

**Techniniai reikalavimai 110/33/10 kV 40 MVA galios transformatoriams
su 7-ių padėčių atšakų perjungikliu**

Siūlomo gaminio/įrenginio gamintojo pavadinimas		<i>Končar D&ST, Kroatija</i>	
Siūlomo gaminio/įrenginio pavadinimas, modelis		<i>TRP 40000-123</i>	
Eil. Nr.	Reikalaujamų standartų pavadinimai, parametrų, funkcijų, aprašymai išpildymas ar savybės	Standartų numeriai, reikalaujamo parametro išpildymo reikšmės	Siūlomo gaminio atitikimą reikalavimams pagrindžiantys dokumentai (Pildoma konkurso metu)
I. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:			
1.	Galios transformatoriaus kokybės vadybos įvertinimo sertifikatas ^{a)}	ISO 9001 arba lygiavertis	<i>Atitinka, 1.1.pdf 1 psl.</i>
2.	Galios transformatoriaus komplektuojamų įrenginių kokybės vadybos įvertinimo sertifikatas ^{a)}		<i>Atitinka,</i>
2.1.	Atšakų perjungiklis	ISO 9001 arba lygiavertis	<i>1.1.pdf 2 psl.</i>
2.2.	110 kV įvadai	ISO 9001 arba lygiavertis	<i>1.1.pdf 14 psl.</i>
3.	Atsparumo trumpajam jungimui bandymas atliktas pagal IEC 60076-5 bandymų sąrašą ^{b)}	Bandymai turi būti atlikti pagal IEC 17025 akredituotoje laboratorijoje arba su akredituotos laboratorijos atstovu	<i>Atitinka, 1.7.2.pdf 1 psl. 1.7.3.pdf 1 psl.</i>
3.1.	Bandymas atliktas galios transformatoriams kurių vardinė galia 16 ÷ 40 MVA bei pirminės apvijos maksimali įtampa 123 kV (vardinė įtampa 110 ÷ 115 kV) ^{c)}	Pateikiamas sėkmingai atliktas galios transformatoriaus atsparumo trumpajam jungimui bandymų protokolas. Laikotarpis nuo 2006 m. pradžios	<i>1.7.1.pdf 1 psl. 1.7.4.pdf 1 psl.</i>
4.	Galios transformatorius pagamintas ir išbandytas pagal ^{d)}	IEC 60076 standartą	<i>Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl. 1.1.5.pdf 1 psl.</i>
5.	Galios transformatoriaus ir komplektuojamų įrenginių ar mazgų bandymo protokolai ^{d)}	Pateikiami su galios transformatoriumi	<i>Atitinka 1.1.6.pdf 1 psl. 1.4.0.pdf 1 psl. 1.4.1.pdf 1 psl. 1.4.3.pdf 1 psl. 1.4.4.pdf 1 psl.</i>
6.	Eksplotavimo aplinkos temperatūros ribos ne siauresnės nei ^{d)}	-35°C ... +40°C	<i>Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.</i>
7.	Maksimali tinklo įtampa: ^{d)}		<i>Atitinka,</i>
7.1.	Aukštoji apvija	123 kV	<i>1.1.2.pdf 1 psl.</i>
7.2.	Vidutinė apvija	40,5 kV	<i>1.1.2.pdf 1 psl.</i>
7.3.	Žemoji apvija	12 kV	<i>1.1.2.pdf 1 psl.</i>

8.	Techniniai dokumentai: ^{d)}	Galios transformatoriaus ir jo sudėtinių dalių bandymo protokolai	Atitinka,
8.1.	Galios transformatoriaus gamintojo bandymo protokolai pagal IEC 60076	pateikiami su galios transformatoriumi lietuvių ir anglų kalba	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.
8.2.	Atšakų perjungiklio gamintojo bandymo protokolai pagal IEC 60214	pateikiami su galios transformatoriumi lietuvių ir anglų kalba	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl. 1.4.0.pdf 1 psl.
8.3.	Įmontuojamų srovės transformatorių gamintojo bandymo protokolai	pateikiami su galios transformatoriumi lietuvių ir anglų kalba	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl. 1.4.5.pdf , 1 psl.
8.4.	Transformatorinės alyvos bandymo protokolai pagal IEC 60296	pateikiami su galios transformatoriumi lietuvių ir anglų kalba	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl., 1.1.6.pdf 1 psl. 1.2.3.pdf 2 psl., 1.4.3.pdf 1 psl.
8.5.	Matavimo ir kontrolės įtaisų gamintojo bandymo protokolai	pateikiami su galios transformatoriumi lietuvių ir anglų kalba	Atitinka, 1.4.0.pdf 1 psl. 1.4.1.pdf 1 psl. 1.4.3.pdf 1 psl. 1.4.4.pdf 1 psl. 1.4.5.pdf 1 psl.
9.	Galios transformatoriaus vartotojo vadovas ^{d)}	Pateikiamas su galios transformatoriumi lietuvių kalba	Atitinka 1.5.1.pdf 1 psl. 1.5.2.pdf 1 psl.
10.	Transportavimo, montavimo ir eksploatacijos instrukcijos ^{d)}	Pateikiamos ne vėliau kaip po keturių mėnesių po sutarties pasirašymo). Instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis	Atitinka, 1.5.3.pdf 1 psl. 1.5.4.pdf 1 psl.
11.	Galios transformatoriaus sudėtinių dalių ir pagalbinių gaminių techninis aprašymas ir eksploatacijos instrukcijos ^{d)}	Pateikiamas su galios transformatoriumi. Instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis	Atitinka, 1.5.1.pdf 1 psl. 1.5.2.pdf 1 psl. 1.2.1.pdf 1 psl. 1.2.2.pdf 1 psl. 1.2.4.pdf 1 psl. 1.2.5.pdf 1 psl. 1.2.6.pdf 1 psl. 1.2.7.pdf 1 psl. 1.2.9.pdf 1 psl. 1.2.10.pdf 1 psl. 1.2.11.pdf 1 psl. 1.2.13.pdf 1 psl. 1.2.14.pdf 1 psl. 1.2.15.pdf 1 psl. 1.2.16.pdf 1 psl. 1.2.17.pdf 1 psl. 1.2.19.pdf 1 psl.
12.	Transformatorinės alyvos sertifikatas ir saugos duomenų lapas ^{d)}	Pateikiamas su galios transformatoriumi lietuvių ir anglų kalba	Atitinka, 1.2.3.pdf 1, 2, 3 psl.
13.	Galios transformatoriams gamykloje turi būti atliekami šie bandymai: ^{d)}		Atitinka,
13.1.		Transformacijos koeficiento tikrinimas, apvių nominalios varžos matavimas, tuščiosios eigos ir trumpojo	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.

		jungimo nuostolių, atšakų perjungiklio charakteristikų matavimas pagal IEC 60076-1. Apvijų ominės varžos matavimas atliekamas kiekvienoje atšakoje	
13.2.		Apvijų izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio įtampa, apvijų izoliacijos bandymas indukuota įtampa, dalinių išlydžių matavimas pagal IEC 60076-3	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.
13.3.		Apvijų izoliacijos matavimas, apvijų dielektrinių nuostolių kampo tg δ ir talpio C matavimas. Apvijų dielektrinių nuostolių kampo tg δ matavimai turi būti atlikti prie 10 kV matavimo įtampos	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.
13.4.		Apvijų izoliacijos bandymas impulsine įtampa pagal IEC 60076-3	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.
13.5.		Izoliacinės alyvos bandymas pagal IEC 60422 reikalavimus	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.
13.6.		Bako sandarumo bandymai (alyvos nuotėkio)	Atitinka, 1.1.5.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 1 psl.
13.7.		Transformatoriaus dangos tikrinimas	Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl. 1.1.5.pdf 1 psl.
II. PARAMETRAI:			
1.	Aukštosios apvijos galia ^{d)}	40 MVA	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
2.	Vidutinės apvijos galia ^{d)}	40 MVA	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
3.	Vidutinės apvijos neutralės srovė ^{d)}	Suprojektuota vardinei fazinei srovei, ilgalaikiam režimui pagal IEC 60076-7	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl.
4.	Žemosios apvijos galia ^{d)}	40 MVA	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
5.	Aukštosios apvijos vardinė įtampa ^{d)}	115±9x1,778 % kV	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
6.	Vidutinės apvijos vardinė įtampa ^{d)}	33 kV -2x2,5%/ +4x2,5%	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
7.	Žemosios apvijos vardinė įtampa ^{d)}	10,5 kV	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
8.	Transformacijos koeficiento paklaida ^{d)}	± 0,5 %	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
9.	Vardinis dažnis ^{d)}	50 Hz	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
10.	Fazių skaičius ^{d)}	3	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.

11.	Terminis atsparumas ^{d)}	4 s pagal IEC 60076-5 (pateikti gamintojo raštišką patvirtinimą)	Atitinka, 1.1.3.0.pdf 1 psl.
12.	Neutralės darbo režimas ^{d)}	įžeminta / atžeminta	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl., 1.1.6.pdf 2 psl.
13.	Apvijų sujungimo grupė ^{d)}	YN/yn/d-0-11	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
14.	Tuščios eigos nuostoliai, esant vardinei įtampai ^{d)}	$\leq 18,8 \text{ kW}$	Atitinka, 18,8 kW 1.1.2.pdf 1 psl.
15.	Tuščios eigos srovė ^{d)}	$\leq 0,3 \% + 30 \%$	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
16.	Trumpo jungimo nuostoliai vidurinėje atšakoje, 75°C, ir esant vardinei galiai ^{d)}		Atitinka,
16.1.		$A_l - \dot{Z}_l \leq 160 \text{ kW}$	160 kW 1.1.2.pdf 1 psl.
16.2.		$A_l - V_l \leq 154 \text{ kW}$	154 kW 1.1.2.pdf 1 psl.
16.3.		$V_l - \dot{Z}_l \leq 135 \text{ kW}$	134 kW 1.1.2.pdf 1 psl.
17.	Trumpo jungimo įtampa U_k (vidurinėje atšakoje, 75°C, ir esant vardinei galiai) ^{d)}		Atitinka,
17.1.		$A_l - \dot{Z}_l 17,5 \% \pm 7,5 \%$	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl.,
17.2.		$A_l - V_l 10,5 \% \pm 15 \%$	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl.
17.3.		$V_l - \dot{Z}_l 6,5 \% \pm 15 \%$	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl.
18.	Galios transformatoriaus nuostoliai ^{d)}	Turi atitikti 2019 m. spalio 1 d. komisijos reglamento (ES) Nr. 2019/1783 minimali didžiausio efektyvumo indekso vertę (užpildant techninę specifikaciją nurodyti konkrečią PEI reikšmę)	Atitinka, 99,724% 1.1.2.pdf 1 psl. 1.9.pdf 1 psl.
19.	Galios transformatoriaus aukštosios, vidutinės ir žemosios apvijos ^{d)}	Varinės	Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.
20.	Galios transformatoriaus elektrotechninis plienas ^{d)}	GOES SUPER HIGH GRADE ($\leq 0,9 \text{ W/kg}$, 1.7 T, 50 Hz) Kilmės šalis, gamintojas ir panaudotas plieno tipas privalo būti įrašytas transformatoriaus techniniuose dokumentuose	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
21.	Aušinimo sistema ^{d)}	ONAN/ONAF (transformatoriaus galia be priverstinio aušinimo 70 %)	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
22.	Įvadų elektrinis atsparumas taršai pagal IEC 60815: ^{d)}		Atitinka,
22.1.		$\geq 25 \text{ mm/kV (110 kV)}$	1.2.1.pdf 8 psl.
22.2.		$\geq 31 \text{ mm/kV (33 kV)}$	1.2.1.2.pdf 22 psl.
22.3.		$\geq 31 \text{ mm/kV (10 kV)}$	1.2.1.1.pdf 2 psl.

23.	Galios transformatorius turi būti užpildytas alyva. Transformatorinė alyva su inhibitoriais, atitinkanti IEC 60296 (leidimas 5.0) reikalavimus: ^{d)}		Atitinka, Hyvolt III 1.2.3.pdf 1 psl.
23.1.		A klasė, šviežia nenaudota	1.2.3.pdf 1 psl.
23.2.		Su inhibitoriais (fully inhibited oil)	1.2.3.pdf 1 psl.
23.3.		Antioksidantai 0,08 ÷ 0,4 %	1.2.3.pdf 1 psl.
23.4.		Be PCB/PCT medžiagų	1.2.3.pdf 1 psl.
24.	Temperatūros prieaugis (alyva/apvijos) ^{d)}	60/65 K	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
25.	Izoliacijos lygis: ^{d)}		Atitinka,
25.1.	Žaibo impulso (1,2/50 μs) amplitudinė vertė:		Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
25.1.1.		Aukštoji apvija – 550 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.1.2.		110 kV neutralė – 250 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.1.3.		Vidutinė apvija – 185 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.1.4.		33 kV neutralė – 185 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.1.5.		Žemoji apvija – 75 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.2.	50 Hz dažnio įtampos vertė, kurią įrenginys išlaiko 1 min. laikotarpyje:		Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl.
25.2.1.		Aukštoji apvija – 230 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.2.2.		110 kV neutralė – 100 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.2.3.		Vidutinė apvija – 85 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.2.4.		33 kV neutralė – 85 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
25.2.5.		Žemoji apvija – 28 kV	1.1.2.pdf 1 psl.
26.	Triukšmo slėgio lygis 1 m atstumu (ONAN), išmatuota transformatoriui veikiant tuščiaja eiga ^{d)}	≤ 60 dB (A) +3 dB(A)	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl.
27.	Triukšmo slėgio lygis 2 m atstumu (ONAF), išmatuota transformatoriui veikiant tuščiaja eiga ^{d)}	≤ 65 dB (A) +3 dB(A)	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl.
28.	Kontrolės – apsaugos sistemų signalai: ^{d)}		Atitinka,
28.1.		Dujų poveikis	1.1.7.pdf 13, 14 psl.
28.2.		Alyvos srauto poveikis	1.1.7.pdf 13, 14 psl.
28.3.		Aukšta alyvos temperatūra	1.1.7.pdf 13, 14 psl.
28.4.		Aukšta apvijų temperatūra	1.1.7.pdf 13, 14 psl.
28.5.		Žemas alyvos lygis	1.1.7.pdf 13, 14 psl.
29.	Valdymo grandinių įtampa ^{d)}	230 V, AC	Atitinka, 1.1.7.pdf 12.psl.
30.	Apsaugos ir signalizacijos grandinių įtampa ^{d)}	110 V DC	Atitinka, 1.1.7.pdf 16.psl.
31.	Aušinimo sistemos variklių įtampa ^{d)}	230/400 V, AC	Atitinka, 1.1.7.pdf 7.psl.
32.	Kiekvienoje fazėje galios transformatoriuje sumontuoti srovės transformatoriai ant 110 kV įvado: ^{d)}		Atitinka, Končar IT arba STE
32.1.	1-os šerdies	300/1, 5P30; 30 VA	1.1.2.pdf 3 psl.
32.2.	2-os šerdies	300/1, 5P30; 30 VA	1.1.2.pdf 3 psl.

32.3.	3-os šerdies	B fazė apvijų temperatūros indikatoriui – parametrus parenka gamintojas	1.1.2.pdf 3 psl.
33.	Leistini galios transformatoriaus perkrovimai pagal ^{d)}	IEC 60076-7	Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.
34.	Galios transformatoriuje alyvos apsaugai nuo sąlyčio su oru turi būti sumontuota ^{d)}	Plėvelinė apsauga	Atitinka, Pronal, 1.1.2.pdf 3 psl., 1.2.13.pdf 1 psl.
35.	Galios transformatoriaus bako dangtis tvirtinamas ^{d)}	Varžtais, su galimybe atsukus juos, iškelti iš bako aktyviają galios transformatoriaus dalį	Atitinka, 1.0.1.pdf 1, 2 psl. 1.1.2.pdf 3 psl.
36.	Galios transformatoriaus išorėje esantys varžtai ir veržlės nerūdijančio plieno: ^{d)}		Atitinka,
36.1.		važtai A2 klasės	1.1.2.pdf 3 psl.
36.2.		veržlės A4 klasės	1.1.2.pdf 3 psl.
37.	Galios transformatoriaus paviršiaus padengimo technologija: ^{d)}		Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.1.		atspari atmosferiniams poveikiams	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.2.		antikorozinis dažymas, pagal EN ISO 12944-2. C4 H (High) koroziškumo kategorija	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.3.		dangų sluoksnių skaičius ≥ 3	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.4.		gruntinė danga ne mažiau 1 sluoksnis (EP (epoksidinė) arba PUR (poliuretaninė))	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.5.		dažų danga ne mažiau 2 sluoksniai (EP (epoksidinė) arba PUR (poliuretaninė))	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.6.		bendras visų dangų sluoksnių storis pagal EN ISO 12944-5 ne mažesnis kaip 240 μm	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.7.		išorinio dažų sluoksnio spalva – RAL7032	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.8.		Transformatoriaus bakas iš vidaus nudažomas alyvai atspariais epoksidiniais dažais. Dažų dangos storis ne mažesnis kaip 40 μm	Atitinka, 1.1.4.pdf 2 psl.
37.9.		Padengimo garantinis laikas – 10 metų	Atitinka, 1.1.4.pdf 1 psl.
37.10.		Pateikiami grunto, dažų sertifikatai ir dažymo procedūros aprašymas.	Atitinka 1.1.4.pdf 1 psl.
38.	Užrašai ant galios transformatoriaus pagrindinių elementų lietuvių kalba ^{d)}	Suderintas su Užsakovu užrašų projektas pateikiamas po keturių	Atitinka, 1.1.1.pdf 1 psl. 2.1.pdf 1 psl.

		mėnesių po sutarties pasirašymo	
39.	Aukštosios apvijų fazijų žymėjimas:	„A“, „B“, „C“, „0“	<i>Atitinka, 1.1.1.pdf 1 psl.</i>
40.	Vidutinės apvijų fazijų žymėjimas:	„Am“, „Bm“, „Cm“, „0m“	<i>Atitinka, 1.1.1.pdf 1 psl.</i>
41.	Žemosios apvijų fazijų žymėjimas:	„a“, „b“, „c“	<i>Atitinka, 1.1.1.pdf 1 psl.</i>
42.	Techninių duomenų lentelė ^{d)}	Lietuvių kalba montuojama ant transformatoriaus korpuso. Šrifto dydis aiškiai įskaitomas Lentelės dizainas ir tvirtinimo vieta turi būti suderinta su skirstomojo tinklo operatoriumi.	<i>Atitinka, 1.0.13.pdf 1 psl.</i>
43.	Galios transformatoriai gamykliniai bandymai (suderinta su Užsakovu bandymų programa pateikiama prieš vieną mėnesį iki bandymų pradžios) ^{d)}	Du užsakovo atstovai dalyvauja galios transformatoriaus gamykliniuose (priėmimo) bandymuose	<i>Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.</i>
44.	Tarnavimo laikas ^{d)}	≥ 40 metų	<i>Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.</i>
45.	Garantinis laikotarpis ^{d)} arba ^{f)}	60 mėnesių. Garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo galios transformatoriaus sėkmingo įjungimo į elektros tinklą datos, kuomet transformatorius pristatomas į pastotę arba nuo galios transformatoriaus priėmimo perdavimo akto pasirašymo datos, kuomet transformatorius pristatomas į ESO nurodytu adresu. Pastaba: garantinis laikotarpis pratęsiamas tam laikotarpiui kuriam dėl gamintojo kaltės buvo šalinami trūkumai.	<i>Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.</i>
46.	Montuojant galios transformatorių būtinas ^{d)} arba ^{f)}	Gamintojo arba jo įgalioto atstovo dalyvavimas	<i>Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.</i>
47.	Per garantinį laikotarpį ^{d)}	Viršijus izoliacinės alyvos chromatografinės analizės ribinius dydžius laikoma kad galios transformatorius yra defektinis. Ribiniai chromatografinės analizės dydžiai µl/l: H ₂ -100; CH ₄ - 100; C ₂ H ₄ -100; C ₂ H ₆ -50; C ₂ H ₂ -10; CO-600; CO ₂ -8000.	<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 7 psl. 1.5.2.pdf 7 psl.</i>

