

**35 kV ORO LINIJŲ GELŽBETONINIAI STIEBAI.
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Reikšmė, sąlyga
1.	Standartas	GOST 22687.0-85; GOST 22687.1-85
2.	Turi būti atlikti tipiniai bandymai	Pateikti bandymų protokolų kopijas
3.	Atitikties deklaracija	Pateikiama
4.	Skirti naudoti	Lauke
5.	Aplinkos temperatūra	-35 °C ... +35 °C
6.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
7.	Vėjo greitis	≥ 30 m/s
8.	Apšalo sienelės storis	≥ 20 mm
9.	Gelžbetoninis stiebas gaminamas	Iš ≥ B30 (M400) betono su įtempiamąja armatūra
10.	Stiebo tipas	Kūginis, centrifuguotas
11.	Stiebo ilgis	22,6 m
12.	Stiebo viršūnės skersmuo	Ø 440 mm
13.	Stiebo storgalio skersmuo	Ø 650 mm
14.	Kiaurymės traversų tvirtinimui	Stiebo viršūnėje
15.	Kiaurymių skaičius	≥ 10 vnt. (1 m tarp kiaurymių)
16.	Stiebo betono stipris nuo projektinio: - parduodant produkciją šaltu metų laiku - parduodant produkciją šiltu metų laiku	≥ 90 %; ≥ 75 %.
17.	Betono stipris gniuždant (LST ISO 4012:1995)	≥ 35 N/mm ² (pagal GOST'ą ≥ 360 кгс/см ²)
18.	Ribinis lenkimo momentas	≥ 326 kNm
19.	Betono atsparumas šalčiui	≥ 200 F
20.	Betono atsparumas vandens įsiskverbimui	W6
21.	Vidutinis betono tankumas	2350 – 2400 kg/m ³
22.	Įtempiamosios armatūros plieno markė	Atitinkanti Ст3сп, 28Т2С
23.	Stiebo antikorozinis padengimas	Cemento smėlio mišiniu
24.	Masė	≤ 5 t
25.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metų
26.	Garantinis laikas	≥ 25 metai