

# LiOA

For now & Forever!

12 - 2015  
BẢNG GIÁ HƯỚNG DẪN

## ÁP DỤNG CHO ĐẠI LÝ - TRUNG TÂM PHÂN PHỐI KỂ TỪ NGÀY 10/12/2015



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

*LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.*



## MỤC LỤC



MỤC LỤC	TÊN SẢN PHẨM
Mục lục 1	Dây điện ruột đồng bọc nhựa PVC; VC theo TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3
Mục lục 2	Dây điện ruột đồng bọc nhựa PVC; VCm; Vemo; VCmd theo TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3
Mục lục 3	Dây điện ruột đồng, bọc nhựa PVC; VC theo TCVN 6610/IEC 60227-3
Mục lục 4	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC; CVV 2;3;4 ruột theo TCVN 6610-4; 2000/IEC 60227-3 và 60502-1
Mục lục 5	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC; CVV (3+1) ruột theo TCVN 5935
Mục lục 6	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng CVV/DATA;CVV/DSTA 1;2;3;4 ruột theo TCVN 5935
Mục lục 7	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng CVV/DATA;CVV/DSTA (3+1) ruột theo TCVN 5935
Mục lục 8	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC; CXV 1; 2;3;4 ruột theo TCVN 5935
Mục lục 9	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC; CXV (3+1) ruột theo TCVN 5935
Mục lục 10	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng CXV/DATA;CXV/DSTA 1;2;3;4 ruột theo TCVN 5935
Mục lục 11	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng CXV/DSTA(3+1) ruột theo TCVN 5935
Mục lục 12	Cáp điện kế cách điện PVC, vỏ PVC, dây đồng trần xoắn C, Cm theo TC 43-2009
Mục lục 13	Cáp điều khiển ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC các loại
Mục lục 14	Cáp trung thế ruột đồng; CXV; CXV/S; CXV/SE/DSTA 12/20(24)Kv
Mục lục 15	Sản phẩm nhóm: LV-ABC, giáp thép GSW, AV theo TCVN 5935
Mục lục 16	Cáp điện lực ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC; AXV 1; 2;3;4 ruột theo TCVN 5935
Mục lục 17	Cáp điện lực ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng AXV/DATA;AXV/DSTA 1;2;3;4 ruột theo TCVN 5935
Mục lục 18	Cáp trung thế ruột nhôm; AXV; AEX/S; AXV/SE/DSTA 12/20(24)Kv; AsXV
Mục lục 19	Dây và cáp đặc biệt theo các tiêu chuẩn. Các loại dây theo TCCS
Mục lục 20	Cáp điện lực chống cháy CV/FR; CXV/FR 1;2;3;4;(3+1) ruột
Mục lục 21	Cáp điện lực chịu cháy CXV/FRT 1;2;3;4;(3+1) ruột
Mục lục 22	Cáp điện ruột đồng bọc nhựa PVC và cáp điện lực ruột đồng cách điện XLPE vỏ PVC; theo TC JIS C 3307: 2000 & JCS C 3605: 2002
Mục lục 23	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1 kV - TC IEC 60502-1 (ruột đồng)
Mục lục 24	Dây cáp điện ruột đồng bọc nhựa PVC theo TCVN 6610/ 60227 (60502-1)

## MỤC LỤC 1

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b><u>Dây điện bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</u></b>			
1		VC-1.5(F 1.38) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	2,670	2,937
2		VC-2.5(F 1.77) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	4,260	4,686
3		VC-4(F 2.24) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	6,580	7,238
4		VC-6(F 2.74) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	9,620	10,582
5		VC-10(F 3.56) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	16,100	17,710
		<b><u>Dây đồng đơn cứng bọc PVC-300/500V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3</u></b>			
6		VC-0.50(F 0.80) - 300/500V	mét	1,100	1,210
7		VC-0.75(F 0.97) - 300/500V	mét	1,440	1,584
8		VC-1.00(F 1.13) - 300/500V	mét	1,820	2,002

## MỤC LỤC 2

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b><i>Dây điện bọc nhựa PVC -300/500V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</i></b>			
1		Vcm-0,5 (1x16/0.2) -300/500V	mét	1,130	1,243
2		Vcm-0,75 (1x24/0.2) -300/500V	mét	1,490	1,639
3		Vcm-1,0 (1x32/0.2) -300/500V	mét	1,900	2,090
		<b><i>Dây điện bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</i></b>			
4		Vcm-1,5-(1x32/0.24)-450/750V - (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	2,820	3,102
5		Vcm-2,5-(1x48/0.26)-450/750V - (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	4,460	4,906
6		Vcm-4-(1x56/0.30)-450/750V - (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	6,850	7,535
7		Vcm-6-(1x 80/0.31)-450/750V - (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	10,250	11,275
8		Vcm-10 (1x80/0.4) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	18,340	20,174
9		Vcm-16 (7x18/0.4) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	26,800	29,480
10		Vcm-25 (7x28/0.4) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	41,000	45,100
11		Vcm-35 (7x40/0.4) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	57,800	63,580
12		Vcm-50 (19x21/0.4) -450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	85,500	94,050
13		Vcm-70 (19x19/0.5) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	116,600	128,260
14		Vcm-95 (19x25/0.5) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	152,700	167,970
15		Vcm-120 (19x32/0.5) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	193,000	212,300
16		Vcm-150 (37x21/0.5) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	249,800	274,780
17		Vcm-185 (37x25/0.5) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	295,900	325,490
18		Vcm-240 (61x20/0.5) - 450/750V-(TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	391,400	430,540
		<b><i>Dây điện mềm bọc nhựa PVC-300/500V-TCVN 6610- 5/IEC 60227-5 (ruột đồng)</i></b>			
19		Vcmo-2x0,75-(2x24/0.2) -300/500V	mét	3,680	4,048
20		Vcmo-2x1,0-(2x32/0.2) -300/500V	mét	4,570	5,027
21		Vcmo-2x1,5-(2x32/0.24) -300/500V	mét	6,320	6,952
22		Vcmo-2x2,5-(2x48/0.26) -300/500V	mét	10,110	11,121
		<b><i>Dây điện mềm bọc nhựa PVC-BS 6004:1991 (ruột đồng)</i></b>			
23		Vcmo-2x4-(2x56/0.3) -300/500V	mét	15,100	16,610
24		Vcmo-2x6-(2x80/0.31) -300/500V	mét	22,500	24,750
		<b><i>Dây điện bọc nhựa PVC-0,6/1kV-TCCS 01:2012 (ruột đồng)</i></b>			
25		Vcmd-2x0,5-(2x 16/0.2) -0,6/1kV	mét	2,140	2,354
26		Vcmd-2x0,75-(2x24/0.2) -0,6/1kV	mét	2,990	3,289
27		Vcmd-2x1-(2x32/0.21) -0,6/1kV	mét	3,820	4,202
28		Vcmd-2x1,5-(2x32/0.24) -0,6/1kV	mét	5,360	5,896
29		Vcmd-2x2,5-(2x48/0.26) -0,6/1kV	mét	8,700	9,570

For now &amp; Forever!

## MỤC LỤC 3

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
<i>Cáp điện lực hạ thế- 450/750V - TCVN 6610:3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</i>					
1		CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	2,820	3,102
2		CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	4,680	5,148
3		CV-4 (7/0.85) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	6,930	7,623
4		CV-6 (7/1.04) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	10,070	11,077
5		CV-10 (7/1.35) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	16,810	18,491
6		CV -16-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	26,000	28,600
7		CV -25-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	40,900	44,990
8		CV -35-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	56,300	61,930
9		CV -50-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	78,600	86,460
10		CV -70-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	109,900	120,890
11		CV -95-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	151,700	166,870
12		CV -120-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	192,700	211,970
13		CV -150-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	246,800	271,480
14		CV -185-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	295,900	325,490
15		CV -240-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	388,400	427,240
16		CV -300-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	486,400	535,040
17		CV -400-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	641,900	706,090



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
<b>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
1	CVV-2x1,5 (2x7/0.52) -300/500V		mét	9,280	10,208
2	CVV-2x2,5 (2x7/0.67) -300/500V		mét	13,470	14,817
3	CVV-2x4 (2x7/0.85) -300/500V		mét	19,120	21,032
4	CVV-2x6 (2x7/1.04) -300/500V		mét	26,000	28,600
5	CVV-2x10 (2x7/1.35) -300/500V		mét	42,300	46,530
<b>Cáp điện lực hạ thế-300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 ( 2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
6	CVV-3x1,5 (3x7/0.52) -300/500V		mét	11,920	13,112
7	CVV-3x2,5 (3x7/0.67) -300/500V		mét	17,480	19,228
8	CVV-3x4 (3x7/0.85) -300/500V		mét	25,200	27,720
9	CVV-3x6 (3x7/1.04) -300/500V		mét	35,600	39,160
10	CVV-3x10 (3x7/1.35) -300/500V		mét	57,400	63,140
<b>Cáp điện lực hạ thế-300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 ( 2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
11	CVV-4x1,5 (4x7/0.52) -300/500V		mét	15,140	16,654
12	CVV-4x2,5 (4x7/0.67) -300/500V		mét	22,300	24,530
13	CVV-4x4 (4x7/0.85) -300/500V		mét	33,300	36,630
14	CVV-4x6 (4x7/1.04) -300/500V		mét	47,000	51,700
15	CVV-4x10 (4x7/1.35) -300/500V		mét	75,200	82,720
<b>Cáp điện lực hạ thế- 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
16	CVV-1 (1x7/0.425) -0,6/1kV		mét	3,370	3,707
17	CVV-1,5 (1x7/0.52) -0,6/1kV		mét	4,260	4,686
18	CVV-2,5 (1x7/0.67) -0,6/1kV		mét	9,570	10,527
19	CVV-4 (1x7/0.85) -0,6/1kV		mét	8,840	9,724
20	CVV-6 (1x7/1.04) -0,6/1kV		mét	12,110	13,321
21	CVV-10 (1x7/1.35) -0,6/1kV		mét	18,660	20,526
22	CVV-16-0,6/1kV		mét	28,000	30,800
23	CVV-25-0,6/1kV		mét	43,100	47,410
24	CVV-35-0,6/1kV		mét	58,300	64,130
25	CVV-50-0,6/1kV		mét	80,500	88,550
26	CVV-70-0,6/1kV		mét	111,800	122,980
27	CVV-95-0,6/1kV		mét	153,500	168,850
28	CVV-120-0,6/1kV		mét	193,900	213,290
29	CVV-150-0,6/1kV		mét	247,700	272,470
30	CVV-185-0,6/1 kV		mét	296,600	326,260
31	CVV-240-0,6/1kV		mét	388,300	427,130
32	CVV-300-0,6/1kV		mét	485,800	534,380
33	CVV-400-0,6/1kV		mét	639,000	702,900
<b>Cáp điện lực hạ thế- 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
34	CVV-2x16-0,6/1kV		mét	66,100	72,710
35	CVV-2x25-0,6/1kV		mét	96,600	106,260
36	CVV-2x35-0,6/1kV		mét	128,000	140,800
37	CVV-2x50-0,6/1kV		mét	174,000	191,400
38	CVV-2x70-0,6/1kV		mét	238,900	262,790
39	CVV-2x95-0,6/1kV		mét	325,800	358,380

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
40		CVV-2x120-0,6/1kV	mét	411,600	452,760
41		CVV-2x150-0,6/1kV	mét	524,400	576,840
42		CVV-2x185-0,6/1kV	mét	627,100	689,810
43		CVV-2x240-0,6/1kV	mét	819,000	900,900
44		CVV-2x300-0,6/1kV	mét	1,024,300	1,126,730
45		CVV-2x400-0,6/1kV	mét	1,348,100	1,482,910
<b>Cáp điện lực hạ thế- 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
46		CVV-3x16-0,6/1kV	mét	90,700	99,770
47		CVV-3x25-0 6/1kV	mét	135,800	149,380
48		CVV-3x35-0,6/1kV	mét	181,600	199,760
49		CVV-3x50-0,6/1kV	mét	249,600	274,560
50		CVV-3x70-0,6/1kV	mét	343,900	378,290
51		CVV-3x95-0 6/1kV	mét	473,500	520,850
52		CVV-3x120-0,6/1kV	mét	596,500	656,150
53		CVV-3x150-0,6/1kV	mét	762,100	838,310
54		CVV-3x185-0,6/1kV	mét	911,800	1,002,980
55		CVV-3x240-0,6/1kV	mét	1,194,700	1,314,170
56		CVV-3x300-0,6/1kV	mét	1,492,100	1,641,310
57		CVV-3x400-0,6/1kV	mét	1,965,100	2,161,610
<b>Cáp điện lực hạ thế- 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
58		CVV-4x16-0,6/1kV	mét	117,000	128,700
59		CVV-4x25-0,6/1kV	mét	177,500	195,250
60		CVV-4x35-0,6/1 kv	mét	239,200	263,120
61		CVV-4x50-0,6/1kV	mét	329,900	362,890
62		CVV-4x70-0,6/1kV	mét	456,700	502,370
63		CVV-4x95-0,6/1kV	mét	627,600	690,360
64		CVV-4x120-0,6/1kV	mét	793,400	872,740
65		CVV-4x150-0,6/1kV	mét	1,015,000	1,116,500
66		CVV-4x185-0,6/1kV	mét	1,213,800	1,335,180
67		CVV-4x240-0,6/1kV	mét	1,591,800	1,750,980
68		CVV-4x300-0,6/1kV	mét	1,990,600	2,189,660
69		CVV-4x400-0,6/1kV	mét	2,621,400	2,883,540



## MỤC LỤC 5

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<i>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-TCVN5935/IEC 60502-1(3 lõi pha+1lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>			
1		CVV-3x16+1x10 (3x7/1,7+1x7/1,35) -0,6/1kV	mét	107,600	118,360
2		CVV-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	162,300	178,530
3		CVV-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	208,200	229,020
4		CVV-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	229,100	252,010
5		CVV-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	292,000	321,200
6		CVV-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	308,100	338,910
7		CVV-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	402,700	442,970
8		CVV-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	424,700	467,170
9		CVV-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	554,200	609,620
10		CVV-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	585,600	644,160
11		CVV-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	709,200	780,120
12		CVV-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	753,300	828,630
13		CVV-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	877,000	964,700
14		CVV-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	919,500	1,011,450
15		CVV-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,068,800	1,175,680
16		CVV-3x185+1x120 -0,6/1kV	mét	1,110,200	1,221,220
17		CVV-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	1,392,800	1,532,080
18		CVV-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	1,448,700	1,593,570
19		CVV-3x240+1x185 -0,6/1kV	mét	1,498,100	1,647,910
20		CVV-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	1,749,100	1,924,010
21		CVV-3x300+1x185 -0,6/1kV	mét	1,798,800	1,978,680
22		CVV-3x400+1x185 -0,6/1kV	mét	2,271,500	2,498,650
23		CVV-3x400+1x240 -0,6/1kV	mét	2,364,500	2,600,950





## MỤC LỤC 6

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b><u>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0.6/1kV-TCVN5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</u></b>			
1		CVV/DATA-25-0,6/1kV	mét	61,300	67,430
2		CVV/DATA-35-0,6/1kV	mét	77,800	85,580
3		CVV/DATA-50-0,6/1kV	mét	102,400	112,640
4		CVV/DATA-70-0,6/1kV	mét	133,600	146,960
5		CVV/DATA-95-0,6/1kV	mét	178,000	195,800
6		CVV/DATA-120-0,6/1kV	mét	220,200	242,220
7		CVV/DATA-150-0,6/1kV	mét	276,300	303,930
8		CVV/DATA-185-0,6/1kV	mét	327,600	360,360
9		CVV/DATA-240-0,6/1kV	mét	423,100	465,410
10		CVV/DATA-300-0,6/1kV	mét	526,400	579,040
11		CVV/DATA-400-0,6/1kV	mét	684,600	753,060
		<b><u>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0.6/1kV-TCVN5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</u></b>			
12		CVV/DSTA-2x4(2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	30,900	33,990
13		CVV/DSTA-2x6(2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	39,100	43,010
14		CVV/DSTA-2x10(2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	54,600	60,060
15		CVV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	77,700	85,470
16		CVV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	110,900	121,990
17		CVV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	143,400	157,740
18		CVV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	191,400	210,540
19		CVV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	260,400	286,440
20		CVV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	368,200	405,020
21		CVV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	457,900	503,690
22		CVV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	576,400	634,040
23		CVV/DSTA-2x185-0,6/1kV	mét	685,800	754,380
24		CVV/DSTA-2x240-0,6/1kV	mét	886,400	975,040
25		CVV/DSTA-2x300-0,6/1kV	mét	1,102,100	1,212,310
26		CVV/DSTA-2x400-0,6/1kV	mét	1,437,100	1,580,810
		<b><u>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0.6/1kV-TCVN5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</u></b>			
27		CVV/DSTA-3x4(3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	38,800	42,680
28		CVV/DSTA-3x6(3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	50,200	55,220
29		CVV/DSTA-3x10(3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	70,800	77,880
30		CVV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	103,300	113,630
31		CVV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	150,800	165,880
32		CVV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	197,900	217,690
33		CVV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	270,200	297,220
34		CVV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	384,100	422,510



