

## SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	Kahesektsiooniline keskpinge jaotusseade 24 kV, 630A, 2x(KOL+KOL+KOL+VL(trafo)+VL(kommertsmõõtmise võimalusega)) nt. Xiria, Komplektis RTU+DC+Side	kmpl	1	vt. EV-3-1
2	Alusraam keskpinge jaotusseadme jaoks*	kmpl	1	
3	Mõõtekilp ühe kaugloetava arvestiga	tk	2	
4	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 110/V3V, 5A	tk	2	
5	20 kV kaabel AHXAMK-W 12/20kV 3x240Al+35Cu (varuga 5%)	m	7*	
6	Nurkliide C-tüüp 24kV, 630A kaablile AHXAMK-W 20 (24) kV 3x240Al+35Cu	kmpl	2	kmpl 3-le soonele
7	20 kV ühesooneline kaabel HXCMK 1x35/16 (varuga 5%)	m	54*	
8	Sisseotsamuhv kaablikingaga 20 kV ühesoonelisele kaablile HXCMK 1x35/16 20kV	kmpl	2	kmpl 3-le soonele
9	Nurkliide A-tüüp* 24kV, 250A* ühesoonelisele kaablile HXCMK 1x35Cu/16Cu	kmpl	2	kmpl 3-le soonele
10	0,4 kV liigpingepiirik alusega tüüp 1, IP20, $U_c=275$ V, $U_t=400$ V, $U_p=1,7$ kV, $I_{fi} > 42$ kA, $I_{imp}(10/350)=15$ kA, indikatsioon iga pooluse kohta. (komplekt 3 pooluse jaoks)	kmpl	2*	AJ MPJS-s
11	3P vinnaküliti 50kA sulavkaitsmetega gG 100A**	kmpl	2*	AJ MPJS-s
12	Moodulkaitselüliti Siemens 1P, 16A, C tüüp	tk	1	AJ MPJS-s
13	Paigalduskaabel XPJ 5G2,5 (varuga 5%)	m	12*	
14	Paigalduskaabel XPJ 3G2,5 (varuga 5%)	m	8*	
15	Paigalduskaabel MMO 12x2,5 (varuga 5%)	m	12*	
16	Maandusjuhe KORO 50 (varuga 5%)	m	8*	
17	Maandusjuhe KORO 25 (varuga 5%)	m	12*	
18	Maandusjuhe KORO 16 (varuga 5%)	m	4*	
19	PVC hoonesisene kaitsetoru või kaablikarbik*	m	32*	
20	Tähistused	kmpl	1	
21	Installatsioonimaterjalid	kmpl	1	

**Märkused:**

1. Materjalide tüübid ja valmistajad on soovituslikud ja võivad olla asendatud teiste tüüpidega, mis on aktsepteeritavad võrguvaldaja poolt.
2. Võimalike koguste lahknevuse korral loetelu ja jooniste vahel pöörduda selgituse saamiseks projekti koostaja poole.
3. Materjalide kogused võivad muuta sõltuvalt tööde teostamise iseloomust.
4. Nurkliide sisaldab nurkpistikut, otsamuhvi ja vajadusel komplekti kaabli ekraani maandamiseks.

\*Täpsustada ehituse käigus

\*\* Sularite nimivoolu suurus peab vastama liigpingepiirikute valmistaja poolt määratule.

26.06.2018.a.

Koostas:

Dmitri Nasirov