

2.1. Alumiiniumjuhtmetega PE isolatsiooniga 1kV rippkeerdkaabel

ALUS / EX

Nimipinge U_0/U:	0,6/1kV
Kasutusala:	statsionaarseks paigalduseks välitingimustes õhuliinile
Konstruksioon:	mitmetraadilised keerutatud ümarad alumiiniumjuhtmed, must PE kest
Paigaldustemperatuur: min/max	-20° C / +70° C
Kasutustemperatuur: min/ max	-40° C / +70° C

Nimetus	Ristlõige, n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
ALUS / EX	2x25	500/500	17	200	19,10	LAOS
ALUS / EX	4x16	1000/3000	18	277	22,85	LAOS
ALUS / EX	4x25	500/3000	20	415	34,75	LAOS
ALUS / EX	4x50	500/2000	28	757	64,00	LAOS
ALUS / EX	4x95	500/1000	37	1343	135,00	LAOS

2.2. Alumiiniumsulamist kandetrossiga 1kV rippkeerdkaabel

AMKA

Nimipinge U_0/U:	0,6/1kV
Kasutusala:	statsionaarseks paigalduseks välitingimustes õhuliinile. Kandetrossi kasut. PEN-juhtmena Kaabel võib omada ühte või kahte lisajuhet tänavavalgustuseks.
Konstruksioon:	mitmetraadilised keerutatud ümarad alumiiniumjuhtmed, nullsoon paljas, must PE kest
Paigaldustemperatuur: min/max	-20 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-40 °C / +70 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid

Nimetus	Ristlõige, n x mm ²	Pakend, m trummel	Kaabli läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
AMKA	1x16+25	1000	12	140	11,40	LAOS
AMKA	3x16+25	1000	19	270	20,70	LAOS
AMKA	3x25+35	1000	22	400	31,20	LAOS*
AMKA	3x35+50	1000	26	540	41,70	LAOS
AMKA	3x50+70	1000	30	730	56,00	LAOS
AMKA	3x70+95	500	34	1010	78,00	LAOS
AMKA	3x120+95	500	40	1520	120,00	LAOS*

2.3. Isoleeritud õhuliinijuhe 20kV

SAX-W / PAS-W

Nimipinge U_0/U:	12/20kV
Kasutusala:	statsionaarseks paigalduseks välitingimustes õhuliinile
Konstruksioon:	mitmetraadilised keerutatud ümarad alumiiniumjuhtmed, kate must XLPE / PEX
Paigaldustemperatuur: min/max	-20 °C / +70 °C
Kasutustemperatuur: min/ max	-40 °C / +80 °C
Painderaadius:	vaata tehnilisi andmeid

Nimetus	Ristlõige, mm ²	Pakend, m trummel	Juhtme läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
SAX-W / PAS-W 20 kV	35	2000	11,5	160	15,30	LAOS
SAX-W / PAS-W 20 kV	50	2000	12,7	200	20,40	LAOS
SAX-W / PAS-W 20 kV	70	2000	14,3	270	27,60	
SAX-W / PAS-W 20 kV	95	2000	16,1	350	35,70	
SAX-W / PAS-W 20 kV	120	2000	17,6	425	44,30	

2.4. Õhuliini paljasjuhe

A, AS

Kasutusala:	statsionaarseks paigalduseks välitingimustes õhuliinile kliimatingimustesse GOST 15150 järgi
Konstruksioon:	keerutatud ümarad alumiiniumtraadid, AS - tugevdatud terastraadiga

Nimetus	Ristlõige, mm ²	Pakend, m trummel	Juhtme läbimõõt, mm	Kaal, kg/km	Hind käibemaksuta, EEK/m	Märkused
A 25	25	6000	6,4	68	7,40	

A 35	35	4500	7,5	94	10,20	LAOS*
AS 25	25 / 4,2	5000	6,9	100,3	9,10	
AS 35	35 / 6,2	3600	8,4	148	13,40	LAOS
AS 50	50 / 8	3000	9,6	194	17,50	LAOS
AS 70	70 / 11	trummel	11,4	276	24,90	
AS 120	120 / 19	trummel	15,2	471	Küsi hinda	
AS 150	150 / 24	trummel	16,8	554	Küsi hinda	

2.5.Piksekaitsetross

GFe

Kasutusala:

Tõmmits ja piksekaitse

Konstruksioon:

Kuumtsingitud terastross, 1370 N/mm²

Nimetus	n x läbimõõt, mm	Ühik	Läbimõõt mm	Kaal, kg/m	Hind käibemaksuta EEK/m	Märkused
Tsingitud terastross GFe-25	7x2,12	m	6,4	0,19	13,45	LAOS
Tsingitud terastross GFe-33	7x2,44	m	7,3	0,26	20,45	LAOS*
Tsingitud terastross GFe-50	7x3,08	m	9,2	0,41	26,18	LAOS*
Tsingitud terastross TK 50	19x1,81	m	9,1	0,42	10,45	LAOS*