

**35 kV SAUGIKLIAI PAGAMINTI PAGAL GOST STANDARTĄ  
ĮTAMPOS TRANSFORMATORIAMS.  
TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Techniniai parametrai ir reikalavimai</b>	<b>Dydis, sąlyga</b>
1.	Standartas	GOST 2213-79
2.	Saugikliai turi būti sertifikuoti	Pateikti atitikties sertifikatą
3.	Skirtas naudoti	Lauke
4.	Tipas	PN0.1 (IIH0.1) arba analogas
5.	Aplinkos temperatūra	-35 °C ... +35 °C
6.	Korpuso medžiaga	Porcelianas
7.	Vardinė įtampa	≥ 35 kV
8.	Maksimalioji įtampa	≥ 40,5 kV
9.	Vardinis dažnis	50 Hz
10.	Gabaritiniai matmenys	Pagal 1 lentelę ir 1 brėžinį
11.	Ant saugiklio korpuso turi būti nurodyta	– Vardinė srovė; – vardinė įtampa; – saugiklio tipas.
12.	Techniniai dokumentai	– Saugiklio pasas; – transportavimo, montavimo instrukcijos lietuvių ir anglų kalbomis; – eksploatavimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis; – gabaritinis brėžinys.
13.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metų
14.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių
15.	Kiekis	Pagal 2 lentelę



**1 brėžinys. Saugiklių pagrindiniai gabaritiniai matmenys**

**1 lentelė. Saugiklių gabaritiniai matmenys**

<b>D, mm</b>	<b>L, mm</b>
55	618

**2 lentelė. Saugiklių tipai ir kiekiai**

<b>Prekės pavadinimas</b>	<b>Kiekis, vnt.</b>
Saugiklis; PN0.1 (ПН0.1)	Nurodomas užsakant