

**35 kV ALYVINIŲ JUNGTVŲ ĮVADAI.
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1	2	3
1.	Standartas	<u>LST EN 60137:2004</u>
2.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	Pateikti bandymų protokolų kopijas
3.	Įvadai gamykloje turi būti išbandomi	Pateikti bandymų protokolus kartu su įvadais
4.	Skirti naudoti	Lauke
5.	Aplinkos temperatūra	-35 °C ...+35 °C
6.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
7.	Vardinė įtampa	≥ 35 kV
8.	Maksimalioji įtampa	≥ 40,5 kV
9.	Vardinis dažnis	50 Hz
10.	Vardinė srovė	≥ 630 A
11.	Tinklo neutralė	Izoliuota
12.	Izoliacijos lygis	≥ 170/85 kV (LI/AC)
13.	Dalinių išlydžių lygis	≤ 50 pC, esant 2,25 U _r /√3
14.	Išpildymo tipas	Hermetinis, epoksidine izoliacija
15.	Išorinė izoliacija	Polimeras, rudos spalvos
16.	Elektrinis atsparumas taršai pagal <u>IEC/TR 60815</u>	≥ 25 mm/kV
17.	Atsparumas lenkimui	≥ 2000 N
18.	Flanšo medžiaga	Aluminio lydinys
19.	Techninių duomenų lentelė	Montuojama ant įvado flanšo
20.	Įvadai montuojami į alyvinius jungtuvus	Jungtuvo tipas nurodomas užsakant:
21.	Įvado gabaritiniai ir įvado flanšo tvirtinimo matmenys	Turi atitikti brėžinyje nurodytus dydžius
22.	Papildomi reikalavimai	Abu įvado galai su sriegiu, komplekte su veržlėmis

1	2	3
23.	Techniniai dokumentai:	<ul style="list-style-type: none"> – Įvado pasas (bandymo protokolai); – Transportavimo, montavimo instrukcijos lietuvių ir anglų (rusų) kalbomis; – Eksploatavimo instrukcija lietuvių ir anglų (rusų) kalbomis; – Gabaritinis brėžinys.
24.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai
25.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesiai

Pastaba: Teikiant užsakymą pateikti keičiamojo įvado gabaritinį brėžinį bei įvado flanšo tvirtinimo matmenis.