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
35		CVV/DSTA-3x95-0,6/1kV	mét	519,700	571,670
36		CVV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	648,200	713,020
37		CVV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	822,000	904,200
38		CVV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	978,800	1,076,680
39		CVV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	1,272,800	1,400,080
40		CVV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	1,578,800	1,736,680
41		CVV/DSTA-3x400-0,6/1kV	mét	2,102,100	2,312,310
		<b><u>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0,6/1kV-TCVN5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</u></b>			
42		CVV/DSTA-4x2.5(4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	33,900	37,290
43		CVV/DSTA-4x4(4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	48,100	52,910
44		CVV/DSTA-4x6(4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	60,900	66,990
45		CVV/DSTA-4x10(4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	89,800	98,780
46		CVV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	130,700	143,770
47		CVV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	193,400	212,740
48		CVV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	256,500	282,150
49		CVV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	369,600	406,560
50		CVV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	499,900	549,890
51		CVV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	679,600	747,560
52		CVV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	851,100	936,210
53		CVV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	1,082,400	1,190,640
54		CVV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	1,288,900	1,417,790
55		CVV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	1,678,400	1,846,240
56		CVV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	2,125,600	2,338,160
57		CVV/DSTA-4x400-0,6/1kV	mét	1,774,600	3,052,060



## MỤC LỤC 7

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
	<u>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi pha+1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</u>				
1	CVV/DSTA- 3x4+1x2,5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	44,900	49,390	
2	CVV/DSTA- 3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	57,400	63,140	
3	CVV/DSTA- 3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	82,800	91,080	
4	CVV/DSTA- 3x16+1x10 (3x7/1,7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	121,000	133,100	
5	CVV/DSTA- 3x25+1x16-0,6/1kV	mét	177,100	194,810	
6	CVV/DSTA- 3x35+1x16-0,6/1kV	mét	225,100	247,610	
7	CVV/DSTA- 3x35+1x25-0,6/1kV	mét	238,600	262,460	
8	CVV/DSTA- 3x50+1x25-0,6/1kV	mét	315,300	346,830	
9	CVV/DSTA- 3x50+1x35-0,6/1kV	mét	331,100	364,210	
10	CVV/DSTA- 3x70+1x35-0,6/1kV	mét	443,800	488,180	
11	CVV/DSTA- 3x70+1x50-0,6/1kV	mét	467,800	514,580	
12	CVV/DSTA- 3x95+1x50-0,6/1kV	mét	602,900	663,190	
13	CVV/DSTA- 3x95+1x70-0,6/1kV	mét	636,400	700,040	
14	CVV/DSTA- 3x120+1x70-0,6/1kV	mét	764,000	840,400	
15	CVV/DSTA- 3x120+1x95-0,6/1kV	mét	809,500	890,450	
16	CVV/DSTA- 3x150+1x70-0,6/1kV	mét	939,100	1,033,010	
17	CVV/DSTA- 3x150+1x95-0,6/1kV	mét	985,600	1,084,160	
18	CVV/DSTA- 3x185+1x95-0,6/1kV	mét	1,139,900	1,253,890	
19	CVV/DSTA- 3x185+1x120-0,6/1kV	mét	1,182,700	1,300,970	
20	CVV/DSTA- 3x240+1x120-0,6/1kV	mét	1,475,800	1,623,380	
21	CVV/DSTA- 3x240+1x150-0,6/1kV	mét	1,533,500	1,686,850	
22	CVV/DSTA- 3x240+1x185-0,6/1kV	mét	1,584,400	1,742,840	
23	CVV/DSTA- 3x300+1x150-0,6/1kV	mét	1,845,800	2,030,380	
24	CVV/DSTA- 3x300+1x185-0,6/1kV	mét	1,897,000	2,086,700	
25	CVV/DSTA- 3x400+1x185-0,6/1kV	mét	2,418,300	2,660,130	
26	CVV/DSTA- 3x400+1x240-0,6/1kV	mét	2,516,300	2,767,930	



## MỤC LỤC 8

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>			
1	CEV-1(1x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-1(1x7/0.43)-0,6/1kV	mét	3,390	3,729
2	CEV-1.5(1x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-1.5(1x7/0.52)-0,6/1kV	mét	4,280	4,708
3	CEV-2.5(1x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-2.5(1x7/0.67)-0,6/1kV	mét	6,000	6,600
4	CEV-4(1x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-4(1x7/0.85)-0,6/1kV	mét	8,880	9,768
5	CEV-6(1x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-6(1x7/1.04)-0,6/1kV	mét	12,170	13,387
6	CEV-10(1x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-10(1x7/1.35)-0,6/1kV	mét	18,750	20,625
7	CEV-16-0,6/1kV	CXV-16-0,6/1kV	mét	28,100	30,910
8	CEV-25-0,6/1kV	CXV-25-0,6/1kV	mét	43,300	47,630
9	CEV-35-0,6/1kV	CXV-35-0,6/1kV	mét	58,600	64,460
10	CEV-50-0,6/1kV	CXV-50-0,6/1kV	mét	80,900	88,990
11	CEV-70-0,6/1kV	CXV-70-0,6/1kV	mét	112,400	123,640
12	CEV-95-0,6/1kV	CXV-95-0,6/1kV	mét	154,300	169,730
13	CEV-120-0,6/1kV	CXV-120-0,6/1kV	mét	194,900	214,390
14	CEV-150-0,6/1kV	CXV-150-0,6/1kV	mét	248,900	273,790
15	CEV-185-0,6/1kV	CXV-185-0,6/1kV	mét	298,100	327,910
16	CEV-240-0,6/1kV	CXV-240-0,6/1kV	mét	390,200	429,220
17	CEV-300-0,6/1kV	CXV-300-0,6/1kV	mét	488,200	537,020
18	CEV-400-0,6/1kV	CXV-400-0,6/1kV	mét	642,200	706,420
		<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>			
19	CEV-2x1(2x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-2x1(2x7/0.43)-0,6/1kV	mét	8,940	9,834
20	CEV-2x1.5(2x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-2x1.5(2x7/0.52)-0,6/1kV	mét	10,960	12,056
21	CEV-2x2.5(2x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-2x2.5(2x7/0.67)-0,6/1kV	mét	15,130	16,643
22	CEV-2x4(2x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-2x4(2x7/0.85)-0,6/1kV	mét	22,000	24,200
23	CEV-2x6(2x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-2x6(2x7/1.04)-0,6/1kV	mét	29,300	32,230
24	CEV-2x10(2x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-2x10(2x7/1.35)-0,6/1kV	mét	44,000	48,400
25	CEV-2x16-0,6/1kV	CXV-2x16-0,6/1kV	mét	66,400	73,040
26	CEV-2x25-0,6/1kV	CXV-2x25-0,6/1kV	mét	97,100	106,810
27	CEV-2x35-0,6/1kV	CXV-2x35-0,6/1kV	mét	128,600	141,460
28	CEV-2x50-0,6/1kV	CXV-2x50-0,6/1kV	mét	174,900	192,390
29	CEV-2x70-0,6/1kV	CXV-2x70-0,6/1kV	mét	240,100	264,110
30	CEV-2x95-0,6/1kV	CXV-2x95-0,6/1kV	mét	327,400	360,140
31	CEV-2x120-0,6/1kV	CXV-2x120-0,6/1kV	mét	413,700	455,070
32	CEV-2x150-0,6/1kV	CXV-2x150-0,6/1kV	mét	527,000	579,700
33	CEV-2x185-0,6/1kV	CXV-2x185-0,6/1kV	mét	630,200	693,220
34	CEV-2x240-0,6/1kV	CXV-2x240-0,6/1kV	mét	823,100	905,410
35	CEV-2x300-0,6/1kV	CXV-2x300-0,6/1kV	mét	1,029,400	1,132,340
36	CEV-2x400-0,6/1kV	CXV-2x400-0,6/1kV	mét	1,354,800	1,490,280
		<b>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>			
37	CEV-3x1(3x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-3x1(3x7/0.43)-0,6/1kV	mét	11,100	12,210



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
38	CEV-3x1.5(3x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-3x1.5(3x7/0.52)-0,6/1kV	mét	13,890	15,279
39	CEV-3x2.5(3x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-3x2.5(3x7/0.67)-0,6/1kV	mét	19,310	21,241
40	CEV-3x4(3x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-3x4(3x7/0.85)-0,6/1kV	mét	28,400	31,240
41	CEV-3x6(3x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-3x6(3x7/1.04)-0,6/1kV	mét	38,700	42,570
42	CEV-3x10(3x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-3x10(3x7/1.35)-0,6/1kV	mét	59,500	65,450
43	CEV-3x16-0,6/1kV	CXV-3x16-0,6/1kV	mét	91,200	100,320
44	CEV-3x25-0,6/1kV	CXV-3x25-0,6/1kV	mét	136,500	150,150
45	CEV-3x35-0,6/1kV	CXV-3x35-0,6/1kV	mét	182,500	200,750
46	CEV-3x50-0,6/1kV	CXV-3x50-0,6/1kV	mét	250,800	275,880
47	CEV-3x70-0,6/1kV	CXV-3x70-0,6/1kV	mét	345,600	380,160
48	CEV-3x95-0,6/1kV	CXV-3x95-0,6/1kV	mét	475,900	523,490
49	CEV-3x120-0,6/1kV	CXV-3x120-0,6/1kV	mét	599,500	659,450
50	CEV-3x150-0,6/1kV	CXV-3x150-0,6/1kV	mét	765,900	842,490
51	CEV-3x185-0,6/1kV	CXV-3x185-0,6/1kV	mét	916,400	1,008,040
52	CEV-3x240-0,6/1kV	CXV-3x240-0,6/1kV	mét	1,200,700	1,320,770
53	CEV-3x300-0,6/1kV	CXV-3x300-0,6/1kV	mét	1,499,600	1,649,560
54	CEV-3x400-0,6/1kV	CXV-3x400-0,6/1kV	mét	1,974,900	2,172,390
		<i>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1(4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
55	CEV-4x1(4x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-4x1(4x7/0.43)-0,6/1kV	mét	13,700	15,070
56	CEV-4x1.5(4x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-4x1.5(4x7/0.52)-0,6/1kV	mét	17,380	19,118
57	CEV-4x2.5(4x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-4x2.5(4x7/0.67)-0,6/1kV	mét	24,400	26,840
58	CEV-4x4(4x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-4x4(4x7/0.85)-0,6/1kV	mét	36,600	40,260
59	CEV-4x6(4x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-4x6(4x7/1.04)-0,6/1kV	mét	50,300	55,330
60	CEV-4x10(4x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-4x10(4x7/1.35)-0,6/1kV	mét	77,800	85,580
61	CEV-4x16-0,6/1kV	CXV-4x16-0,6/1kV	mét	117,600	129,360
62	CEV-4x25-0,6/1kV	CXV-4x25-0,6/1kV	mét	178,400	196,240
63	CEV-4x35-0,6/1kV	CXV-4x35-0,6/1kV	mét	240,400	264,440
64	CEV-4x50-0,6/1kV	CXV-4x50-0,6/1kV	mét	331,500	364,650
65	CEV-4x70-0,6/1kV	CXV-4x70-0,6/1kV	mét	459,000	504,900
66	CEV-4x95-0,6/1kV	CXV-4x95-0,6/1kV	mét	630,700	693,770
67	CEV-4x120-0,6/1kV	CXV-4x120-0,6/1kV	mét	797,400	877,140
68	CEV-4x150-0,6/1kV	CXV-4x150-0,6/1kV	mét	1,020,100	1,122,110
69	CEV-4x185-0,6/1kV	CXV-4x185-0,6/1kV	mét	1,219,900	1,341,890
70	CEV-4x240-0,6/1kV	CXV-4x240-0,6/1kV	mét	1,599,800	1,759,780
71	CEV-4x300-0,6/1kV	CXV-4x300-0,6/1kV	mét	2,000,600	2,200,660
72	CEV-4x400-0,6/1kV	CXV-4x400-0,6/1kV	mét	2,634,500	2,897,950



Sản phẩm dây và cáp điện của LIOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LIOA tiếp quản lại năm 2011.

LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LIOA take over in 2011.

## MỤC LỤC 9

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
<i>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>					
1	CEV-3x4+1x2,5 -0,6/1kV	CXV-3x4+1x2,5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	33,700	37,070
2	CEV-3x6+1x4 -0,6/1kV	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	46,900	51,590
3	CEV-3x10+1x6 -0,6/1kV	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	71,100	78,210
4	CEV-3x16+1x10 -0,6/1kV	CXV-3x16+1x10 -0,6/1kV	mét	108,100	118,910
5	CEV-3x25+1x16 -0,6/1kV	CXV-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	163,100	179,410
6	CEV-3x35+1x16 -0,6/1kV	CXV-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	209,200	230,120
7	CEV-3x35+1x25 -0,6/1kV	CXV-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	230,200	253,220
8	CEV-3x50+1x25 -0,6/1kV	CXV-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	293,500	322,850
9	CEV-3x50+1x35 -0,6/1kV	CXV-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	309,600	340,560
10	CEV-3x70+1x35 -0,6/1kV	CXV-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	404,700	445,170
11	CEV-3x70+1x50 -0,6/1kV	CXV-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	426,800	469,480
12	CEV-3x95+1x50 -0,6/1kV	CXV-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	557,000	612,700
13	CEV-3x95+1x70 -0,6/1kV	CXV-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	588,500	647,350
14	CEV-3x120+1x70 -0,6/1kV	CXV-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	712,700	783,970
15	CEV-3x120+1x95 -0,6/1kV	CXV-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	757,100	832,810
16	CEV-3x150+1x70 -0,6/1kV	CXV-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	881,400	969,540
17	CEV-3x150+1x95 -0,6/1kV	CXV-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	924,100	1,016,510
18	CEV-3x185+1x95 -0,6/1kV	CXV-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,074,100	1,181,510
19	CEV-3x185+1x120 -0,6/1kV	CXV-3x185+1x120 -0,6/1kV	mét	1,115,800	1,227,380
20	CEV-3x240+1x120 -0,6/1kV	CXV-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	1,399,800	1,539,780
21	CEV-3x240+1x150 -0,6/1kV	CXV-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	1,455,900	1,601,490
22	CEV-3x240+1x185 -0,6/1kV	CXV-3x240+1x185 -0,6/1kV	mét	1,505,600	1,656,160
23	CEV-3x300+1x150 -0,6/1kV	CXV-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	1,757,800	1,933,580
24	CEV-3x300+1x185 -0,6/1kV	CXV-3x300+1x185 -0,6/1kV	mét	1,807,800	1,988,580
25	CEV-3x400+1x185 -0,6/1kV	CXV-3x400+1x185 -0,6/1kV	mét	2,282,900	2,511,190
26	CEV-3x400+1x240 -0,6/1kV	CXV-3x400+1x240 -0,6/1kV	mét	2,376,300	2,613,930



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.

## MỤC LỤC 10

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
1	CEV/DATA-25-0,6/1kV	CXV/DATA-25-0,6/1kV	mét	61,900	68,090
2	CEV/DATA-35-0,6/1kV	CXV/DATA-35-0,6/1kV	mét	78,600	86,460
3	CEV/DATA-50-0,6/1kV	CXV/DATA-50-0,6/1kV	mét	103,400	113,740
4	CEV/DATA-70-0,6/1kV	CXV/DATA-70-0,6/1kV	mét	134,900	148,390
5	CEV/DATA-95-0,6/1kV	CXV/DATA-95-0,6/1kV	mét	179,800	197,780
6	CEV/DATA-120-0,6/1kV	CXV/DATA-120-0,6/1kV	mét	222,400	244,640
7	CEV/DATA-150-0,6/1kV	CXV/DATA-150-0,6/1kV	mét	279,100	307,010
8	CEV/DATA-185-0,6/1kV	CXV/DATA-185-0,6/1kV	mét	330,900	363,990
9	CEV/DATA-240-0,6/1kV	CXV/DATA-240-0,6/1kV	mét	427,300	470,030
10	CEV/DATA-300-0,6/1kV	CXV/DATA-300-0,6/1kV	mét	531,700	584,870
11	CEV/DATA-400-0,6/1kV	CXV/DATA-400-0,6/1kV	mét	691,400	760,540
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
12	CEV/DSTA-2x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	31,200	34,320
13	CEV/DSTA-2x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	39,500	43,450
14	CEV/DSTA-2x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	55,100	60,610
15	CEV/DSTA-2x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	78,500	86,350
16	CEV/DSTA-2x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	112,000	123,200
17	CEV/DSTA-2x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	144,800	159,280
18	CEV/DSTA-2x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	193,300	212,630
19	CEV/DSTA-2x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	263,000	289,300
20	CEV/DSTA-2x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	371,900	409,090
21	CEV/DSTA-2x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	462,500	508,750
22	CEV/DSTA-2x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	582,200	640,420
23	CEV/DSTA-2x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x185-0,6/1kV	mét	692,700	761,970
24	CEV/DSTA-2x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x240-0,6/1kV	mét	895,300	984,830
25	CEV/DSTA-2x300-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x300-0,6/1kV	mét	1,113,100	1,224,410
26	CEV/DSTA-2x400-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x400-0,6/1kV	mét	1,451,500	1,596,650
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
27	CEV/DSTA-3x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	39,200	43,120
28	CEV/DSTA-3x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	50,700	55,770
29	CEV/DSTA-3x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	71,500	78,650
30	CEV/DSTA-3x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	104,300	114,730
31	CEV/DSTA-3x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	152,300	167,530
32	CEV/DSTA-3x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	199,900	219,890
33	CEV/DSTA-3x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	372,900	410,190
34	CEV/DSTA-3x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	387,900	426,690
35	CEV/DSTA-3x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x95-0,6/1kV	mét	524,900	577,390

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
36	CEV/DSTA-3x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	654,700	720,170
37	CEV/DSTA-3x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	830,200	913,220
38	CEV/DSTA-3x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	988,600	1,087,460
39	CEV/DSTA-3x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	1,285,500	1,414,050
40	CEV/DSTA-3x300-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	1,594,600	1,754,060
41	CEV/DSTA-3x400-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x400-0,6/1kV	mét	2,123,100	2,335,410
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
42	CEV/DSTA-4x2,5-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	34,200	37,620
43	CEV/DSTA-4x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	48,600	53,460
44	CEV/DSTA-4x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	61,500	67,650
45	CEV/DSTA-4x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	90,700	99,770
46	CEV/DSTA-4x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	132,000	145,200
47	CEV/DSTA-4x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	195,300	214,830
48	CEV/DSTA-4x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	259,100	285,010
49	CEV/DSTA-4x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	373,300	410,630
50	CEV/DSTA-4x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	504,900	555,390
51	CEV/DSTA-4x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	686,400	755,040
52	CEV/DSTA-4x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	859,600	945,560
53	CEV/DSTA-4x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	1,093,200	1,202,520
54	CEV/DSTA-4x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	1,301,800	1,431,980
55	CEV/DSTA-4x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	1,695,200	1,864,720
56	CEV/DSTA-4x300-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	2,146,900	2,361,590
57	CEV/DSTA-4x400-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x400-0,6/1kV	mét	2,802,300	3,082,530



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.



## MỤC LỤC II

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T (C)	ĐƠN GIÁ ĐAILY (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT (1)	CÓ THUẾ GTGT (2)
	(A)	(B)			
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1(3+1)R, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
1	CEV/DSTA-3x4+1x2.5-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67)-0.6/1kV	mét	45,300	49,830
2	CEV/DSTA-3x6+1x4-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85)-0.6/1kV	mét	58,000	63,800
3	CEV/DSTA-3x10+1x6-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-0.6/1kV	mét	83,600	91,960
4	CEV/DSTA-3x16+1x10-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x16+1x10-0.6/1kV	mét	122,200	134,420
5	CEV/DSTA-3x25+1x16-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x25+1x16-0.6/1kV	mét	178,900	196,790
6	CEV/DSTA-3x35+1x16-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x35+1x16-0.6/1kV	mét	227,400	250,140
7	CEV/DSTA-3x35+1x25-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x35+1x25-0.6/1kV	mét	241,000	265,100
8	CEV/DSTA-3x50+1x25-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x50+1x25-0.6/1kV	mét	318,500	350,350
9	CEV/DSTA-3x50+1x35-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x50+1x35-0.6/1kV	mét	334,400	367,840
10	CEV/DSTA-3x70+1x35-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x70+1x35-0.6/1kV	mét	448,200	493,020
11	CEV/DSTA-3x70+1x50-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x70+1x50-0.6/1kV	mét	472,500	519,750
12	CEV/DSTA-3x95+1x50-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x95+1x50-0.6/1kV	mét	608,900	669,790
13	CEV/DSTA-3x95+1x70-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x95+1x70-0.6/1kV	mét	642,800	707,080
14	CEV/DSTA-3x120+1x70-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x120+1x70-0.6/1kV	mét	771,600	848,760
15	CEV/DSTA-3x120+1x95-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x120+1x95-0.6/1kV	mét	817,600	899,360
16	CEV/DSTA-3x150+1x70-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x150+1x70-0.6/1kV	mét	948,500	1,043,350
17	CEV/DSTA-3x150+1x95-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x150+1x95-0.6/1kV	mét	995,500	1,095,050
18	CEV/DSTA-3x185+1x95-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x185+1x95-0.6/1kV	mét	1,151,300	1,266,430
19	CEV/DSTA-3x185+1x120-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x185+1x120-0.6/1kV	mét	1,194,500	1,313,950
20	CEV/DSTA-3x240+1x120-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x240+1x120-0.6/1kV	mét	1,490,600	1,639,660
21	CEV/DSTA-3x240+1x150-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x240+1x150-0.6/1kV	mét	1,548,800	1,703,680
22	CEV/DSTA-3x240+1x185-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x240+1x185-0.6/1kV	mét	1,600,200	1,760,220
23	CEV/DSTA-3x300+1x150-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x300+1x150-0.6/1kV	mét	1,864,300	2,050,730
24	CEV/DSTA-3x300+1x185-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x300+1x185-0.6/1kV	mét	1,916,000	2,107,600
25	CEV/DSTA-3x400+1x185-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x400+1x185-0.6/1kV	mét	2,442,500	2,686,750
26	CEV/DSTA-3x400+1x240-0.6/1kV	CXV/DSTA-3x400+1x240-0.6/1kV	mét	2,541,500	2,795,650



## MỤC LỤC 12

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ TƯƠNG ĐƯƠNG)	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT (1)	CÓ THUẾ GTGT (2)
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN) C</b>			
1		Dây đồng trần xoắn có tiết diện > 4 mm <sup>2</sup> đến = 10 mm <sup>2</sup>	Kg	168,400	185,240
2		Dây đồng trần xoắn có tiết diện > 10 mm <sup>2</sup> đến = 50 mm <sup>2</sup>	Kg	165,900	182,490
3		Dây đồng trần xoắn có tiết diện > 50 mm <sup>2</sup>	Kg	167,600	184,360
		<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
1		DK-CVV-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	25,800	28,380
2		DK-CVV-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	35,300	38,830
3		DK-CVV-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	50,800	55,880
4		DK-CVV-2x16-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	66,300	72,930
5		DK-CVV-2x25-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	102,900	113,190
6		DK-CVV-2x35-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	135,600	149,160
		<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
7		DK-CVV-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	33,500	36,850
8		DK-CVV-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	45,100	49,610
9		DK-CVV-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	64,500	70,950
10		DK-CVV-3x 16-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	91,600	100,760
11		DK-CVV-3x25-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	142,900	157,190
12		DK-CVV-3x35-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	190,300	209,330
		<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
13		DK-CVV-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	42,200	46,420
14		DK-CVV-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	57,000	62,700
15		DK-CVV-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	83,300	91,630
16		DK-CVV-4x16-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	119,200	131,120
17		DK-CVV-4x25-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	186,100	204,710
18		DK-CVV-4x35-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	249,500	274,450
		<b>Cáp điện kế - 0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (3lõi pha +1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
19		DK-CVV-3x10+1x6 -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	76,500	84,150
20		DK-CVV-3x16+1x10-0,6/1 kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	109,700	120,670
21		DK-CVV-3x25+1x16 -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	170,700	187,770



## MỤC LỤC 13

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
1	DVV-2x0,5 (2x1/0.8) -0,6/1kV	mét	6,030	6,633	
2	DVV-2x0,75 (2x1/1) -0,6/1 kV	mét	7,070	7,777	
3	DVV-2x1 (2x7/0.43) -0,6/1kV	mét	8,150	8,965	
4	DVV-2x1,5 (2x7/0.52) -0,6/1kV	mét	10,030	11,033	
5	DVV-2x2,5 (2x7/0.67) -0,6/1kV	mét	13,400	14,740	
6	DVV-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	18,530	20,383	
7	DVV-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	25,300	27,830	
8	DVV-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	39,000	42,900	
9	DVV-2x16 -0,6/1kV	mét	62,300	68,530	
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
10	DVV-3x0,5 (3x1/0.8) -0,6/1kV	mét	7,350	8,085	
11	DVV-3x0,75 (3x1/1) -0,6/1kV	mét	8,620	9,482	
12	DVV-3x1 (3x7/0.43) -0,6/1kV	mét	10,600	11,660	
13	DVV-3x1,5 (3x7/0.52) 0,6/1kV	mét	13,150	14,465	
14	DVV-3x2,5 (3x7/0.67) -0,6/1kV	mét	18,140	19,954	
15	DVV-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	25,900	28,490	
16	DVV-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	35,800	39,380	
17	DVV-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	56,000	61,600	
18	DVV-3x16 -0,6/1 kV	mét	84,800	93,280	
<b>Cáp điều khiển -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
19	DVV-4x0,5 (4x1/0.8) -0,6/1kV	mét	8,500	9,350	
20	DVV-4x0,75 (4x1/1) -0,6/1kV	mét	10,570	11,627	
21	DVV-4x1 (4x7/0.43) -0,6/1kV	mét	12,930	14,223	
22	DVV-4x1,5 (4x7/0.52) -0,6/1kV	mét	16,310	17,941	
23	DVV-4x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	22,100	24,310	
24	DVV-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	33,500	36,850	
25	DVV-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	46,600	51,260	
26	DVV-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	73,400	80,740	
27	DVV-4x16 -0,6/1 kV	mét	111,800	122,980	
<b>Cáp điều khiển -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (5 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
28	DVV-5x0,5 (5x1/0.8) -0,6/1kV	mét	9,640	10,604	
29	DVV-5x0,75 (5x1/1) -0,6/1kV	mét	12,270	13,497	
30	DVV-5x1 (5x7/0.43) -0,6/1kV	mét	15,200	16,720	
31	DVV-5x1,5 (5x7/0.52) -0,6/1kV	mét	17,410	19,151	
32	DVV-5x2,5 (5x7/0.67) -0,6/1kV	mét	26,800	29,480	
33	DVV-5x4 (5x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	40,900	44,990	
34	DVV-5x6 (5x7/1.04) -0,6/1kV	mét	57,100	62,810	
35	DVV-5x10 (5x7/1.35) -0,6/1kV	mét	90,700	99,770	
36	DVV-5x16 -0,6/1 kV	mét	138,400	152,240	
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (7 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
37	DVV-7x0,5 (7x1/0.8) -0,6/1kV	mét	12,200	13,420	
38	DVV-7x0,75 (7x1/1) -0,6/1kV	mét	15,540	17,094	
39	DVV-7x1 (7x7/0.43) -0,6/1kV	mét	19,570	21,527	
40	DVV-7x1,5 (7x7/0.52) -0,6/1kV	mét	25,400	27,940	

For now &amp; Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
41	DVV-7x2,5 (7x7/0.67) -0,6/1kV	mét	36,000	39,600	
42	DVV-7x4 (7x7/0,85) -0,6/1kV	mét	55,200	60,720	
43	DVV-7x6 (7x7/1.04) -0,6/1kV	mét	77,700	85,470	
44	DVV-7x10 (7x7/1.35) -0,6/1kV	mét	124,100	136,510	
45	DVV-7x16-0,6/1kV	mét	190,500	209,550	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (8 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
46	DVV-8x0,5 (8x1/0.8) -0,6/1kV	mét	14,610	16,071	
47	DVV-8x0,75 (8x1/1) -0,6/1kV	mét	18,420	20,262	
48	DVV-8x1 (8x7/0.43) -0,6/1kV	mét	23,000	25,300	
49	DVV-8x1,5 (8x7/0.52) -0,6/1kV	mét	29,700	32,670	
50	DVV-8x2,5 (8x7/0.67) -0,6/1kV	mét	41,600	45,760	
51	DVV-8x4 (8x7/0.85) -0,6/1kV	mét	63,800	70,180	
52	DVV-8x6 (8x7/1.04) -0,6/1kV	mét	90,000	99,000	
53	DVV-8x10 (8x7/1.35) -0,6/1kV	mét	143,500	157,850	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (10 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
54	DVV-10x0,5 (10x1/0.8) -0,6/1kV	mét	17,200	18,920	
55	DVV-10x0,75 (10x1/1) -0,6/1kV	mét	22,000	24,200	
56	DVV-10x1 (10x7/0.43) -0,6/1kV	mét	27,800	30,580	
57	DVV-10x1,5 (10x7/0.52) -0,6/1kV	mét	36,100	39,710	
58	DVV-10x2,5 (10x7/0.67) -0,6/1kV	mét	51,200	56,320	
59	DVV-10x4 (10x7/0.85) -0,6/1kV	mét	79,300	87,230	
60	DVV-10x5,5 (10x7/1) -0,6/1kV	mét	104,700	115,170	
61	DVV-10x6 (10x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	112,000	123,200	
62	DVV-10x10 (10x7/1.35) -0,6/1kV	mét	179,300	197,230	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (12 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
63	DVV-12x0,5 (12x1/0.8) -0,6/1kV	mét	19,530	21,483	
64	DVV-12x0,75 (12x1/1) -0,6/1kV	mét	25,200	27,720	
65	DVV-12x1 (12x7/0.43) -0,6/1kV	mét	32,100	35,310	
66	DVV-12x1,5 (12x7/0.52) -0,6/1kV	mét	42,900	47,190	
67	DVV-12x2,5 (12x7/0.67) -0,6/1kV	mét	61,500	67,650	
68	DVV-12x4 (12x7/0.85) -0,6/1kV	mét	94,900	104,390	
69	DVV-12x6 (12x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	133,600	146,960	
70	DVV- 12x10 (12x7/1.35) -0,6/1kV	mét	219,900	241,890	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (14 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
71	DVV-14x0,5 (14x1/0.8) -0,6/1kV	mét	22,100	24,310	
72	DVV-14x0,75 (14x1/1) -0,6/1kV	mét	28,700	31,570	
73	DVV-14x1 (14x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	36,900	40,590	
74	DVV-14x1,5 (14x7/0.52) -0,6/1kV	mét	47,100	51,810	
75	DVV-14x2,5 (14x7/0.67) -0,6/1kV	mét	70,400	77,440	
76	DVV-14x4 (14x7/0.85) -0,6/1kV	mét	108,800	119,680	
77	DVV-14x6 (14x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	154,100	169,510	
78	DVV-14x10 (14x7/1.35) -0,6/1kV	mét	246,800	271,480	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (16 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
79	DVV-16x0,5 (16x1/0.8) -0,6/1kV	mét	24,300	26,730	
80	DVV-16x0,75 (16x1/1) -0,6/1kV	mét	31,300	34,430	
81	DVV-16x1 (16x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	39,700	43,670	
82	DVV-16x1,5 (16x7/0.52) -0,6/1kV	mét	53,000	58,300	
83	DVV-16x2,5 (16x7/0.67) -0,6/1kV	mét	79,500	87,450	
84	DVV-16x4 (16x7/0.85) -0,6/1kV	mét	123,600	135,960	
85	DVV-16x6 (16x7/1.04) -0,6/1kV	mét	174,600	192,060	
86	DVV-16x10 (16x7/1.35) -0,6/1kV	mét	280,900	308,990	
<b>Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (19 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
87	DVV-19x0,5 (19x1/0.8) -0,6/1kV	mét	28,000	30,800	
88	DVV-19x0,75 (19x1/1) -0,6/1kV	mét	36,900	40,590	
89	DVV-19x1 (19x7/0.43) -0,6/1kV	mét	47,700	52,470	
90	DVV-19x1,5 (19x7/0.52) -0,6/1kV	mét	61,900	68,090	

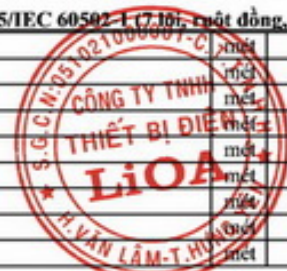


For now &amp; Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
91	DVV-19x2,5 (19x7/0.67) -0,6/1kV		mét	92,700	101,970
92	DVV 19x4 (19x7/0.85) -0,6/1kV		mét	145,200	159,720
93	DVV-19x6 (19x7/1.04) -0,6/1 kV		mét	206,200	226,820
94	DVV-19x10 (19x7/1.35) -0,6/1kV		mét	332,000	365,200
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (24 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
95	DVV-24x0,5 (24x1/0.8) -0,6/1kV		mét	35,200	38,720
96	DVV-24x0,75 (24x1/1) -0,6/1kV		mét	47,000	51,700
97	DVV-24x1 (24x7/0.43) -0,6/1 kV		mét	60,800	66,880
98	DVV-24x1,5 (24x7/0.52) -0,6/1kV		mét	78,500	86,350
99	DVV-24x2,5 (24x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	118,100	129,910
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (27 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
100	DVV-27x0,5 (27x1/0.8) -0,6/1kV		mét	38,600	42,460
101	DVV-27x0,75 (27x1/1) -0,6/1kV		mét	51,700	56,870
102	DVV-27x1 (27x7/0.43) -0,6/1 kV		mét	66,900	73,590
103	DVV-27x1,5 (27x7/0.52) -0,6/1 kV		mét	87,200	95,920
104	DVV-27x2,5 (27x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	131,600	144,760
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (30 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
105	DVV-30x0,5 (30x1/0.8) -0,6/1kV		mét	42,200	46,420
106	DVV-30x0,75 (30x1/1) -0,6/1kV		mét	56,700	62,370
107	DVV-30x1 (30x7/0.43)-0,6/1kV		mét	74,100	81,510
108	DVV-30x1,5 (30x7/0.52) -0,6/1kV		mét	96,100	105,710
109	DVV-30x2,5 (30x7/0.67) -0,6/1kV		mét	145,400	159,940
<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
110	DVV-37x0,5 (37x1/0.8) -0,6/1kV		mét	50,900	55,990
111	DVV-37x0,75 (37x1/1) -0,6/1kV		mét	66,300	72,930
112	DVV-37x1 (37x7/0.43)-0,6/1kV		mét	87,200	95,920
113	DVV-37x1,5 (37x7/0.52) -0,6/1kV		mét	117,400	129,140
114	DVV-37x2,5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	177,900	195,690
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
115	DVV/Sc-2x0,5 (2x 1/0.8) -0,6/1kV		mét	9,230	10,153
116	DVV/Sc-2x0,75 (2x1/1) -0,6/1kV		mét	10,800	11,880
117	DVV/Sc-2x1 (2x7/0.43) -0,6/1 kV		mét	12,520	13,772
118	DVV/Sc-2x1,5 (2x7/0.52) -0,6/1kV		mét	14,770	16,247
119	DVV/Sc-2x2,5 (2x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	18,810	20,691
120	DVV/Sc-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV		mét	25,700	28,270
121	DVV/Sc-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1 kV		mét	32,500	35,750
122	DVV/Sc-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV		mét	47,300	52,030
123	DVV/Sc-2x16 -0,6/1 kV		mét	68,300	75,130
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
124	DVV/Sc-3x0,5 (3x1/0.8) -0,6/1kV		mét	10,950	12,045
125	DVV/Sc-3x0,75 (3x1/1) -0,6/1kV		mét	12,860	14,146
126	DVV/Sc-3x1 (3x7/0.43)-0,6/1 kV		mét	15,080	16,588
127	DVV/Sc-3x1,5 (3x7/0.52) -0,6/1kV		mét	18,120	19,932
128	DVV/Sc-3x2,5 (3x7/0.67) -0,6/1kV		mét	23,700	26,070
129	DVV/Sc-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV		mét	33,400	36,740
130	DVV/Sc-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV		mét	43,800	48,180
131	DVV/Sc-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV		mét	64,400	70,840
132	DVV/Sc-3x16 -0,6/1 kV		mét	94,800	104,280
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
133	DVV/Sc-4x0,5 (4X1/0.8) -0,6/1kV		mét	12,820	14,102
134	DVV/Sc-4x0,75 (4x1/1) -0,6/1kV		mét	15,160	16,676
135	DVV/Sc-4x1 (4X7/0.43) -0,6/1kV		mét	17,940	19,734
136	DVV/Sc-4x1,5 (4x7/0.52) -0,6/1kV		mét	21,800	23,980
137	DVV/Sc-4x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV		mét	29,100	32,010
138	DVV/Sc-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV		mét	41,500	45,650
139	DVV/Sc-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV		mét	54,700	60,170

For now &amp; Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
140		DVV/Sc-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	82,600	90,860
141		DVV/Sc-4x16 -0,6/1 kV	mét	122,500	134,750
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (5 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
142		DVV/Sc-5x0,5 (5x1/0.8) -0,6/1kV	mét	14,570	16,027
143		DVV/Sc-5x0,75 (5x1/1) -0,6/1kV	mét	17,350	19,085
144		DVV/Sc-5x1 (5x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	20,700	22,770
145		DVV/Sc-5x1,5 (5x7/0.52) -0,6/1kV	mét	25,400	27,940
146		DVV/Sc-5x2,5 (5x7/0.67) -0,6/1kV	mét	34,300	37,730
147		DVV/Sc-5x4 (5x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	49,400	54,340
148		DVV/Sc-5x6 (5x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	65,800	72,380
149		DVV/Sc-5x10 (5x7/1.35) -0,6/1kV	mét	100,800	110,880
150		DVV/Sc-5x16 0,6/1 kV	mét	149,700	164,670
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (7 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
151		DVV/Sc-7x0,5 (7x1/0.8) -0,6/1kV	mét	17,510	19,261
152		DVV/Sc-7x0,75 (7x1/1) -0,6/1kV	mét	21,200	23,320
153		DVV/Sc-7x1 (7x7/0.43) -0,6/1kV	mét	25,700	28,270
154		DVV/Sc-7x1,5 (7x7/0.52) -0,6/1kV	mét	32,000	35,200
155		DVV/Sc-7x2,5 (7x7/0.67) -0,6/1kV	mét	44,100	48,510
156		DVV/Sc-7x4 (7x7/0.85) 0,6/1kV	mét	64,000	70,400
157		DVV/Sc-7x6 (7x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	87,700	96,470
158		DVV/Sc-7x10 (7x7/1.35) -0,6/1kV	mét	135,800	149,380
159		DVV/Sc-7x16 -0,6/1kV	mét	203,600	223,960
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (8 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
160		DVV/Sc-8x0,5 (8x1/0.8) -0,6/1kV	mét	20,300	22,330
161		DVV/Sc-8x0,75 (8x1/1) -0,6/1kV	mét	24,500	26,950
162		DVV/Sc-8x1 (8x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	29,600	32,560
163		DVV/Sc-8x1,5 (8x7/0.52) -0,6/1kV	mét	36,800	40,480
164		DVV/Sc-8x2,5 (8x7/0.67) -0,6/1kV	mét	50,700	55,770
165		DVV/Sc-8x4 (8x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	73,300	80,630
166		DVV/Sc-8x6 (8x7/1.04) -0,6/1kV	mét	100,500	110,550
167		DVV/Sc-8x10 (8x7/1.35) -0,6/1kV	mét	155,800	171,380
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (10 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
168		DVV/Sc-10x0,5 (10x1/0.8)-0,6/1kV	mét	23,700	26,070
169		DVV/Sc-10x0,75 (10x1/1)-0,6/1 kV	mét	28,900	31,790
170		DVV/Sc-10x1 (10x7/0.43)-0,6/1kV	mét	35,300	38,830
171		DVV/Sc-10x1,5 (10x7/0.52) -0,6/1kV	mét	44,200	48,620
172		DVV/Sc-10x2,5 (10x7/0.67) -0,6/1kV	mét	61,500	67,650
173		DVV/Sc-10x4 (10x7/0.85) -0,6/1kV	mét	90,600	99,660
174		DVV/Sc-10x6 (10x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	124,100	136,510
175		DVV/Sc-10x10 (10x7/1.35) -0,6/1kV	mét	193,600	212,960
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (12 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
176		DVV/Sc-12x0,5 (12x1/0.8) -0,6/1kV	mét	26,300	28,930
177		DVV/Sc-12x0,75 (12x1/1) -0,6/1kV	mét	32,400	35,640
178		DVV/Sc-12x1 (12x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	39,900	43,890
179		DVV/Sc-12x1,5 (12x7/0.52) -0,6/1kV	mét	48,900	53,790
180		DVV/Sc-12x2,5 (12x7/0.67) -0,6/1kV	mét	69,600	76,560
181		DVV/Sc-12x4 (12x7/0.85) -0,6/1kV	mét	105,300	115,830
182		DVV/Sc-12x6 (12x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	145,600	160,160
183		DVV/Sc-12x10 (12x7/1.35) -0,6/1kV	mét	227,500	250,250
<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (14 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>					
184		DVV/Sc-14x0,5 (14x1/0.8) -0,6/1kV	mét	29,100	32,010
185		DVV/Sc-14x0,75 (14x1/1) -0,6/1 kV	mét	36,900	40,590
186		DVV/Sc-14x1 (14x7/0.43) -0,6/1kV	mét	45,800	50,380
187		DVV/Sc-14x1,5 (14x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	58,200	64,020
188		DVV/Sc-14x2,5 (14x7/0.67) -0,6/1kV	mét	80,200	88,220
189		DVV/Sc-14x4 (14x7/0.85) -0,6/1kV	mét	120,700	132,770



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
190		DVV/Sc-14x6 (14x7/1.04) -0,6/1kV	mét	167,400	184,140
191		DVV/Sc-14x10 (14x7/1.35) -0,6/1kV	mét	262,700	288,970
		<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (16 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
192		DVV/Sc-16x0,5 (16x1/0.8) -0,6/1kV	mét	31,500	34,650
193		DVV/Sc-16x0,75 (16x1/1) -0,6/1 kV	mét	39,800	43,780
194		DVV/Sc-16x1 (16x7/0.43)-0,6/1kV	mét	49,000	53,900
195		DVV/Sc-16x1,5 (16x7/0.52) -0,6/1kV	mét	63,200	69,520
196		DVV/Sc-16x2,5 (16x7/0.67) -0,6/1kV	mét	89,800	98,780
197		DVV/Sc-16x4 (16x7/0.85) -0,6/1kV	mét	136,200	149,820
198		DVV/Sc-16x6 (16x7/1.04) -0,6/1kV	mét	189,300	208,230
199		DVV/Sc-16x10 (16x7/1.35) -0,6/1kV	mét	297,800	327,580
		<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (19 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
200		DVV/Sc-19x0,5 (19x1/0.8) -0,6/1kV	mét	34,800	38,280
201		DVV/Sc-19x0,75 (19x1/1) -0,6/1kV	mét	45,800	50,380
202		DVV/Sc-19x1 (19x7/0.43)-0,6/1kV	mét	57,300	63,030
203		DVV/Sc-19x1,5 (19x7/0.52) -0,6/1kV	mét	74,400	81,840
204		DVV/Sc-19x2,5 (19x7/0.67) -0,6/1kV	mét	103,300	113,630
205		DVV/Sc-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1kV	mét	158,000	173,800
206		DVV/Sc-19x6 (19x7/1.04) -0,6/1kV	mét	220,700	242,770
207		DVV/Sc-19x10 (19x7/1.35) -0,6/1kV	mét	349,400	384,340
		<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (24 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
208		DVV/Sc-24x0,5 (24x1/0.8) -0,6/1kV	mét	43,500	47,850
209		DVV/Sc-24x0,75 (24x1/1) -0,6/1kV	mét	55,600	61,160
210		DVV/Sc-24x1 (24x7/0.43) -0,6/1kV	mét	69,600	76,560
211		DVV/Sc-24x1,5 (24x7/0.52) -0,6/1kV	mét	91,200	100,320
212		DVV/Sc-24x2,5 (24x7/0.67) -0,6/1kV	mét	130,800	143,880
		<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (27 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
213		DVV/Sc-27x0,5 (27x1/0.8) -0,6/1kV	mét	48,400	53,240
214		DVV/Sc-27x0,75 (27x1/1) -0,6/1kV	mét	60,600	66,660
215		DVV/Sc-27x1 (27x7/0.43)-0,6/1kV	mét	76,200	83,820
216		DVV/Sc-27x1,5 (27x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	100,300	110,330
217		DVV/Sc-27x2,5 (27x7/0.67) -0,6/1kV	mét	144,600	159,060
		<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (30 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
218		DVV/Sc-30x0,5 (30x1/0.8) -0,6/1kV	mét	52,800	58,080
219		DVV/Sc-30x0,75 (30x1/1) -0,6/1kV	mét	66,000	72,600
220		DVV/Sc-30x1 (30x7/0.43) -0,6/1kV	mét	83,700	92,070
221		DVV/Sc-30x1,5 (30x7/0.52) -0,6/1kV	mét	109,900	120,890
222		DVV/Sc-30x2,5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	158,900	174,790
		<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
223		DVV/Sc-37x0,5 (37x1/0.8) -0,6/1kV	mét	62,000	68,200
224		DVV/Sc-37x0,75 (37x1/1) -0,6/1 kV	mét	80,900	88,990
225		DVV/Sc-37x1 (37x7/0.43)-0,6/1kV	mét	103,100	113,410
226		DVV/Sc-37x1,5 (37x7/0.52) -0,6/1kV	mét	132,500	145,750
227		DVV/Sc-37x2,5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	192,600	211,860



## MỤC LỤC 14

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp trung thế treo -12/20 (24) kV hoặc 12.7/22 (24) kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (ruột đồng có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE)</i>			
1	CE/WBC-25-12/20(24) kV	CX1/WBC-25-12/20(24) kV	mét	65,600	72,160
2	CE/WBC-35-12/20(24) kV	CX1/WBC-35-12/20(24) kV	mét	77,900	85,690
3	CE/WBC-50-12/20(24) kV	CX1/WBC-50-12/20(24) kV	mét	102,300	112,530
4	CE/WBC-70-12/20(24) kV	CX1/WBC-70-12/20(24) kV	mét	140,200	154,220
5	CE/WBC-95-12/20(24) kV	CX1/WBC-95-12/20(24) kV	mét	188,700	207,570
6	CE/WBC-120-12/20(24) kV	CX1/WBC-120-12/20(24) kV	mét	225,000	247,500
7	CE/WBC-150-12/20(24) kV	CX1/WBC-150-12/20(24) kV	mét	294,300	323,730
8	CE/WBC-185-12/20(24) kV	CX1/WBC-185-12/20(24) kV	mét	346,800	381,480
9	CE/WBC-240-12/20(24) kV	CX1/WBC-240-12/20(24) kV	mét	446,500	491,150
		<i>Cáp trung thế treo -12/20 (24) kV hoặc 12.7/22 (24) kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
10	CEV-25-12/20(24) kV	CX1V-25-12/20(24) kV	mét	69,200	76,120
11	CEV-35-12/20(24) kV	CX1V-35-12/20(24) kV	mét	87,000	95,700
12	CEV-50-12/20(24) kV	CX1V-50-12/20(24) kV	mét	112,300	123,530
13	CEV-70-12/20(24) kV	CX1V-70-12/20(24) kV	mét	147,200	161,920
14	CEV-95-12/20(24) kV	CX1V-95-12/20(24) kV	mét	192,900	212,190
15	CEV-120-12/20(24) kV	CX1V-120-12/20(24) kV	mét	234,100	257,510
16	CEV-150-12/20(24) kV	CX1V-150-12/20(24) kV	mét	292,500	321,750
17	CEV-185-12/20(24) kV	CX1V-185-12/20(24) kV	mét	344,400	378,840
18	CEV-240-12/20(24) kV	CX1V-240-12/20(24) kV	mét	448,400	493,240
19	CEV-300-12/20(24) kV	CX1V-300-12/20(24) kV	mét	552,900	608,190
20	CEV-400-12/20(24) kV	CX1V-400-12/20(24) kV	mét	718,300	790,130
21	CEV-500-12/20(24) kV	CX1V-500-12/20(24) kV	mét	859,800	945,780
		<i>Cáp trung thế treo -12/20 (24) kV hoặc 12.7/22 (24) kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (ruột đồng có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
22	CEV/WBC-25-12/20(24) kV	CX1V/WBC-25-12/20(24) kV	mét	70,100	77,110
23	CEV/WBC-35-12/20(24) kV	CX1V/WBC-35-12/20(24) kV	mét	88,100	96,910
24	CEV/WBC-50-12/20(24) kV	CX1V/WBC-50-12/20(24) kV	mét	114,300	125,730
25	CEV/WBC-70-12/20(24) kV	CX1V/WBC-70-12/20(24) kV	mét	149,800	164,780
26	CEV/WBC-95-12/20(24) kV	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	mét	196,200	215,820
27	CEV/WBC-120-12/20(24) kV	CX1V/WBC-120-12/20(24) kV	mét	238,600	262,460
28	CEV/WBC-150-12/20(24) kV	CX1V/WBC-150-12/20(24) kV	mét	298,000	327,800
29	CEV/WBC-185-12/20(24) kV	CX1V/WBC-185-12/20(24) kV	mét	350,900	385,990
30	CEV/WBC-240-12/20(24) kV	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	mét	457,300	503,030
31	CEV/WBC-300-12/20(24) kV	CX1V/WBC-300-12/20(24) kV	mét	564,100	620,510
32	CEV/WBC-400-12/20(24) kV	CX1V/WBC-400-12/20(24) kV	mét	732,800	806,080
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20 (24) kv hoặc 12.7/22 (24)kv-TCVN 5935/IEC 60502-2 (1 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại, vỏ PVC)</i>			





