

## SPETSIFIKATSIOON

Nr	Nimetus, tüüp, mark ja tehniline iseloomustus	Ühik	Hulk	Märkus
1	Ühesektsiooniline väljasteenindatav betoonkorpuses komplektalajaam 10,5/0,41 kV trafoga max 630 kVA (sh jaotusseade, seadmete vahelised kaablid, jne.)	tk	1	vt. EA-2-1
2	Jõutrafo 250 kVA 10,5±2x2,5%/0,41 kV Dyn ONAN komplektis kaitseklapp, õlitaseme näitaja	tk	1	
3	Komplektalajaama maandus ja potentsiaalitasandusrõngas	kmpl	1	vt.EA-5
4	Kuni 4 fiidriga jaotuskilp soklil	tk	3	vt. EA-4-3, EA-4-4
5	Rohkem 4 fiidriga jaotuskilp soklil	tk	1	
6	1 arvestiga liitumiskilp soklil, pealüliti 63A	tk	2	
7	1 arvestiga liitumiskilp soklil, pealüliti 100A	tk	1	
8	2 arvestiga liitumiskilp soklil, pealüliti 63A	tk	6	
9	2 arvestiga liitumiskilp soklil, pealüliti 125A	tk	2	
10	Kahetariifne kaugloetav (KLG) arvesti 230/400V, 80(100)A	tk	19	
11	Liitumiskilbi maandus ja potentsiaalitasandusrõngas	kmpl	11	
12	Jõumaakaabel AHXAMK-W 12/20 (24)kV 3x240Al+35Cu (5% varuga)	m	494*	
13	Nurkliide C-tüüp 24kV kaablile AHXAMK-W 12/20 (24)kV 3x240Al+35Cu	kmpl	2	
14	Jätkumuhv kaablitele AHXAMK-W 12/20 (24)kV 3x240Al+35Cu	kmpl	2	
15	Jõumaakaabel AXPk 4G240 (5% varuga)	m	188*	
16	Jõumaakaabel AXPk 4G120 (5% varuga)	m	314*	
17	Jõumaakaabel AXPk 4G50 (5% varuga)	m	296*	
18	Otsamuhv kaablile AXPk 4G240	kmpl	4	
19	Otsamuhv kaablile AXPk 4G120	kmpl	4	
20	Otsamuhv kaablile AXPk 4G50	kmpl	14	
21	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D75, tugevusega 450N	m	4*	
22	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D110, tugevusega 750N	m	42*	
23	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D110, tugevusega 450N	m	130*	
24	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 750N	m	113*	
25	PVC kaablikaitsetoru koos vahemuhvidega D160, tugevusega 450N	m	922*	
26	Poolitatav kaablikaitsetoru D160	m	6*	
27	AVS Distantklamber 3+3 torule	tk	18*	
28	AVS Distantklamber 2+2 torule	tk	35*	
29	Kaabli hoiatuslint (kollane) "Elektrikaabel"	m	1094*	
30	Tähistused	kmpl	1	
31	Installatsiooni materjalid	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 pinnase ja tööde teostamise iseloomust.
4. Taastamise mahud näidatud katete taastamise plaanil ja asendiplaanil.
5. Nurkliide sisaldab nurkpistikut, otsamuhvi ja komplekti (Wiski)-kaabli ekraani maandamiseks.

\*Täpsustada ehituse käigus

19.08.2016.a.

Koostas:

Irina Panova