

## Rekomendacinės įrenginių ir medžiagų kainos statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti

2021 m

2021 m

Pozicijos Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kaina Eur be PVM
<b>ĮRENGINIAI</b>			
<b>Transformatoriai</b>			
1	25 kVA 10/0,4-0,42 trifazis galios transformatorius	vnt	1150
2	40 kVA 10/0,4-0,42 trifazis galios transformatorius	vnt	1350
3	63 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	1750
4	100 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	2100
5	160 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	2400
6	250 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	2900
7	400 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	4050
8	630 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	5200
9	800 kVA 10/0,4-0,42 arba 0,4 kV kV trifazis galios transformatorius	vnt	6800
10	1000 kVA 10/0,4-0,42 arba 0,4 kV kV trifazis galios transformatorius	vnt	8050
11	1250 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	10400
12	1600 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	12750
13	2000 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	15750
14	2500 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	18600
15	2000 kVA 10/0,4 kV įtampos trifaziai galios transformatoriai su kieta polimerine izoliacija	vnt	16700
16	2500 kVA 10/0,4 kV įtampos trifaziai galios transformatoriai su kieta polimerine izoliacija	vnt	19050
17	2,5 MVA 35/10 kV galios transformatorius	vnt.	110000
18	4 MVA 35/10 kV galios transformatorius	vnt.	145000
19	10 MVA 35/10 kV galios transformatorius	vnt.	226000
20	35 kV vienfazis įtampos transformatorius lauko tipo (TJO 7) (1 vnt)	vnt	956
21	35 kV vienfazis srovės transformatorius lauko tipo 100/5/5/5 (TPO 7) (1 vnt)	vnt	985
22	10 kV vienfazis įtampos transformatorius vidaus tipo (TJC 6) (1 vnt)	vnt	492
23	10 kV vienfazis srovės tr-ius vidaus tipo 300/5/5/5 (TPU 40.21) (1 vnt)	vnt	492
24	10 kV kompensacinių ričių – savųjų reikmių transformatoriai ULUSOY (150 A)	vnt.	8000
25	10 kV kompensacinės ritės END 10/150/1000	vnt	17300
26	10 kV kompensacinės ritės END 10/100/630	vnt	16400
27	Valdiklis REG-DPA	vnt	2400
28	MicroTSPĮ - Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	vnt	1900
29	AEEAS įranga	vnt	100

	<b>Projektuojant MGT, MTT ar MKT su mažesniu kiekiu komutacinių aparatų negu nurodyta apraše, kaina turi mažėti.</b>		
30	MGT 1x160 kVA su standartine įranga (10 kV galios skyriklis 400A su saugikliais, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 4 vnt ) su pamatu, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	2800
31	MGMTT 1x160 kVA su standartine įranga (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 4 vnt., su galimybe prijungti TSPĮ) su pamatu, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	10990
32	MGMTT 1x630 kVA skirstykla su narvelių konfigūracija LLLTs standartine įranga (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 6 vnt., su galimybe prijungti TSPĮ) su pamatu, su kontroline ir komercine apskaita, su srovės matavimo transformatoriais, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	12300
33	MTT 1x630 kVA su standartine įranga <b>neįgilinta</b> , su narvelių konfigūracija LLLTs, montuojama ant gelžbetoninės plokštės ( su plokšte ), (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 6 vnt. su galimybe prijungti TSPĮ ) be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	12000
34	MGMTT 2x630 kVA skirstykla su narvelių konfigūracija LLLSTsTs standartine įranga (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 2 vnt. linijiniai - 12 vnt.,sekcijinis 1 vnt.(su galimybe prijungti TSPĮ ) su pamatu, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	26400

35	<p>MTT 2x1000 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) ( 0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 3200A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 3200A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais ) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.</p>	vnt	69500
36	<p>MTT 2x1600 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) ( 0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 3200A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 3200A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais ) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.</p>	vnt	70500
37	<p>MKT 2x1600 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) ( 0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 3200A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 3200A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais ) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.</p>	vnt	72000
38	<p>MKT 2x2000 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.)( 0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 4000A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 4000A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais ) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.</p>	vnt	82000

