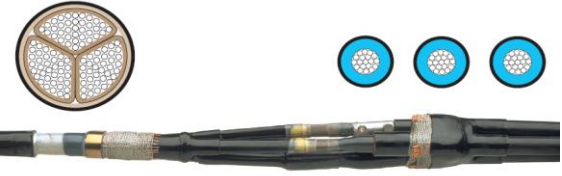







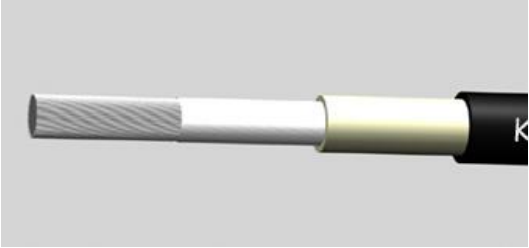
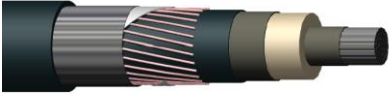






RP SIA "Rīgas satiksme" Elektrosaimniecības detaļu iepirkums kabeļu līniju un apakšstaciju elektrolīniju izbūvei

Apakšstaciju iekārtas un kabeļi

Nr. p.k.	Attēls	Nosaukums	Daudzums	Gab./m
Spēka kabeļi, savienojuma un gala uzmavas, čaulas, kabeļu kurpes, kabeļu skapji, atdalītāji, caurules				
1		<p>Pārejas uzmavas ar savienotājčaulām ekranētiem 1-dzīslu kabeļiem ar plastmasas izolāciju uz 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju un dzīslām kopējā metāla apvalkā 10kV spriegumam. Kabelim 1x150-240. L= 950mm</p>	10	komplekts
2		<p>Pārejas uzmavas ar savienotājčaulām 3-dzīslu ekranētam kabelim ar plastmasas izolāciju uz 3-dzīslu kabeli ar papīra izolāciju un dzīslām kopējā metāla apvalkā 10 kV spriegumam. Kabelim 3x150-240. L= 1250mm</p>	10	komplekts
3		<p>Uzmavas ar mehāniskām savienotājčaulām 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju kopējā metāla apvalkā 10 kV spriegumam, Kabelim 150-240. L= 1250mm</p>	10	komplekts
4		<p>Savienojuma uzmava 3kV kabelim ar metāla bruņas ekrānu un diviem signālvadiem (YAKYFtly-žp) 1x1000mm²</p>	30	komplekts

5		<p>Pārejas savienojuma uzmava vidējā sprieguma vinilīta kabeliem. Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 750mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >129mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <36mm; Saraušanās koeficients > 3:1 Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 1250mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >159mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <51mm Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Elektrisko lauku izlīdzinošs un sprieguma kontroles savienojuma modulis. Zemējuma tīkliņš, 5000mm garš x 60mm platums. Melna, aizpildoša mastika 300mm garums x 76mm platums x 3mm biezums. Kabeļu savilce, melna 550mm garums.</p>	10	komplekts
6		<p>Savienojuma uzmava vidējā sprieguma vinilīta kabeliem. Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 500mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >129mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <36mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 1000mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >159mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <51mm Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Elektrisko lauku izlīdzinoša melna caurulīte, 100mm termonosēdināma, bez līmes iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >31mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <15mm. Dzeltēna blīvlenta, 100mm. Sprieguma kontroles 3 slāņu (sarkans/melns) caurulīte, 280mm termonosēdināma, bez līmes iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >44mm Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <18mm. Vidējā sprieguma kabeļu savienojuma čaula ar 2 mehāniski nolaužamām skrūvēm, 120-240mm². Stress kontroles nosegs, melns 120mm garums x 120mm platums. Zemējuma tīkliņš, 4000mm garš x 60mm platums. Zemējuma pīne, 400mm garš x 12mm platums. Alvots kapara vads bez izolācijas, 3000mm. PVC izolācijas lentā, melna 15x0.15x10000mm. Melna, aizpildoša mastika, 400mm garums x 76mm platums x 3mm biezums. Nemainīga spēka atspere bezlodējuma zemējuma pievienošanai, platums 25mm. Pielietošanas diametrs 17 – 28mm. Skrūvju savienojums koncentrētam CU vadam. Izmanto kabeļa ar stiepli apvalku ekrānu savstarpējai savienošanai. Šķērsriezums: 25-70mm².</p>	10	komplekts

