gegužės 21 d. komisijos reglamento (ES) Nr. 548/2014 minimali didžiausio efektyvumo indekso vertę.
23.	Aušinimo sistema:	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONAN (1,0 ÷ 6,3 MVA);</li> <li>• ONAN/ONAF (10 ÷ 16 MVA), (transformatoriaus galia be priverstinio aušinimo 70 %).</li> </ul>
24.	35 kV ir 10 kV įvadų elektrinis atsparumas taršai:	– IEC 60815 ≥ 25 mm/kV.
25.	Transformatorius turi būti užpildytas alyva. Transformatorinė alyva su inhibitoriais, atitinkanti IEC 60296 (leidimas 4.0) reikalavimus:	– Su inhibitoriais (fully inhibited oil); – Antioksidantai 0,15 ÷ 0,4 % masės; – Be PCB/PCT medžiagų.
26.	Temperatūros prieaugis (alyva/apvijos):	– 60/65 K.
27.	Izoliacijos lygis:	Žaibo impulso (1,2/50 μs) amplitudinė vertė: – Aukštoji apvija – 185 kV; – Žemoji apvija – 75 kV. 50 Hz dažnio įtamos vertė, kurią įrenginys išlaiko 1 min. laikotarpyje: – Aukštoji apvija – 85 kV; – Žemoji apvija – 28 kV.
28.	Triukšmo slėgio lygis 0,3 m atstumu:	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 60 dB (A) (1,0 ÷ 2,5 MVA);</li> <li>• ≤ 65 dB (A) (4,0 ÷ 6,3 MVA);</li> <li>• ≤ 70 dB (A) (10 ÷ 16 MVA);</li> <li>• ≤ .... dB (A).</li> </ul>
29.	Triukšmo slėgio lygis 2 m atstumu (ONAF):	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75 dB (A) (10 ÷ 16 MVA);</li> <li>• ≤ .... dB (A).</li> </ul>
30.	Kontrolės – apsaugos sistemų signalai:	– Dujų poveikis; – Alyvos srauto poveikis; – Aukšta alyvos temperatūra; – Aukšta apvijų temperatūra; – Žemas alyvos lygis.
31.	Valdymo grandinių įtampa:	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V, 50 Hz;</li> <li>• .....</li> </ul>
32.	Apsaugos ir signalizacijos grandinių įtampa:	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 V DC;</li> <li>• .....</li> </ul>
33.	Leistini transformatoriaus perkrovimai pagal:	– IEC 60354.
34.	Transformatoriuje alyvos apsaugai nuo sąlyčio su oru turi būti sumontuota:	– Plėvelinė apsauga.

35.	Transformatoriaus bako dangtis tvirtinamas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- varžtais, su galimybe atsukus juos, iškelti iš bako aktyviają transformatoriaus dalį.</li> </ul>
36.	Transformatoriaus paviršiaus padengimo technologija:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antikorozinis dažymas;</li> <li>- Dangų sluoksnių skaičius - 3;</li> <li>- Padengimo garantinis laikas - 10 metų;</li> <li>- Bendras dangos sluoksnių storis - 240 µm.;</li> <li>- Išorinio dažų sluoksnio spalva - RAL7032;</li> <li>- Dažų ir dažymo aprašymas.</li> </ul>
37.	Eksploatavimo laikas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ≥ 40 metų.</li> </ul>
38.	Garantinio aptarnavimo laikas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 metai.</li> </ul>
39.	Montuojant transformatorių būtinai:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gamintojo atstovo dalyvavimas.</li> </ul>
40.	Per garantinį laikotarpį:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viršijus izoliacinės alyvos chromatografinės analizės ribinius dydžius laikoma kad galios transformatorius yra defektinis. Ribiniai chromatografinės analizės dydžiai µl/l: H<sub>2</sub> - 100; CH<sub>4</sub> -100; C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-100; C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>-50; C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>-10; CO-600; CO<sub>2</sub>-8000.</li> </ul>
41.	Užrašai ant transformatoriaus pagrindinių elementų lietuvių kalba (derinama kontrakto pasirašymo metu):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aukštosios apvijų fazių žymėjimas: „A“, „B“, „C“, „0“;</li> <li>- Žemosios apvijų fazių žymėjimas: „a“, „b“, „c“.</li> </ul>
42.	Pateikiama transformatoriaus ir jo sudėtinųjų dalių dokumentacija:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformatoriaus ir jo sudėtinųjų dalių pasai (lietuvių arba anglų kalba);</li> <li>- Techninis aprašymas (lietuvių arba anglų kalba);</li> <li>- Transportavimo, montavimo ir eksploatavimo instrukcijos (lietuvių kalba);</li> <li>- Transformatoriaus sudėtinųjų dalių ir pagalbinių gaminių techninis aprašymas ir eksploatacijos instrukcijos (lietuvių arba anglų kalba);</li> <li>- Transformatorinės alyvos sertifikatas ir saugos duomenų lapas (lietuvių arba anglų kalba).</li> </ul>
43.	Pateikiami brėžiniai:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gabaritinis;</li> <li>- Konservatoriaus ir kopėčių išdėstymo;</li> <li>- Apvijų atšakų;</li> <li>- Aušintuvų;</li> <li>- Srovės transformatoriaus įrengimo;</li> <li>- Įvadų įrengimo;</li> <li>- Transformatoriaus įžeminimo taškų schema;</li> <li>- Atšakų perjungiklio;</li> <li>- Atšakų perjungiklio valdymo principinė elektrinė schema.</li> </ul>
44.	Galios transformatoriai gamykliniai bandymai:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Du užsakovo atstovai dalyvauja galios transformatoriaus gamykliniuose bandymuose. Kelionės, apgyvendinimo ir kitos išlaidos turi būti įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.</li> </ul>

## II. TRANSFORMATORIAUS KOMPLEKTACIJA:

Eil. Nr.	Reikalavimai	Kiekis
1.	35 kV įtampos išvadai	4 vnt.
2.	35 kV įtampos įvadų apsauginiai izoliaciniai gaubtai	4 vnt.
3.	10 kV įtampos išvadai	3 vnt.
4.	10 kV įtampos įvadų apsauginiai izoliaciniai gaubtai	3 vnt.
5.	Trifazis atšakų perjungiklis (IEC 60214) (Mashinenfabrik Reinhausen firmos):	1 kompl.
5.1.	Atšakų perjungiklis įrengtas 35 kV pusėje veikiantis automatiškai esant apkrovai;	
5.2.	Atšakų skaičius nurodoma užsakant: – 13 (1,0 MVA ÷6,3 MVA); – 19 (6,3 MVA); – 19 (10 MVA ÷16 MVA) (atšakų perjungiklis su vakuuminiu kontaktoriumi).	
5.3.	Laipto įtampos pokytis – 1,5 %;	
5.4.	Mechaninis resursas – 500 000 operacijų;	
5.5.	Pavaros spintos apsaugos laipsnis - ≥ IP-54, su natūraliu vėdinimu;	1 vnt.
5.6.	BCD keitiklis skirtas atšakų perjungiklio padėties perdavimui į valdymo sistemą;	1 vnt.
5.7.	Pavaros spintoje sumontuotas atšakų perjungiklio padėties indikatorius;	1 vnt.
5.8.	Pavaros spintoje sumontuotas atšakų perjungiklio skaitiklis;	1 vnt.
5.9.	Pavaros spintoje įrengta rankena, rankiniam valdymui;	1 vnt.
5.10.	Pavaros spintoje sumontuotas automatinis elektrinis šildymas;	1 vnt.
5.11.	Pavaros spintoje sumontuotas temperatūros reguliatorius;	1 vnt.
5.12.	Pavaros spintoje sumontuotas apšvietimas, automatiškai įsijungiantis atidarius spintos dureles;	1 vnt.
5.13.	Pavaros spintoje sumontuoti automatiniai jungikliai, atskirai pagrindinėms, valdymo, šildymo bei signalizacijos grandinėms;	
5.14.	Pavaros spintoje sumontuota techninių duomenų lentelė.	1 vnt.
6.	Konservatorius su alyvos lygio rodikliais (Messko) ir signalo perdavimu į valdymo sistemą	2 kompl.
7.	Radiatoriai, cinkuoti karštuoju būdu, dangos storis ne mažesnis kaip 85 μm	
8.	Radiatoriai prie bako prijungiami per dvi (1 viršuje ir 1 apačioje) diskinio tipo gumuotas sklendes	
9.	Apsauga nuo alyvos slėgio padidėjimo (atkirtos vožtuvai, apsauginiai vožtuvai)	1 kompl.
10.	Dujų relė	1 vnt.
11.	Srauto relė nurodoma užsakant: – Srauto relė; – Srauto relė RS 2001 (su vakuuminiu kontaktoriumi).	1 vnt.
12.	Rodykliniai termometrai (Messko) su signalo perdavimu į valdymo sistemą:	
12.1.	– Apvijų temperatūros matavimui;	1 kompl.
12.2.	– Alyvos viršutinių sluoksnių temperatūros matavimui.	1 kompl.
13.	Alyvos bandinių paėmimui iš bako rutulinio tipo sklendės. Alyvos bandiniai turi paimami iš bako viršaus ir apačios	2 kompl.
14.	Alyvos bandinių paėmimui iš atšakų perjungiklio rutulinio tipo sklendė su mėginių paėmimo išvadu, sumontuotu iki 1,5 m aukščio nuo žemės	1 kompl.
15.	Transformatorinė alyva normaliam transformatoriaus darbui	
16.	Alsukliai su alyvos užtvara ir indikatoriniu silikageliu	2 kompl.
17.	Kontroliniai kabeliai (kontroliniai kabeliai turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų)	
18.	Kontrolinių kabelių prijungimo gnybtai turi būti paskirstymo spintoje	

19.	Paskirstymo spinta, cinkuota karštuuju būdu (Užraktas derinamas kontrakto pasirašymo metu)	
20.	Kontrolinių kabelių paskirstymo spintos apatinėje dalyje turi būti numatytas reikiamas kiekis skylių kontrolinių kabelių išvedimui. Spintos apatinės dalies pertvaroje įrengtų kabelių užvedimo angų sandarinimui turi būti sandarinimo elementai	
21.	Kopėčios užlipimui ant transformatoriaus viršaus	1 vnt.
22.	Pakėlimui skirtos kilpos	
23.	Domkratų pakėlimo atramos taškai	
24.	Techninių duomenų lentelė (montuojama ant transformatoriaus korpuso)	
25.	Įžeminimo prijungimui skirtas gnybtas	2 vnt.
26.	Ratukai transformatoriaus montavimui ant bėgių	4 vnt.
27.	Ratukų stabdymo mechanizmas	1 kompl.
28.	35 kV prijungimo gnybtai nurodoma užsakant: – (60×6 mm varinei šynai prijungti); – .....	4 vnt.
29.	35 kV sertifikuoti dempferiai	3 vnt.
30.	10 kV prijungimo gnybtai nurodoma užsakant: – (60×6 mm varinei šynai prijungti); – .....	3 vnt.
31.	10 kV sertifikuoti dempferiai	3 vnt.

**Pastaba:** Turi būti numatytas galios transformatoriaus stacionarus apsauginis aptvėrimas užtikrinantis saugų atstumą iki įtampą turinčių dalių pagal EJT.