For now & Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
33	CEV/S-25-12/20(24) kV	CXV/S-25-12/20(24) kV	mét	101,600	111,760
34	CEV/S-35-12/20(24) kV	CXV/S-35-12/20(24) kV	mét	121,000	133,100
35	CEV/S-50-12/20(24) kV	CXV/S-50-12/20(24) kV	mét	149,300	164,230
36	CEV/S-70-12/20(24) kV	CXV/S-70-12/20(24) kV	mét	186,000	204,600
37	CEV/S-95-12/20(24) kV	CXV/S-95-12/20(24) kV	mét	233,100	256,410
38	CEV/S-120-12/20(24) kV	CXV/S-120-12/20(24) kV	mét	273,100	300,410
39	CEV/S-150-12/20(24) kV	CXV/S-150-12/20(24) kV	mét	338,800	372,680
40	CEV/S-185-12/20(24) kV	CXV/S-185-12/20(24) kV	mét	391,700	430,870
41	CEV/S-240-12/20(24) kV	CXV/S-240-12/20(24) kV	mét	491,800	540,980
42	CEV/S-300-12/20(24) kV	CXV/S-300-12/20(24) kV	mét	597,000	656,700
43	CEV/S-400-12/20(24) kV	CXV/S-400-12/20(24) kV	mét	763,000	839,300
44	CEV/S-500-12/20(24) kV	CXV/S-500-12/20(24) kV	mét	905,600	996,160
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20 (24) kV hoặc 12.7/22 (24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (3 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC</i>			
45	CEV/SE-3x25-12/20(24) kV	CXV/SE-3x25-12/20(24) kV	mét	318,100	349,910
46	CEV/SE-3x35-12/20(24) kV	CXV/SE-3x35-12/20(24) kV	mét	376,100	413,710
47	CEV/SE-3x50-12/20(24) kV	CXV/SE-3x50-12/20(24) kV	mét	465,200	511,720
48	CEV/SE-3x70-12/20(24) kV	CXV/SE-3x70-12/20(24) kV	mét	585,600	644,160
49	CEV/SE-3x95-12/20(24) kV	CXV/SE-3x95-12/20(24) kV	mét	733,100	806,410
50	CEV/SE-3x120-12/20(24) kV	CXV/SE-3x120-12/20(24) kV	mét	858,100	943,910
51	CEV/SE-3x150-12/20(24) kV	CXV/SE-3x150-12/20(24) kV	mét	1,062,100	1,168,310
52	CEV/SE-3x185-12/20(24) kV	CXV/SE-3x185-12/20(24) kV	mét	1,226,000	1,348,600
53	CEV/SE-3x240-12/20(24) kV	CXV/SE-3x240-12/20(24) kV	mét	1,535,000	1,688,500
54	CEV/SE-3x300-12/20(24) kV	CXV/SE-3x300-12/20(24) kV	mét	1,855,900	2,041,490
55	CEV/SE-3x400-12/20(24) kV	CXV/SE-3x400-12/20(24) kV	mét	2,365,500	2,602,050
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12.7/22 (24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (1 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
56	CEV/S-DATA-25-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-25-12/20(24) kV	mét	126,800	139,480
57	CEV/S-DATA-35-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-35-12/20(24) kV	mét	148,300	163,130
58	CEV/S-DATA-50-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-50-12/20(24) kV	mét	178,000	195,800
59	CEV/S-DATA-70-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-70-12/20(24) kV	mét	219,300	241,230
60	CEV/S-DATA-95-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-95-12/20(24) kV	mét	269,200	296,120
61	CEV/S-DATA-120-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-120-12/20(24) kV	mét	310,000	341,000
62	CEV/S-DATA-150-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-150-12/20(24) kV	mét	378,200	416,020
63	CEV/S-DATA-185-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-185-12/20(24) kV	mét	433,500	476,850
64	CEV/S-DATA-240-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-240-12/20(24) kV	mét	535,600	589,160
65	CEV/S-DATA-300-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-300-12/20(24) kV	mét	645,700	710,270
66	CEV/S-DATA-400-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-400-12/20(24) kV	mét	815,800	897,380
67	CEV/S-DATA-500-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-500-12/20(24) kV	mét	962,800	1,059,080
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (3 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
68	CEV/SE-DSTA-3x25-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x25-12/20(24) kV	mét	374,500	411,950
69	CEV/SE-DSTA-3x35-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x35-12/20(24) kV	mét	437,500	481,250
70	CEV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	527,100	579,810
71	CEV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	mét	651,000	716,100
72	CEV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	mét	816,400	898,040
73	CEV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	mét	944,800	1,039,280
74	CEV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	mét	1,158,300	1,274,130
75	CEV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	mét	1,362,200	1,498,420
76	CEV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	mét	1,681,300	1,849,430



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
77	CEV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	mét	2,011,800	2,212,980
78	CEV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	mét	2,537,100	2,790,810
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ - 12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (1 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại, giáp sợi nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
79	CEV/S-AWA-25-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-25-12/20(24) kV	mét	127,600	140,360
80	CEV/S-AWA-35-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-35-12/20(24) kV	mét	148,800	163,680
81	CEV/S-AWA-50-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-50-12/20(24) kV	mét	183,900	202,290
82	CEV/S-AWA-70-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-70-12/20(24) kV	mét	224,600	247,060
83	CEV/S-AWA-95-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-95-12/20(24) kV	mét	276,700	304,370
84	CEV/S-AWA-120-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-120-12/20(24) kV	mét	317,600	349,360
85	CEV/S-AWA-150-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-150-12/20(24) kV	mét	386,000	424,600
86	CEV/S-AWA-185-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-185-12/20(24) kV	mét	440,400	484,440
87	CEV/S-AWA-240-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-240-12/20(24) kV	mét	554,500	609,950
88	CEV/S-AWA-300-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-300-12/20(24) kV	mét	664,000	730,400
89	CEV/S-AWA-400-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-400-12/20(24) kV	mét	835,300	918,830
90	CEV/S-AWA-500-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-500-12/20(24) kV	mét	983,800	1,082,180
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ - 12/20(24)kV hoặc 12,7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, giáp sợi thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
91	CEV/SE-SWA-3x35-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x35-12/20(24) kV	mét	512,600	563,860
92	CEV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	mét	607,000	667,700
93	CEV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kV	mét	730,200	803,220
94	CEV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	mét	944,300	1,038,730
95	CEV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kV	mét	1,073,900	1,181,290
96	CEV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kV	mét	1,292,900	1,422,190
97	CEV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	mét	1,467,000	1,613,700
98	CEV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	mét	1,794,400	1,973,840
99	CEV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	mét	2,131,400	2,344,540
100	CEV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	mét	2,573,700	2,831,070

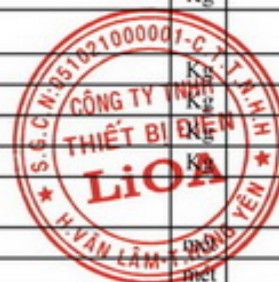


Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.

## MỤC LỤC 15

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b><i>Dây nhôm trần xoắn:(A-TCVN)</i></b>			
1		Dây nhôm trần xoắn A có tiết diện <math>\leq 50\text{mm}^2</math>	Kg	70,200	77,220
2		Dây nhôm trần xoắn A có tiết diện > 50 đến = 150 mm <sup>2</sup>	Kg	66,500	73,150
3		Dây nhôm trần xoắn A có tiết diện > 150 mm <sup>2</sup>	Kg	66,400	73,040
		<b><i>Dây nhôm lõi thép các loại: (ACSR-TCVN)</i></b>			
4		Dây nhôm lõi thép các loại <math>\leq 50\text{ mm}^2</math>	Kg	53,500	58,850
5		Dây nhôm lõi thép các loại > 50 đến = 95 mm <sup>2</sup>	Kg	52,900	58,190
6		Dây nhôm lõi thép các loại > 95 đến = 240 mm <sup>2</sup>	Kg	54,800	60,280
7		Dây nhôm lõi thép các loại > 240 mm <sup>2</sup>	Kg	57,400	63,140
		<b><i>Dây điện lực (AV) -0.6/1kV- TCVN 5935/IEC 60502-1</i></b>			
8		AV-16-0,6/1kV	met	4,990	5,489
9		AV-25-0,6/1kV	met	7,280	8,008
10		AV-35-0,6/1kV	met	9,460	10,406
11		AV-50-0,6/1kV	met	14,010	15,411
12		AV-70-0,6/1kV	met	18,160	19,976
13		AV-95-0,6/1kV	met	24,100	26,510
14		AV-120-0,6/1kV	met	29,700	32,670
15		AV-150-0,6/1kV	met	37,500	41,250
16		AV-185-0,6/1kV	met	44,900	49,390
17		AV-240-0,6/1kV	met	58,200	64,020
18		AV-300-0,6/1kV	met	72,700	79,970
19		AV-400-0,6/1kV	met	93,100	102,410
20		AV-500-0,6/1kV	met	110,300	121,330
		<b><i>Cáp vận xoắn hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 6447/AS 3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</i></b>			
21		LV-ABC-2x16-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	12,130	13,343
22		LV-ABC-2x25-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	16,280	17,908
23		LV-ABC-2x35-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	20,700	22,770
24		LV-ABC-2x50-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	27,400	30,140
25		LV-ABC-2x70-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	38,800	42,680
26		LV-ABC-2x95-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	50,700	55,770
27		LV-ABC-2x120-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	63,400	69,740
28		LV-ABC-2x150-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	77,600	85,360
		<b><i>Cáp vận xoắn hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 6447/AS 3560 (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</i></b>			
29		LV-ABC-3x16-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	17,510	19,261
30		LV-ABC-3x25-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	23,700	26,070
31		LV-ABC-3x35-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	30,200	33,220
32		LV-ABC-3x50-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	40,100	44,110
33		LV-ABC-3x70-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	55,100	60,610
34		LV-ABC-3x95-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	74,300	81,730
35		LV-ABC-3x120-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	93,000	102,300
36		LV-ABC-3x150 (3x37/2.33) -0,6/1kV (ruột nhôm)	met	114,100	125,510
		<b><i>Cáp vận xoắn hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 6447/AS 3560 (4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</i></b>			
37		LV-ABC-4x16-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	23,000	25,300
38		LV-ABC-4x25-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	31,200	34,320
39		LV-ABC-4x35-0,6/1kV (ruột nhôm)	met	40,000	44,000



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
40		LV-ABC-4x50-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	53,100	58,410
41		LV-ABC-4x70-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	74,000	81,400
42		LV-ABC-4x95-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	98,300	108,130
43		LV-ABC-4x120-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	123,200	135,520
44		LV-ABC-4x150-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	151,200	166,320
		<u>Dây thép trần xoắn: (GSW)</u>	mét		
45		GSW-35-240	mét	29,000	31,900



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

*LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.*

## MỤC LỤC 16

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>					
1	AEV-10-0,6/1kV	AXV-10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	5.990	6.589
2	AEV-16-0,6/1kV	AXV-16-0,6/1kV	mét	7.790	8.569
3	AEV-25-0,6/1kV	AXV-25-0,6/1kV	mét	10.730	11.803
4	AEV-35-0,6/1kV	AXV-35-0,6/1kV	mét	13.230	14.553
5	AEV-50-0,6/1kV	AXV-50-0,6/1kV	mét	18.500	20.350
6	AEV-70-0,6/1kV	AXV-70-0,6/1kV	mét	22.900	25.190
7	AEV-95-0,6/1kV	AXV-95-0,6/1kV	mét	30.500	33.550
8	AEV-120-0,6/1kV	AXV-120-0,6/1kV	mét	36.900	40.590
9	AEV-150-0,6/1kV	AXV-150-0,6/1kV	mét	46.100	50.710
10	AEV-185-0,6/1kV	AXV-185-0,6/1kV	mét	55.000	60.500
11	AEV-240-0,6/1kV	AXV-240-0,6/1kV	mét	70.200	77.220
12	AEV-300-0,6/1kV	AXV-300-0,6/1kV	mét	87.100	95.810
13	AEV-400-0,6/1kV	AXV-400-0,6/1kV	mét	111.400	122.540
14	AEV-500-0,6/1kV	AXV-500-0,6/1kV	mét	132.900	146.190
15	AEV-630-0,6/1kV	AXV-630-0,6/1kV	mét	162.700	178.970
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>					
16	AEV-2x10-0,6/1kV	AXV-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	17.840	19.624
17	AEV-2x16-0,6/1kV	AXV-2x16-0,6/1kV	mét	24.400	26.840
18	AEV-2x25-0,6/1kV	AXV-2x25-0,6/1kV	mét	31.500	34.650
19	AEV-2x35-0,6/1kV	AXV-2x35-0,6/1kV	mét	37.100	40.810
20	AEV-2x50-0,6/1kV	AXV-2x50-0,6/1kV	mét	49.000	53.900
21	AEV-2x70-0,6/1kV	AXV-2x70-0,6/1kV	mét	59.800	65.780
22	AEV-2x95-0,6/1kV	AXV-2x95-0,6/1kV	mét	77.700	85.470
23	AEV-2x120-0,6/1kV	AXV-2x120-0,6/1kV	mét	95.400	104.940
24	AEV-2x150-0,6/1kV	AXV-2x150-0,6/1kV	mét	118.400	130.240
25	AEV-2x185-0,6/1kV	AXV-2x185-0,6/1kV	mét	140.200	154.220
26	AEV-2x240-0,6/1kV	AXV-2x240-0,6/1kV	mét	178.300	196.130
27	AEV-2x300-0,6/1kV	AXV-2x300-0,6/1kV	mét	221.400	243.540
28	AEV-2x400-0,6/1kV	AXV-2x400-0,6/1kV	mét	287.700	316.470
<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>					
29	AEV-3x10-0,6/1kV	AXV-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	21.200	23.320
30	AEV-3x16-0,6/1kV	AXV-3x16-0,6/1kV	mét	29.400	32.340
31	AEV-3x25-0,6/1kV	AXV-3x25-0,6/1kV	mét	37.900	41.690
32	AEV-3x35-0,6/1kV	AXV-3x35-0,6/1kV	mét	45.300	49.830
33	AEV-3x50-0,6/1kV	AXV-3x50-0,6/1kV	mét	62.000	68.200
34	AEV-3x70-0,6/1kV	AXV-3x70-0,6/1kV	mét	77.200	84.920
35	AEV-3x95-0,6/1kV	AXV-3x95-0,6/1kV	mét	101.300	111.430
36	AEV-3x120-0,6/1kV	AXV-3x120-0,6/1kV	mét	122.100	134.310
37	AEV-3x150-0,6/1kV	AXV-3x150-0,6/1kV	mét	153.100	168.410
38	AEV-3x185-0,6/1kV	AXV-3x185-0,6/1kV	mét	181.400	199.540
39	AEV-3x240-0,6/1kV	AXV-3x240-0,6/1kV	mét	233.600	256.960
40	AEV-3x300-0,6/1kV	AXV-3x300-0,6/1kV	mét	287.700	316.470



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
41	AEV-3x400-0,6/1kV	AXV-3x400-0,6/1kV	mét	367.700	404.470
		<i>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
42	AEV-4x10-0,6/1kV	AXV-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	26.000	28.600
43	AEV-4x16-0,6/1kV	AXV-4x16-0,6/1kV	mét	35.300	38.830
44	AEV-4x25-0,6/1kV	AXV-4x25-0,6/1kV	mét	46.800	51.480
45	AEV-4x35-0,6/1kV	AXV-4x35-0,6/1kV	mét	57.300	63.030
46	AEV-4x50-0,6/1kV	AXV-4x50-0,6/1kV	mét	79.800	87.780
47	AEV-4x70-0,6/1kV	AXV-4x70-0,6/1kV	mét	98.300	108.130
48	AEV-4x95-0,6/1kV	AXV-4x95-0,6/1kV	mét	131.300	144.430
49	AEV-4x120-0,6/1kV	AXV-4x120-0,6/1kV	mét	160.600	176.660
50	AEV-4x150-0,6/1kV	AXV-4x150-0,6/1kV	mét	202.600	222.860
51	AEV-4x185-0,6/1kV	AXV-4x185-0,6/1kV	mét	239.500	263.450
52	AEV-4x240-0,6/1kV	AXV-4x240-0,6/1kV	mét	309.700	340.670
53	AEV-4x300-0,6/1kV	AXV-4x300-0,6/1kV	mét	383.800	422.180
54	AEV-4x400-0,6/1kV	AXV-4x400-0,6/1kV	mét	490.500	539.550



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

*LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.*

For now &amp; Forever!

**MỤC LỤC 17**

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm, vỏ PVC)</i>			
1	AEV/DATA-10-0,6/1kV	AXV/DATA-10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	20.500	22.550
2	AEV/DATA-16-0,6/1kV	AXV/DATA-16-0,6/1kV	mét	24.000	26.400
3	AEV/DATA-25-0,6/1kV	AXV/DATA-25-0,6/1kV	mét	29.400	32.340
4	AEV/DATA-35-0,6/1kV	AXV/DATA-35-0,6/1kV	mét	33.200	36.520
5	AEV/DATA-50-0,6/1kV	AXV/DATA-50-0,6/1kV	mét	40.100	44.110
6	AEV/DATA-70-0,6/1kV	AXV/DATA-70-0,6/1kV	mét	45.200	49.720
7	AEV/DATA-95-0,6/1kV	AXV/DATA-95-0,6/1kV	mét	55.600	61.160
8	AEV/DATA-120-0,6/1kV	AXV/DATA-120-0,6/1kV	mét	63.900	70.290
9	AEV/DATA-150-0,6/1kV	AXV/DATA-150-0,6/1kV	mét	75.500	83.050
10	AEV/DATA-185-0,6/1kV	AXV/DATA-185-0,6/1kV	mét	86.800	95.480
11	AEV/DATA-240-0,6/1kV	AXV/DATA-240-0,6/1kV	mét	105.900	116.490
12	AEV/DATA-300-0,6/1kV	AXV/DATA-300-0,6/1kV	mét	128.800	141.680
13	AEV/DATA-400-0,6/1kV	AXV/DATA-400-0,6/1kV	mét	157.000	172.700
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, giáp bằng thép, vỏ PVC)</i>			
14	AEV/DSTA-2x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	mét	28.900	31.790
15	AEV/DSTA-2x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	36.900	40.590
16	AEV/DSTA-2x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	45.600	50.160
17	AEV/DSTA-2x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	52.600	57.860
18	AEV/DSTA-2x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	64.600	71.060
19	AEV/DSTA-2x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	81.400	89.540
20	AEV/DSTA-2x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	120.300	132.330
21	AEV/DSTA-2x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	141.900	156.090
22	AEV/DSTA-2x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	170.600	187.660
23	AEV/DSTA-2x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x185-0,6/1kV	mét	200.000	220.000
24	AEV/DSTA-2x240-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x240-0,6/1k V	mét	246.900	271.590
25	AEV/DSTA-2x300-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x300-0,6/1kV	mét	300.600	330.660
26	AEV/DSTA-2x400-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x400-0,6/1kV	mét	374.900	412.390
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, giáp bằng thép, vỏ PVC)</i>			
27	AEV/DSTA-3x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	32.300	35.530
28	AEV/DSTA-3x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	42.100	46.310
29	AEV/DSTA-3x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	52.800	58.080
30	AEV/DSTA-3x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	61.500	67.650
31	AEV/DSTA-3x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	82.700	90.970
32	AEV/DSTA-3x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	117.300	129.030
33	AEV/DSTA-3x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x95-0,6/1 kV	mét	147.300	162.030
34	AEV/DSTA-3x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	173.500	190.850
35	AEV/DSTA-3x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	212.400	233.640
36	AEV/DSTA-3x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	247.900	272.690
37	AEV/DSTA-3x240-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	311.000	342.100
38	AEV/DSTA-3x300-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	373.400	410.740
39	AEV/DSTA-3x400-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x400-0,6/1kV	mét	503.100	553.410
		<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, giáp bằng thép, vỏ PVC)</i>			
40	AEV/DSTA-4x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	38.500	42.350

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
41	AEV/DSTA-4x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	49.100	54.010
42	AEV/DSTA-4x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	62.800	69.080
43	AEV/DSTA-4x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	74.600	82.060
44	AEV/DSTA-4x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	115.600	127.160
45	AEV/DSTA-4x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	141.500	155.650
46	AEV/DSTA-4x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	183.200	201.520
47	AEV/DSTA-4x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	219.100	241.010
48	AEV/DSTA-4x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	270.900	297.990
49	AEV/DSTA-4x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	315.500	347.050
50	AEV/DSTA-4x240-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	397.300	437.030
51	AEV/DSTA-4x300-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	520.900	572.990
52	AEV/DSTA-4x400-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x400-0,6/1kV	mét	645.800	710.380
	<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1(3+1)R, ruột nhôm, cách điện XLPE, giáp bằng thép, vỏ PVC</b>				
53	AEV/DSTA-3X10+1x6-0,6/1kV	AXV/DSTA-3X10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	36.900	40.590
54	AEV/DSTA-3x16+1x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	47.000	51.700
55	AEV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	mét	58.600	64.460
56	AEV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	mét	97.900	107.690
57	AEV/DSTA-3x50+1x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x50+1x35-0,6/1kV	mét	101.100	111.210
58	AEV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	mét	135.000	148.500
59	AEV/DSTA-3x70+1x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x70+1x50-0,6/1kV	mét	135.200	148.720
60	AEV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	mét	171.200	188.320
61	AEV/DSTA-3x95+1x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x95+1x70-0,6/1kV	mét	178.800	196.680
62	AEV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	mét	204.300	224.730
63	AEV/DSTA-3x120+1x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x120+1x95-0,6/1kV	mét	210.700	231.770
64	AEV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	mét	248.500	273.350
65	AEV/DSTA-3x150+1x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x150+1x95-0,6/1kV	mét	257.800	283.580
66	AEV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	mét	291.400	320.540
67	AEV/DSTA-3x185+1x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x185+1x120-0,6/1kV	mét	300.700	330.770
68	AEV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	mét	364.400	400.840
69	AEV/DSTA-3x240+1x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240+1x150-0,6/1kV	mét	377.600	415.360
70	AEV/DSTA-3x240+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240+1x185-0,6/1kV	mét	388.200	427.020
71	AEV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	mét	448.000	492.800
72	AEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	mét	459.000	504.900
73	AEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x400+1x185-0,6/1kV	mét	589.500	648.450
74	AEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x400+1x240-0,6/1kV	mét	611.100	672.210



## MỤC LỤC 18

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp trung thế treo - 12/20 (24)kV hoặc 12.7/22(24)kV - TCVN 5935/IEC 60502-2 (ruột nhôm có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE)</i>			
1	AEV/WBC-25-12/20(24) kV	AX1/WBC-25-12/20(24) kV	mét	34.700	38.170
2	AEV/WBC-35-12/20(24) kV	AX1/WBC-35-12/20(24) kV	mét	41.000	45.100
3	AEV/WBC-50-12/20(24) kV	AX1/WBC-50-12/20(24) kV	mét	50.500	55.550
4	AEV/WBC-70-12/20(24) kV	AX1/WBC-70-12/20(24) kV	mét	59.200	65.120
5	AEV/WBC-95-12/20(24) kV	AX1/WBC-95-12/20(24) kV	mét	69.600	76.560
6	AEV/WBC-120-12/20(24) kV	AX1/WBC-120-12/20(24) kV	mét	76.400	84.040
7	AEV/WBC-150-12/20(24) kV	AX1/WBC-150-12/20(24) kV	mét	90.600	99.660
8	AEV/WBC-185-12/20(24) kV	AX1/WBC-185-12/20(24) kV	mét	101.500	111.650
9	AEV/WBC-240-12/20(24) kV	AX1/WBC-240-12/20(24) kV	mét	121.800	133.980
		<i>Cáp trung thế treo -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV -TCVN 5935/IEC 60502-2 (ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
10	AEV-25-12/20(24) kV	AX1V-25-12/20(24) kV	mét	35.300	38.830
11	AEV-35-12/20(24) kV	AX1V-35-12/20(24) kV	mét	39.600	43.560
12	AEV-50-12/20(24) kV	AX1V-50-12/20(24) kV	mét	45.800	50.380
13	AEV-70-12/20(24) kV	AX1V-70-12/20(24) kV	mét	54.800	60.280
14	AEV-95-12/20(24) kV	AX1V-95-12/20(24) kV	mét	65.000	71.500
15	AEV-120-12/20(24) kV	AX1V-120-12/20(24) kV	mét	72.800	80.080
16	AEV-150-12/20(24) kV	AX1V-150-12/20(24) kV	mét	84.700	93.170
17	AEV-185-12/20(24) kV	AX1V-185-12/20(24) kV	mét	95.200	104.720
18	AEV-240-12/20(24) kV	AX1V-240-12/20(24) kV	mét	113.000	124.300
19	AEV-300-12/20(24) kV	AX1V-300-12/20(24) kV	mét	132.900	146.190
20	AEV-400-12/20(24) kV	AX1V-400-12/20(24) kV	mét	153.200	168.520
		<i>Cáp trung thế treo -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV -TCVN 5935/IEC 60502-2 (ruột nhôm, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
21	AEV/WBC-25-12/20(24) kV	AX1V/WBC-25-12/20(24) kV	mét	36.700	40.370
22	AEV/WBC-35-12/20(24) kV	AX1V/WBC-35-12/20(24) kV	mét	41.400	45.540
23	AEV/WBC-50-12/20(24) kV	AX1V/WBC-50-12/20(24) kV	mét	48.500	53.350
24	AEV/WBC-70-12/20(24) kV	AX1V/WBC-70-12/20(24) kV	mét	57.300	63.030
25	AEV/WBC-95-12/20(24) kV	AX1V/WBC-95-12/20(24) kV	mét	68.400	75.240
26	AEV/WBC-120-12/20(24) kV	AX1V/WBC-120-12/20(24) kV	mét	79.000	86.900
27	AEV/WBC-150-12/20(24) kV	AX1V/WBC-150-12/20(24) kV	mét	93.600	102.960
28	AEV/WBC-185-12/20(24) kV	AX1V/WBC-185-12/20(24) kV	mét	108.400	119.240
29	AEV/WBC-240-12/20(24) kV	AX1V/WBC-240-12/20(24) kV	mét	132.200	145.420
30	AEV/WBC-300-12/20(24) kV	AX1V/WBC-300-12/20(24) kV	mét	154.400	169.840
31	AEV/WBC-400-12/20(24) kV	AX1V/WBC-400-12/20(24) kV	mét	190.600	209.660

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT (1)	CÓ THUẾ GTGT (2)
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC60502-2 (1 lõi, ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại, vỏ PVC)</i>			
32	AEV/S-25-12/20(24) kV	AXV/S-25-12/20(24) kV	mét	70.300	77.330
33	AEV/S-35-12/20(24) kV	AXV/S-35-12/20(24) kV	mét	75.700	83.270
34	AEV/S-50-12/20(24) kV	AXV/S-50-12/20(24) kV	mét	84.100	92.510
35	AEV/S-70-12/20(24) kV	AXV/S-70-12/20(24) kV	mét	93.900	103.290
36	AEV/S-95-12/20(24) kV	AXV/S-95-12/20(24) kV	mét	105.500	116.050
37	AEV/S-120-12/20(24) kV	AXV/S-120-12/20(24) kV	mét	115.000	126.500
38	AEV/S-150-12/20(24) kV	AXV/S-150-12/20(24) kV	mét	131.700	144.870
39	AEV/S-185-12/20(24) kV	AXV/S-185-12/20(24) kV	mét	143.000	157.300
40	AEV/S-240-12/20(24) kV	AXV/S-240-12/20(24) kV	mét	164.700	181.170
41	AEV/S-300-12/20(24) kV	AXV/S-300-12/20(24) kV	mét	186.900	205.590
42	AEV/S-400-12/20(24) kV	AXV/S-400-12/20(24) kV	mét	216.000	237.600
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC60502-2 (3 lõi, ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)</i>			
43	AEV/SE-3x50-12/20(24) kV	AXV/SE-3x50-12/20(24) kV	mét	275.700	303.270
44	AEV/SE-3x70-12/20(24) kV	AXV/SE-3x70-12/20(24) kv	mét	308.800	339.680
45	AEV/SE-3x95-12/20(24) kV	AXV/SE-3x95-12/20(24) kV	mét	349.500	384.450
46	AEV/SE-3x120-12/20(24) kV	AXV/SE-3x120-12/20(24) kV	mét	382.600	420.860
47	AEV/SE-3x150-12/20(24) kV	AXV/SE-3x150-12/20(24) kV	mét	439.300	483.230
48	AEV/SE-3X185-12/20(24) kV	AXV/SE-3X185-12/20(24) kV	mét	478.700	526.570
49	AEV/SE-3x240-12/20(24) kV	AXV/SE-3x240-12/20(24) kV	mét	551.700	606.870
50	AEV/SE-3x300-12/20(24) kV	AXV/SE-3x300-12/20(24) kV	mét	623.100	685.410
51	AEV/SE-3x400-12/20(24) kV	AXV/SE-3x400-12/20(24) kv	mét	721.300	793.430
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC60502-2 (1 lõi, ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
52	AEV/S-DATA-50-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-50-12/20(24) kV	mét	115.700	127.270
53	AEV/S-DATA-70-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-70-12/20(24) kv	mét	127.300	140.030
54	AEV/S-DATA-95-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-95-12/20(24) kV	mét	141.600	155.760
55	AEV/S-DATA-120-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-120-12/20(24) kV	mét	151.900	167.090
56	AEV/S-DATA-150-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-150-12/20(24) kv	mét	171.100	188.210
57	AEV/S-DATA-185-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-185-12/20(24) kv	mét	184.900	203.390
58	AEV/S-DATA-240-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-240-12/20(24) kV	mét	208.600	229.460
59	AEV/S-DATA-300-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-300-12/20(24) kV	mét	235.600	259.160
60	AEV/S-DATA-400-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-400-12/20(24) kV	mét	268.900	295.790
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV-TCVN 5935/IEC60502-2 (3 lõi, ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
61	AEV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	347.900	382.690
62	AEV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	mét	385.400	423.940
63	AEV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	mét	432.900	476.190
64	AEV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kv	mét	469.400	516.340
65	AEV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	mét	535.600	589.160
66	AEV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kv	mét	615.000	676.500
67	AEV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	mét	698.300	768.130

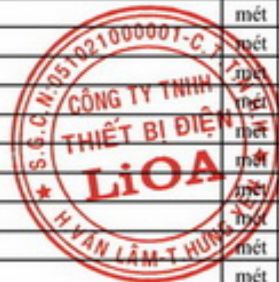
SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
68	AEV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kv	mét	779.100	857.010
69	AEV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kv	mét	893.100	982.410
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV - TCVN 5935/IEC60502-2 (1 lõi, ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại, Giáp sợi nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
70	AEV/S-AWA-50-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-50-12/20(24) kv	mét	123.100	135.410
71	AEV/S-AWA-70-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-70-12/20(24) kv	mét	134.500	147.950
72	AEV/S-AWA-95-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-95-12/20(24) kv	mét	149.100	164.010
73	AEV/S-AWA-120-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-120-12/20(24) kv	mét	159.400	175.340
74	AEV/S-AWA-150-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-150-12/20(24) kv	mét	178.800	196.680
75	AEV/S-AWA-185-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-185-12/20(24) kv	mét	191.800	210.980
76	AEV/S-AWA-240-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-240-12/20(24) kv	mét	227.500	250.250
77	AEV/S-AWA-300-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-300-12/20(24) kv	mét	253.900	279.290
78	AEV/S-AWA-400-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-400-12/20(24) kv	mét	288.400	317.240
		<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ -12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV - TCVN 5935/IEC60502-2 (3 lõi, ruột nhôm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, giáp sợi thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>			
79	AEV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kv	mét	425.700	468.270
80	AEV/SE-SW A-3x70-12/20(24) kV	AX V/SE-SW A-3x70-12/20(24) kv	mét	467.800	514.580
81	AEV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kv	mét	560.400	616.440
82	AEV/SE-SWA-3X120-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3X120-12/20(24) kv	mét	603.100	663.410
83	AEV/SE-SWA-3x 150-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x 150-12/20(24) kv	mét	676.500	744.150
84	AEV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kv	mét	725.900	798.490
85	AEV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kv	mét	817.000	898.700
86	AEV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kv	mét	903.500	993.850
87	AEV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kv	mét	1.030.500	1.133.550
		<i>Cáp trung thế treo - 12/20(24)kV hoặc 12.7/22(24)kV -TCVN5935/IEC60502-2 (ruột nhôm, lõi thép, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
88	AsEV-25/4,2-12/20(24) kV	AsXV-25/4,2-12/20(24) kv	mét	32.500	35.750
89	AsEV-35/6,2-12/20(24) kV	AsXV-35/6,2-12/20(24) kv	mét	38.800	42.680
90	AsEV-50/8-12/20(24) kV	AsXV-50/8-12/20(24) kv	mét	43.900	48.290
91	AsEV-70/11-12/20(24) kV	AsXV-70/11-12/20(24) kv	mét	51.500	56.650
92	AsEV-95/16-12/20(24) kV	AsXV-95/16-12/20(24) kv	mét	63.000	69.300
93	AsEV-120/19-12/20(24) kV	AsXV-120/19-12/20(24) kv	mét	73.500	80.850
94	AsEV-150/19-12/20(24) kV	AsXV-150/19-12/20(24) kv	mét	82.300	90.530
95	AsEV-185/24-12/20(24) kV	AsXV-185/24-12/20(24) kv	mét	95.500	105.050
96	AsEV-240/32-12/20(24) kV	AsXV-240/32-12/20(24) kv	mét	113.700	125.070
97	AsEV-300/39-12/20(24) kV	AsXV-300/39-12/20(24) kv	mét	133.000	146.300

## MỤC LỤC 19

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUÊ GTGT	CÓ THUÊ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<b>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Tiết diện 2,5 mm<sup>2</sup>, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</b>			
1		CEV/DSTA-2x2.5 (2x7/0.67) -0.6/1kV	mét	15.100	16.610
		<b>Cáp điện MUYLE hạ thế -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC. Dùng cho lắp ngầm hệ thống chiếu sáng)</b>			
2		CEV/ATA-2x4 (2x7/0.85) -0.6/1kV	mét	20.600	22.660
3		CEV/ATA-2x6 (2x7/1.04) -0.6/1kV	mét	28.100	30.910
4		CEV/ATA-2x7 (2x7/1.13) -0.6/1kV	mét	32.600	35.860
5		CEV/ATA-2x10 (2x7/1.35) -0.6/1kV	mét	44.800	49.280
6		CEV/ATA-2x11 (2x7/1.4) -0.6/1kV	mét	49.800	54.780
7		CEV/ATA-2x16 (2x7/1.7) -0.6/1kV	mét	67.500	74.250
8		CEV/ATA-2x25 (2x7/2.14) -0.6/1kV	mét	104.700	115.170
		<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Cấu trúc lõi khác thông dụng, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>			
9		DVV-6x1 (6x7/0.43) -0.6/1kV	mét	15.900	17.490
10		DVV-9x1 (9x7/0.43) -0.6/1kV	mét	23.100	25.410
11		DVV-6x1.5 (6x7/0.52) -0.6/1kV	mét	22.000	24.200
12		DVV-9x1.5 (9x7/0.52) -0.6/1kV	mét	32.500	35.750
13		DVV-6x2.5 (6x7/0.67) -0.6/1kV	mét	35.200	38.720
14		DVV-9x2.5 (9x7/0.67) -0.6/1kV	mét	52.500	57.750
15		DVV-21x2.5 (21x7/0.67) -0.6/1kV	mét	113.400	124.740
		<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Tiết diện 1.0mm<sup>2</sup>, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC. Dùng cho lắp ngầm hệ thống chiếu sáng)</b>			
16		DEV/DSTA-3x1 (3x7/0.43) -0.6/1kV	mét	10.800	11.880
17		DEV/DSTA-4x1 (4x7/0.43) -0.6/1kV	mét	13.400	14.740
18		DEV/DSTA-5x1 (5x7/0.43) -0.6/1kV	mét	16.400	18.040
19		DEV/DSTA-7x1 (7x7/0.43) -0.6/1kV	mét	19.200	21.120
20		DEV/DSTA-9x1 (9x7/0.43) -0.6/1kV	mét	24.800	27.280
21		DEV/DSTA-12x1 (12x7/0.43) -0.6/1kV	mét	31.200	34.320
22		DEV/DSTA-14x1 (14x7/0.43) -0.6/1kV	mét	33.700	37.070
23		DEV/DSTA-16x1 (16x7/0.43) -0.6/1kV	mét	38.700	42.570
24		DEV/DSTA-19x1 (19x7/0.43) -0.6/1kV	mét	48.500	53.350
25		DEV/DSTA-21x1 (21x7/0.43) -0.6/1kV	mét	50.300	55.330
26		DEV/DSTA-23x1 (23x7/0.43) -0.6/1kV	mét	57.100	62.810
27		DEV/DSTA-24x1 (24x7/0.43) -0.6/1kV	mét	57.400	63.140
		<b>Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Tiết diện 1.5mm<sup>2</sup>, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC. Dùng cho lắp ngầm hệ thống chiếu sáng)</b>			
28		DEV/DSTA-12x1.5 (12x7/0.52) -0.6/1kV	mét	43.900	48.290
29		DEV/DSTA-14x1.5 (14x7/0.52) -0.6/1kV	mét	47.700	52.470
30		DEV/DSTA-19x1.5 (19x7/0.52) -0.6/1kV	mét	66.400	73.040
		<b>Dây điện bọc nhựa PVC -450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 và TCCS 01:2012 (ruột đồng)</b>			
31		VCm-0.3-(1x12/0.18)-450/750V - (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	600	660
32		VCm-0.7-(1x16/0.24)-450/750V - (TCCS 01:2012)	mét	1.300	1.430
		<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC -300/500V-TCCS 01: 2012 (ruột đồng)</b>			
33		VCmo-2x0.5-(2x16/0.2)-300/500V	mét	2.400	2.640
34		VCmo-2x0.7-(2x16/0.24)-300/500V	mét	3.100	3.410
35		Dây tròn 300/500V CU/PVC/PVC - 2- 3 - 4 ruột mềm 3x0.75	mét	6.100	7.860
		<b>Cáp điện lực hạ thế -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>			
36		CEV-200-0.6/1kV	mét	350.000	448.540

## MỤC LỤC 20

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60331-21,IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</i>			
1		CV/FR-1x1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	6.040	6.644
2		CV/FR-1x2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	8.420	9.262
3		CV/FR-1x4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	12.150	13.365
4		CV/FR-1x6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	16.130	17.743
5		CV/FR-1x10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	24.100	26.510
6		CV/FR-1x16 -0,6/1kV	mét	34.900	38.390
7		CV/FR-1x25 -0,6/1kV	mét	52.500	57.750
8		CV/FR-1x35 -0,6/1kV	mét	69.500	76.450
9		CV/FR-1x50 -0,6/1kV	mét	96.600	106.260
10		CV/FR-1x70 -0,6/1kV	mét	130.600	143.660
11		CV/FR-1x95 -0,6/1kV	mét	176.200	193.820
12		CV/FR-1x120 -0,6/1kV	mét	218.200	240.020
13		CV/FR-1x150 -0,6/1kV	mét	275.300	302.830
14		CV/FR-1x185 -0,6/1kV	mét	328.200	361.020
15		CV/FR-1x240 -0,6/1kV	mét	426.100	468.710
16		CV/FR-1x300 -0,6/1kV	mét	528.800	581.680
17		CV/FR-1x400 -0,6/1kV	mét	689.100	758.010
		<i>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1,IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>			
18	CEV/FR-1x1 -0,6/1kV	CXV/FR-1x1 (1x7/0.425) -0,6/1kV	mét	7.140	7.854
19	CEV/FR-1x1.5 -0,6/1kV	CXV/FR-1x1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	8.450	9.295
20	CEV/FR-1x2.5 -0,6/1kV	CXV/FR-1x2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	10.890	11.979
21	CEV/FR-1x4 -0,6/1kV	CXV/FR-1x4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	14.040	15.444
22	CEV/FR-1x5 -0,6/1kV	CXV/FR-1x5 (1x7/0.95) -0,6/1kV	mét	16.210	17.831
23	CEV/FR-1x6 -0,6/1kV	CXV/FR-1x6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	18.210	20.031
24	CEV/FR-1x10 -0,6/1kV	CXV/FR-1x10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	26.300	28.930
25	CEV/FR-1x16 -0,6/1kV	CXV/FR-1x16 -0,6/1kV	mét	37.300	41.030
26	CEV/FR-1x25 -0,6/1kV	CXV/FR-1x25 -0,6/1kV	mét	55.200	60.720
27	CEV/FR-1x35 -0,6/1kV	CXV/FR-1x35 -0,6/1kV	mét	72.500	79.750
28	CEV/FR-1x50 -0,6/1kV	CXV/FR-1x50 -0,6/1kV	mét	98.500	108.350
29	CEV/FR-1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-1x70 -0,6/1kV	mét	133.500	146.850
30	CEV/FR-1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-1x95 -0,6/1kV	mét	178.200	196.020
31	CEV/FR-1x120 -0,6/1kV	CXV/FR-1x120 -0,6/1kV	mét	221.200	243.320
32	CEV/FR-1x150 -0,6/1kV	CXV/FR-1x150 -0,6/1kV	mét	279.900	307.890



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
33	CEV/FR-1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-1x185 -0,6/1kV	mét	332.300	365.530
34	CEV/FR- 1x240 -0,6/1kV	CXV/FR- 1x240 -0,6/1kV	mét	430.300	473.330
35	CEV/FR-1x300 -0,6/1kV	CXV/FR-1x300 -0,6/1kV	mét	533.200	586.520
36	CEV/FR-1x400 -0,6/1kV	CXV/FR-1x400 -0,6/1kV	mét	700.800	770.880
37	CEV/FR-1x500 -0,6/1kV	CXV/FR-1x500 -0,6/1kV	mét	842.900	927.190
38	CEV/FR-1x630 -0,6/1kV	CXV/FR-1x630 -0,6/1kV	mét	1.062.800	1.169.080
39	CEV/FR-1x800 -0,6/1kV	CXV/FR-1x800 -0,6/1kV	mét	13.607.000	14.967.700
		<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (2 lõi ruột đồng cách điện XLPE và FR-PVC)</b>			
40	CEV/FR-2x1 -0,6/1kV	CXV/FR-2x1 (2x7/0,425) -0,6/1kV	mét	18.890	20.779
41	CEV/FR-2x1,5 -0,6/1kV	CXV/FR-2x1,5 (2x7/0,52) -0,6/1kV	mét	22.000	24.200
42	CEV/FR-2x2,5 -0,6/1kV	CXV/FR-2x2,5 (2x7/0,67) -0,6/1kV	mét	27.500	30.250
43	CEV/FR-2x4 -0,6/1kV	CXV/FR-2x4 (2x7/0,85) -0,6/1kV	mét	36.700	40.370
44	CEV/FR-2x6 -0,6/1kV	CXV/FR-2x6 (2x7/1,04) -0,6/1kV	mét	46.200	50.820
45	CEV/FR-2x10 -0,6/1kV	CXV/FR-2x10 (2x7/1,35) -0,6/1kV	mét	63.700	70.070
46	CEV/FR-2x16 -0,6/1kV	CXV/FR-2x16 (2x7/1,35) -0,6/1kV	mét	84.100	92.510
47	CEV/FR-2x25 -0,6/1kV	CXV/FR-2x25 -0,6/1kV	mét	121.800	133.980
48	CEV/FR-2x35 -0,6/1kV	CXV/FR-2x35 -0,6/1kV	mét	158.000	173.800
49	CEV/FR-2x50 -0,6/1kV	CXV/FR-2x50 -0,6/1kV	mét	211.500	232.650
50	CEV/FR-2x70 -0,6/1kV	CXV/FR-2x70 -0,6/1kV	mét	283.700	312.070
51	CEV/FR-2x95 -0,6/1kV	CXV/FR-2x95 -0,6/1 kV	mét	378.900	416.790
52	CEV/FR-2x120 -0,6/1kV	CXV/FR-2x120 -0,6/1kV	mét	469.800	516.780
53	CEV/FR-2x150 -0,6/1kV	CXV/FR-2x150 -0,6/1kV	mét	593.100	652.410
54	CEV/FR-2x185 -0,6/1kV	CXV/FR-2x185 -0,6/1kV	mét	705.600	776.160
55	CEV/FR-2x240 -0,6/1kV	CXV/FR-2x240 -0,6/1kV	mét	910.900	1.001.990
56	CEV/FR-2x300 -0,6/1kV	CXV/FR-2x300 -0,6/1kV	mét	1.129.400	1.242.340
57	CEV/FR-2x400 -0,6/1kV	CXV/FR-2x400 -0,6/1kV	mét	1.482.700	1.630.970
		<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (3 lõi ruột đồng cách điện XLPE, và FR-PVC)</b>			
58	CEV/FR-3x1 -0,6/1kV	CXV/FR-3x1(3x7/0,425) -0,6/1kV	mét	23.200	25.520
59	CEV/FR-3 x1,5 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x1,5 (3x7/0,52) -0,6/1kV	mét	27.400	30.140
60	CEV/FR-3 x2,5 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x2,5 (3x7/0,67) -0,6/1kV	mét	34.700	38.170
61	CEV/FR-3 x4 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x4 (3x7/0,85) -0,6/1kV	mét	45.300	49.830
62	CEV/FR-3 x6 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x6 (3x7/1,04) -0,6/1kV	mét	58.500	64.350
63	CEV/FR-3 x10 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x10 (3x7/1,35) -0,6/1kV	mét	84.200	92.620
64	CEV/FR-3 x16 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x16 -0,6/1kV	mét	116.900	128.590
65	CEV/FR-3 x25 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x25 -0,6/1kV	mét	171.400	188.540
66	CEV/FR-3 x35 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x35 -0,6/1kV	mét	223.900	246.290
67	CEV/FR-3 x50 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x50 -0,6/1kV	mét	303.200	333.520
68	CEV/FR-3 x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x70 -0,6/1kV	mét	408.500	449.350
69	CEV/FR-3 x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x95 -0,6/1kV	mét	549.400	604.340
70	CEV/FR-3 x120 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x120 -0,6/1kV	mét	678.800	746.680
71	CEV/FR-3 x150 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x150 -0,6/1kV	mét	859.300	945.230
72	CEV/FR-3 x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3 x185 -0,6/1kV	mét	1.022.500	1.124.750



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
73	CEV/FR-3x240 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240 -0,6/1kV	mét	1.323.200	1.455.520
74	CEV/FR-3x300 -0,6/1kV	CXV/FR-3x300 -0,6/1kV	mét	1.639.000	1.802.900
75	CEV/FR-3x400 -0,6/1kV	CXV/FR-3x400 -0,6/1kV	mét	2.152.000	2.367.200
<i>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1,IEC 60332-3CAT C, BS 6387 CAT C (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>					
76	CEV/FR-4 x1 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x1 (4x7/0.43) -0,6/1kV	mét	29.200	32.120
77	CEV/FR-4 x1,5 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x1,5 (4x7/0.52) -0,6/1kV	mét	34.700	38.170
78	CEV/FR-4 x2,5 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	44.200	48.620
79	CEV/FR-4 x4 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	58.300	64.130
80	CEV/FR-4 x6 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	75.900	83.490
81	CEV/FR-4 x10 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	109.800	120.780
82	CEV/FR-4 x16 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x16 -0,6/1kV	mét	152.000	167.200
83	CEV/FR-4 x25 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x25 -0,6/1kV	mét	223.900	246.290
84	CEV/FR-4 x35 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x35 -0,6/1kV	mét	293.400	322.740
85	CEV/FR-4 x50 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x50 -0,6/1kV	mét	400.200	440.220
86	CEV/FR-4 x70 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x70 -0,6/1kV	mét	540.700	594.770
87	CEV/FR-4 x95 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x95 -0,6/1kV	mét	727.500	800.250
88	CEV/FR-4 x120 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x120 -0,6/1kV	mét	901.800	991.980
89	CEV/FR-4 x150 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x150 -0,6/1kV	mét	1.143.200	1.257.520
90	CEV/FR-4 x185 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x185 -0,6/1kV	mét	1.359.800	1.495.780
91	CEV/FR-4 x240 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x240 -0,6/1kV	mét	1.763.800	1.940.180
92	CEV/FR-4 x300 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x300 -0,6/1kV	mét	2.187.000	2.405.700
93	CEV/FR-4 x400 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x400 -0,6/1kV	mét	2.870.000	3.157.000
<i>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1,IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (3+1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>					
94	CEV/FR-3x4+1x2,5 -0,6/1kV	CXV/FR-3x4+1x2,5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	54.800	60.280
95	CEV/FR-3x6+1x4 -0,6/1kV -	CXV/FR-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV -	mét	71.600	78.760
96	CEV/FR-3x10+1x6 -0,6/1kV	CXV/FR-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	101.400	111.540
97	CEV/FR-3x16+1x10 -0,6/1kV	CXV/FR-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	140.900	154.990
98	CEV/FR-3x25+1x16 -0,6/1kV	CXV/FR-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	206.400	227.040
99	CEV/FR-3x35+1x16 -0,6/1kV	CXV/FR-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	258.500	284.350
100	CEV/FR-3x35+1x25 -0,6/1kV	CXV/FR-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	276.100	303.710
101	CEV/FR-3x50+1x25 -0,6/1kV	CXV/FR-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	357.600	393.360
102	CEV/FR-3x50+1x35 -0,6/1kV	CXV/FR-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	376.000	413.600
103	CEV/FR-3x70+1x35 -0,6/1kV	CXV/FR-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	481.600	529.760
104	CEV/FR-3x70+1x50 -0,6/1kV	CXV/FR-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	505.800	556.380
105	CEV/FR-3x95+1x50 -0,6/1kV	CXV/FR-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	646.100	710.710
106	CEV/FR-3x95+1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	682.500	750.750
107	CEV/FR-3x120+1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	811.500	892.650
108	CEV/FR-3x120+1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	857.600	943.360
109	CEV/FR-3x150+1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	991.700	1.090.870
110	CEV/FR-3x150+1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	1.038.800	1.142.680
111	CEV/FR-3 x185+1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x85+1 x95 -0,6/1kV	mét	1.201.900	1.322.090
112	CEV/FR-3x240+1x120 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	1.549.300	1.704.230
113	CEV/FR-3x240+1x150 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	1.610.400	1.771.440



For now & Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T (C)	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT (1)	CÓ THUẾ GTGT (2)
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
114	CEV/FR-3x240+1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240+1x185 -0,6/1kV	mm <sup>2</sup>	1.663.500	1.829.850
115	CEV/FR-3x300+1x150 -0,6/1kV	CXV/FR-3.x300+1x150 -0,6/1kV	mm <sup>2</sup>	1.927.200	2.119.920
116	CEV/FR-3x300+1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x300+1x185 -0,6/1kV	mm <sup>2</sup>	1.983.100	2.181.410
117	CEV/FR-3x400+1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x400+ 1x185 -0,6/1kV	mm <sup>2</sup>	2.497.500	2.747.250
118	CEV/FR-3x400+1x240 -0,6/1kV	CXV/FR-3x400+1x240-0,6/1kV	mm <sup>2</sup>	2.599.000	2.858.900



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

*LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.*



## MỤC LỤC 21

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp điện lực hạ thế chặm chấu 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C ( 1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>			
1	CEV/FRT-1 x 1-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 1(1x7/0.425)-0,6/1kV	mét	4,230	4,653
2	CEV/FRT-1 x 1.5-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	5,190	5,709
3	CEV/FRT-1 x 2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	7,180	7,898
4	CEV/FRT-1 x 4 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 4 (1x7/0.85) 0,6/1kV	mét	9,760	10,736
5	CEV/FRT-1 x 6 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	13,170	14,487
6	CEV/FRT-1 x 10 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	20,100	22,110
7	CEV/FRT-1 x 16 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 16 -0,6/1kV	mét	29,800	32,780
8	CEV/FRT-1 x 25 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 25 -0,6/1kV	mét	45,600	50,160
9	CEV/FRT-1 x 35 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 35 -0,6/1kV	mét	61,500	67,650
10	CEV/FRT-1 x 50 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 50 -0,6/1kV	mét	84,400	92,840
11	CEV/FRT-1 x 70 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 70 -0,6/1kV	mét	117,200	128,920
12	CEV/FRT-1 x 95 -0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 95 -0,6/1kV	mét	159,100	175,010
13	CEV/FRT-1 x 120-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 120-0,6/1kV	mét	201,900	222,090
14	CEV/FRT-1 x 150-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 150-0,6/1kV	mét	258,100	283,910
15	CEV/FRT-1 x 185-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 185-0,6/1kV	mét	308,100	338,910
16	CEV/FRT-1 x 240-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 240-0,6/1kV	mét	402,500	442,750
17	CEV/FRT-1 x 300-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 300-0,6/1kV	mét	502,500	552,750
18	CEV/FRT-1 x 400-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 400-0,6/1kV	mét	662,300	728,530
		<i>Cáp điện lực hạ thế chặm chấu 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>			
19	CEV/FRT-2x1-0,6/1 kV	CXV/FRT-2 x1 (2x7/0.425) -0,6/1 kV	mét	12,030	13,233
20	CEV/FRT-2 x1.5 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1kV	mét	14,400	15,840
21	CEV/FRT-2 x 2.5 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 2.5 (2x7/0.67) -0,6/1kV	mét	18,870	20,757
22	CEV/FRT-2 x 4 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	25,700	28,270
23	CEV/FRT-2 x 6 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	33,700	37,070
24	CEV/FRT-2 x10 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	49,900	54,890
25	CEV/FRT-2 x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x16 -0,6/1kV	mét	68,700	75,570
26	CEV/FRT-2 x 25 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 25 -0,6/1kV	mét	102,200	112,420
27	CEV/FRT-2 x 35 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 35 -0,6/1kV	mét	135,400	148,940
28	CEV/FRT-2 x 50 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 50 -0,6/1kV	mét	182,600	200,860
29	CEV/FRT-2 x 70 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 70 -0,6/1kV	mét	250,400	275,440
30	CEV/FRT-2 x 95 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 95 -0,6/1kV	mét	338,400	372,240
31	CEV/FRT-2 x 120 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 120 -0,6/1kV	mét	430,400	473,440
32	CEV/FRT-2 x 150-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 150-0,6/1kV	mét	547,100	601,810
33	CEV/FRT-2 x185-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x185-0,6/1kV	mét	655,900	721,490
34	CEV/FRT-2 x 240-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 240-0,6/1kV	mét	854,400	939,840
35	CEV/FRT-2 x 300-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 300-0,6/1kV	mét	1,066,400	1,173,040
36	CEV/FRT-2 x 400-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 400-0,6/1kV	mét	1,401,400	1,541,540



For now &amp; Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
<i>Cáp điện lực hạ thế chặm chấu 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C ( 3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>					
37	CEV/FRT-3x1-0,6/1kV	CXV/FRT-3x1 (3x7/0.43) -0,6/1kV	mét	14,240	15,664
38	CEV/FRT-3x1.5-0,6/1kV	CXV/FRT-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1kV	mét	17,150	18,865
39	CEV/FRT-3x2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-3x2.5 (3x7/0.67) -0,6/1kV	mét	23,100	25,410
40	CEV/FRT-3x4-0,6/1kV	CXV/FRT-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	31,900	35,090
41	CEV/FRT-3x6-0,6/1kV	CXV/FRT-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	42,800	47,080
42	CEV/FRT-3x10-0,6/1kV	CXV/FRT-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	64,900	71,390
43	CEV/FRT-3x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x16 -0,6/1kV	mét	94,400	103,840
44	CEV/FRT-3x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x25 -0,6/1kV	mét	142,700	156,970
45	CEV/FRT-3x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x35 -0,6/1kV	mét	190,700	209,770
46	CEV/FRT-3x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x50 -0,6/1kV	mét	259,600	285,560
47	CEV/FRT-3x70 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x70 -0,6/1kV	mét	359,500	395,450
48	CEV/FRT-3x95 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x95 -0,6/1kV	mét	490,200	539,220
49	CEV/FRT-3x120-0,6/1kV	CXV/FRT-3x120-0,6/1kV	mét	620,700	682,770
50	CEV/FRT-3x150-0,6/1 kV	CXV/FRT-3x150-0,6/1kV	mét	792,000	871,200
51	CEV/FRT-3x 185-0,6/1kV	CXV/FRT-3x 185-0,6/1kV	mét	949,300	1,044,230
52	CEV/FRT-3x240-0,6/1kV	CXV/FRT-3x240-0,6/1kV	mét	1,239,900	1,363,890
53	CEV/FRT-3x300-0,6/1kV	CXV/FRT-3x300-0,6/1kV	mét	1,546,100	1,700,710
54	CEV/FRT-3x400-0,6/1kV	CXV/FRT-3x400-0,6/1kV	mét	2,036,600	2,240,260
<i>Cáp điện lực hạ thế chặm chấu 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C ( 4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>					
55	CEV/FRT-4x1-0,6/1kV	CXV/FRT-4x1 (4x7/0.425) -0,6/1kV	mét	17,450	19,195
56	CEV/FRT-4x1.5-0,6/1kV	CXV/FRT-4x1.5 (4x7/0.52) -0,6/1kV	mét	21,600	23,760
57	CEV/FRT-4x2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-4x2.5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	28,900	31,790
58	CEV/FRT-4x4-0,6/1kV	CXV/FRT-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	40,600	44,660
59	CEV/FRT-4x6-0,6/1kV	CXV/FRT-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	55,100	60,610
60	CEV/FRT-4x10-0,6/1kV	CXV/FRT-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	84,200	92,620
61	CEV/FRT-4x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x16 -0,6/1kV	mét	122,100	134,310
62	CEV/FRT-4x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x25 -0,6/1kV	mét	185,700	204,270
63	CEV/FRT-4x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x35 -0,6/1kV	mét	249,200	274,120
64	CEV/FRT-4x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x50 -0,6/1 kv	mét	342,300	376,530
65	CEV/FRT-4x70 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x70 -0,6/1kV	mét	475,400	522,940
66	CEV/FRT-4x95 -0,6/1 kV	CXV/FRT-4x95 -0,6/1kV	mét	650,200	715,220
67	CEV/FRT-4x120-0,6/1kV	CXV/FRT-4x120-0,6/1kV	mét	822,700	904,970
68	CEV/FRT-4x150-0,6/1kV	CXV/FRT-4x150-0,6/1kV	mét	1,053,800	1,159,180
69	CEV/FRT-4x 185-0,6/1kV	CXV/FRT-4x 185-0,6/1kV	mét	1,262,100	1,388,310
70	CEV/FRT-4x240-0,6/1kV	CXV/FRT-4x240-0,6/1kV	mét	1,650,300	1,815,330
71	CEV/FRT-4x300-0,6/1kV	CXV/FRT-4x300-0,6/1kV	mét	2,060,400	2,266,440
72	CEV/FRT-4x400-0,6/1kV	CXV/FRT-4x400-0,6/1kV	mét	2,714,500	2,985,950
<i>Cáp điện lực hạ thế chặm chấu 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C ( 3+1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ FR-PVC)</i>					
73	CEV/FRT-3x4+1x2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	37,800	41,580
74	CEV/FRT-3x6+1x4-0,6/1kV	CXV/FRT-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	51,500	56,650
75	CEV/FRT-3x10+1x6-0,6/1kV	CXV/FRT-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	77,000	84,700
76	CEV/FRT-3x16+1x10-0,6/1kV	CXV/FRT-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	112,300	123,530
77	CEV/FRT-3x25+1x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	169,800	186,780
78	CEV/FRT-3x35+1x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x35+1x16 -0,6/1 kV	mét	217,500	239,250
79	CEV/FRT-3x35+1x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	233,400	256,740
80	CEV/FRT-3x50+1x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x50+1 x25 -0,6/1kV	mét	304,100	334,510
81	CEV/FRT-3x50+1x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	320,000	352,000
82	CEV/FRT-3x70+1x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	418,800	460,680



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHỨA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
83	CEV/FRT-3x70+1x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	442,300	486,530
84	CEV/FRT-3x95+1x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	573,500	630,850
85	CEV/FRT-3x95+1x70 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x95+1x70 -0,6/1 kV	mét	606,300	666,930
86	CEV/FRT-3x120+1x70-0,6/1kV	CX V/FRT-3x120+1x70-0,6/1kV	mét	735,600	809,160
87	CEV/FRT-3x120+1x95-0,6/1kV	CX V/FRT-3x120+1x95-0,6/1kV	mét	779,700	857,670
88	CEV/FRT-3x150+1x70-0,6/1kV	CXV/FRT-3x150+1x70-0,6/1kV	mét	910,400	1,001,440
89	CEV/FRT-3x150+1x95-0,6/1kV	CX V/FRT-3x150+1x95-0,6/1kV	mét	953,300	1,048,630
90	CEV/FRT-3x185+1x95-0,6/1kV	CXV/FRT-3x185+1x95-0,6/1kV	mét	1,110,800	1,221,880
91	CEV/FRT-3x185+1x120-0,6/1kV	CXV/FRT-3x185+1x 120-0,6/1kV	mét	1,153,000	1,268,300
92	CEV/FRT-3x240+1x120-0,6/1kV	CXV /FRT-3x240+1x120-0,6/1kV	mét	1,444,600	1,589,060
93	CEV/FRT-3x240+1x150-0,6/1kV	CXV/FRT-3x240+1x150-0,6/1kV	mét	1,501,100	1,651,210
94	CEV/FRT-3x240+ 1x185-0,6/1kV	CXV/FRT-3x240+ 1x185-0,6/1kV	mét	1,554,400	1,709,840
95	CEV/FRT-3x300+1x150-0,6/1kV	CXV/FRT-3x300+1x150-0,6/1kV	mét	1,810,100	1,991,110
96	CEV/FRT-3x300+1x185-0,6/1kV	CX V/FRT-3x300+1x185-0,6/1kV	mét	1,863,100	2,049,410
97	CEV/FRT-3x400+1x185-0,6/1kV	CXV/FRT-3x400+1x185-0,6/1kV	mét	2,352,800	2,588,080
98	CEV/FRT-3x400+1x240-0,6/1kV	CXV/FRT-3x400+1x240-0,6/1kV	mét	2,448,100	2,692,910



Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

*LiOA Electric wire and cables are produced and modern equipment & technology which quality control process of Nexans in 5 year (from 2006 to 2010) then LiOA take over in 2011.*

## MỤC LỤC 22

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
<b>Cáp điện lực hạ thế bọc nhựa PVC-600V - TC JIS C 3307 :2000 (ruột đồng)</b>					
1		CV-1.25 (7/0.45) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	2,200	2,420
2		CV-2 (7/0.6) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	3,600	3,960
3		CV-3.5 (7/0.8) - 600V(TC JIS C 3307 : 2000)	mét	6,200	6,820
4		CV-5.5 (7/1.0) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	9,600	10,560
5		CV-8 (7/1.2) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	13,800	15,180
6		CV-14 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	23,600	25,960
7		CV-22 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	36,800	40,480
8		CV-38 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	62,000	68,200
9		CV-60 - 600V(TC JIS C 3307 : 2000)	mét	97,100	106,810
10		CV-100 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	161,100	177,210
11		CV-150 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	241,100	265,210
12		CV-200 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	320,800	352,880
13		CV-250 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	400,100	440,110
14		CV-325 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	519,700	571,670
<b>Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>					
15		CEV-2 (1x7/0.6)-600V	mét	5,400	5,940
16		CEV-3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	8,200	9,020
17		CEV-5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	12,000	13,200
18		CEV-8 (1x7/1.2)-600V	mét	16,000	17,600
19		CEV-14-600V	mét	25,700	28,270
20		CEV-22-600V	mét	39,300	43,230
21		CEV-38-600V	mét	65,500	72,050
22		CEV-60-600V	mét	102,200	112,420
23		CEV-100-600V	mét	168,500	185,350
24		CEV-150-600V	mét	249,000	273,900
25		CEV-200-600V	mét	332,900	366,190
26		CEV-250-600V	mét	413,800	455,180
27		CEV-325-600V	mét	534,900	588,390
28		CEV-400-600V	mét	656,100	721,710
29		CEV-500-600V	mét	820,400	902,440
30		CEV-600-600V	mét	981,200	1,079,320
<b>Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>					
31		CEV-2x2 (1x7/0.6)-600V	mét	5,000	5,500
32		CEV-2x3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	6,200	6,820

For now &amp; Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
33		CEV-2x5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	7,100	7,810
34		CEV-2x8 (1x7/1.2)-600V	mét	8,000	8,800
35		CEV-2x14-600V	mét	9,400	10,340
36		CEV-2x22-600V	mét	12,500	13,750
37		CEV-2x38-600V	mét	16,400	18,040
38		CEV-2x60-600V	mét	24,600	27,060
39		CEV-2x100-600V	mét	39,700	43,670
40		CEV-2x150-600V	mét	49,400	54,340
41		CEV-2x200-600V	mét	67,700	74,470
42		CEV-2x250-600V	mét	78,600	86,460
43		CEV-2x325-600V	mét	94,800	104,280
		<b>Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>			
44		CEV-3x2 (1x7/0.6)-600V	mét	15,100	16,610
45		CEV-3x3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	23,800	26,180
46		CEV-3x5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	34,500	37,950
47		CEV-3x8 (1x7/1.2)-600V	mét	47,300	52,030
48		CEV-3x14-600V	mét	77,000	84,700
49		CEV-3x22-600V	mét	118,400	130,240
50		CEV-3x38-600V	mét	199,400	219,340
51		CEV-3x60-600V	mét	313,300	344,630
52		CEV-3x100-600V	mét	520,900	572,990
53		CEV-3x150-600V	mét	769,000	845,900
54		CEV-3x200-600V	mét	1,029,200	1,132,120
55		CEV-3x250-600V	mét	1,278,600	1,406,460
56		CEV-3x325-600V	mét	1,652,100	1,817,310
		<b>Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>			
57		CEV-4x2 (1x7/0.6)-600V	mét	18,700	20,570
58		CEV-4x3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	30,000	33,000
59		CEV-4x5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	44,700	49,170
60		CEV-4x8 (1x7/1.2)-600V	mét	61,600	67,760
61		CEV-4x14-600V	mét	100,900	110,990
62		CEV-4x22-600V	mét	156,200	171,820
63		CEV-4x38-600V	mét	263,700	290,070
64		CEV-4x60-600V	mét	414,900	456,390
65		CEV-4x100-600V	mét	688,500	757,350
66		CEV-4x150-600V	mét	1,019,600	1,121,560
67		CEV-4x200-600V	mét	1,364,200	1,500,620
68		CEV-4x250-600V	mét	1,695,600	1,865,160
69		CEV-4x325-600V	mét	2,192,100	2,411,310

## MỤC LỤC 23

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1 kV - TC IEC 60502-1 (ruột đồng)</i>			
1		CV-1.5 (7/0.52) - 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	2,940	3,234
2		CV-2.5 (7/0.67) - 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	4,530	4,983
3		CV-4 (7/0.85) - 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	7,230	7,953
4		CV-6 (7/1.04) - 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	10,510	11,561
5		CV-10 (7/1.35) - 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	17,460	19,206
6		CV-16- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	27,010	29,711
7		CV-25- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	42,140	46,354
8		CV-35- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	57,130	62,843
9		CV-50- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	77,870	85,657
10		CV-70- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	111,890	123,079
11		CV-95- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	150,800	165,880
12		CV-120- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	194,750	214,225
13		CV-150- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	239,890	263,879
14		CV-185- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	297,600	327,360
15		CV-240- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	386,420	425,062
16		CV-300- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	482,200	530,420
17		CV-400- 0.6/1 kV (TC IEC60502-1)	mét	626,150	688,765



## MỤC LỤC 24

SỐ THỨ TỰ	TÊN ( MÃ TƯƠNG ĐƯƠNG)	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
	<b>Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (VVCm) - 300 / 500 V</b>				
1	VVCm 2x0.5	mét	2,960	3,256	
2	VVCm 2x0.75	mét	3,990	4,389	
3	VVCm 2x1.0	mét	4,890	5,379	
4	VVCm 2x1.5	mét	6,770	7,447	
5	VVCm 2x2.5	mét	10,790	11,869	
	<b>Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6 / 1 kV</b>				
6	VVCm 2x4.0	mét	16,160	17,776	
7	VVCm 2x6.0	mét	24,490	26,939	
8	VVCm 2x8.0	mét	32,540	35,794	
9	VVCm 2x10	mét	40,500	44,550	
10	VVCm 2x16	mét	62,000	68,200	
11	VVCm 2x25	mét	93,900	103,290	
12	VVCm 2x35	mét	130,900	143,990	
13	VVCm 2x50	mét	187,100	205,810	
14	VVCm 2x70	mét	255,300	280,830	
	<b>Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (VVCm) - 300 / 500 V</b>				
15	VVCm 3x0.5	mét	3,920	4,312	
16	VVCm 3x0.75	mét	5,340	5,874	
17	VVCm 3x1.0	mét	6,740	7,414	
18	VVCm 3x1.5	mét	9,560	10,516	
19	VVCm 3x2.5	mét	15,330	16,863	
	<b>Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6 / 1 Kv</b>				
20	VVCm 3x4.0	mét	23,120	25,432	
21	VVCm 3x6.0	mét	34,740	38,214	
22	VVCm 3x8.0	mét	45,940	50,534	
23	VVCm 3x10	mét	58,170	63,987	
24	VVCm 3x16	mét	89,800	98,780	
25	VVCm 3x25	mét	135,900	149,490	
26	VVCm 3x35	mét	189,600	208,560	
27	VVCm 3x50	mét	270,700	297,770	
28	VVCm 3x70	mét	371,000	408,100	
	<b>Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (VVCm) - 300 / 500 V</b>				
29	VVCm 4x0.5	mét	5,320	5,852	
30	VVCm 4x0.75	mét	7,220	7,942	
31	VVCm 4x1.0	mét	9,150	10,065	
32	VVCm 4x1.5	mét	12,900	14,190	
33	VVCm 4x2.5	mét	20,240	22,264	
	<b>Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6 / 1 kV</b>				
34	VVCm 4x4.0	mét	31,130	34,243	
35	VVCm 4x6.0	mét	44,950	49,445	
36	VVCm 4x8.0	mét	60,950	67,045	
37	VVCm 4x10	mét	75,320	82,852	
38	VVCm 4x16	mét	116,400	128,040	
39	VVCm 4x25	mét	176,500	194,150	
40	VVCm 4x35	mét	245,800	270,380	
41	VVCm 4x50	mét	351,500	386,650	
42	VVCm 4x70	mét	482,500	530,750	

