

35 kV ORO LINIJŲ GELŽBETONINIAI STEIBAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Reikalaujamų standartų pavadinimai, parametrų, funkcijų, aprašymai išpildymas ar savybės	Standartų numeriai, reikalaujamo parametro išpildymo reikšmės
1.	Gamintojo kokybės vadybos įvertinimo sertifikatas	ISO 9001
2.	Eksplotavimo aplinkos temperatūros ribos ne siauresnės nei	-35°...+35° C
3.	Pastatymo aukštis virš jūros lygio	≤ 1000 m
4.	Vėjo greitis	≥ 30 m/s
5.	Apšalo sienelės storis	≥ 20 mm
6.	Gelžbetoninis stiebas gaminamas	Iš ≥ B30 (M400) betono su įtempiamąja armatūra
7.	Stiebo tipas	Kūginis, centrifuguotas
8.	Stiebo ilgis	22,6 m
9.	Stiebo viršūnės skersmuo	Ø 440 mm
10.	Stiebo storgalio skersmuo	Ø 650 mm
11.	Kiaurymės traversų tvirtinimui	Stiebo viršūnėje
12.	Kiaurymių skaičius	≥ 9 vnt. (1 m tarp kiaurymių, o tarp 8-os ir 9-os skylės 2 m (žiūrint nuo stiebo viršaus))
13.	Stiebo betono stipris nuo projektinio:	
13.1.	parduodant produkciją šaltu metų laiku	≥ 90 %
13.2.	parduodant produkciją šiltu metų laiku	≥ 75 %
14.	Betono stipris gniuždant	≥ 35 N/mm ²
15.	Betono atsparumas šalčiui	≥ 200 F
16.	Betono atsparumas vandens įsiskverbimui	W6
17.	Vidutinis betono tankumas	2350 – 2400 kg/m ³
18.	Įtempiamosios armatūros plieno markė	Atitinkanti Ст3сп, 28Т2С
19.	Stiebo antikorozinis padengimas	Cemento smėlio mišiniu
20.	Masė	≤ 5 t
21.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metų