

12 kV IR 24 kV KABELIŲ PEREINAMOSIOS MOVOS

1 lentelė

Eil. Nr.	Reikalaujamų standartų pavadinimai, parametrų, funkcijų, aprašymai išpildymas ar savybės	Standartų numeriai, reikalaujamo parametro išpildymo reikšmės	Pateikiamos nuorodos į kartu su Pasiūlymu pateiktus dokumentus (nurodomas dokumento puslapis, konkreti vieta jame) arba nuorodos į viešai prieinamą informaciją (pateikiama konkreti nuoroda, su paaiškinimu kur rasti prašomą informaciją), pagrindžiančią gamintojo Prekių atitikimą
1.	Gamintojo kokybės vadybos įvertinimo sertifikatas	ISO 9001 arba lygiavertis	
2.	Bandymų protokolai	Pereinamoji mova turi būti sukonstruota ir išbandyta pagal LST HD 629.2 arba lygiaverčio standarto reikalavimus. Pateikti dokumentaciją (bandymų protokolus, movos techninius konstrukcijos aprašymus ar kitus dokumentus), kurie įrodo, kad mova yra tinkama 13 ir 14 punkto konstrukcijos kabeliams.	
3.	Movos vardinė įtampa, U_0/U	≥ 10 kV	
4.	Movos didžiausia darbinė įtampa, U_m	≥ 12 kV	
5.	Vardinis dažnis	50 Hz	
6.	Movos technologija	Termosusitraukianti arba hibridinė	
7.	Movos eksploatavimo sąlygos	Žemėje, atvirame ore	
8.	Eksploatavimo aplinkos temperatūros ribos ne siauresnės nei	-35 ... +35 °C	
9.	Darbinė kabelio maksimali temperatūra	Ne daugiau +90 °C	
10.	Jungiamų kabelių izoliacijos	<ul style="list-style-type: none"> • Popieriaus izoliacija impregnuota alyvos mišiniu; • XLPE 	
12.	Jungiamų kabelių gyslų skerspjūviai	Pagal 1 lentelę	
13.	Kabelio su XLPE izoliacija galimos konstrukcijos	Pagal 1 lentelę: <ul style="list-style-type: none"> • 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu, (120 mm²); • 24 kV viengyslis kabelis su vieliniu ekranu (120 mm², 240 mm²). 	
14.	Kabelio su popieriaus izoliacija konstrukcija	12 kV trigyslis kabelis su bendru metaliniu apvalkalu. Kabelio konstrukcijos atitinka ААШВ..., ААБл..., АСБ ir analogiškus tipus.	
15.	Movos savybės	Elektrinių laukų išlyginimas; Izoliuojančios movos medžiagos, turinčios kontaktą su juostine popierine izoliacija turi būti atsparios alyvai.	

16.	Movos išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios atmosferos veiksniams;	
17.	Sujungikliai	Varžtiniai bimetaliniai (tinkami variui ir aliuminiui) su nulūžtančiomis galvutėmis. Sujungiklių konstrukcija pagal LST EN 61238-1 arba lygiavertį standarto reikalavimus; Pateikti tipinių bandymų pagal LST EN 61238-1 arba lygiavertį standartą protokolų kopijas;	
18.	Įžeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos).	
19.	AHXAMK-W konstrukcijos kabelio įžeminimas	Gamyklinis nelituojamas įžeminimo sprendimas viengysliam kabeliui su aliuminio folijos ekranu; Gamyklinis nelituojamas įžeminimo sprendimas AHXAMK-W kabelio ketvirtajai neizoliuotai varinei gyslai; Kabelio neizoliuotos varinės įžeminimo gyslos skerspjūvio plotas yra 35 mm ² . Movos komplekte turi būti visos reikalingos medžiagos.	
20.	Pateikiami dokumentai Lietuvių kalba	Montavimo instrukcija; Gamyklinis aprašymas	
21.	Tarnavimo laikas	> 40 metų	
22.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių	

2 lentelė

Eil. Nr.	Pereinamosios movos tipas
1.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį 10 kV 70 mm ² , 95 mm ² , 120 mm ² alyvinį kabelį viename apvalkale sujungti su 3-gysliu 24 kV 120 mm ² kabeliu plastikine izoliacija vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos
2.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį 10 kV 120 mm ² alyvinį kabelį viename apvalkale sujungti su 1-gysliu 24 kV 120 mm ² kabeliu plastikine izoliacija vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos
3.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį 10 kV 185 mm ² , 240 mm ² alyvinį kabelį viename apvalkale sujungti su 1-gysliu 24 kV 240 mm ² kabeliu plastikine izoliacija vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos