

**TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ (SKIRSTOMŲJŲ PUNKTŲ)
 10 kV “SEMI METAL-CLAD” TIPO SEKCINIAI NARVELIAI.
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1	2	3
1.	Standartas	LST EN 62271-200 , LST EN 60694
2.	Narveliams turi būti atlikti tipiniai bandymai akredituotoje laboratorijoje vadovaujantis IEC 62271-200, nurodant jungtuvo tipą bei kitus pagrindinius narvelio elementus. Pasiūlyme jungtuvo tipas negali skirtis nuo tipiniuose bandymuose naudojamo jungtuvo tipo. Narveliams negali būti atliekami tipiniai bandymai su jungtuvo muliažu. Narveliams turi būti atliktas vidinio elektros lanko (internal arcing test) bandymas.	“Semi metal-clad” tipo 10 kV narvelių tipinių bandymų protokolų kopijos turi būti pateikiamos konkurso medžiagoje
3.	Visi narveliai gamykloje turi būti išbandomi rutininiais bandymais vadovaujantis IEC 62271-200, papildomai atliekant narvelių srovėlaidžių (10 kV šynų ir šynų atvadų pereinamųjų varžų) varžos matavimus	Semi metal-clad” tipo 10 kV narvelių bandymų protokolai pateikiami kartu su narveliais
4.	Skirtas naudoti	Uždaroje patalpoje
5.	Aplinkos temperatūra	+5 °C ÷ +35 °C
6.	Santykinė oro drėgmė	≤ 95 %
7.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
8.	Atraminių izoliatorių elektrinis atsparumas taršai pagal IEC 60815	≥ 25 mm/kV
9.	Vardinė įtampa	≥ 10 kV
10.	Maksimalioji įtampa	≥ 12 kV
11.	Vardinis dažnis	50 Hz
12.	Tinklo neutralė	Izoliuota
13.	Izoliacijos lygis: – impulsinė bandymo įtampa (1,2/50µs) – bandymo įtampa (50 Hz, 1min)	≥ 75 kV; ≥ 28 kV.
14.	Narvelis padalintas į atskirus skyrius:	– Šynų; – Jungtuvo-kabelių; – Žemosios įtampos.
15.	Narvelio konstrukcija:	– Narvelis apsaugotas nuo korozijos su armuoto metalo pertvaromis tarp narvelio skyrių; – Elektros lanko dujų išėjimo kanalas (kanalo būtinumas nurodomas užsakant); – Kabelių skyriaus durelių atidarymas turi būti mechaniškai blokuotas esant įtampai prijunginyje.

1	2	3
16.	Apšvietimas	Žemosios įtampos skyriuje
17.	Apšvietimo įtampa	230 V AC
18.	Narvelio aptarnavimas	Vienpusis
19.	Narvelio izoliacija	Oras
20.	Renkamosios šynos	Varinės, izoliuotos, sujungimai uždengti specialiais izoliaciniais gaubtais, jeigu oro izoliacijos atstumai yra mažesni nei nurodyta Elektros įrenginių įrengimo taisyklėse
21.	Prijunginio šynos	Varinės
22.	Atraminių izoliatorių izoliacija	Polimeras
23.	Renkamųjų šynų vardinė srovė	≥ 630 A
24.	Renkamųjų šynų trumpojo jungimo srovė (3 s)	Nurodoma užsakant: – ≥ 16 kA – ≥ 20 kA.
25.	Renkamųjų šynų smūginė srovė	Nurodoma užsakant: – ≥ 40 kA; – ≥ 50 kA.
26.	Narvelio apsaugos laipsnis	IP4X
27.	Jungtuvo tipas	Vakuuminis, pagal AB Rytų skirstomųjų tinklų 10 kV vakuuminių jungtuvų techninius reikalavimus
28.	Jungtuvo vardinė srovė	≥ 630 A
29.	Jungtuvo trumpojo jungimo srovė (3 s)	Nurodoma užsakant: – ≥ 16 kA; – ≥ 20 kA.
30.	Jungtuvo smūginė srovė	Nurodoma užsakant: – ≥ 40 kA; – ≥ 50 kA.
31.	Jungtuvo komutavimo seka	O-0.3s-CO-3 min-CO
32.	Jungtuvo pavara	Nustatoma užsakant: – elektromagnetinė su apsauga nuo daugkartinių jungimų; – spyruoklinė-variklinė su apsauga nuo daugkartinių jungimų.
33.	Jungtuvo valdymas:	– Iš RAA terminalo; – Iš SCADA sistemos; – Mechaniniais mygtukais jungtuve.
34.	Jungtuvo pavaros valdymo ir variklio maitinimo įtampa	Nurodoma užsakant: – 110 V DC; – 220 V DC; – 230 V AC.
35.	Ritės:	– Įjungimo; – Išjungimo.
36.	Papildomi pagalbiniai kontaktai, signalizuojantys apie jungtuvo vežimėlio padėtį:	– 4 NA –vežimėlis bandymo padėtyje; – 4 NA – vežimėlis darbo padėtyje.
37.	Įžemiklio tipas	Su saugų įjungimą užtikrinančiomis spyruoklėmis

