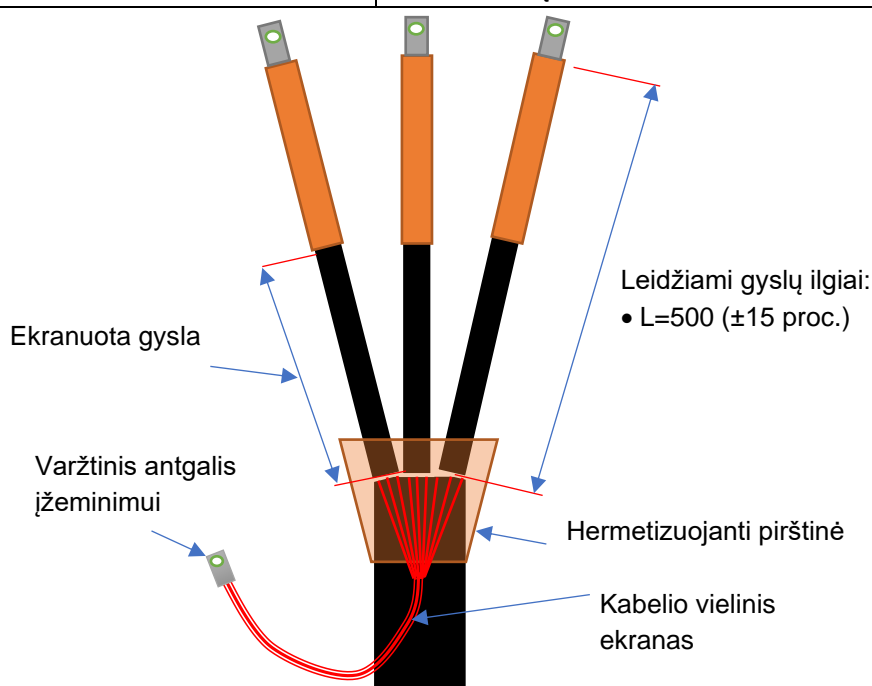


24 VIENGYSLIŲ IR TRIGYSLIŲ KABELIŲ SU XLPE IZOLIACIJA GALINĖS MOVOS

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, išduoti akredituotų laboratorijų (su laboratorijos akreditacijos sritį įrodančiais dokumentais). Laboratorijai akreditaciją suteikęs biuras turi būti pilnavertis Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) narys. Pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas: http://www.european-accreditation.org/ea-members ;	LST HD 629.1 S2 arba lygiavertis	
3.	Movos vardinė įtampa, U_0/U	12/20 kV	
4.	Movos didžiausia darbinė įtampa, U_m	24 kV	
5.	Vardinis dažnis	50 Hz	
6.	Movos technologija	Termosusitraukianti, hibridinė arba „šalto“ montavimo	
7.	Eksplotavimo aplinkos temperatūros ribos ne siauresnės nei	-35 ... +35 °C	
8.	Maksimali leistina kabelio izoliacijos ilgalaikė temperatūra	Ne daugiau +90 °C	
9.	Kabelio izoliacija	XLPE	
10.	Movos tipas	Pagal 5, 6 lenteles: • Vidaus tipo galinė mova; • Lauko tipo galinė mova.	
11.	Kabelio konstrukcija, skerspjūvis mm ²	Pagal 5, 6 lenteles: • 24 kV viengyslis kabelis su vieliniu ekranu 3x1x120 mm ² ; • 24 kV viengyslis kabelis su vieliniu ekranu 3x1x240 mm ² ; • 24 kV viengyslis kabelis su vieliniu ekranu 3x1x500 mm ² ;	

		<ul style="list-style-type: none"> • 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu 3x50 mm²; • 24 kV trigyslis kabelis su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu 3x120 mm²; 	
12.	Trigysliams kabeliams su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu turi būti galimybė užsakyti skirtingų gyslų ilgių galines movas (1 pav).	Pagal 5, 6 lenteles: <ul style="list-style-type: none"> • 500 (±15 proc.) mm; • 1200 (±15 proc.) mm. 	
13.	Movos savybės	<ul style="list-style-type: none"> • Turi atstatyti visas kabelio sluoksnius; • Elektrinio lauko valdymas; • Atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui, trekingui ir ilgalaikiai erozijai. 	
14.	Komplektuojami antgaliai	<ul style="list-style-type: none"> • Varžtiniai bimetaliniai (tinkami variui ir aliuminiui); • A klasės su nulūžtančiomis galvutėmis; • Antgalio kontaktinės plokštumos skylės diametras pritaikytas Ø12 mm varžtams; • Pateikti tipinių bandymų pagal LST EN 61238-1 arba lygiavertį standartą protokolų kopijas. 	
15.	Kabelio su vieliniu ekranu galinės movos ekranavimas ir įžeminimas	<ul style="list-style-type: none"> • Movos komplekte turi būti varžtinis antgalis/antgaliai, montuojamas ant kabelio vielinio ekrano (įžeminimo laidininkų); • Įžeminamas kabelio vielinio ekrano skerspjūvis negali būti dirbtinai mažinamas. Turi būti įžeminamas visas kabelio ekrano skerspjūvis; • Trigyslio kabelio su bendru išoriniu apvalkalu ir bendru vieliniu ekranu gyslos dalis tarp hermetizuojančios pirštinės ir movos dalies turi turėti ekraną (laidūs vamzdeliai arba naudojamas ekranavimo tinklėlis); • Movos komplekte turi būti visos reikalingos medžiagos gyslų ekranavimui, 1 pav. 	
16.	Pateikiami dokumentai Lietuvių kalba	<ul style="list-style-type: none"> • Movos montavimo instrukcijos; • Antgalių montavimo instrukcija (jei nėra movos montavimo instrukcijoje); • Gamyklinis aprašymas. 	
17.	Tarnavimo laikas	> 40 metų	
18.	Garantinis laikas	≥ 24 mėnesių	



24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių su XLPE izoliacija galinės movos

2 lentelė

Eil. Nr.	Galinės movos tipas
1.	Galinė lauko tipo mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui 24 kV 70 mm ² , 95 mm ² , 120 mm ² , 150 mm ² kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos
2.	Galinė vidaus tipo mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui 24 kV 70 mm ² , 95 mm ² , 120 mm ² , 150 mm ² kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos
3.	Galinė lauko tipo mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui 24 kV 185 mm ² , 240 mm ² kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos
4.	Galinė vidaus tipo mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui 24 kV 185 mm ² , 240 mm ² kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos
5.	Galinė vidaus tipo mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui 24 kV 500 mm ² kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: Movos komplekte turi būti 3 fazėms reikalingos medžiagos

3 lentelė

Eil. Nr.	Galinės movos tipas
1.	Galinė lauko tipo mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui 24 kV 50 mm ² , 70 mm ² , 95 mm ² kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu Pastabos: - termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; - šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies $\geq (1000+1200)$ mm.
2.	Galinė vidaus tipo mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui 24 kV 50 mm ² , 70 mm ² , 95 mm ² kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: - termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; - šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤ 600 mm.
3.	Galinė lauko tipo mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui 24 kV 120 mm ² , 150 mm ² kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu. Pastaba: - termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm;

	- šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies $\approx (1000 \div 1200)$ mm
4.	<p>Galinė vidaus tipo mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui 24 kV 120 mm², 150 mm² kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu.</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; - šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤ 600 mm.
5.	<p>Galinė lauko tipo mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui 24 kV 185 mm², 240 mm² viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu.</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; - šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies $\approx (1000 \div 1200)$ mm
6.	<p>Galinė vidaus tipo mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui 24 kV 185 mm², 240 mm² kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; - šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤ 600 mm.