48.	Galios transformatoriaus eksploatavimas (gamintojo eksploatavimo instrukcijoje nurodoma): ^{d)}		<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 5 psl. 1.5.2.pdf 5 psl.</i>
48.1.		AB ESO specialistų apžiūros turi būti atliekamos ne dažniau kaip du kartus per metus	<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 5 psl. 1.5.2.pdf 5 psl.</i>
48.2.		izoliacinės alyvos periodinė chromatografinė analizė atliekama ne dažniau kaip vieną kartą per metus (nenustačius nukrypimu nuo ribinių dydžių)	<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 5 psl. 1.5.2.pdf 5 psl.</i>
48.3.		izoliacinės alyvos iš galios transformatoriaus bako ir atšakų perjungiklio periodinė alyvos parametrų analizė atliekama ne dažniau kaip vieną kartą per keturis metus (nenustačius nukrypimų nuo ribinių dydžių)	<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 5 psl. 1.5.2.pdf 5 psl.</i>
48.4.		galios transformatoriaus apvijų izoliacijos bandymai, magnetolaidžio, 110 kV įvadų ir kiti periodiniai bandymai pagal „Bandymų normas ir apimtis“ periodiškumu kas 4 metai (nenustačius nukrypimų nuo ribinių dydžių)	<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 6 psl. 1.5.2.pdf 6 psl.</i>
48.5.		atšakų perjungiklio revizija atliekama kas 300 tūks. perjungimų (nenustačius nukrypimų nuo ribinių dydžių)	<i>Atitinka, 1.5.1.pdf 6 psl. 1.5.2.pdf 6 psl.</i>
49.	Transportuojant galios transformatorių turi būti užplombuoti sumontuoti smūgio registratoriai ^{d)} arba ^{f)}	Gamintojas po sumontavimo turi pateikti šių registratorių transportavimo ataskaitą	<i>Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.</i>
50.	Sumontavus galios transformatorių pastotėje, transformatoriaus tiekėjas turi atlikti bandymus ir matavimus ^{d)} arba ^{f)}	Pagal „Bandymų normas ir apimtis“	<i>Atitinka, 2.0.pdf, 1 psl.</i>
51.	Ijungus galios transformatorių, transformatoriaus tiekėjas turės atlikti alyvos chromatografinę analizę (viršutinių ir žemutinių alyvos sluoksnių) taisyklėse numatytais terminais ^{d)} arba ^{f)}	Penki kartai	<i>Atitinka, 2.0.pdf, 1 psl.</i>
52.	Galios transformatoriaus matmenys ^{d)}	Turi tilpti į galios transformatoriaus surinkimo aikštelę (1 priedas).	<i>Atitinka, 1.1.1.pdf 1 psl.</i>

		Matmenys nuo aikštelės bortų turi pagal elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus.	
III. KOMPLEKTUOJAMOSIOS DALYS:			
1.	Hermetiniai porcelianiniai aukštos įtampos įvadai su alyvos-popieriaus izoliacija (IEC 60137) (faziniai įvadai Trench, COT 550-800, <i>neutralės įvadas</i> Trench, COT 325-800) <i>arba lygiavertis</i> . <i>Lygiavertiškumo įrodymui pateikiamas siūlomo gaminio palyginimas su COT 550-800 ir COT 325-800 įvadais (pateikiami gaminio gamykliniai brėžiniai, parametrai, eksploatavimo instrukcijos):^{e)}</i>	4 vnt.: Faziniai įvadai 3 vnt. (Trench, COT 550-800 ir neutralės įvadas 1 vnt. Trench, COT 325-800); Arba 6 vnt. (Lygiaverčiam): (Faziniai įvadai 4 vnt. ir neutralės įvadai 2 vnt.)	<i>Atitinka, TRENCH, (Faziniai įvadai – 3 vnt.) (Neutralės įvadas – 1 vnt.), 1.1.2.pdf 2 psl.</i>
1.1.	Įvaduose turi būti įrengtas matavimo išvadas:	1 vnt.	<i>Atitinka, 1.2.1.pdf 3, 4 psl.</i>
1.1.1.	pagrindinio izoliacinio sluoksnio R, C, tgδ matavimui		<i>1.2.1.pdf 4 psl.</i>
1.1.2.	išorinio izoliacinio sluoksnio R, C, tgδ matavimui		<i>1.2.1.pdf 4 psl.</i>
1.2.	Įvaduose turi būti įrengtas alyvos lygio indikatorius	1 vnt.	<i>Atitinka, 1.2.1.pdf 3 psl.</i>
2.	Porcelianiniai vidutinės įtampos įvadai (BIL 185/85 kV, esant šlapiam izoliatoriui) ^{e)}	4 vnt.	<i>Atitinka, CEDASPE 1.1.2.pdf 2 psl. 1.2.1.2.pdf 22 psl.</i>
3.	Porcelianiniai žemosios įtampos įvadai (BIL 75/28 kV, esant šlapiam izoliatoriui) ^{e)}	3 vnt.	<i>Atitinka, Končar, 1.1.2.pdf 2 psl. 1.2.1.1.pdf 1, 2 psl.</i>
4.	Trifazis atšakų perjungiklis su vakuuminiu kontaktoriumi (IEC 60214) (Mashinenfabrik Reinhausen VV III 250Y-76-1019) <i>arba lygiavertis</i> . <i>Lygiavertiškumo įrodymui pateikiami gaminio parametrai ir eksploatavimo instrukcijos):^{e)}</i>	1 kompl. (Mashinenfabrik Reinhausen VV III 250Y-76 1019) Arba 2 kompl. (Lygiaverčiam)	<i>Atitinka, Mashinenfabrik Reinhausen, 1.2.6.pdf 1 psl.</i>
4.1.	Atšakų perjungiklis įrengtas 110 kV pusėje	veikiantis automatiškai esant apkrovai	<i>Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl. 1.2.6.pdf 1, 4 psl.</i>
4.2.	Atšakų skaičius	19	<i>Atitinka, 1.1.2.pdf 1, 2 psl. 1.2.6.pdf 9 psl.</i>
4.3.	Laipto įtampos pokytis	1,778 %	<i>Atitinka, 1.1.2.pdf 1, 2 psl., 1.2.6.pdf 14 psl.</i>
4.4.	Atšakų perjungiklis mechaninis resursas	≥ 1200 000 operacijų	<i>Atitinka, 1.5.5.pdf 47 psl.</i>

4.5.	Atšakų perjungiklio perjungimų skaičius iki pirmos techninės priežiūros darbų	≥ 300 000 operacijų	Atitinka, 1.5.5.pdf 47 psl.
4.6.	Atšakų perjungiklio perjungimų skaičius iki pirmojo remonto darbų	≥ 600 000 operacijų	Atitinka, 1.5.5.pdf 47 psl.
4.7.	Lietuvoje turi būti atšakų perjungiklio gamintojo įgaliota įmonė atlikti techninės priežiūros ir remonto darbus	Pateikiamas atšakų perjungiklio gamintojo įgaliojimas	Atitinka, 1.8.pdf 1 psl.
4.8.	Pavaros spintos apsaugos laipsnis	≥ IP-66	Atitinka, 1.5.6.pdf 57 psl. 1.2.14.1.pdf 4 psl.
4.9.	BCD keitiklis	skirtas atšakų perjungiklio padėties perdavimui į valdymo sistemą	Atitinka, 1.0.12.pdf 7 psl.
4.10.	Pavaros spintoje sumontuotas atšakų perjungiklio padėties indikatorius	1 vnt.	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl. 1.2.14.1.pdf 5, 6 psl.
4.11.	Pavaros spintoje sumontuotas atšakų perjungiklio skaitiklis	1 vnt.	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl. 1.2.14.1.pdf 4 psl.
4.12.	Pavaros spintoje įrengta rankena, rankiniam valdymui	1 vnt.	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl. 1.2.14.1.pdf 4 psl.
4.13.	Pavaros spintoje sumontuotas elektrinis šildymas	1 kompl.	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl. 1.2.14.1.pdf 4 psl.
4.14.	Pavaros spintoje sumontuotas temperatūros reguliatorius	1 vnt.	1.5.6.pdf 17, 18 psl. 1.2.14.1.pdf 4 psl.
4.15.	Pavaros spintoje sumontuotas apšvietimas, automatiškai įsijungiantis atidarius spintos dureles	1 vnt.	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl. 1.2.14.1.pdf 4 psl.
4.16.	Pavaros spintoje sumontuoti automatiniai jungikliai, atskirai pagrindinėms, valdymo, šildymo bei signalizacijos grandinėms	kiekį ir parametrus parenka gamintojas	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl.
4.17.	Pavaros spintoje sumontuoti kraštinės padėties davikliai	1 kompl.	Atitinka, 1.0.12.pdf , 1, 2, 5 psl.
4.18.	Pavaros spintoje turi būti įrengti signalai, skirti perdavimui į atšakų perjungiklio valdiklį: <ul style="list-style-type: none"> - pavaros šildymo grandinės išjungtas automatinis jungiklis; - pavaros valdymo grandinių išjungtas automatinis jungiklis; - pavaros maitinimo grandinių išjungtas automatinis jungiklis; - įjungtas vietinis IR pavaros valdymo režimas; - kraštinė (apatinė) IR pavaros padėtis; - karštinė (viršutinė) IR pavaros padėtis; - IR pavaroje vyksta perjungimas; - kiti signalai pagal gamintojo rekomendacijas. 	1 kompl.	Atitinka, 1.0.12.pdf , 1, 4, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 4, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 4, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 5, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 5, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 2, 8 psl. 1.0.12.pdf , 1, 8 psl.

