

35 kV ORO LINIJŲ ŽAIBOSAUGOS TROSAI PADENGTI CINKU 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.	Eksploatavimo aplinkos temperatūros ribos ne siauresnės nei	-35° ... +35° C
3.	Troso sandara	Koncentriniais sluoksniais susuktos cinkuotos plieninės vijos
4.	Troso antikorozinis padengimas	Karštas cinkavimas
5.	Troso diametras (troso skerspjūvio plotas)	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • $\geq 7,6$ mm (35 mm²); • $\geq 9,1$ mm (50 mm²)
6.	Minimali trosą suardanti mechaninė apkrova (troso diametras)	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • 47 kN ($\geq 7,6$ mm); • 60 kN ($\geq 9,1$ mm)
7.	Maksimali trosų varža, esant nuolatinei srovei prie +20° C (troso diametras)	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • 4,5 Ω/km ($\geq 7,6$ mm); • 3,8 Ω/km ($\geq 9,1$ mm);
8.	Terminis atsparumas trumpojo jungimo srovei (troso diametras)	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 5 kA²s ($\geq 7,6$ mm); • ≥ 8 kA²s ($\geq 9,1$ mm)
9.	Troso masė (troso diametras)	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 300 kg/km ($\geq 7,6$ mm); • ≤ 421 kg/km ($\geq 9,1$ mm)
10.	Troso vijų apsauga nuo korozijos	Suteptos antikorozinio tepalu
11.	Tarnavimo laikas	≥ 25 metai