

Lisa 1. Põhimaterjalide ja -seadmete spetsifikatsioon

Nimetus	Tehnilised parameetrid	Ühik	Kogus	Selgitus
Kaabelliinid				
1,2 kV				
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G240, Un-1,2 kV	m	143	
MP kaabli otsamuhv	240 mm² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	2	
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G120, Un-1,2 kV	m	117	
MP kaabli otsamuhv	120 mm² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	2	
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G50, Un-1,2 kV	m	76	
MP kaabli otsamuhv	50 mm² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	2	
Jõukaabel + 5% varu	AXPK 4G25, Un-1,2 kV	m	265	
MP kaabli otsamuhv	25 mm² kaablile, Un-1,2 kV	kmpl	12	
Tarvikud				
Kaitsetoru	Ø = 110, 750N	jm	468	
Kaitselint + 5% varu		jm	50	Kaitselindi laius peab ulatuma üle rõõpkaablite, kitsamaid kaitseid paigaldada mitu
Kollane hoiatuslint + 5% varu		jm	430	
Kaablilipikud nimiandmetega		kmpl	9	Vastavalt vajadusele
Ehitusliiv		m³	6	
Mõõte- ja jaotuskilbid. Tarbijaühendused				
1,2 kV				
Jaotuskiip (kuni 4 fiidrit)		tk	1	Vastavalt skeemile LP4729-2
Jaotuskiip (rohkem kui 4 fiidrit)		tk	1	Vastavalt skeemile LP4729-2
1 arvesti kohaga MK sokliil		tk	2	Vastavalt skeemile LP4729-2
2 arvesti kohaga MK sokliil		tk	6	Vastavalt skeemile LP4729-2
4 arvesti kohaga MK sokliil		tk	1	Vastavalt skeemile LP4729-2
Jadavinnaklüliti	160 A	tk	1	
Sulavkaitse	3x250 A	kmpl	1	
Sulavkaitse	3x50 A	kmpl	1	
Arvesti	3-faasiline kahetariifne kaugloetav arvesti	tk	17	PLC arvesti. Tellib Elektrilevi OÜ
Maanduskomplekt kilbile või kilpide grupile (nt JK/2LK + LK)	U _{ip} -50 V	kmpl	9	Sisaldab maandusvardaid, ühendusklemme, vaskjuhet
Tähistused JK-le ja/või LK-le		kmpl	11	Sisaldab ohumärke, kilbi numbreid, klipsiseseid tähistusi, kaablilipikuid

* Taastamiste mahud on toodud mahtude tabelis

* Materjalide kogused võivad muutuda sõltuvalt pinnase ja tööde teostamise iseloomust.

* Projekteeritud seadmed on valikulised ning need võib asendada võrdväärsete või paremate