4.19.	Pavaros spintoje sumontuota techninių duomenų lentelė	1 vnt.	Atitinka, 1.5.6.pdf 17, 18 psl.
5.	Trifazis atšakų perjungiklis (IEC 60214): ^{e)}	1 kompl.	Atitinka, Mashinenfabrik Reinhausen, 1.1.2.pdf 2 psl., 1.2.7.pdf 1 psl.
5.1.	Atšakų perjungiklis įrengtas 33 kV pusėje	rankinio valdymo	Atitinka, 1.1.2.pdf 2 psl. 1.2.7.pdf 2 psl.
5.2.	Atšakų keitimas vykdomas išjungus įtampą	perjungimo rankena sumontuota ant galios transformatorius dangčio	1.1.1.pdf 1 psl. 1.1.2.pdf 2 psl.,
5.3.	Atšakų skaičius	7	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl. 1.2.7.pdf 3 psl.
5.4.	Laipto įtampos pokytis	2,5 %	Atitinka, 1.1.2.pdf 1 psl. 1.2.7.pdf 3 psl.
5.5.	Mechaninis resursas	50 000 operacijų	Atitinka, 1.2.7.1.pdf 32 psl.
6.	Konservatorius su alyvos lygio rodikliais ir signalo (MIN, MAX alyvos lygis) perdavimu į valdymo sistemą ^{d)} arba e)	2 kompl.	Atitinka, Messko 1.1.2.pdf 3 psl. 1.2.5.pdf 1 psl.
7.	Aušinimo sistema su automatinio valdymo įtaisais ^{d)} arba e)	1 kompl.	Atitinka, KONČAR-MES 1.1.2.pdf 3 psl. 1.0.7.pdf 2 psl. 1.1.7. pdf 1 psl.
8.	Radiatoriai, cinkuoti karštuoju būdu, pagal EN ISO 1461, dangos storis ne mažesnis kaip 85 μm ^{d)} arba e)	Radiatorių kiekį parenka gamintojas	Atitinka, 1.2.16.pdf 1 psl. 1.1.4.pdf 3 psl.
9.	Radiatoriai prie bako prijungiami per dvi diskinio tipo sklendes ^{d)} arba e)	1 viršuje ir 1 apačioje	Atitinka, 1.0.2.pdf 3 psl. 1.2.15.pdf 3 psl. 1.5.3.pdf 26 psl.
10.	Dujų-srauto (Buchholco) relė (EMB) su dujų mėginių paėmimo išvadu, sumontuotu iki 1,5 m aukščio nuo žemės ^{d)}	1 kompl.	Atitinka, EMB, 1.1.2.pdf 2 psl. 1.2.2.pdf 1 psl.
11.	Srauto relė (MR) RS 2001 ^{e)}	1 vnt.	Atitinka, Mashinenfabrik Reinhausen, 1.2.9.pdf 1 psl.
12.	Apsauga nuo alyvos slėgio padidėjimo (apsauginis atkirtos vožtuvas) ^{e)}	1 vnt.	Atitinka, QUALITROL 1.1.2.pdf 3 psl. 1.2.11.pdf 4 psl.
13.	Rodykliniai termometrai su signalo perdavimu į valdymo sistemą. Termometrų davikliai turi turėti apsaugą nuo mechaninių pažeidimų, įrengiami: ^{e)}		Atitinka, Messko, 1.1.2.pdf 3 psl. 1.2.4.pdf 1 psl.
13.1.	Apvijų temperatūros matavimui	1 kompl.	1.2.4.pdf 4 psl.
13.2.	Alyvos viršutinių sluoksnių temperatūros matavimui	1 kompl.	1.2.4.pdf 4 psl.