39	MKT 2x2500 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) ( 0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 4000A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 4000A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais ) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	83500
<b>Stulpinės transformatorinės</b>			
40	ST10-63/10 komplektacija -viršūnė I10-1SDI -traversa I10-2 -traversa T10-2SDI -papildomas izoliatoriaus laikiklis Ili -paramščio mazgas PTM-2,7 -traversa ST63/10TSR-SL45 (RS) (10kV saugikliams su 3-is atraminiais izoliatoriais,3-imis 10kV viršįtampių ribotuvais, su 6-iais 10kV saugiklių laikikliais) -traversa ST63/10TT (MK-1) -traversa SZ-152-3-At (KKS) -nulinė šyna A-1 -kabelio laikiklis ST63/10KL – 4 kompl. -žeminimo šyna ST63/10ĮŠ su laidininkais	kompl.	990
41	ST100-400/10 komplektacija -traversa ST400/10TI-I10-1-2 (SI) -traversa ST400/10TSR-SL45 (SS+RS)(10kV saugikliams su 3-is atraminiais izoliatoriais,3-imis 10kV viršįtampių ribotuvais, su 6-iais 10kV saugiklių laikikliais) -traversa ST400/10TT(KT-1) -traversa SZ-152-3-At (KKS) -nulinė šyna A-1 -kabelio laikiklis ST63/10KL – 12 kompl. -kabeliuo laikiklis KL-2 – 2 kompl. -kabelio laikiklis KL-3 – 1 vnt. -žeminimo šyna ST400/10ĮŠ su laidininkais-2 vnt	kompl.	1390
<b>Narveliai, narvelių įranga naudojama 10 kV MGMTT, MTT ir BTT</b>			
42	10 kV automatiniai sekcijonavimo įrenginiai su valdymo skydu (10 kV OL reklouzeriai)	vnt	23200
43	10 kV narvelis su vakuuminiu jungtuvu SF6 arba hermetizuoto oro izoliacija, Transformatorinėje	vnt	5560
44	10 kV narvelis su galios skyrikliu SF6 arba hermetizuoto oro izoliacija, Transformatorinėje.	vnt	3500
45	10 kV vakuuminis jungtuvas 630 A	vnt	3000
46	10 kV vakuuminis jungtuvas 400 A	vnt	3000

47	10 kV vakuuminis jungtuvas 250 A	vnt	3000
<b>OL Skyrikliai</b>			
48	3LSG-10-1-H-200 skyriklis	vnt	480
49	3LSG-10-2-H-200 skyriklis	vnt	515
50	3LSG-10-1-VR-200 skyriklis	vnt	660
51	3LSG-10-2-VR-200 skyriklis	vnt	700
<b>Kirtiklių saugiklių blokai</b>			
52	0,4 kV vidaus tipo horizontalus kirtiklių saugiklių blokas NH2 gabarito su saugikliais	vnt	90
53	0,4 kV vidaus tipo horizontalus kirtiklių saugiklių blokas NH3 gabarito su saugikliais	vnt	110
54	0,4 kV vidaus tipo horizontalus kirtiklių saugiklių blokas NH4 gabarito su saugikliais	vnt	360
55	0,4 kV vidaus tipo vertikalus kirtiklių saugiklių blokas NH2 gabarito su saugikliais	vnt	80
56	0,4 kV vidaus tipo vertikalus kirtiklių saugiklių blokas NH3 gabarito su saugikliais	vnt	100
57	0,4 kV lauko tipo kirtiklių saugiklių blokas SZ su saugikliais	vnt	150
<b>Viršįtampių ribotuvai</b>			
58	10 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai I kl.	vnt	30
59	10 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai II kl.	vnt	50
60	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai II kl.	vnt	13
<b>Kabelis</b>			
61	AL OL kabelis 1x16+25 0,6/1 kV AMKA,	m	0,94
62	AL OL kabelis 3x16+25 0,6/1 kV AMKA,	m	1,43
63	AL OL kabelis 3x25+35 0,6/1 kV AMKA,	m	2,24
64	AL OL kabelis 3x35+50 0,6/1 kV AMKA,	m	2,74
65	AL OL kabelis 3x50+70 0,6/1 kV AMKA,	m	3,68
66	AL OL kabelis 3x70+95 0,6/1 kV AMKA,	m	5,33
67	AL OL kabelis 3x120+95 0,6/1 kV AMKA,	m	8,61
68	0,4 kV AL izoliuotas laidas 1x300 mm <sup>2</sup>	m	5,1
69	0,4 kV AL kabelis 4x35	m	3,2
70	0,4 kV AL kabelis 4x70	m	5,56
71	0,4 kV AL kabelis 4x120	m	8,82
72	0,4 kV AL kabelis 4x240	m	16,7
75	24 kV AL kabelis 3x50	m	12
73	24 kV AL kabelis 3x120	m	16,5
74	24 kV AL kabelis 3x240	m	24,5
75	24 kV AL kabelis 1x120	m	7,5
76	24 kV AL kabelis 1x240	m	10,5
77	24 kV AL kabelis 1x500	m	15
78	42 kV AL kabelis 1x120	m	8
79	42 kV AL kabelis 1x150	m	8,5
80	42 kV AL kabelis 1x185	m	10
81	42 kV AL kabelis 1x240	m	12
82	42 kV AL kabelis 1x500	m	20
<b>Laidas</b>			
83	Laidas Al neizoliuotas 35	m	0,45
84	Laidas Al neizoliuotas 50	m	0,59