7		<p>Gala uzmava vidējā sprieguma kabeliem ar vinilīta izolāciju 25-95 mm². Biežsienu, divslāņu termonosēdināma caurulīte, 250mm, ar elektrisko lauku izlīdzinošu sistēmu; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >37mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <13mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Nelineāra elektriskā lauka izlīdzinošs iekšējais pārklājums; Iekšējais pārklājums veidots ar polimēru matricu tehnoloģiju, kas izmanto ZnO piemaisījumu. Dzeltēna blīvleņa, 100mm. Hermetizējoša mastika, sarkana 150x1x50mm.</p>	20	gab.
8		<p>Gala uzmava vidējā sprieguma kabeliem ar vinilīta izolāciju 95-240 mm². Biežsienu, divslāņu termonosēdināma caurulīte, 250mm, ar elektrisko lauku izlīdzinošu sistēmu; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >49mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <17mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Nelineāra elektriskā lauka izlīdzinošs iekšējais pārklājums; Iekšējais pārklājums veidots ar polimēru matricu tehnoloģiju, kas izmanto ZnO piemaisījumu. Dzeltēna blīvleņa, 100mm. Hermetizējoša mastika, sarkana 150x1x50mm.</p>	20	gab.
9		<p>Gala uzmava vidējā sprieguma kabeliem ar vinilīta izolāciju 10-95 mm². Montāžas komplekts ārtipa gala apdarēm maks.24kV Al/Cu 1-dzīslu kabeliem ar XLPE izolāciju un vara stiepli ekrānu. Montāžas komplektā ietilpst materiāli trim 1-dzīslu kabeliem</p>	20	gab.
10		<p>Viendzīslas kabelis gumijas izolācijā.3kV (Klase 5;IEC 60228). Noturīgs pret eļļām. Pieļaujamā instalācijas temperatūra <-25⁰C . Darba temperatūra -40 līdz +90 C. 1x240mm²</p>	500	m
11		<p>Viendzīslas kabelis gumijas izolācijā. 3kV (Klase 5;IEC 60228). Noturīgs pret eļļām. Pieļaujamā instalācijas temperatūra <-25⁰C . Darba temperatūra -40 līdz +90 C. 1x300mm²</p>	1000	m
12		<p>Viendzīslas lokanais (Klase 5;IEC 60228) vara gumijas kabelis ar lentas sepetatoru starp dzīslu un izolāciju , 3kV, darba temperatūra -40 līdz +90 C. UV, eļļu noturīgs, liesmu slāpējošs. 1x300mm².</p>	500	m
13		<p>Viendzīslas 12kV kabelis 1x70/16 iekšējai un ārējai instalācijai, zemē, apakšstacijās; VDE 0276-620; VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2</p>	1000	m
				

14		Presējama savienojuma čaula alumīnija dzīslai 1000mm ² , 1-10kV Pildīti ar kontakziedi un plastikāta aizsargapvalku.	30	gab.
15		Ārtipa vienpola atdalītāju skapis (IP44) ar vienu 1000ADC, 1000V atdalītāju. Vienam kabeļu ievadam (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123. Nerūsējošā tērauda skrūves	10	gab.
16		Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar diviem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Diviem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123.	10	gab.
17		Vienpola atdalītājs 1000ADC; 1000V. Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	30	gab.

1.) Kopā ar materiālu pasūtītājam jāiesniedz **materiāla ekspluatāciju īpašību deklarācija** vai **ražotāja atbilstības deklarācija un materiāla datu lapa** no kataloga

2.) Pielietojamās detaļas iespējams apskatīt RP SIA "Rīgas satiksme", Brīvības iela 191

3.) Attēlam ilustratīva nozīme