14.	Alyvos bandinių paėmimui sklendės, įrengiamos bandinių paėmimui: d) arba e)		Atitinka, OMVINDOIL arba analogiškos
14.1.	iš bako viršaus	1 kompl.	1.2.17.pdf 1 psl.
14.2.	iš bako apačios	1 kompl.	1.2.17.pdf 1 psl.
15.	Alsuokliai su alyvos užtvara ir indikatoriniu silikageliu d) arba e)	2 kompl.	Atitinka, "RUNE-HAMP" 1.1.2.pdf 3 psl. 1.2.10.pdf 2 psl.
16.	Indikatorinis silikagelis be kobalto ar kobalto junginių d) arba e)	parenka gamintojas	Atitinka, 1.2.10.pdf 2 psl.
17.	Įrenginius jungiantys vamzdžiai d)	metaliniai	Atitinka, 1.1.3.pdf 1 psl.
18.	Kontroliniai kabeliai d) arba e)	turi būti su markiruotėmis ir apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų	Atitinka, 1.1.7.pdf 3, 4 psl. 1.2.21.pdf 1 psl.
19.	Kontrolinių kabelių prijungimo gnybtai d)	turi būti valdymo spintoje	Atitinka, 1.1.7.pdf 2, 5, 17 psl.
20.	Valdymo spinta: d) arba e)	1 kompl.	Atitinka,
20.1.		spintos apatinėje dalyje turi būti numatytas reikiamas kiekis skylių kontrolinių kabelių išvedimui	1.1.7.pdf 5 psl.
20.2.		spintos apatinės dalies pertvoroje įrengtų kabelių užvedimo angų sandarinimui turi būti sandarinimo elementai	1.1.7.pdf 5 psl.
21.	Kopėčios užlipimui ant galios transformatoriaus viršaus su „STOP“ barjeru d)	1 vnt.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.0.4.pdf 5 psl. 1.5.3.pdf 9, 10 psl.
22.	Kopėčios skirtos dujinės relės, neišjungus įtampos, apžiūrai su „STOP“ barjeru d)	1 vnt.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.0.4.pdf 5 psl. 1.5.3.pdf 9, 10 psl.
23.	Pakėlimui skirtos kilpos d)	4 vnt.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.5.3.pdf 6, 7, 8, 9, 10 psl.
24.	Domkratų pakėlimo atramos d)	4 vnt.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.5.3.pdf 8, 9, 10 psl.
25.	Techninių duomenų lentelė (montuojama ant galios transformatoriaus korpuso, lentelė lietuvių kalba, tekstas suderamas po sutarties pasirašymo) d)	1 vnt.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.1.6.pdf 2 psl. 1.5.3.pdf 9, 10 psl.
26.	Įžeminimo prijungimui skirtas gnybtas d)	2 vnt.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.5.3.pdf 9, 10 psl., 1.5.4.pdf 9, 10 psl.
27.	Ratukai galios transformatoriaus montavimui ant bėgių d)	4 kompl.	Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.5.3.pdf 9, 10 psl., 1.5.4.pdf 9, 10 psl.

28.	Ratukų įtvirtinimo įrenginiai montuojami ant bėgių ^{d)}	2 kompl.	<i>Atitinka, 1.0.pdf 1 psl. 1.5.3.pdf 9, 10 psl. 1.5.4.pdf 9, 10 psl.</i>
29.	110 kV prijungimo gnybtai. Gnybtų parametrai nurodomi užsakant ^{d)} arba ^{e)}	4 vnt. (110 kV: 3 vnt., 110 kV neutralės: 1 vnt.)	<i>Atitinka, Arruti arba analogiški 1.2.19.pdf 1 psl. 1.0.pdf 1 psl.</i>
30.	33 kV prijungimo gnybtai ^{d)} arba ^{e)} 100×10 mm varinei šynai prijungti	4 vnt. (33 kV: 3 vnt., 33 kV neutralės: 1 vnt.)	<i>Atitinka, Cedaspe arba analogiški 1.2.1.2.pdf 13, 18, 22 psl. 1.0.pdf 1 psl.</i>
31.	10 kV prijungimo gnybtai ^{d)} arba ^{e)} 100×10 mm varinei šynai prijungti	3 vnt.	<i>Atitinka, Barberi arba analogiški 1.2.19.1.pdf 1 psl. 1.0.pdf 1 psl.</i>

Dokumentacija reikalaujamo parametro atitikimo pagrindimui:

- Vadybos sistemos sertifikato kopija;
- Akreditacijos biuro, kuris turi būti Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) pilnavertis narys (pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: <http://www.european-accreditation.org/ea-members>), akredituotos įstaigos (laboratorijos) akreditacijos sritį įrodantys dokumentai;
- Bandymų, atliktų akredituotoje (-se) laboratorijoje (-se) protokolų kopijos;
- Gamintojo parengtas gaminio techninis aprašymas arba gamintojo deklaracija;
- Gaminio komplektuojančių dalių (ar medžiagų) gamintojo techninis aprašymas, arba deklaracija;
- Tiekėjo deklaracija.