85	Laidas Al neizoliuotas 70	m	0,85
86	Laidas Al neizoliuotas 95	m	1,17
87	Laidas Al neizoliuotas 120	m	1,35
88	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS 35	m	0,56
89	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS 50	m	0,82
90	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS70	m	1,12
91	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS95	m	1,51
92	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS120	m	1,75
93	10 kV izoliuotas laidas 35 SAX	m	1,19
94	10 kV izoliuotas laidas 70 SAX	m	1,87
95	10 kV izoliuotas laidas 120 SAX	m	3,14
	<b>0,4 kV Elektros apskaitos skydai be srovės automatų (su šynuote ) - su pamatu</b>		
96	Dviejų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių –kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	450
97	Dviejų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	500
98	Trijų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	490
99	Trijų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	520
100	Trijų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	600
101	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	490
102	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	550
103	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	650
104	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei keturiais linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	770
105	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	520
106	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	590

107	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	670
108	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei keturiais linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	800
109	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	550
110	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	600
111	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	700
112	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei keturiais linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	800
	<b>0,4 kV Kabelių spintos su apskaitom be srovės automatų ( su šynuote ) montuojamos ant sienos ( montavimui ant atramos reikalingi papildomi tvirtinimai ). Visi skydų užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.</b>		
113	Dviejų apskaitų spinta su vienu kirtiklių saugiklių bloku, montuojama ant sienos.	vnt	400
114	Dviejų apskaitų spinta su dviem saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	450
115	Dviejų apskaitų spinta su trim saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	500
116	Keturių apskaitų spinta su vienu saugiklių kirtiklių bloku, montuojama ant sienos.	vnt	420
117	Keturių apskaitų spinta su dviem saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	470
118	Keturių apskaitų su trim saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	550
119	Keturių apskaitų su šešiais saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	750
120	Šešių apskaitų su šešiais saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	800
121	Kabelių spinta su srovės transformatoriais ir 200 A automatu bei 6 saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	850
	<b>ĮAS be srovės automatų ( su šynuote ). Visi skydų užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.</b>		
122	Vienfazis vienos apskaitos skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	80
123	Vienfazis dviejų apskaitų skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	120
124	Vienfazis keturių apskaitų skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	170

125	Vienfazis šešių apskaitų skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	180
126	Trifazis vienos apskaitos skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	80
127	Trifazis dviejų apskaitų skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	120
128	Trifazis keturių apskaitų skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	170
129	Trifazis šešių apskaitų skydas be pamato ( ant atramos )	vnt	190
130	Vienfazis vienos apskaitos skydas su pamatu	vnt	140
131	Vienfazis dviejų apskaitų skydas su pamatu	vnt	190
132	Vienfazis keturių apskaitų skydas su pamatu	vnt	310
133	Vienfazis šešių apskaitų skydas su pamatu	vnt	340
134	Trifazis vienos apskaitos skydas su pamatu	vnt	140
135	Trifazis dviejų apskaitų skydas su pamatu	vnt	190
136	Trifazis keturių apskaitų skydas su pamatu	vnt	250
137	Trifazis šešių apskaitų skydas su pamatu	vnt	350
138	Trifazis dešimties apskaitų skydas su pamatu	vnt	490
139	Sekcionavimo dėžutė	vnt	25
	<b>10 kV Kabelių spintos</b>		
140	10 kV kabelių sujungimo spinta su komutaciniais aparatais ( trys įvadai su sujungimo armatūra), pastatoma ant pagrindo, skirta lauko sąlygoms. Skydo visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	2600
141	10 kV kabelių sujungimo spinta ( trijų įvadų sujungimui su sujungimo armatūros ir kištukinėmis ekranuotomis movomis), pastatoma ant pagrindo, skirta lauko sąlygoms. Skydo visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	5150
	<b>24 kV trigyslių kabelių popierine izoliacija jungiamosios movos</b>		
142	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius), 50 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 35-50 )	kompl.	160
143	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius), 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 70-120 )	kompl.	175
144	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius), 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 150-240)	kompl.	200
	<b>24 kV kabelių pereinamosios movos</b>		
145	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu Paper 95-185, XLPE 95-240 )	kompl.	400
146	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu Paper 150-240, XLPE 150-300)	kompl.	440



147	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu Paper 95-185, XLPE 95-240 ) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	430
148	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup> (Al/Cu Paper 150-240, XLPE 150-300) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	480
149	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu Paper 50-70, XLPE 35-95 )	kompl.	340
150	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu Paper 95-185, XLPE 95-240 )	kompl.	380
151	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu Paper 150-240, XLPE 150-300 )	kompl.	490
<b>24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija pereinamosios movos</b>			
152	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240)	kompl.	350
153	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240)	kompl.	360
154	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 ) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	380

155	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	400
156	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240 ) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	340
157	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	340
	<b>24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija galinės movos (termosusitraukiančios, šalto arba hibridinio montavimo movos)</b>		
158	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	85
159	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240 ) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	90
160	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 500 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 400-630 ) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	180
161	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240 ) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	120
162	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 95-240 ) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	130
163	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 500 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 400-630 ) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	210
164	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 50 mm <sup>2</sup> (Al/Cu 35-95 ) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm	kompl.	130

165	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 ) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm	kompl.	150
166	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 ) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm	kompl.	150
167	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 50 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 35-95 ) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm	kompl.	210
168	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 ) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm	kompl.	220
169	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 ) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm	kompl.	220
	<b>24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (termosusitraukiančios, šalto arba hibridinio montavimo)</b>		
170	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 )	kompl.	105
171	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 )	kompl.	110
172	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 500 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 400-630 )	kompl.	240
173	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 70-95 )	kompl.	270
174	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 )	kompl.	285

175	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm <sup>2</sup> ( Al/Cu 95-240 )	kompl.	300
<b>24 kV neekranuoti adapteriai ( kištukinės movos )</b>			
176	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, be viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybės, 25-70 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	600
177	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, be viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybės, 50-150 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	600
178	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybe, 50-150 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	750
179	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, be viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybės, 120-300 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	570
<b>24 kV ekranuoti adapteriai ( kištukinės movos )</b>			
180	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 35-95 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	860
181	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 95-240 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	860
182	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 185-300 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	860
183	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 630 mm <sup>2</sup> (3 vnt.)	vnt	1650
<b>Kabelių apsauginiai vamzdžiai</b>			
184	Vamzdis HDPE 75 (1250N)	m	3,16
185	Vamzdis HDPE 110 (1250N)	m	6,35
186	Vamzdis HDPE 125 (1250N)	m	6,5
187	Vamzdis HDPE 160 (1250N)	m	6,85
188	PE gofro vamzdis Ø 32 mm	m	0,8
189	PE gofro vamzdis Ø 50 mm	m	0,98
190	PE gofro vamzdis Ø 63 mm (750N)	m	1,27
191	PE gofro vamzdis Ø 75 mm (750N)	m	1,61
192	PE gofro vamzdis Ø 110 mm (750N)	m	1,91
193	PE gofro vamzdis Ø 125 mm (750N)	m	2,5
194	PE gofro vamzdis Ø 160 mm (750N)	m	4,31
<b>Gelžbetoniniai stiebai</b>			
195	Gelžbetoninis stiebas S90-10,8	vnt	90
196	Gelžbetoninis stiebas S90-21,6	vnt	115
197	Gelžbetoninis stiebas S90-21,6-2S	vnt	120
198	Gelžbetoninis stiebas S96-21,6	vnt	127
199	Gelžbetoninis stiebas S96-21,6-2S	vnt	132
200	Gelžbetoninis stiebas S110-34,3	vnt	150
201	Gelžbetoninis stiebas S110-34,3-2S	vnt	316
202	Gelžbetoninis stiebas S90-30,3	vnt	125
203	Gelžbetoninis stiebas S90-30,3-2S	vnt	120
204	Gelžbetoninis stiebas S90-30,3-2S-2S	vnt	137
205	Gelžbetoninis stiebas S96-30,3	vnt	137
206	Gelžbetoninis stiebas S96-30,3-A	vnt	137
207	Gelžbetoninis stiebas S130-68,6	vnt	311
<b>Izoliatoriai</b>			

208	Girlianda temp. TGR 135-150-1	vnt	53
209	Girlianda temp. TGR 135-150-2	vnt	55
210	Izoliatorius TF 20	vnt	2
211	Izoliatorius ŠF-20 - naudoti tik neizoliuotam laidui.	vnt	7
212	Izoliatorius SDI-37	vnt	19
213	Laidų rišimo spiralė CO35	kompl.	18
214	Laidų rišimo spiralė CO70	kompl.	20
	<b>Automatiniai srovės jungikliai su "C", atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.</b>		
215	Automatinis jungiklis 1p C 10 A ÷ 40A 10 kA	vnt	2,65
216	Automatinis jungiklis 1p C 50 A; 63A 10 kA	vnt	4,59
217	Automatinis jungiklis 3p C 6 A 10 kA	vnt	9,38
218	Automatinis jungiklis 3p C 10 A ÷ 32 A 10 kA	vnt	7,34
219	Automatinis jungiklis 3p C 40A ÷ 63 A 10 kA	vnt	9,69
220	Automatinis jungiklis 3p C 80 A ÷ 125 A 15 kA	vnt	19,89
	<b>Automatiniai srovės jungikliai su "D" 10 kA, atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.</b>		
221	Automatinis jungiklis 1p D 10A ÷ 40A	vnt	2,86
222	Automatinis jungiklis 1p D 50 A; 63A 10 kA	vnt	4,79
223	Automatinis jungiklis 3p D 80 A ÷ 125A 15 kA	vnt	19,89
	<b>Automatiniai srovės jungikliai lieto korpuso, atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.</b>		
224	Automatinis jungiklis 3p 63 A ÷ 80 A ÷ 100A 25 kA	vnt	79
225	Automatinis jungiklis 3p 125 A 25 kA	vnt	105
226	Automatinis jungiklis 3p 125 A ÷ 200 A ÷ 250 A 40 kA	vnt	265
227	Automatinis jungiklis 3p 400 A ÷ 630 A 50 kA	vnt	704
228	Automatinis jungiklis 3p 800 A ÷ 1000 A 50 kA	vnt	1500
	<b>Oriniai srovės automatai ištraukiamo tipo, atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.</b>		
229	Automatas 1600A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	6900
230	Automatas 2000A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	8850
231	Automatas 2500A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	11450
232	Automatas 3200A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	12350
233	Automatas 4000A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	15150
234	ARĮ funkcijos užtikrinimo elementai ištraukiamam automatui	kompl	1640
	<b>Kitos medžiagos ir prietaisai</b>		
235	Apsauginė juosta 125mm/2mm	m	0,67
236	Signalinė juosta	m	0,11
	<b>Įžeminimas</b>		
237	Plieninė juosta (cinkuota) 40x4	kg	1,69
238	Variuoti strypai d 14,2 mm x 1,5 m	vnt	7,97
239	Antgalis 14,2mm įkalimo strypui	vnt.	1,22
240	Variuotos movos	vnt	3,79
241	Antgalis 14,2mm įkalimui - smaigalys	vnt	0,93
242	Cinkuoti įžeminimo strypai 20mm x 1,5m	vnt	9,44

243	Antgalis cinkuoto 20mm strypo įkalimui, smaigalys	vnt	1,95
-----	---	-----	------