1	2	3
38.	Papildomi kontaktai, signalizuojantys apie žemiklio padėtį	4 NA ir 4 NU
39.	Prijungiamų viengyslių kabelių skaičius	Nustatoma užsakant: – 3 vnt.; – 6 vnt.
40.	Kabelių skerspjūvis	Nurodomas užsakant: – 120 mm ² ; – 240 mm ² ; – 500 mm ² .
41.	Kabelių prijungimas prie narvelio	10 kV viengysliai kabeliai prie narvelio prijungiami iš apačios (rūsio, pusrūsio. Valdymo ir kontroliniai kabeliai iš viršaus nuo kabelių kopėtelių.
42.	Kabelio tvirtinimas	Specialiomis apkabomis prie narvelio pagrindo pertvaros. Kabeliai užvedimui į narvelį turi būti naudojamos specialios sandarinimo įvorės.
43.	Jungtuvo įjungimo blokavimas:	– Jungtuvo vežimėlis tarpinėje padėtyje; – Dingusi valdymo įtampa.
44.	Vežimėlio įstūmimo blokavimas:	– Įjungtas jungtuvas; – Įjungtas žemiklis; – Įžemintos pagrindinės šynos; – Nėra išorinės blokuotės leidžiančiojo signalo.
45.	Vežimėlio ištraukimo blokavimas	Įjungtas jungtuvas
46.	Žemiklio valdymo blokavimas:	– Vežimėlis darbo padėtyje; – Vežimėlis tarpinėje padėtyje; – Nėra išorinės blokuotės leidžiančiojo signalo.
47.	Vežimėlio valdymo ir žemiklio valdymo blokavimas	Elektromagnetu arba mechaniškai
48.	Elektromagnetų valdymo įtampa	Nurodoma užsakant: – 110 V DC; – 220 V DC; – 230 V AC.
49.	Jungtuvo, vežimėlio ir žemiklio padėties indikacija	RAA terminalo displėjuje arba narvelio fasade
50.	Vietinis jungtuvo valdymo mygtukas	Ant narvelio fasado įrengiamas tiksliai jungtuvo išjungimo raudonos spalvos mygtukas
51.	Prijunginio įtampos indikacija:	– Šviesinė arba mechaninė narvelio fasade; – Informacijos perdavimo į SCADA galimybė.
52.	RAA įrenginių įrengimo vieta	Žemosios įtampos skyriuje
53.	Narvelio apsaugų ir automatikos terminalas	Pagal AB Rytų skirstomųjų tinklų transformatorių pastotės (skirstomojo punkto) narvelio apsaugų ir automatikos terminalo techninius reikalavimus

1	2	3
54.	JRĮ raktas	Montuojamas narvelio RAA spintos durelėse. Rakto padėties signalas į SCADA
55.	Automatinio rezervinio įjungimo (ARĮ) blokavimas	Blokuojama nuo įvadų: – MSA; – JRĮ.
56.	ARĮ išjungimo raktas	Montuojamas narvelio RAA spintos durelėse. Rakto padėties signalas į SCADA
57.	Automatiniai jungikliai apsaugos grandinėms, valdymo grandinėms, jungtuvo pavaros, JRĮ ir loginės šynų apsaugos blokuočių bei apšvietimo maitinimui	Narvelio žemosios įtampos skyriuje pagal AB Rytų skirstomųjų tinklų automatinį jungiklių techninius reikalavimus
58.	Automatinių jungiklių skaičius	Nurodoma užsakant:.....
59.	Kirtikliai apsaugų grandinių, jungtuvo pavarų, apšvietimo bei automatikos bendrų šynelių įtampos grandinių sekcijonavimui	Nurodoma užsakant:
60.	Srovės transformatoriai	Parametrai nustatomi projektuojant pagal AB Rytų skirstomųjų tinklų 10 kV srovės transformatorių techninius reikalavimus
61.	Antrinių grandinių sujungimai tarp narvelių	Išpildyti per tarpinius gnybtus
62.	Antrinių grandinių laidai	Turi turėti žymenis
63.	Užrašai (lietuvių kalba)	Turi būti reikiami užrašai ant: – valdymo elementų; – RAA įrenginių; – aukštosios įtampos skyrių durelių (skydų); – automatinių jungiklių. Užrašai derinami projektavimo metu.
64.	Mnemoschema	Išpildyta ant narvelio fasado arba RAA terminalo displėjuje
65.	Narveliai turi būti pilnai surinkti ir sukomplektuoti	Pateikti narvelio tikrinimo-bandymo protokolus
66.	Atsarginės dalys	Nurodomos užsakant:
67.	Durų spynos, spynelės ir raktai	Pagal AB Rytų skirstomųjų tinklų spynų, raktų techninius reikalavimus
68.	Techniniai dokumentai:	– Narvelio pasas lietuvių arba anglų kalbomis; – Transportavimo, montavimo instrukcijos lietuvių ir anglų (jei gamintojas ne Lietuvos įmonė) kalbomis; – Eksploatavimo instrukcija lietuvių ir anglų (jei gamintojas ne Lietuvos įmonė) kalbomis; – Gabaritinis brėžinys.
69.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metų
70.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai