

LiOA

For now & Forever!

2 - 2017

BẢNG GIÁ HƯỚNG DẪN

ÁP DỤNG CHO ĐẠI LÝ - TRUNG TÂM PHÂN PHỐI KỂ TỪ NGÀY 21/2/2017



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; VCmđ 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 băng 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 băng 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 băng 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 băng 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 nhôm: 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 băng 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 chậm 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 LIOA	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		<i>Dây điện bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</i>			
1		VC-1.5(F 1.38) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	3,210	3,531
2		VC-2.5(F 1.77) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	5,140	5,654
3		VC-4(F 2.24) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	7,990	8,789
4		VC-6(F 2.74) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	11,730	12,903
5		VC-10(F 3.56) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	19,710	21,681
		<i>Dây đồng đơn cứng bọc PVC-300/500V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3</i>			
6		VC-0.50(F 0.80) - 300/500V	mét	1,310	1,441
7		VC-0.75(F 0.97) - 300/500V	mét	1,730	1,903
8		VC-1.00(F 1.13) - 300/500V	mét	2,220	2,442



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)
		<u>Dây điện bọc nhựa PVC-300/500V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</u>			
1		VCm-0.3-(1x12/0.18)-300/500V	mét	667	734
2		VCm-0,5 (1x16/0.2) -300/500V	mét	1,340	1,474
3		VCm-0.7-(1x16/0.24)/(1x22/0.2)-300/500V	mét	1,556	1,712
4		VCm-0,75 (1x24/0.2) -300/500V	mét	1,780	1,958
5		VCm-1,0 (1x32/0.2) -300/500V	mét	2,280	2,508
		<u>Dây điện bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</u>			
6		VCm-1,5-(1x32/0.24)/(1x30/0.25)-450/750V	mét	3,260	3,586
7		VCm-2,5-(1x48/0.26)/(1x50/0.25)-450/750V	mét	5,250	5,775
8		VCm-4-(1x56/0.30)-450/750V	mét	8,200	9,020
9		VCm-6-(1x 80/0.31)/(1x 84/0.3)-450/750V	mét	12,350	13,585
10		VCm-10 (1x80/0.4) - 450/750V	mét	22,200	24,420
11		VCm-16 (7x18/0.4) - 450/750V	mét	32,500	35,750
12		VCm-25 (7x28/0.4) - 450/750V	mét	50,100	55,110
13		VCm-35 (7x40/0.4) - 450/750V	mét	70,500	77,550
14		VCm-50 (19x21/0.4) -450/750V	mét	103,800	114,180
15		VCm-70 (19x19/0.5) - 450/750V	mét	141,800	155,980
16		VCm-95 (19x25/0.5) - 450/750V	mét	185,900	204,490
17		VCm-120 (19x32/0.5) - 450/750V	mét	235,100	258,610
18		VCm-150 (37x21/0.5) - 450/750V	mét	304,200	334,620
19		VCm-185 (37x25/0.5) - 450/750V	mét	360,700	396,770
20		VCm-240 (61x20/0.5) - 450/750V	mét	476,900	524,590
		<u>Dây điện mềm bọc nhựa PVC-300/500V-TCVN 6610-5/IEC 60227-5 (ruột đồng)</u>			
21		VCmo-2x0.5-(2x16/0.2)-300/500V	mét	2,889	3,178
22		VCmo-2x0.7-(2x16/0.24)/(2x22/0.2)-300/500V	mét	3,667	4,034
23		VCmo-2x0,75-(2x24/0.2) -300/500V	mét	4,310	4,741
24		VCmo-2x1,0-(2x32/0.2) -300/500V	mét	5,370	5,907
25		VCmo-2x1,5-(2x32/0.24)/(2x30/0.25) -300/500V	mét	7,470	8,217
26		VCmo-2x2,5-(2x48/0.26)/(2x50/0.25) -300/500V	mét	11,980	13,178
		<u>Dây điện mềm bọc nhựa PVC-BS 6004:1991 (ruột đồng)</u>			
27		VCmo-2x4-(2x56/0.3) -300/500V	mét	18,280	20,108
28		VCmo-2x6-(2x80/0.31)/(2x84/0.3) -300/500V	mét	27,000	29,700
		<u>Dây điện bọc nhựa PVC-0.6/1kV-TCCS 01:2012 (ruột đồng)</u>			
29		VCmd-2x0,5-(2x 16/0.2) -0,6/1kV	mét	2,530	2,783
30		VCmd-2x0,75-(2x24/0.2) -0,6/1kV	mét	3,540	3,894
31		VCmd-2x1-(2x32/0.2) -0,6/1kV	mét	4,550	5,005
32		VCmd-2x1,5-(2x32/0.24)/(2x30/0.25) -0,6/1kV	mét	6,410	7,051
33		VCmd-2x2,5-(2x48/0.26)/(2x50/0.25) -0,6/1kV	mét	10,430	11,473



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	3,390	3,729
2	CV-2.5 (7/0.67)	- 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	5,600	6,160
3	CV-4 (7/0.85)	- 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	8,390	9,229
4	CV-6 (7/1.04)	- 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	12,310	13,541
5	CV-8 (7/1.04)	- 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	14,878	16,366
6	CV-10 (7/1.35)	- 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	20,500	22,550
7	CV-11 (7/1.35)	- 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	21,456	23,602
8	CV -16	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	31,200	34,320
9	CV -25	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	48,800	53,680
10	CV -35	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	67,400	74,140
11	CV -50	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	91,800	100,980
12	CV -70	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	131,100	144,210
13	CV -95	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	181,500	199,650
14	CV -120	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	236,300	259,930
15	CV -150	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	281,900	310,090
16	CV -185	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	352,100	387,310
17	CV -200	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	362,778	399,056
18	CV -240	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	461,800	507,980
19	CV -300	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	579,200	637,120
20	CV -400	-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	739,100	813,010

MỤC LỤC 4

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 - 300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
1		CVV-2x1,5 (2x7/0.52) -300/500V	mét	11,050	12,155
2		CVV-2x2,5 (2x7/0.67) -300/500V	mét	16,130	17,743
3		CVV-2x4 (2x7/0.85) -300/500V	mét	23,100	25,410
4		CVV-2x6 (2x7/1.04) -300/500V	mét	31,700	34,870
5		CVV-2x8 (2x7/1.04) -300/500V	mét	40,589	44,648
6		CVV-2x10 (2x7/1.35) -300/500V	mét	51,600	56,760
<u>Cáp điện lực hạ thế-300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
7		CVV-3x1,5 (3x7/0.52) -300/500V	mét	14,400	15,840
8		CVV-3x2,5 (3x7/0.67) -300/500V	mét	21,300	23,430
9		CVV-3x4 (3x7/0.85) -300/500V	mét	31,100	34,210
10		CVV-3x6 (3x7/1.04) -300/500V	mét	44,100	48,510
11		CVV-3x10 (3x7/1.35) -300/500V	mét	71,300	78,430
<u>Cáp điện lực hạ thế-300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
11		CVV-4x1,5 (4x7/0.52) -300/500V	mét	18,260	20,086
12		CVV-4x2,5 (4x7/0.67) -300/500V	mét	27,100	29,810
13		CVV-4x4 (4x7/0.85) -300/500V	mét	40,600	44,660
14		CVV-4x6 (4x7/1.04) -300/500V	mét	57,800	63,580
15		CVV-4x10 (4x7/1.35) -300/500V	mét	92,600	101,860
<u>Cáp điện lực hạ thế-0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
16		CVV-1 (1x7/0.425) -0,6/1kV	mét	3,990	4,389
17		CVV-1,5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	5,090	5,599
18		CVV-2,5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	7,220	7,942
19		CVV-4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	10,500	11,550
20		CVV-6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	14,560	16,016
21		CVV-10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	22,600	24,860
22		CVV-16-0,6/1kV	mét	33,200	36,520
23		CVV-25-0,6/1kV	mét	51,200	56,320
24		CVV-35-0,6/1kV	mét	69,600	76,560
25		CVV-50-0,6/1kV	mét	94,200	103,620
26		CVV-70-0,6/1kV	mét	133,000	146,300
27		CVV-95-0,6/1kV	mét	183,500	201,850
28		CVV-120-0,6/1kV	mét	237,900	261,690
29		CVV-150-0,6/1kV	mét	290,600	319,660
30		CVV-185-0,6/1 kV	mét	353,400	388,740
31		CVV-240-0,6/1kV	mét	462,300	508,530
32		CVV-300-0,6/1kV	mét	579,400	637,340
33		CVV-400-0,6/1kV	mét	757,000	832,700
		CVV-500-0,6/1kV	mét	943,300	1,037,630
		CVV-630-0,6/1kV	mét	1,213,000	1,334,300
<u>Cáp điện lực hạ thế-0,6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
34		CVV-2x16-0,6/1kV	mét	77,100	84,810
35		CVV-2x25-0,6/1kV	mét	113,300	124,630
36		CVV-2x35-0,6/1kV	mét	152,178	167,396
37		CVV-2x50-0,6/1kV	mét	201,500	221,650
38		CVV-2x70-0,6/1kV	mét	281,800	309,980
39		CVV-2x95-0,6/1kV	mét	386,100	424,710



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	502,100	552,310
41		CVV-2x150-0,6/1kV	mét	610,000	671,000
42		CVV-2x185-0,6/1kV	mét	741,600	815,760
43		CVV-2x240-0,6/1kV	mét	967,400	1,064,140
44		CVV-2x300-0,6/1kV	mét	1,211,500	1,332,650
45		CVV-2x400-0,6/1kV	mét	1,583,900	1,742,290
<i>Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>					
46		CVV-3x16-0,6/1kV	mét	107,200	117,920
47		CVV-3x25-0 6/1kV	mét	161,200	177,320
48		CVV-3x35-0,6/1kV	mét	216,800	238,480
49		CVV-3x50-0,6/1kV	mét	291,200	320,320
50		CVV-3x70-0,6/1kV	mét	410,600	451,660
51		CVV-3x95-0 6/1kV	mét	566,200	622,820
52		CVV-3x120-0,6/1kV	mét	733,300	806,630
53		CVV-3x150-0,6/1kV	mét	893,000	982,300
54		CVV-3x185-0,6/1kV	mét	1,087,400	1,196,140
55		CVV-3x240-0,6/1kV	mét	1,421,700	1,563,870
56		CVV-3x300-0,6/1kV	mét	1,779,600	1,957,560
57		CVV-3x400-0,6/1kV	mét	2,269,500	2,496,450
<i>Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>					
58		CVV-4x16-0,6/1kV	mét	138,300	152,130
59		CVV-4x25-0,6/1kV	mét	210,400	231,440
60		CVV-4x35-0,6/1 kv	mét	284,300	312,730
61		CVV-4x50-0,6/1kV	mét	383,900	422,290
62		CVV-4x70-0,6/1kV	mét	542,800	597,080
63		CVV-4x95-0,6/1kV	mét	748,600	823,460
64		CVV-4x120-0,6/1kV	mét	971,700	1,068,870
65		CVV-4x150-0,6/1kV	mét	1,188,800	1,307,680
66		CVV-4x185-0,6/1kV	mét	1,443,000	1,587,300
67		CVV-4x240-0,6/1kV	mét	1,888,400	2,077,240
68		CVV-4x300-0,6/1kV	mét	2,366,800	2,603,480
69		CVV-4x400-0,6/1kV	mét	3,017,600	3,319,360



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 5

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)
		<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	130,200	143,220
2		CVV-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	192,300	211,530
3		CVV-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	247,600	272,360
4		CVV-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	265,800	292,380
5		CVV-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	341,300	375,430
6		CVV-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	359,800	395,780
7		CVV-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	478,500	526,350
8		CVV-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	502,700	552,970
9		CVV-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	658,500	724,350
10		CVV-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	698,000	767,800
11		CVV-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	868,800	955,680
12		CVV-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	922,100	1,014,310
13		CVV-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	1,035,200	1,138,720
14		CVV-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	1,087,300	1,196,030
15		CVV-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,271,000	1,398,100
16		CVV-3x185+1x120 -0,6/1kV	mét	1,360,700	1,496,770
17		CVV-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	1,708,200	1,879,020
18		CVV-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	1,762,500	1,938,750
19		CVV-3x240+1x185 -0,6/1kV	mét	1,836,100	2,019,710
20		CVV-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	2,133,100	2,346,410
21		CVV-3x300+1x185 -0,6/1kV	mét	2,136,200	2,349,820
22		CVV-3x400+1x185 -0,6/1kV	mét	2,625,800	2,888,380
23		CVV-3x400+1x240 -0,6/1kV	mét	2,825,400	3,107,940



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)
		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)			
1		CVV/DATA-25-0,6/1kV	mét	70,800	77,880
2		CVV/DATA-35-0,6/1kV	mét	90,800	99,880
3		CVV/DATA-50-0,6/1kV	mét	118,500	130,350
4		CVV/DATA-70-0,6/1kV	mét	158,200	174,020
5		CVV/DATA-95-0,6/1kV	mét	212,700	233,970
6		CVV/DATA-120-0,6/1kV	mét	271,200	298,320
7		CVV/DATA-150-0,6/1kV	mét	321,800	353,980
8		CVV/DATA-185-0,6/1kV	mét	393,100	432,410
9		CVV/DATA-240-0,6/1kV	mét	507,600	558,360
10		CVV/DATA-300-0,6/1kV	mét	630,600	693,660
11		CVV/DATA-400-0,6/1kV	mét	799,700	879,670
		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)			
12		CVV/DSTA-2x4(2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	37,000	40,700
13		CVV/DSTA-2x6(2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	47,100	51,810
14		CVV/DSTA-2x10(2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	66,300	72,930
15		CVV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	91,100	100,210
16		CVV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	131,000	144,100
17		CVV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	170,700	187,770
18		CVV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	223,200	245,520
19		CVV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	307,600	338,360
20		CVV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	419,600	461,560
21		CVV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	562,700	618,970
22		CVV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	665,400	731,940
23		CVV/DSTA-2x185-0,6/1kV	mét	817,200	898,920
24		CVV/DSTA-2x240-0,6/1kV	mét	1,054,100	1,159,510
25		CVV/DSTA-2x300-0,6/1kV	mét	1,316,600	1,448,260
26		CVV/DSTA-2x400-0,6/1kV	mét	1,666,000	1,832,600
		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)			
27		CVV/DSTA-3x4(3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	47,000	51,700
28		CVV/DSTA-3x6(3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	61,400	67,540
29		CVV/DSTA-3x10(3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	87,300	96,030
30		CVV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	122,900	135,190
31		CVV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	180,300	198,330
32		CVV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	237,600	261,360
33		CVV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	316,700	348,370
34		CVV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	442,200	486,420



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	624,900	687,390
36		CVV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	802,200	882,420
37		CVV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	955,900	1,051,490
38		CVV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	1,175,900	1,293,490
39		CVV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	1,528,000	1,680,800
40		CVV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	1,900,100	2,090,110
41		CVV/DSTA-3x400-0,6/1kV	mét	2,413,900	2,655,290
		<i>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)</i>			
42		CVV/DSTA-4x2.5(4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	41,300	45,430
43		CVV/DSTA-4x4(4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	58,700	64,570
44		CVV/DSTA-4x6(4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	75,300	82,830
45		CVV/DSTA-4x10(4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	111,000	122,100
46		CVV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	155,600	171,160
47		CVV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	230,700	253,770
48		CVV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	308,000	338,800
49		CVV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	415,800	457,380
50		CVV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	598,200	658,020
51		CVV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	815,700	897,270
52		CVV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	1,054,000	1,159,400
53		CVV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	1,248,500	1,373,350
54		CVV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	1,547,800	1,702,580
55		CVV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	2,013,500	2,214,850
56		CVV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	2,513,900	2,765,290
57		CVV/DSTA-4x400-0,6/1kV	mét	3,193,700	3,513,070



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 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 băng thép bảo vệ, vỏ PVC)</u>			
1		CVV/DSTA- 3x4+1x2,5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	54,000	59,400
2		CVV/DSTA- 3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	70,100	77,110
3		CVV/DSTA- 3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	101,300	111,430
4		CVV/DSTA- 3x16+1x10 (3x7/1,7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	147,500	162,250
5		CVV/DSTA- 3x25+1x16-0,6/1kV	mét	211,700	232,870
6		CVV/DSTA- 3x35+1x16-0,6/1kV	mét	269,800	296,780
7		CVV/DSTA- 3x35+1x25-0,6/1kV	mét	288,800	317,680
8		CVV/DSTA- 3x50+1x25-0,6/1kV	mét	369,100	406,010
9		CVV/DSTA- 3x50+1x35-0,6/1kV	mét	389,900	428,890
10		CVV/DSTA- 3x70+1x35-0,6/1kV	mét	512,300	563,530
11		CVV/DSTA- 3x70+1x50-0,6/1kV	mét	538,400	592,240
12		CVV/DSTA- 3x95+1x50-0,6/1kV	mét	720,300	792,330
13		CVV/DSTA- 3x95+1x70-0,6/1kV	mét	762,600	838,860
14		CVV/DSTA- 3x120+1x70-0,6/1kV	mét	944,700	1,039,170
15		CVV/DSTA- 3x120+1x95-0,6/1kV	mét	1,002,300	1,102,530
16		CVV/DSTA- 3x150+1x70-0,6/1kV	mét	1,122,200	1,234,420
17		CVV/DSTA- 3x150+1x95-0,6/1kV	mét	1,177,000	1,294,700
18		CVV/DSTA- 3x185+1x95-0,6/1kV	mét	1,365,500	1,502,050
19		CVV/DSTA- 3x185+1x120-0,6/1kV	mét	1,462,700	1,608,970
20		CVV/DSTA- 3x240+1x120-0,6/1kV	mét	1,827,800	2,010,580
21		CVV/DSTA- 3x240+1x150-0,6/1kV	mét	1,886,200	2,074,820
22		CVV/DSTA- 3x240+1x185-0,6/1kV	mét	1,962,900	2,159,190
23		CVV/DSTA- 3x300+1x150-0,6/1kV	mét	2,272,800	2,500,080
24		CVV/DSTA- 3x300+1x185-0,6/1kV	mét	2,274,200	2,501,620
25		CVV/DSTA- 3x400+1x185-0,6/1kV	mét	2,787,200	3,065,920
26		CVV/DSTA- 3x400+1x240-0,6/1kV	mét	2,995,700	3,295,270

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)
		Cáp điện lực hạ thế -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)			
1	CEV-1(1x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-1(1x7/0.43)-0,6/1kV	mét	4,020	4,422
2	CEV-1.5(1x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-1.5(1x7/0.52)-0,6/1kV	mét	5,110	5,621
3	CEV-2.5(1x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-2.5(1x7/0.67)-0,6/1kV	mét	7,260	7,986
4	CEV-4(1x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-4(1x7/0.85)-0,6/1kV	mét	10,550	11,605
5	CEV-6(1x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-6(1x7/1.04)-0,6/1kV	mét	14,630	16,093
6	CEV-10(1x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-10(1x7/1.35)-0,6/1kV	mét	22,700	24,970
7	CEV-16-0,6/1kV	CXV-16-0,6/1kV	mét	33,300	36,630
8	CEV-25-0,6/1kV	CXV-25-0,6/1kV	mét	51,400	56,540
9	CEV-35-0,6/1kV	CXV-35-0,6/1kV	mét	70,000	77,000
10	CEV-50-0,6/1kV	CXV-50-0,6/1kV	mét	94,600	104,060
11	CEV-70-0,6/1kV	CXV-70-0,6/1kV	mét	133,700	147,070
12	CEV-95-0,6/1kV	CXV-95-0,6/1kV	mét	184,400	202,840
13	CEV-120-0,6/1kV	CXV-120-0,6/1kV	mét	239,200	263,120
14	CEV-150-0,6/1kV	CXV-150-0,6/1kV	mét	292,100	321,310
15	CEV-185-0,6/1kV	CXV-185-0,6/1kV	mét	355,200	390,720
16	CEV-200-0,6/1kV	CXV-200-0,6/1kV	mét	416,111	457,722
17	CEV-240-0,6/1kV	CXV-240-0,6/1kV	mét	464,600	511,060
18	CEV-300-0,6/1kV	CXV-300-0,6/1kV	mét	582,300	640,530
19	CEV-400-0,6/1kV	CXV-400-0,6/1kV	mét	760,800	836,880
20	CEV-2x1(2x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-2x1(2x7/0.43)-0,6/1kV	mét	10,680	11,748
21	CEV-2x1.5(2x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-2x1.5(2x7/0.52)-0,6/1kV	mét	13,120	14,432
22	CEV-2x2.5(2x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-2x2.5(2x7/0.67)-0,6/1kV	mét	14,910	16,401
23	CEV-2x4(2x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-2x4(2x7/0.85)-0,6/1kV	mét	21,131	23,244
24	CEV-2x6(2x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-2x6(2x7/1.04)-0,6/1kV	mét	29,267	32,194
25	CEV-2x10(2x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-2x10(2x7/1.35)-0,6/1kV	mét	45,313	49,844
26	CEV-2x16-0,6/1kV	CXV-2x16-0,6/1kV	mét	77,400	85,140
27	CEV-2x25-0,6/1kV	CXV-2x25-0,6/1kV	mét	113,900	125,290
28	CEV-2x35-0,6/1kV	CXV-2x35-0,6/1kV	mét	151,900	167,090
29	CEV-2x50-0,6/1kV	CXV-2x50-0,6/1kV	mét	202,500	222,750
30	CEV-2x70-0,6/1kV	CXV-2x70-0,6/1kV	mét	283,300	311,630
31	CEV-2x95-0,6/1kV	CXV-2x95-0,6/1kV	mét	388,000	426,800
32	CEV-2x120-0,6/1kV	CXV-2x120-0,6/1kV	mét	504,600	555,060
33	CEV-2x150-0,6/1kV	CXV-2x150-0,6/1kV	mét	613,000	674,300
34	CEV-2x185-0,6/1kV	CXV-2x185-0,6/1kV	mét	745,300	819,830
35	CEV-2x240-0,6/1kV	CXV-2x240-0,6/1kV	mét	972,200	1,069,420
36	CEV-2x300-0,6/1kV	CXV-2x300-0,6/1kV	mét	1,217,600	1,339,360
37	CEV-2x400-0,6/1kV	CXV-2x400-0,6/1kV	mét	1,591,800	1,750,980



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 & Forever!

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)	
<u>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN</u>					
38	CEV-3x1(3x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-3x1(3x7/0.43)-0,6/1kV	mét	13,420	14,762
39	CEV-3x1.5(3x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-3x1.5(3x7/0.52)-0,6/1kV	mét	16,830	18,513
40	CEV-3x2.5(3x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-3x2.5(3x7/0.67)-0,6/1kV	mét	23,500	25,850
41	CEV-3x4(3x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-3x4(3x7/0.85)-0,6/1kV	mét	34,900	38,390
42	CEV-3x6(3x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-3x6(3x7/1.04)-0,6/1kV	mét	47,700	52,470
43	CEV-3x10(3x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-3x10(3x7/1.35)-0,6/1kV	mét	73,400	80,740
44	CEV-3x16-0,6/1kV	CXV-3x16-0,6/1kV	mét	107,800	118,580
45	CEV-3x25-0,6/1kV	CXV-3x25-0,6/1kV	mét	162,000	178,200
46	CEV-3x35-0,6/1kV	CXV-3x35-0,6/1kV	mét	217,900	239,690
47	CEV-3x50-0,6/1kV	CXV-3x50-0,6/1kV	mét	292,600	321,860
48	CEV-3x70-0,6/1kV	CXV-3x70-0,6/1kV	mét	412,700	453,970
49	CEV-3x95-0,6/1kV	CXV-3x95-0,6/1kV	mét	569,000	625,900
50	CEV-3x120-0,6/1kV	CXV-3x120-0,6/1kV	mét	737,000	810,700
51	CEV-3x150-0,6/1kV	CXV-3x150-0,6/1kV	mét	897,500	987,250
52	CEV-3x185-0,6/1kV	CXV-3x185-0,6/1kV	mét	1,092,800	1,202,080
53	CEV-3x240-0,6/1kV	CXV-3x240-0,6/1kV	mét	1,428,800	1,571,680
54	CEV-3x300-0,6/1kV	CXV-3x300-0,6/1kV	mét	1,788,500	1,967,350
55	CEV-3x400-0,6/1kV	CXV-3x400-0,6/1kV	mét	2,280,800	2,508,880
<u>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1(4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</u>					
56	CEV-4x1(4x7/0.43)-0,6/1kV	CXV-4x1(4x7/0.43)-0,6/1kV	mét	16,340	17,974
57	CEV-4x1.5(4x7/0.52)-0,6/1kV	CXV-4x1.5(4x7/0.52)-0,6/1kV	mét	20,800	22,880
58	CEV-4x2.5(4x7/0.67)-0,6/1kV	CXV-4x2.5(4x7/0.67)-0,6/1kV	mét	29,400	32,340
59	CEV-4x4(4x7/0.85)-0,6/1kV	CXV-4x4(4x7/0.85)-0,6/1kV	mét	44,100	48,510
60	CEV-4x6(4x7/1.04)-0,6/1kV	CXV-4x6(4x7/1.04)-0,6/1kV	mét	61,200	67,320
61	CEV-4x10(4x7/1.35)-0,6/1kV	CXV-4x10(4x7/1.35)-0,6/1kV	mét	94,700	104,170
62	CEV-4x16-0,6/1kV	CXV-4x16-0,6/1kV	mét	138,900	152,790
63	CEV-4x25-0,6/1kV	CXV-4x25-0,6/1kV	mét	211,400	232,540
64	CEV-4x35-0,6/1kV	CXV-4x35-0,6/1kV	mét	285,800	314,380
65	CEV-4x50-0,6/1kV	CXV-4x50-0,6/1kV	mét	385,800	424,380
66	CEV-4x70-0,6/1kV	CXV-4x70-0,6/1kV	mét	545,500	600,050
67	CEV-4x95-0,6/1kV	CXV-4x95-0,6/1kV	mét	752,300	827,530
68	CEV-4x120-0,6/1kV	CXV-4x120-0,6/1kV	mét	976,500	1,074,150
69	CEV-4x150-0,6/1kV	CXV-4x150-0,6/1kV	mét	1,194,800	1,314,280
70	CEV-4x185-0,6/1kV	CXV-4x185-0,6/1kV	mét	1,450,200	1,595,220
71	CEV-4x240-0,6/1kV	CXV-4x240-0,6/1kV	mét	1,897,900	2,087,690
72	CEV-4x300-0,6/1kV	CXV-4x300-0,6/1kV	mét	2,378,600	2,616,460
73	CEV-4x400-0,6/1kV	CXV-4x400-0,6/1kV	mét	3,032,700	3,335,970



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)
		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)			
1	CEV-3x4+1x2,5 -0,6/1kV	CXV-3x4+1x2,5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	40,700	44,770
2	CEV-3x6+1x4 -0,6/1kV	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	57,200	62,920
3	CEV-3x10+1x6 -0,6/1kV	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	86,500	95,150
4	CEV-3x16+1x10 -0,6/1kV	CXV-3x16+1x10 -0,6/1kV	mét	130,800	143,880
5	CEV-3x25+1x16 -0,6/1kV	CXV-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	193,300	212,630
6	CEV-3x35+1x16 -0,6/1kV	CXV-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	248,900	273,790
7	CEV-3x35+1x25 -0,6/1kV	CXV-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	267,200	293,920
8	CEV-3x50+1x25 -0,6/1kV	CXV-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	343,000	377,300
9	CEV-3x50+1x35 -0,6/1kV	CXV-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	361,600	397,760
10	CEV-3x70+1x35 -0,6/1kV	CXV-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	480,800	528,880
11	CEV-3x70+1x50 -0,6/1kV	CXV-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	505,100	555,610
12	CEV-3x95+1x50 -0,6/1kV	CXV-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	661,700	727,870
13	CEV-3x95+1x70 -0,6/1kV	CXV-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	701,400	771,540
14	CEV-3x120+1x70 -0,6/1kV	CXV-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	873,200	960,520
15	CEV-3x120+1x95 -0,6/1kV	CXV-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	926,700	1,019,370
16	CEV-3x150+1x70 -0,6/1kV	CXV-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	1,040,400	1,144,440
17	CEV-3x150+1x95 -0,6/1kV	CXV-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	1,092,700	1,201,970
18	CEV-3x185+1x95 -0,6/1kV	CXV-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,277,300	1,405,030
19	CEV-3x185+1x120 -0,6/1kV	CXV-3x185+1x120 -0,6/1kV	mét	1,367,400	1,504,140
20	CEV-3x240+1x120 -0,6/1kV	CXV-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	1,716,800	1,888,480
21	CEV-3x240+1x150 -0,6/1kV	CXV-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	1,771,300	1,948,430
22	CEV-3x240+1x185 -0,6/1kV	CXV-3x240+1x185 -0,6/1kV	mét	1,845,300	2,029,830
23	CEV-3x300+1x150 -0,6/1kV	CXV-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	2,143,800	2,358,180
24	CEV-3x300+1x185 -0,6/1kV	CXV-3x300+1x185 -0,6/1kV	mét	2,146,800	2,361,480
25	CEV-3x400+1x185 -0,6/1kV	CXV-3x400+1x185 -0,6/1kV	mét	2,638,900	2,902,790
26	CEV-3x400+1x240 -0,6/1kV	CXV-3x400+1x240 -0,6/1kV	mét	2,839,600	3,123,560



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)
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)					
1	CEV/DATA-25-0,6/1kV	CXV/DATA-25-0,6/1kV	mét	71,400	78,540
2	CEV/DATA-35-0,6/1kV	CXV/DATA-35-0,6/1kV	mét	91,700	100,870
3	CEV/DATA-50-0,6/1kV	CXV/DATA-50-0,6/1kV	mét	119,700	131,670
4	CEV/DATA-70-0,6/1kV	CXV/DATA-70-0,6/1kV	mét	159,800	175,780
5	CEV/DATA-95-0,6/1kV	CXV/DATA-95-0,6/1kV	mét	214,900	236,390
6	CEV/DATA-120-0,6/1kV	CXV/DATA-120-0,6/1kV	mét	273,900	301,290
7	CEV/DATA-150-0,6/1kV	CXV/DATA-150-0,6/1kV	mét	325,000	357,500
8	CEV/DATA-185-0,6/1kV	CXV/DATA-185-0,6/1kV	mét	397,000	436,700
9	CEV/DATA-240-0,6/1kV	CXV/DATA-240-0,6/1kV	mét	512,700	563,970
10	CEV/DATA-300-0,6/1kV	CXV/DATA-300-0,6/1kV	mét	636,900	700,590
11	CEV/DATA-400-0,6/1kV	CXV/DATA-400-0,6/1kV	mét	807,600	888,360
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)					
12	CEV/DSTA-2x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	37,400	41,140
13	CEV/DSTA-2x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	47,600	52,360
14	CEV/DSTA-2x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	66,900	73,590
15	CEV/DSTA-2x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	92,000	101,200
16	CEV/DSTA-2x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	132,300	145,530
17	CEV/DSTA-2x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	172,400	189,640
18	CEV/DSTA-2x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	225,500	248,050
19	CEV/DSTA-2x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	310,600	341,660
20	CEV/DSTA-2x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	423,800	466,180
21	CEV/DSTA-2x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	568,400	625,240
22	CEV/DSTA-2x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	672,100	739,310
23	CEV/DSTA-2x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x185-0,6/1kV	mét	825,400	907,940
24	CEV/DSTA-2x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x240-0,6/1kV	mét	1,064,700	1,171,170
25	CEV/DSTA-2x300-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x300-0,6/1kV	mét	1,319,400	1,451,340
26	CEV/DSTA-2x400-0,6/1kV	CXV/DSTA-2x400-0,6/1kV	mét	1,682,700	1,850,970
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)					
27	CEV/DSTA-3x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	47,500	52,250
28	CEV/DSTA-3x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	62,000	68,200
29	CEV/DSTA-3x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	88,200	97,020
30	CEV/DSTA-3x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	124,100	136,510
31	CEV/DSTA-3x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	182,100	200,310
32	CEV/DSTA-3x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	240,000	264,000
33	CEV/DSTA-3x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	319,800	351,780
34	CEV/DSTA-3x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	446,600	491,260
35	CEV/DSTA-3x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x95-0,6/1kV	mét	631,200	694,320

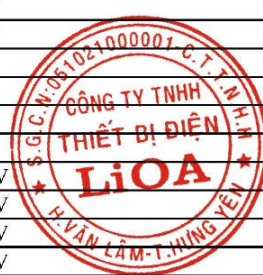


Sản phẩm dây và cáp điện của LiOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và qui trình công nghệ, kiểm tra chất lượng chặt chẽ của tập đoàn Nexans trong 5 năm liên doanh (từ 2006 đến 2010) được LiOA tiếp quản lại năm 2011.

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 & 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)
36	CEV/DSTA-3x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	810,200	891,220
37	CEV/DSTA-3x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	965,500	1,062,050
38	CEV/DSTA-3x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	1,187,700	1,306,470
39	CEV/DSTA-3x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	1,543,300	1,697,630
40	CEV/DSTA-3x300-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	1,919,100	2,111,010
41	CEV/DSTA-3x400-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x400-0,6/1kV	mét	2,438,100	2,681,910
		<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	41,700	45,870
43	CEV/DSTA-4x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	59,300	65,230
44	CEV/DSTA-4x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	76,100	83,710
45	CEV/DSTA-4x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	112,200	123,420
46	CEV/DSTA-4x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	157,200	172,920
47	CEV/DSTA-4x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	233,100	256,410
48	CEV/DSTA-4x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	311,100	342,210
49	CEV/DSTA-4x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	420,000	462,000
50	CEV/DSTA-4x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	604,100	664,510
51	CEV/DSTA-4x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	824,000	906,400
52	CEV/DSTA-4x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	1,064,600	1,171,060
53	CEV/DSTA-4x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	1,261,000	1,387,100
54	CEV/DSTA-4x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	1,563,300	1,719,630
55	CEV/DSTA-4x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	2,033,700	2,237,070
56	CEV/DSTA-4x300-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	2,539,000	2,792,900
57	CEV/DSTA-4x400-0,6/1kV	CXV/DSTA-4x400-0,6/1kV	mét	3,225,600	3,548,160



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 11

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(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	54,600	60,060
2	CEV/DSTA-3x6+1x4-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	70,800	77,880
3	CEV/DSTA-3x10+1x6-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	102,300	112,530
4	CEV/DSTA-3x16+1x10-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x16+1x10-0,6/1kV	mét	149,000	163,900
5	CEV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	mét	213,900	235,290
6	CEV/DSTA-3x35+1x16-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x35+1x16-0,6/1kV	mét	272,500	299,750
7	CEV/DSTA-3x35+1x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x35+1x25-0,6/1kV	mét	291,700	320,870
8	CEV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	mét	372,800	410,080
9	CEV/DSTA-3x50+1x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x50+1x35-0,6/1kV	mét	393,900	433,290
10	CEV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	mét	517,500	569,250
11	CEV/DSTA-3x70+1x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x70+1x50-0,6/1kV	mét	543,800	598,180
12	CEV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	mét	727,500	800,250
13	CEV/DSTA-3x95+1x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x95+1x70-0,6/1kV	mét	770,330	847,363
14	CEV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	mét	954,100	1,049,510
15	CEV/DSTA-3x120+1x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x120+1x95-0,6/1kV	mét	1,012,300	1,113,530
16	CEV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	mét	1,133,400	1,246,740
17	CEV/DSTA-3x150+1x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x150+1x95-0,6/1kV	mét	1,188,800	1,307,680
18	CEV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	mét	1,433,100	1,576,410
19	CEV/DSTA-3x185+1x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x185+1x120-0,6/1kV	mét	1,477,400	1,625,140
20	CEV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	mét	1,846,000	2,030,600
21	CEV/DSTA-3x240+1x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x240+1x150-0,6/1kV	mét	1,905,100	2,095,610
22	CEV/DSTA-3x240+1x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x240+1x185-0,6/1kV	mét	1,982,500	2,180,750
23	CEV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	mét	2,295,600	2,525,160
24	CEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	mét	2,296,900	2,526,590
25	CEV/DSTA-3x400+1x185-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x400+1x185-0,6/1kV	mét	2,815,100	3,096,610
26	CEV/DSTA-3x400+1x240-0,6/1kV	CXV/DSTA-3x400+1x240-0,6/1kV	mét	3,025,600	3,328,160

MỤC LỤC 12

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)		
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT	
(A)	(B)		(1)	(2)	
<u>Dây đồng trần xoắn (TCVN) C</u>					
1		Dây đồng trần xoắn có tiết diện > 4 mm ² đến =10 mm ²	Kg	208,800	229,680
2		Dây đồng trần xoắn có tiết diện > 10 mm ² đến = 50 mm ²	Kg	206,000	226,600
3		Dây đồng trần xoắn có tiết diện > 50 mm ²	Kg	205,700	226,270
<u>Cáp điện kế - 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
1		DK-CVV-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	30,900	33,990
2		DK-CVV-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	42,200	46,420
3		DK-CVV-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	61,100	67,210
4		DK-CVV-2x16-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	79,900	87,890
5		DK-CVV-2x25-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	123,800	136,180
6		DK-CVV-2x35-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	163,900	180,290
<u>Cáp điện kế - 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
7		DK-CVV-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	40,700	44,770
8		DK-CVV-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	54,900	60,390
9		DK-CVV-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	79,100	87,010
10		DK-CVV-3x 16-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	111,600	122,760
11		DK-CVV-3x25-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	173,700	191,070
12		DK-CVV-3x35-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	232,200	255,420
<u>Cáp điện kế - 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
13		DK-CVV-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	50,600	55,660
14		DK-CVV-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	68,900	75,790
15		DK-CVV-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	101,300	111,430
16		DK-CVV-4x16-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	144,000	158,400
17		DK-CVV-4x25-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	224,900	247,390
18		DK-CVV-4x35-0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	302,100	332,310
<u>Cáp điện kế - 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (3lõi pha +1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>					
19		DK-CVV-3x10+1x6 -0,6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	92,700	101,970
20		DK-CVV-3x16+1x10-0,6/1 kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	133,000	146,300
21		DK-CVV-3x25+1x16 -0.6/1kV (TCVN-5935/IEC 60502-1)	mét	206,800	227,480



MỤC LỤC 13

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)	
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
1	DVV-2x0,5 (2x1/0.8) -0,6/1kV		mét	7,020	7,722
2	DVV-2x0,75 (2x1/1) -0,6/1 kV		mét	8,250	9,075
3	DVV-2x1 (2x7/0.43) -0,6/1kV		mét	9,810	10,791
4	DVV-2x1,5 (2x7/0.52) -0,6/1kV		mét	11,680	12,848
5	DVV-2x2,5 (2x7/0.67) -0,6/1kV		mét	15,860	17,446
6	DVV-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV		mét	22,300	24,530
7	DVV-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV		mét	30,700	33,770
8	DVV-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV		mét	47,600	52,360
9	DVV-2x16 -0,6/1kV		mét	75,500	83,050
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
10	DVV-3x0,5 (3x1/0.8) -0,6/1kV		mét	8,620	9,482
11	DVV-3x0,75 (3x1/1) -0,6/1kV		mét	10,000	11,000
12	DVV-3x1 (3x7/0.43) -0,6/1kV		mét	12,680	13,948
13	DVV-3x1,5 (3x7/0.52) 0,6/1kV		mét	15,240	16,764
14	DVV-3x2,5 (3x7/0.67) -0,6/1kV		mét	21,400	23,540
15	DVV-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV		mét	30,900	33,990
16	DVV-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV		mét	43,200	47,520
17	DVV-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV		mét	67,700	74,470
18	DVV-3x16 -0,6/1 kV		mét	103,100	113,410
Cáp điều khiển -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
19	DVV-4x0,5 (4x1/0.8) -0,6/1kV		mét	10,050	11,055
20	DVV-4x0,75 (4x1/1) -0,6/1kV		mét	12,290	13,519
21	DVV-4x1 (4x7/0.43) -0,6/1kV		mét	15,560	17,116
22	DVV-4x1,5 (4x7/0.52) -0,6/1kV		mét	19,020	20,922
23	DVV-4x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV		mét	26,300	28,930
24	DVV-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV		mét	40,100	44,110
25	DVV-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV		mét	56,400	62,040
26	DVV-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV		mét	89,000	97,900
27	DVV-4x16 -0,6/1 kV		mét	136,100	149,710
Cáp điều khiển -0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (5 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
28	DVV-5x0,5 (5x1/0.8) -0,6/1kV		mét	11,450	12,595
29	DVV-5x0,75 (5x1/1) -0,6/1kV		mét	14,290	15,719
30	DVV-5x1 (5x7/0.43) -0,6/1kV		mét	18,350	20,185
31	DVV-5x1,5 (5x7/0.52) -0,6/1kV		mét	22,700	24,970
32	DVV-5x2,5 (5x7/0.67) -0,6/1kV		mét	32,000	35,200
33	DVV-5x4 (5x7/0.85) -0,6/1 kV		mét	48,900	53,790
34	DVV-5x6 (5x7/1.04) -0,6/1kV		mét	69,100	76,010
35	DVV-5x10 (5x7/1.35) -0,6/1kV		mét	110,000	121,000
36	DVV-5x16 -0,6/1 kV		mét	168,600	185,460
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (7 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
37	DVV-7x0,5 (7x1/0.8) -0,6/1kV		mét	14,560	16,016
38	DVV-7x0,75 (7x1/1) -0,6/1kV		mét	18,190	20,009
39	DVV-7x1 (7x7/0.43) -0,6/1kV		mét	23,700	26,070
40	DVV-7x1,5 (7x7/0.52) -0,6/1kV		mét	29,800	32,780



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)	
41	DVV-7x2,5 (7x7/0.67) -0,6/1kV	mét	43,000	47,300	
42	DVV-7x4 (7x7/0.85) -0,6/1kV	mét	66,300	72,930	
43	DVV-7x6 (7x7/1.04) -0,6/1kV	mét	94,300	103,730	
44	DVV-7x10 (7x7/1.35) -0,6/1kV	mét	151,000	166,100	
45	DVV-7x16-0,6/1kV	mét	232,400	255,640	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (8 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
46	DVV-8x0,5 (8x1/0.8) -0,6/1kV	mét	17,370	19,107	
47	DVV-8x0,75 (8x1/1) -0,6/1kV	mét	21,500	23,650	
48	DVV-8x1 (8x7/0.43) -0,6/1kV	mét	26,800	29,480	
49	DVV-8x1,5 (8x7/0.52) -0,6/1kV	mét	34,900	38,390	
50	DVV-8x2,5 (8x7/0.67) -0,6/1kV	mét	49,600	54,560	
51	DVV-8x4 (8x7/0.85) -0,6/1kV	mét	76,500	84,150	
52	DVV-8x6 (8x7/1.04) -0,6/1kV	mét	109,100	120,010	
53	DVV-8x10 (8x7/1.35) -0,6/1kV	mét	174,300	191,730	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (10 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
54	DVV-10x0,5 (10x1/0.8) -0,6/1kV	mét	20,600	22,660	
55	DVV-10x0,75 (10x1/1) -0,6/1kV	mét	25,800	28,380	
56	DVV-10x1 (10x7/0.43) -0,6/1kV	mét	32,400	35,640	
57	DVV-10x1,5 (10x7/0.52) -0,6/1kV	mét	42,500	46,750	
58	DVV-10x2,5 (10x7/0.67) -0,6/1kV	mét	61,300	67,430	
59	DVV-10x4 (10x7/0.85) -0,6/1kV	mét	95,200	104,720	
60	DVV-10x5,5 (10x7/1) -0,6/1kV	mét	125,255	137,781	
61	DVV-10x6 (10x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	135,900	149,490	
62	DVV-10x10 (10x7/1.35) -0,6/1kV	mét	217,900	239,690	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (12 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
63	DVV-12x0,5 (12x1/0.8) -0,6/1kV	mét	23,400	25,740	
64	DVV-12x0,75 (12x1/1) -0,6/1kV	mét	29,700	32,670	
65	DVV-12x1 (12x7/0.43) -0,6/1kV	mét	37,600	41,360	
66	DVV-12x1,5 (12x7/0.52) -0,6/1kV	mét	50,500	55,550	
67	DVV-12x2,5 (12x7/0.67) -0,6/1kV	mét	73,500	80,850	
68	DVV-12x4 (12x7/0.85) -0,6/1kV	mét	113,900	125,290	
69	DVV-12x6 (12x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	162,100	178,310	
70	DVV- 12x10 (12x7/1.35) -0,6/1kV	mét	266,300	292,930	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (14 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
71	DVV-14x0,5 (14x1/0.8) -0,6/1kV	mét	26,400	29,040	
72	DVV-14x0,75 (14x1/1) -0,6/1kV	mét	33,500	36,850	
73	DVV-14x1 (14x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	42,900	47,190	
74	DVV-14x1,5 (14x7/0.52) -0,6/1kV	mét	55,600	61,160	
75	DVV-14x2,5 (14x7/0.67) -0,6/1kV	mét	84,000	92,400	
76	DVV-14x4 (14x7/0.85) -0,6/1kV	mét	130,400	143,440	
77	DVV-14x6 (14x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	186,100	204,710	
78	DVV-14x10 (14x7/1.35) -0,6/1kV	mét	299,700	329,670	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (16 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
79	DVV-16x0,5 (16x1/0.8) -0,6/1kV	mét	29,300	32,230	
80	DVV-16x0,75 (16x1/1) -0,6/1kV	mét	36,900	40,590	
81	DVV-16x1 (16x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	46,800	51,480	
82	DVV-16x1,5 (16x7/0.52) -0,6/1kV	mét	62,900	69,190	
83	DVV-16x2,5 (16x7/0.67) -0,6/1kV	mét	95,200	104,720	
84	DVV-16x4 (16x7/0.85) -0,6/1kV	mét	148,600	163,460	
85	DVV-16x6 (16x7/1.04) -0,6/1kV	mét	212,300	233,530	
86	DVV-16x10 (16x7/1.35) -0,6/1kV	mét	342,000	376,200	
Cáp điều khiển - 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (19 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
87	DVV-19x0,5 (19x1/0.8) -0,6/1kV	mét	33,800	37,180	
88	DVV-19x0,75 (19x1/1) -0,6/1kV	mét	43,500	47,850	
89	DVV-19x1 (19x7/0.43) -0,6/1kV	mét	56,000	61,600	
90	DVV-19x1,5 (19x7/0.52) -0,6/1kV	mét	73,500	80,850	



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 & 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	111,300	122,430
92	DVV 19x4 (19x7/0.85) -0,6/1kV		mét	174,700	192,170
93	DVV-19x6 (19x7/1.04) -0,6/1 kV		mét	250,800	275,880
94	DVV-19x10 (19x7/1.35) -0,6/1kV		mét	404,400	444,840
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (24 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
95	DVV-24x0,5 (24x1/0.8) -0,6/1kV		mét	42,600	46,860
96	DVV-24x0,75 (24x1/1) -0,6/1kV		mét	55,000	60,500
97	DVV-24x1 (24x7/0.43) -0,6/1 kV		mét	71,400	78,540
98	DVV-24x1,5 (24x7/0.52) -0,6/1kV		mét	93,300	102,630
99	DVV-24x2,5 (24x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	141,800	155,980
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (27 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
100	DVV-27x0,5 (27x1/0.8) -0,6/1kV		mét	46,700	51,370
101	DVV-27x0,75 (27x1/1) -0,6/1kV		mét	61,100	67,210
102	DVV-27x1 (27x7/0.43) -0,6/1 kV		mét	78,900	86,790
103	DVV-27x1,5 (27x7/0.52) -0,6/1 kV		mét	103,700	114,070
104	DVV-27x2,5 (27x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	158,000	173,800
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (30 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
105	DVV-30x0,5 (30x1/0.8) -0,6/1kV		mét	51,200	56,320
106	DVV-30x0,75 (30x1/1) -0,6/1kV		mét	67,100	73,810
107	DVV-30x1 (30x7/0.43)-0,6/1kV		mét	87,300	96,030
108	DVV-30x1,5 (30x7/0.52) -0,6/1kV		mét	114,500	125,950
109	DVV-30x2,5 (30x7/0.67) -0,6/1kV		mét	174,600	192,060
Cáp điều khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)					
110	DVV-37x0,5 (37x1/0.8) -0,6/1kV		mét	61,900	68,090
111	DVV-37x0,75 (37x1/1) -0,6/1kV		mét	78,600	86,460
112	DVV-37x1 (37x7/0.43)-0,6/1kV		mét	103,200	113,520
113	DVV-37x1,5 (37x7/0.52) -0,6/1kV		mét	139,800	153,780
114	DVV-37x2,5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	213,800	235,180
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)					
115	DVV/Sc-2x0,5 (2x 1/0.8) -0,6/1kV		mét	10,920	12,012
116	DVV/Sc-2x0,75 (2x1/1) -0,6/1kV		mét	12,650	13,915
117	DVV/Sc-2x1 (2x7/0.43) -0,6/1 kV		mét	14,970	16,467
118	DVV/Sc-2x1,5 (2x7/0.52) -0,6/1kV		mét	17,820	19,602
119	DVV/Sc-2x2,5 (2x7/0.67) -0,6/1 kV		mét	22,100	24,310
120	DVV/Sc-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV		mét	30,500	33,550
121	DVV/Sc-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1 kV		mét	39,200	43,120
122	DVV/Sc-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV		mét	57,500	63,250
123	DVV/Sc-2x16 -0,6/1 kV		mét	83,500	91,850
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)					
124	DVV/Sc-3x0,5 (3x1/0.8) -0,6/1kV		mét	13,020	14,322
125	DVV/Sc-3x0,75 (3x1/1) -0,6/1kV		mét	15,110	16,621
126	DVV/Sc-3x1 (3x7/0.43)-0,6/1 kV		mét	18,180	19,998
127	DVV/Sc-3x1,5 (3x7/0.52) -0,6/1kV		mét	21,200	23,320
128	DVV/Sc-3x2,5 (3x7/0.67) -0,6/1kV		mét	28,100	30,910
129	DVV/Sc-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV		mét	39,900	43,890
130	DVV/Sc-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV		mét	53,100	58,410
131	DVV/Sc-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV		mét	78,800	86,680
132	DVV/Sc-3x16 -0,6/1 kV		mét	116,100	127,710
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)					
133	DVV/Sc-4x0,5 (4X1/0.8) -0,6/1kV		mét	15,230	16,753
134	DVV/Sc-4x0,75 (4x1/1) -0,6/1kV		mét	17,760	19,536
135	DVV/Sc-4x1 (4X7/0.43) -0,6/1kV		mét	21,600	23,760
136	DVV/Sc-4x1,5 (4x7/0.52) -0,6/1kV		mét	25,500	28,050
137	DVV/Sc-4x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV		mét	34,500	37,950
138	DVV/Sc-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV		mét	49,700	54,670
139	DVV/Sc-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV		mét	66,300	72,930



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.



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	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	101,000	111,100
141		DVV/Sc-4x16 -0,6/1 kV	mét	150,600	165,660
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)					
142		DVV/Sc-5x0,5 (5x1/0.8) -0,6/1kV	mét	17,160	18,876
143		DVV/Sc-5x0,75 (5x1/1) -0,6/1kV	mét	20,200	22,220
144		DVV/Sc-5x1 (5x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	24,900	27,390
145		DVV/Sc-5x1,5 (5x7/0.52) -0,6/1kV	mét	30,800	33,880
146		DVV/Sc-5x2,5 (5x7/0.67) -0,6/1kV	mét	40,600	44,660
147		DVV/Sc-5x4 (5x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	59,100	65,010
148		DVV/Sc-5x6 (5x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	79,900	87,890
149		DVV/Sc-5x10 (5x7/1.35) -0,6/1kV	mét	123,100	135,410
150		DVV/Sc-5x16 0,6/1 kV	mét	184,100	202,510
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)					
151		DVV/Sc-7x0,5 (7x1/0.8) -0,6/1kV	mét	20,800	22,880
152		DVV/Sc-7x0,75 (7x1/1) -0,6/1kV	mét	24,900	27,390
153		DVV/Sc-7x1 (7x7/0.43) -0,6/1kV	mét	31,100	34,210
154		DVV/Sc-7x1,5 (7x7/0.52) -0,6/1kV	mét	39,000	42,900
155		DVV/Sc-7x2,5 (7x7/0.67) -0,6/1kV	mét	52,500	57,750
156		DVV/Sc-7x4 (7x7/0.85) 0,6/1kV	mét	77,000	84,700
157		DVV/Sc-7x6 (7x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	106,400	117,040
158		DVV/Sc-7x10 (7x7/1.35) -0,6/1kV	mét	165,900	182,490
159		DVV/Sc-7x16 -0,6/1kV	mét	251,100	276,210
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)					
160		DVV/Sc-8x0,5 (8x1/0.8) -0,6/1kV	mét	24,100	26,510
161		DVV/Sc-8x0,75 (8x1/1) -0,6/1kV	mét	28,700	31,570
162		DVV/Sc-8x1 (8x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	35,800	39,380
163		DVV/Sc-8x1,5 (8x7/0.52) -0,6/1kV	mét	43,200	47,520
164		DVV/Sc-8x2,5 (8x7/0.67) -0,6/1kV	mét	60,300	66,330
165		DVV/Sc-8x4 (8x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	88,200	97,020
166		DVV/Sc-8x6 (8x7/1.04) -0,6/1kV	mét	122,500	134,750
167		DVV/Sc-8x10 (8x7/1.35) -0,6/1kV	mét	190,900	209,990
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)					
168		DVV/Sc-10x0,5 (10x1/0.8)-0,6/1kV	mét	28,700	31,570
169		DVV/Sc-10x0,75 (10x1/1)-0,6/1 kV	mét	34,400	37,840
170		DVV/Sc-10x1 (10x7/0.43)-0,6/1kV	mét	43,300	47,630
171		DVV/Sc-10x1,5 (10x7/0.52) -0,6/1kV	mét	52,700	57,970
172		DVV/Sc-10x2,5 (10x7/0.67) -0,6/1kV	mét	74,000	81,400
173		DVV/Sc-10x4 (10x7/0.85) -0,6/1kV	mét	109,600	120,560
174		DVV/Sc-10x6 (10x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	152,400	167,640
175		DVV/Sc-10x10 (10x7/1.35) -0,6/1kV	mét	238,500	262,350
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)					
176		DVV/Sc-12x0,5 (12x1/0.8) -0,6/1kV	mét	32,000	35,200
177		DVV/Sc-12x0,75 (12x1/1) -0,6/1kV	mét	38,700	42,570
178		DVV/Sc-12x1 (12x7/0.43) -0,6/1 kV	mét	49,200	54,120
179		DVV/Sc-12x1,5 (12x7/0.52) -0,6/1kV	mét	58,600	64,460
180		DVV/Sc-12x2,5 (12x7/0.67) -0,6/1kV	mét	84,300	92,730
181		DVV/Sc-12x4 (12x7/0.85) -0,6/1kV	mét	128,100	140,910
182		DVV/Sc-12x6 (12x7/1.04) -0,6/1 kV	mét	179,100	197,010
183		DVV/Sc-12x10 (12x7/1.35) -0,6/1kV	mét	280,800	308,880
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)					
184		DVV/Sc-14x0,5 (14x1/0.8) -0,6/1kV	mét	35,400	38,940
185		DVV/Sc-14x0,75 (14x1/1) -0,6/1 kV	mét	43,300	47,630
186		DVV/Sc-14x1 (14x7/0.43) -0,6/1kV	mét	55,600	61,160
187		DVV/Sc-14x1,5 (14x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	68,400	75,240
188		DVV/Sc-14x2,5 (14x7/0.67) -0,6/1kV	mét	97,200	106,920
189		DVV/Sc-14x4 (14x7/0.85) -0,6/1kV	mét	147,000	161,700

For now & Forever!



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ TƯỜNG 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	206,100	226,710
191		DVV/Sc-14x10 (14x7/1.35) -0,6/1kV	mét	324,500	356,950
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)					
192		DVV/Sc-16x0,5 (16x1/0.8) -0,6/1kV	mét	37,400	41,140
193		DVV/Sc-16x0,75 (16x1/1) -0,6/1 kV	mét	46,400	51,040
194		DVV/Sc-16x1 (16x7/0.43)-0,6/1kV	mét	59,200	65,120
195		DVV/Sc-16x1,5 (16x7/0.52) -0,6/1kV	mét	74,000	81,400
196		DVV/Sc-16x2,5 (16x7/0.67) -0,6/1kV	mét	108,200	119,020
197		DVV/Sc-16x4 (16x7/0.85) -0,6/1kV	mét	165,200	181,720
198		DVV/Sc-16x6 (16x7/1.04) -0,6/1kV	mét	232,300	255,530
199		DVV/Sc-16x10 (16x7/1.35) -0,6/1kV	mét	366,800	403,480
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)					
200		DVV/Sc-19x0,5 (19x1/0.8) -0,6/1kV	mét	41,600	45,760
201		DVV/Sc-19x0,75 (19x1/1) -0,6/1kV	mét	53,600	58,960
202		DVV/Sc-19x1 (19x7/0.43)-0,6/1kV	mét	69,600	76,560
203		DVV/Sc-19x1,5 (19x7/0.52) -0,6/1kV	mét	87,400	96,140
204		DVV/Sc-19x2,5 (19x7/0.67) -0,6/1kV	mét	125,200	137,720
205		DVV/Sc-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1kV	mét	192,600	211,860
206		DVV/Sc-19x6 (19x7/1.04) -0,6/1kV	mét	271,900	299,090
207		DVV/Sc-19x10 (19x7/1.35) -0,6/1kV	mét	431,700	474,870
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)					
208		DVV/Sc-24x0,5 (24x1/0.8) -0,6/1kV	mét	52,500	57,750
209		DVV/Sc-24x0,75 (24x1/1) -0,6/1kV	mét	65,700	72,270
210		DVV/Sc-24x1 (24x7/0.43) -0,6/1kV	mét	85,300	93,830
211		DVV/Sc-24x1,5 (24x7/0.52) -0,6/1kV	mét	108,000	118,800
212		DVV/Sc-24x2,5 (24x7/0.67) -0,6/1kV	mét	159,100	175,010
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)					
213		DVV/Sc-27x0,5 (27x1/0.8) -0,6/1kV	mét	58,400	64,240
214		DVV/Sc-27x0,75 (27x1/1) -0,6/1kV	mét	71,800	78,980
215		DVV/Sc-27x1 (27x7/0.43)-0,6/1kV	mét	93,600	102,960
216		DVV/Sc-27x1,5 (27x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	118,900	130,790
217		DVV/Sc-27x2,5 (27x7/0.67) -0,6/1kV	mét	176,100	193,710
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)					
218		DVV/Sc-30x0,5 (30x1/0.8) -0,6/1kV	mét	63,300	69,630
219		DVV/Sc-30x0,75 (30x1/1) -0,6/1kV	mét	78,200	86,020
220		DVV/Sc-30x1 (30x7/0.43) -0,6/1kV	mét	102,800	113,080
221		DVV/Sc-30x1,5 (30x7/0.52) -0,6/1kV	mét	130,400	143,440
222		DVV/Sc-30x2,5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	193,600	212,960
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)					
223		DVV/Sc-37x0,5 (37x1/0.8) -0,6/1kV	mét	74,300	81,730
224		DVV/Sc-37x0,75 (37x1/1) -0,6/1 kV	mét	94,300	103,730
225		DVV/Sc-37x1 (37x7/0.43)-0,6/1kV	mét	125,400	137,940
226		DVV/Sc-37x1,5 (37x7/0.52) -0,6/1kV	mét	156,500	172,150
227		DVV/Sc-37x2,5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	233,800	257,180



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 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, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>			
1	CF/WBC-25-12/20(24) kV	CXV-25-12/20(24) kV	mét	84,800	93,280
2	CE/WBC-35-12/20(24) kV	CXV-35-12/20(24) kV	mét	108,900	119,790
3	CF/WBC-50-12/20(24) kV	CXV-50-12/20(24) kV	mét	140,600	154,660
4	CE/WBC-70-12/20(24) kV	CXV-70-12/20(24) kV	mét	190,800	209,880
5	CE/WBC-95-12/20(24) kV	CXV-95-12/20(24) kV	mét	254,400	279,840
6	CE/WBC-120-12/20(24) kV	CXV-120-12/20(24) kV	mét	314,800	346,280
7	CE/WBC-150-12/20(24) kV	CXV-150-12/20(24) kV	mét	379,100	417,010
8	CE/WBC-185-12/20(24) kV	CXV-185-12/20(24) kV	mét	466,500	513,150
9	CE/WBC-240-12/20(24) kV	CXV-240-12/20(24) kV	mét	602,300	662,530
	CF/WBC-300-12/20(24) kV	CXV-300-12/20(24) kV	mét	746,600	821,260
	CE/WBC-400-12/20(24) kV	CXV-400-12/20(24) kV	mét	942,400	1,036,640
	CE/WBC-500-12/20(24) kV	CXV-500-12/20(24) kV	mét	1,175,400	1,292,940
	CE/WBC-630-12/20(24) kV	CXV-630-12/20(24) kV	mét	1,501,900	1,652,090
		<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	92,500	101,750
11	CEV-35-12/20(24) kV	CX1V-35-12/20(24) kV	mét	118,000	129,800
12	CEV-50-12/20(24) kV	CX1V-50-12/20(24) kV	mét	149,500	164,450
13	CEV-70-12/20(24) kV	CX1V-70-12/20(24) kV	mét	201,500	221,650
14	CEV-95-12/20(24) kV	CX1V-95-12/20(24) kV	mét	265,000	291,500
15	CEV-120-12/20(24) kV	CX1V-120-12/20(24) kV	mét	326,100	358,710
16	CEV-150-12/20(24) kV	CX1V-150-12/20(24) kV	mét	391,100	430,210
17	CEV-185-12/20(24) kV	CX1V-185-12/20(24) kV	mét	480,300	528,330
18	CEV-240-12/20(24) kV	CX1V-240-12/20(24) kV	mét	617,400	679,140
19	CEV-300-12/20(24) kV	CX1V-300-12/20(24) kV	mét	762,600	838,860
20	CEV-400-12/20(24) kV	CX1V-400-12/20(24) kV	mét	960,800	1,056,880
21	CEV-500-12/20(24) kV	CX1V-500-12/20(24) kV	mét	1,195,800	1,315,380
		CX1V-630-12/20(24) kV	mét	1,525,000	1,677,500
		<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	92,800	102,080
23	CEV/WBC-35-12/20(24) kV	CX1V/WBC-35-12/20(24) kV	mét	118,300	130,130
24	CEV/WBC-50-12/20(24) kV	CX1V/WBC-50-12/20(24) kV	mét	150,900	165,990
25	CEV/WBC-70-12/20(24) kV	CX1V/WBC-70-12/20(24) kV	mét	203,400	223,740
26	CEV/WBC-95-12/20(24) kV	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	mét	267,600	294,360
27	CEV/WBC-120-12/20(24) kV	CX1V/WBC-120-12/20(24) kV	mét	330,000	363,000
28	CEV/WBC-150-12/20(24) kV	CX1V/WBC-150-12/20(24) kV	mét	396,100	435,710
29	CEV/WBC-185-12/20(24) kV	CX1V/WBC-185-12/20(24) kV	mét	486,300	534,930
30	CEV/WBC-240-12/20(24) kV	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	mét	626,100	688,710
31	CEV/WBC-300-12/20(24) kV	CX1V/WBC-300-12/20(24) kV	mét	773,500	850,850
32	CEV/WBC-400-12/20(24) kV	CX1V/WBC-400-12/20(24) kV	mét	975,300	1,072,830



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 & 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	132,100	145,310
34	CEV/S-35-12/20(24) kV	CXV/S-35-12/20(24) kV	mét	158,800	174,680
35	CEV/S-50-12/20(24) kV	CXV/S-50-12/20(24) kV	mét	193,900	213,290
36	CEV/S-70-12/20(24) kV	CXV/S-70-12/20(24) kV	mét	246,400	271,040
37	CEV/S-95-12/20(24) kV	CXV/S-95-12/20(24) kV	mét	312,600	343,860
38	CEV/S-120-12/20(24) kV	CXV/S-120-12/20(24) kV	mét	372,900	410,190
39	CEV/S-150-12/20(24) kV	CXV/S-150-12/20(24) kV	mét	442,400	486,640
40	CEV/S-185-12/20(24) kV	CXV/S-185-12/20(24) kV	mét	530,100	583,110
41	CEV/S-240-12/20(24) kV	CXV/S-240-12/20(24) kV	mét	666,900	733,590
42	CEV/S-300-12/20(24) kV	CXV/S-300-12/20(24) kV	mét	814,000	895,400
43	CEV/S-400-12/20(24) kV	CXV/S-400-12/20(24) kV	mét	1,014,000	1,115,400
44	CEV/S-500-12/20(24) kV	CXV/S-500-12/20(24) kV	mét	1,266,800	1,393,480
	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, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)				
45	CEV/SE-3x25-12/20(24) kV	CXV/SE-3x25-12/20(24) kV	mét	424,000	466,400
46	CEV/SE-3x35-12/20(24) kV	CXV/SE-3x35-12/20(24) kV	mét	505,900	556,490
47	CEV/SE-3x50-12/20(24) kV	CXV/SE-3x50-12/20(24) kV	mét	609,000	669,900
48	CEV/SE-3x70-12/20(24) kV	CXV/SE-3x70-12/20(24) kV	mét	779,900	857,890
49	CEV/SE-3x95-12/20(24) kV	CXV/SE-3x95-12/20(24) kV	mét	985,000	1,083,500
50	CEV/SE-3x120-12/20(24) kV	CXV/SE-3x120-12/20(24) kV	mét	1,172,100	1,289,310
51	CEV/SE-3x150-12/20(24) kV	CXV/SE-3x150-12/20(24) kV	mét	1,391,400	1,530,540
52	CEV/SE-3x185-12/20(24) kV	CXV/SE-3x185-12/20(24) kV	mét	1,665,500	1,832,050
53	CEV/SE-3x240-12/20(24) kV	CXV/SE-3x240-12/20(24) kV	mét	2,085,100	2,293,610
54	CEV/SE-3x300-12/20(24) kV	CXV/SE-3x300-12/20(24) kV	mét	2,536,000	2,789,600
55	CEV/SE-3x400-12/20(24) kV	CXV/SE-3x400-12/20(24) kV	mét	3,152,600	3,467,860
	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 bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)				
56	CEV/S-DATA-25-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-25-12/20(24) kV	mét	166,500	183,150
57	CEV/S-DATA-35 -12/20(24) kV	CXV/S-DATA-35 -12/20(24) kV	mét	196,300	215,930
58	CEV/S-DATA-50-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-50-12/20(24) kV	mét	232,600	255,860
59	CEV/S-DATA-70-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-70-12/20(24) kV	mét	290,000	319,000
60	CEV/S-DATA-95 -12/20(24) kV	CXV/S-DATA-95 -12/20(24) kV	mét	358,300	394,130
61	CEV/S-DATA-120-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-120-12/20(24) kV	mét	421,500	463,650
62	CEV/S-DATA-150-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-150-12/20(24) kV	mét	517,400	569,140
63	CEV/S-DATA-185-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-185-12/20(24) kV	mét	584,400	642,840
64	CEV/S-DATA-240-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-240-12/20(24) kV	mét	739,300	813,230
65	CEV/S-DATA-300-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-300-12/20(24) kV	mét	877,500	965,250
66	CEV/S-DATA-400-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-400-12/20(24) kV	mét	1,084,400	1,192,840
67	CEV/S-DATA-500-12/20(24) kV	CXV/S-DATA-500-12/20(24) kV	mét	1,343,800	1,478,180
	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 bằng thép bảo vệ, vỏ PVC).				
68	CEV/SE-DSTA-3x25-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x25-12/20(24) kV	mét	497,600	547,360
69	CEV/SE-DSTA-3x35-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x35-12/20(24) kV	mét	586,100	644,710
70	CEV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	699,400	769,340
71	CEV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	mét	877,900	965,690
72	CEV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	mét	1,093,900	1,203,290
73	CEV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	mét	1,287,800	1,416,580
74	CEV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	mét	1,586,500	1,745,150
75	CEV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	mét	1,799,900	1,979,890
76	CEV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	mét	2,315,600	2,547,160



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 & 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)
77	CEV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	mét	2,745,600	3,020,160
78	CEV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	mét	3,386,300	3,724,930
		<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	168,500	185,350
80	CEV/S-AWA-35-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-35-12/20(24) kV	mét	198,600	218,460
81	CEV/S-AWA-50-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-50-12/20(24) kV	mét	233,900	257,290
82	CEV/S-AWA-70-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-70-12/20(24) kV	mét	300,000	330,000
83	CEV/S-AWA-95-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-95-12/20(24) kV	mét	368,800	405,680
84	CEV/S-AWA-120-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-120-12/20(24) kV	mét	432,100	475,310
85	CEV/S-AWA-150-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-150-12/20(24) kV	mét	527,900	580,690
86	CEV/S-AWA-185-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-185-12/20(24) kV	mét	595,500	655,050
87	CEV/S-AWA-240-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-240-12/20(24) kV	mét	752,900	828,190
88	CEV/S-AWA-300-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-300-12/20(24) kV	mét	905,800	996,380
89	CEV/S-AWA-400-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-400-12/20(24) kV	mét	1,113,300	1,224,630
90	CEV/S-AWA-500-12/20(24) kV	CXV/S-AWA-500-12/20(24) kV	mét	1,373,800	1,511,180
		<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	681,600	749,760
92	CEV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	mét	794,500	873,950
93	CEV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kV	mét	933,000	1,026,300
94	CEV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	mét	1,216,300	1,337,930
95	CEV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kV	mét	1,459,000	1,604,900
96	CEV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kV	mét	1,748,800	1,923,680
97	CEV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	mét	1,990,000	2,189,000
98	CEV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	mét	2,460,800	2,706,880
99	CEV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	mét	2,913,300	3,204,630
100	CEV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	CXV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	mét	3,452,000	3,797,200



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)
		<u>Dây nhôm trần xoắn:(A-TCVN)</u>			
1		Dây nhôm trần xoắn A có tiết diện < = 50mm ²	Kg	79,200	87,120
2		Dây nhôm trần xoắn A có tiết diện > 50 đến = 150 mm ²	Kg	75,200	82,720
3		Dây nhôm trần xoắn A có tiết diện > 150 mm ²	Kg	76,400	84,040
		<u>Dây nhôm lõi thép các loại: (ACSR-TCVN)</u>			
4		Dây nhôm lõi thép các loại < = 50 mm ²	Kg	60,400	66,440
5		Dây nhôm lõi thép các loại > 50 đến = 95 mm ²	Kg	60,000	66,000
6		Dây nhôm lõi thép các loại > 95 đến = 240 mm ²	Kg	61,900	68,090
7		Dây nhôm lõi thép các loại > 240 mm ²	Kg	65,000	71,500
		<u>Dây điện lực (AV) -0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1</u>			
8		AV-16-0,6/1kV	mét	5,610	6,171
9		AV-25-0,6/1kV	mét	8,200	9,020
10		AV-35-0,6/1kV	mét	10,700	11,770
11		AV-50-0,6/1kV	mét	15,780	17,358
12		AV-70-0,6/1kV	mét	20,500	22,550
13		AV-95-0,6/1kV	mét	27,300	30,030
14		AV-120-0,6/1kV	mét	33,500	36,850
15		AV-150-0,6/1kV	mét	42,300	46,530
16		AV-185-0,6/1kV	mét	51,000	56,100
17		AV-240-0,6/1kV	mét	65,900	72,490
18		AV-300-0,6/1kV	mét	82,500	90,750
19		AV-400-0,6/1kV	mét	105,100	115,610
20		AV-500-0,6/1kV	mét	127,600	140,360
		<u>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 6447/AS 3560 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</u>			
21		LV-ABC-2x16-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	13,660	15,026
22		LV-ABC-2x25-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	18,420	20,262
23		LV-ABC-2x35-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	23,500	25,850
24		LV-ABC-2x50-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	33,400	36,740
25		LV-ABC-2x70-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	43,700	48,070
26		LV-ABC-2x95-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	57,400	63,140
27		LV-ABC-2x120-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	72,500	79,750
28		LV-ABC-2x150-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	88,100	96,910
		<u>Cáp vặn xoắn hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 6447/AS 3560 (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</u>			
29		LV-ABC-3x16-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	19,700	21,670
30		LV-ABC-3x25-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	26,800	29,480
31		LV-ABC-3x35-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	34,300	37,730
32		LV-ABC-3x50-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	47,000	51,700
33		LV-ABC-3x70-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	63,000	69,300
34		LV-ABC-3x95-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	84,700	93,170
35		LV-ABC-3x120-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	106,400	117,040
36		LV-ABC-3x150 (3x37/2.33) -0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	129,300	142,230



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 vặn xoắn hạ thế - 0,6/1kV-TCVN 6447/AS 3560 (4 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</i>			
37		LV-ABC-4x16-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	25,900	28,490
38		LV-ABC-4x25-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	35,300	38,830
39		LV-ABC-4x35-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	45,300	49,830
40		LV-ABC-4x50-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	61,200	67,320
41		LV-ABC-4x70-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	83,300	91,630
42		LV-ABC-4x95-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	111,300	122,430
43		LV-ABC-4x120-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	141,000	155,100
44		LV-ABC-4x150-0,6/1kV (ruột nhôm)	mét	171,200	188,320
		<i>Dây thép trần xoắn: (GSW)</i>			
45		GSW-35-240	mét	33,000	36,300



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)	
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)					
1	AEV-10-0,6/1kV	AXV-10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	6,750	7,425
2	AEV-16-0,6/1kV	AXV-16-0,6/1kV	mét	8,820	9,702
3	AEV-25-0,6/1kV	AXV-25-0,6/1kV	mét	12,170	13,387
4	AEV-35-0,6/1kV	AXV-35-0,6/1kV	mét	15,060	16,566
5	AEV-50-0,6/1kV	AXV-50-0,6/1kV	mét	20,900	22,990
6	AEV-70-0,6/1kV	AXV-70-0,6/1kV	mét	25,800	28,380
7	AEV-95-0,6/1kV	AXV-95-0,6/1kV	mét	34,300	37,730
8	AEV-120-0,6/1kV	AXV-120-0,6/1kV	mét	43,500	47,850
9	AEV-150-0,6/1kV	AXV-150-0,6/1kV	mét	52,000	57,200
10	AEV-185-0,6/1kV	AXV-185-0,6/1kV	mét	62,200	68,420
11	AEV-240-0,6/1kV	AXV-240-0,6/1kV	mét	79,500	87,450
12	AEV-300-0,6/1kV	AXV-300-0,6/1kV	mét	99,000	108,900
13	AEV-400-0,6/1kV	AXV-400-0,6/1kV	mét	125,300	137,830
14	AEV-500-0,6/1kV	AXV-500-0,6/1kV	mét	150,500	165,550
15	AEV-630-0,6/1kV	AXV-630-0,6/1kV	mét	184,200	202,620
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)					
16	AEV-2x10-0,6/1kV	AXV-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	19,822	21,804
17	AEV-2x16-0,6/1kV	AXV-2x16-0,6/1kV	mét	27,700	30,470
18	AEV-2x25-0,6/1kV	AXV-2x25-0,6/1kV	mét	35,700	39,270
19	AEV-2x35-0,6/1kV	AXV-2x35-0,6/1kV	mét	42,000	46,200
20	AEV-2x50-0,6/1kV	AXV-2x50-0,6/1kV	mét	55,500	61,050
21	AEV-2x70-0,6/1kV	AXV-2x70-0,6/1kV	mét	67,600	74,360
22	AEV-2x95-0,6/1kV	AXV-2x95-0,6/1kV	mét	88,400	97,240
23	AEV-2x120-0,6/1kV	AXV-2x120-0,6/1kV	mét	108,900	119,790
24	AEV-2x150-0,6/1kV	AXV-2x150-0,6/1kV	mét	133,300	146,630
25	AEV-2x185-0,6/1kV	AXV-2x185-0,6/1kV	mét	160,100	176,110
26	AEV-2x240-0,6/1kV	AXV-2x240-0,6/1kV	mét	202,700	222,970
27	AEV-2x300-0,6/1kV	AXV-2x300-0,6/1kV	mét	251,900	277,090
28	AEV-2x400-0,6/1kV	AXV-2x400-0,6/1kV	mét	325,800	358,380
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE, vỏ PVC)					
29	AEV-3x10-0,6/1kV	AXV-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	23,556	25,912
30	AEV-3x16-0,6/1kV	AXV-3x16-0,6/1kV	mét	33,100	36,410
31	AEV-3x25-0,6/1kV	AXV-3x25-0,6/1kV	mét	42,900	47,190
32	AEV-3x35-0,6/1kV	AXV-3x35-0,6/1kV	mét	51,400	56,540
33	AEV-3x50-0,6/1kV	AXV-3x50-0,6/1kV	mét	70,100	77,110
34	AEV-3x70-0,6/1kV	AXV-3x70-0,6/1kV	mét	87,500	96,250
35	AEV-3x95-0,6/1kV	AXV-3x95-0,6/1kV	mét	114,500	125,950
36	AEV-3x120-0,6/1kV	AXV-3x120-0,6/1kV	mét	138,800	152,680
37	AEV-3x150-0,6/1kV	AXV-3x150-0,6/1kV	mét	173,500	190,850
38	AEV-3x185-0,6/1kV	AXV-3x185-0,6/1kV	mét	206,000	226,600
39	AEV-3x240-0,6/1kV	AXV-3x240-0,6/1kV	mét	263,300	289,630
40	AEV-3x300-0,6/1kV	AXV-3x300-0,6/1kV	mét	325,900	358,490
41	AEV-3x400-0,6/1kV	AXV-3x400-0,6/1kV	mét	414,900	456,390



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)
		<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	28,889	31,778
43	AEV-4x16-0,6/1kV	AXV-4x16-0,6/1kV	mét	39,900	43,890
44	AEV-4x25-0,6/1kV	AXV-4x25-0,6/1kV	mét	53,000	58,300
45	AEV-4x35-0,6/1kV	AXV-4x35-0,6/1kV	mét	64,600	71,060
46	AEV-4x50-0,6/1kV	AXV-4x50-0,6/1kV	mét	90,100	99,110
47	AEV-4x70-0,6/1kV	AXV-4x70-0,6/1kV	mét	110,600	121,660
48	AEV-4x95-0,6/1kV	AXV-4x95-0,6/1kV	mét	148,300	163,130
49	AEV-4x120-0,6/1kV	AXV-4x120-0,6/1kV	mét	183,500	201,850
50	AEV-4x150-0,6/1kV	AXV-4x150-0,6/1kV	mét	228,300	251,130
51	AEV-4x185-0,6/1kV	AXV-4x185-0,6/1kV	mét	271,400	298,540
52	AEV-4x240-0,6/1kV	AXV-4x240-0,6/1kV	mét	349,900	384,890
53	AEV-4x300-0,6/1kV	AXV-4x300-0,6/1kV	mét	434,500	477,950
54	AEV-4x400-0,6/1kV	AXV-4x400-0,6/1kV	mét	552,500	607,750



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.

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)
<u>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)</u>					
1	AEV/DATA-10-0,6/1kV	AXV/DATA-10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	22,920	25,212
2	AEV/DATA-16-0,6/1kV	AXV/DATA-16-0,6/1kV	mét	27,000	29,700
3	AEV/DATA-25-0,6/1kV	AXV/DATA-25-0,6/1kV	mét	33,100	36,410
4	AEV/DATA-35-0,6/1kV	AXV/DATA-35-0,6/1kV	mét	37,400	41,140
5	AEV/DATA-50-0,6/1kV	AXV/DATA-50-0,6/1kV	mét	45,500	50,050
6	AEV/DATA-70-0,6/1kV	AXV/DATA-70-0,6/1kV	mét	51,000	56,100
7	AEV/DATA-95-0,6/1kV	AXV/DATA-95-0,6/1kV	mét	62,700	68,970
8	AEV/DATA-120-0,6/1kV	AXV/DATA-120-0,6/1kV	mét	72,200	79,420
9	AEV/DATA-150-0,6/1kV	AXV/DATA-150-0,6/1kV	mét	85,100	93,610
10	AEV/DATA-185-0,6/1kV	AXV/DATA-185-0,6/1kV	mét	98,800	108,680
11	AEV/DATA-240-0,6/1kV	AXV/DATA-240-0,6/1kV	mét	120,300	132,330
12	AEV/DATA-300-0,6/1kV	AXV/DATA-300-0,6/1kV	mét	145,500	160,050
13	AEV/DATA-400-0,6/1kV	AXV/DATA-400-0,6/1kV	mét	177,500	195,250
<u>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)</u>					
14	AEV/DSTA-2x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	mét	32,111	35,322
15	AEV/DSTA-2x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	41,600	45,760
16	AEV/DSTA-2x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	51,300	56,430
17	AEV/DSTA-2x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	59,300	65,230
18	AEV/DSTA-2x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	72,800	80,080
19	AEV/DSTA-2x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	91,800	100,980
20	AEV/DSTA-2x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	135,300	148,830
21	AEV/DSTA-2x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	161,700	177,870
22	AEV/DSTA-2x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	192,600	211,860
23	AEV/DSTA-2x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x185-0,6/1kV	mét	227,100	249,810
24	AEV/DSTA-2x240-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x240-0,6/1k V	mét	279,800	307,780
25	AEV/DSTA-2x300-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x300-0,6/1kV	mét	341,900	376,090
26	AEV/DSTA-2x400-0,6/1kV	AXV/DSTA-2x400-0,6/1kV	mét	422,900	465,190
<u>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)</u>					
27	AEV/DSTA-3x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	35,889	39,478
28	AEV/DSTA-3x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	47,700	52,470
29	AEV/DSTA-3x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	59,900	65,890
30	AEV/DSTA-3x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	69,200	76,120
31	AEV/DSTA-3x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	93,200	102,520
32	AEV/DSTA-3x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	132,100	145,310
33	AEV/DSTA-3x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x95-0,6/1 kV	mét	166,600	183,260
34	AEV/DSTA-3x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	198,000	217,800
35	AEV/DSTA-3x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	240,400	264,440
36	AEV/DSTA-3x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	280,400	308,440
37	AEV/DSTA-3x240-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	356,400	392,040
38	AEV/DSTA-3x300-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	422,100	464,310
39	AEV/DSTA-3x400-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x400-0,6/1kV	mét	566,400	623,040
<u>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)</u>					
40	AEV/DSTA-4x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	42,778	47,056

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)
41	AEV/DSTA-4x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	55,200	60,720
42	AEV/DSTA-4x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	70,800	77,880
43	AEV/DSTA-4x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	84,300	92,730
44	AEV/DSTA-4x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	130,200	143,220
45	AEV/DSTA-4x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	159,200	175,120
46	AEV/DSTA-4x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	206,600	227,260
47	AEV/DSTA-4x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	250,200	275,220
48	AEV/DSTA-4x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	305,600	336,160
49	AEV/DSTA-4x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	355,400	390,940
50	AEV/DSTA-4x240-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	452,800	498,080
51	AEV/DSTA-4x300-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	587,900	646,690
52	AEV/DSTA-4x400-0,6/1kV	AXV/DSTA-4x400-0,6/1kV	mét	726,500	799,150
		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)			
53	AEV/DSTA-3X10+1x6-0,6/1kV	AXV/DSTA-3X10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	41,000	45,100
54	AEV/DSTA-3x16+1x10-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	53,100	58,410
55	AEV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	mét	66,300	72,930
56	AEV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	mét	110,600	121,660
57	AEV/DSTA-3x50+1x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x50+1x35-0,6/1kV	mét	114,000	125,400
58	AEV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	mét	152,200	167,420
59	AEV/DSTA-3x70+1x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x70+1x50-0,6/1kV	mét	152,800	168,080
60	AEV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	mét	193,200	212,520
61	AEV/DSTA-3x95+1x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x95+1x70-0,6/1kV	mét	201,900	222,090
62	AEV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	mét	231,200	254,320
63	AEV/DSTA-3x120+1x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x120+1x95-0,6/1kV	mét	240,800	264,880
64	AEV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	mét	279,700	307,670
65	AEV/DSTA-3x150+1x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x150+1x95-0,6/1kV	mét	290,700	319,770
66	AEV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	mét	331,300	364,430
67	AEV/DSTA-3x185+1x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x185+1x120-0,6/1kV	mét	341,200	375,320
68	AEV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	mét	410,200	451,220
69	AEV/DSTA-3x240+1x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240+1x150-0,6/1kV	mét	425,500	468,050
70	AEV/DSTA-3x240+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x240+1x185-0,6/1kV	mét	439,400	483,340
71	AEV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	mét	504,500	554,950
72	AEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	mét	518,000	569,800
73	AEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x400+1x185-0,6/1kV	mét	666,800	733,480
74	AEV/DSTA-3x300+1x185-0,6/1kV	AXV/DSTA-3x400+1x240-0,6/1kV	mét	688,600	757,460



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 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)
		<u>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)</u>			
1	AEV/WBC-25-12/20(24) kV	AX1/WBC-25-12/20(24) kV	mét	38,556	42,412
2	AEV/WBC-35-12/20(24) kV	AX1/WBC-35-12/20(24) kV	mét	45,556	50,112
3	AEV/WBC-50-12/20(24) kV	AX1/WBC-50-12/20(24) kV	mét	56,112	61,723
4	AEV/WBC-70-12/20(24) kV	AX1/WBC-70-12/20(24) kV	mét	65,778	72,356
5	AEV/WBC-95-12/20(24) kV	AX1/WBC-95-12/20(24) kV	mét	77,334	85,067
6	AEV/WBC-120-12/20(24) kV	AX1/WBC-120-12/20(24) kV	mét	84,889	93,378
7	AEV/WBC-150-12/20(24) kV	AX1/WBC-150-12/20(24) kV	mét	100,667	110,734
8	AEV/WBC-185-12/20(24) kV	AX1/WBC-185-12/20(24) kV	mét	112,778	124,056
9	AEV/WBC-240-12/20(24) kV	AX1/WBC-240-12/20(24) kV	mét	135,334	148,867
		<u>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)</u>			
10	AEV-25-12/20(24) kV	AX1V-25-12/20(24) kV	mét	44,400	48,840
11	AEV-35-12/20(24) kV	AX1V-35-12/20(24) kV	mét	50,400	55,440
12	AEV-50-12/20(24) kV	AX1V-50-12/20(24) kV	mét	58,300	64,130
13	AEV-70-12/20(24) kV	AX1V-70-12/20(24) kV	mét	69,000	75,900
14	AEV-95-12/20(24) kV	AX1V-95-12/20(24) kV	mét	81,600	89,760
15	AEV-120-12/20(24) kV	AX1V-120-12/20(24) kV	mét	91,800	100,980
16	AEV-150-12/20(24) kV	AX1V-150-12/20(24) kV	mét	106,100	116,710
17	AEV-185-12/20(24) kV	AX1V-185-12/20(24) kV	mét	119,000	130,900
18	AEV-240-12/20(24) kV	AX1V-240-12/20(24) kV	mét	141,800	155,980
19	AEV-300-12/20(24) kV	AX1V-300-12/20(24) kV	mét	166,500	183,150
20	AEV-400-12/20(24) kV	AX1V-400-12/20(24) kV	mét	193,900	213,290
		<u>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)</u>			
21	AEV/WBC-25-12/20(24) kV	AX1V/WBC-25-12/20(24) kV	mét	46,000	50,600
22	AEV/WBC-35-12/20(24) kV	AX1V/WBC-35-12/20(24) kV	mét	52,600	57,860
23	AEV/WBC-50-12/20(24) kV	AX1V/WBC-50-12/20(24) kV	mét	62,000	68,200
24	AEV/WBC-70-12/20(24) kV	AX1V/WBC-70-12/20(24) kV	mét	72,100	79,310
25	AEV/WBC-95-12/20(24) kV	AX1V/WBC-95-12/20(24) kV	mét	87,400	96,140
26	AEV/WBC-120-12/20(24) kV	AX1V/WBC-120-12/20(24) kV	mét	99,800	109,780
27	AEV/WBC-150-12/20(24) kV	AX1V/WBC-150-12/20(24) kV	mét	119,100	131,010
28	AEV/WBC-185-12/20(24) kV	AX1V/WBC-185-12/20(24) kV	mét	135,500	149,050
29	AEV/WBC-240-12/20(24) kV	AX1V/WBC-240-12/20(24) kV	mét	168,800	185,680
30	AEV/WBC-300-12/20(24) kV	AX1V/WBC-300-12/20(24) kV	mét	193,500	212,850
31	AEV/WBC-400-12/20(24) kV	AX1V/WBC-400-12/20(24) kV	mét	240,100	264,110



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 & 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)
		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)			
32	AEV/S-25-12/20(24) kV	AXV/S-25-12/20(24) kV	mét	88,900	97,790
33	AEV/S-35-12/20(24) kV	AXV/S-35-12/20(24) kV	mét	96,000	105,600
34	AEV/S-50-12/20(24) kV	AXV/S-50-12/20(24) kV	mét	105,900	116,490
35	AEV/S-70-12/20(24) kV	AXV/S-70-12/20(24) kV	mét	118,800	130,680
36	AEV/S-95-12/20(24) kV	AXV/S-95-12/20(24) kV	mét	134,600	148,060
37	AEV/S-120-12/20(24) kV	AXV/S-120-12/20(24) kV	mét	147,500	162,250
38	AEV/S-150-12/20(24) kV	AXV/S-150-12/20(24) kV	mét	164,900	181,390
39	AEV/S-185-12/20(24) kV	AXV/S-185-12/20(24) kV	mét	182,000	200,200
40	AEV/S-240-12/20(24) kV	AXV/S-240-12/20(24) kV	mét	209,100	230,010
41	AEV/S-300-12/20(24) kV	AXV/S-300-12/20(24) kV	mét	238,500	262,350
42	AEV/S-400-12/20(24) kV	AXV/S-400-12/20(24) kV	mét	274,600	302,060
		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)			
43	AEV/SE-3x50-12/20(24) kV	AXV/SE-3x50-12/20(24) kV	mét	347,400	382,140
44	AEV/SE-3x70-12/20(24) kV	AXV/SE-3x70-12/20(24) kV	mét	390,400	429,440
45	AEV/SE-3x95-12/20(24) kV	AXV/SE-3x95-12/20(24) kV	mét	443,300	487,630
46	AEV/SE-3x120-12/20(24) kV	AXV/SE-3x120-12/20(24) kV	mét	487,600	536,360
47	AEV/SE-3x150-12/20(24) kV	AXV/SE-3x150-12/20(24) kV	mét	554,400	609,840
48	AEV/SE-3X185-12/20(24) kV	AXV/SE-3X185-12/20(24) kV	mét	609,600	670,560
49	AEV/SE-3x240-12/20(24) kV	AXV/SE-3x240-12/20(24) kV	mét	701,100	771,210
50	AEV/SE-3x300-12/20(24) kV	AXV/SE-3x300-12/20(24) kV	mét	793,300	872,630
51	AEV/SE-3x400-12/20(24) kV	AXV/SE-3x400-12/20(24) kV	mét	914,500	1,005,950
		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)			
52	AEV/S-DATA-50-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-50-12/20(24) kV	mét	146,000	160,600
53	AEV/S-DATA-70-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-70-12/20(24) kV	mét	160,500	176,550
54	AEV/S-DATA-95-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-95-12/20(24) kV	mét	178,000	195,800
55	AEV/S-DATA-120-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-120-12/20(24) kV	mét	193,800	213,180
56	AEV/S-DATA-150-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-150-12/20(24) kV	mét	215,600	237,160
57	AEV/S-DATA-185-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-185-12/20(24) kV	mét	233,000	256,300
58	AEV/S-DATA-240-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-240-12/20(24) kV	mét	265,400	291,940
59	AEV/S-DATA-300-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-300-12/20(24) kV	mét	297,500	327,250
60	AEV/S-DATA-400-12/20(24) kV	AXV/S-DATA-400-12/20(24) kV	mét	339,500	373,450
		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)			
61	AEV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	439,400	483,340
62	AEV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	mét	488,100	536,910
63	AEV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	mét	551,800	606,980
64	AEV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	mét	602,600	662,860
65	AEV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	mét	680,400	748,440
66	AEV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	mét	768,800	845,680
67	AEV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	mét	894,900	984,390



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 & 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
68	AEV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kv	mét	1,000,500	1,100,550
69	AEV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	AXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kv	mét	1,145,100	1,259,610
		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)			
70	AEV/S-AWA-50-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-50-12/20(24) kv	mét	154,400	169,840
71	AEV/S-AWA-70-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-70-12/20(24) kv	mét	170,600	187,660
72	AEV/S-AWA-95-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-95-12/20(24) kv	mét	188,600	207,460
73	AEV/S-AWA-120-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-120-12/20(24) kv	mét	204,500	224,950
74	AEV/S-AWA-150-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-150-12/20(24) kv	mét	226,300	248,930
75	AEV/S-AWA-185-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-185-12/20(24) kv	mét	244,100	268,510
76	AEV/S-AWA-240-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-240-12/20(24) kv	mét	285,500	314,050
77	AEV/S-AWA-300-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-300-12/20(24) kv	mét	325,900	358,490
78	AEV/S-AWA-400-12/20(24) kV	AXV/S-AWA-400-12/20(24) kv	mét	368,500	405,350
		Cán 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)			
79	AEV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kv	mét	533,600	586,960
80	AEV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kv	mét	590,800	649,880
81	AEV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kv	mét	700,900	770,990
82	AEV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kv	mét	767,600	844,360
83	AEV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kv	mét	852,400	937,640
84	AEV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kv	mét	926,100	1,018,710
85	AEV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kv	mét	1,039,600	1,143,560
86	AEV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kv	mét	1,156,500	1,272,150
87	AEV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	AXV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kv	mét	1,310,600	1,441,660
		Cán 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)			
88	AsEV-25/4,2-12/20(24) kV	AsXV-25/4,2-12/20(24) kv	mét	40,800	44,880
89	AsEV-35/6,2-12/20(24) kV	AsXV-35/6,2-12/20(24) kv	mét	49,000	53,900
90	AsEV-50/8-12/20(24) kV	AsXV-50/8-12/20(24) kv	mét	55,500	61,050
91	AsEV-70/11-12/20(24) kV	AsXV-70/11-12/20(24) kv	mét	64,500	70,950
92	AsEV-95/16-12/20(24) kV	AsXV-95/16-12/20(24) kv	mét	79,300	87,230
93	AsEV-120/19-12/20(24) kV	AsXV-120/19-12/20(24) kv	mét	92,000	101,200
94	AsEV-150/19-12/20(24) kV	AsXV-150/19-12/20(24) kv	mét	103,100	113,410
95	AsEV-185/24-12/20(24) kV	AsXV-185/24-12/20(24) kv	mét	119,900	131,890
96	AsEV-240/32-12/20(24) kV	AsXV-240/32-12/20(24) kv	mét	144,500	158,950
97	AsEV-300/39-12/20(24) kV	AsXV-300/39-12/20(24) kv	mét	169,500	186,450



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 19

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 (Tiết diện 2,5 mm², ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</u>			
1		CEV/DSTA-2x2.5 (2x7/0.67) -0.6/1kV	mét	18,113	19,924
		<u>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)</u>			
2		CEV/ATA-2x4 (2x7/0.85) -0.6/1kV	mét	24,598	27,058
3		CEV/ATA-2x6 (2x7/1.04) -0.6/1kV	mét	33,654	37,019
4		CEV/ATA-2x7 (2x7/1.13) -0.6/1kV	mét	39,021	42,923
5		CEV/ATA-2x10 (2x7/1.35) -0.6/1kV	mét	53,555	58,911
6		CEV/ATA-2x11 (2x7/1.4) -0.6/1kV	mét	59,593	65,552
7		CEV/ATA-2x16 (2x7/1.7) -0.6/1kV	mét	80,724	88,796
8		CEV/ATA-2x25 (2x7/2.14) -0.6/1kV	mét	125,223	137,745
		<u>Cáp đi u khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Cấu trúc lõi khác thông dụng, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</u>			
9		DVV-6x1 (6x7/0.43) -0.6/1kV	mét	19,007	20,908
10		DVV-9x1 (9x7/0.43) -0.6/1kV	mét	27,616	30,378
11		DVV-6x1.5 (6x7/0.52) -0.6/1kV	mét	26,275	28,903
12		DVV-9x1.5 (9x7/0.52) -0.6/1kV	mét	38,909	42,800
13		DVV-6x2.5 (6x7/0.67) -0.6/1kV	mét	42,151	46,366
14		DVV-9x2.5 (9x7/0.67) -0.6/1kV	mét	62,835	69,119
15		DVV-21x2.5 (21x7/0.67) -0.6/1kV	mét	135,621	149,183
		<u>Cáp đi u khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Tiết diện 1.0mm², ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC. Dùng cho lắp ngầm hệ thống chiếu sáng)</u>			
16		DEV/DSTA-3x1 (3x7/0.43) -0.6/1kV	mét	12,970	14,267
17		DEV/DSTA-4x1 (4x7/0.43) -0.6/1kV	mét	15,989	17,588
18		DEV/DSTA-5x1 (5x7/0.43) -0.6/1kV	mét	19,566	21,523
19		DEV/DSTA-7x1 (7x7/0.43) -0.6/1kV	mét	22,921	25,213
20		DEV/DSTA-9x1 (9x7/0.43) -0.6/1kV	mét	29,629	32,592
21		DEV/DSTA-12x1 (12x7/0.43) -0.6/1kV	mét	37,344	41,078
22		DEV/DSTA-14x1 (14x7/0.43) -0.6/1kV	mét	40,362	44,398
23		DEV/DSTA-16x1 (16x7/0.43) -0.6/1kV	mét	46,288	50,917
24		DEV/DSTA-19x1 (19x7/0.43) -0.6/1kV	mét	58,028	63,831
25		DEV/DSTA-21x1 (21x7/0.43) -0.6/1kV	mét	60,152	66,167
26		DEV/DSTA-23x1 (23x7/0.43) -0.6/1kV	mét	68,314	75,145
27		DEV/DSTA-24x1 (24x7/0.43) -0.6/1kV	mét	68,649	75,514
		<u>Cáp đi u khiển - 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (Tiết diện 1.5mm², ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC. Dùng cho lắp ngầm hệ thống chiếu sáng)</u>			
28		DEV/DSTA-12x1.5 (12x7/0.52) -0.6/1kV	mét	52,549	57,804
29		DEV/DSTA-14x1.5 (14x7/0.52) -0.6/1kV	mét	57,021	62,723
30		DEV/DSTA-19x1.5 (19x7/0.52) -0.6/1kV	mét	79,382	87,320

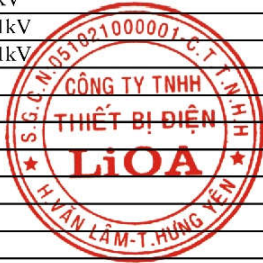


MỤC LỤC 20

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)
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)					
1		CV/FR-1x1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	7,010	7,711
2		CV/FR-1x2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	9,820	10,802
3		CV/FR-1x4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	14,220	15,642
4		CV/FR-1x6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	19,110	21,021
5		CV/FR-1x10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	28,700	31,570
6		CV/FR-1x16 -0,6/1kV	mét	40,600	44,660
7		CV/FR-1x25 -0,6/1kV	mét	61,200	67,320
8		CV/FR-1x35 -0,6/1kV	mét	81,600	89,760
9		CV/FR-1x50 -0,6/1kV	mét	110,900	121,990
10		CV/FR-1x70 -0,6/1kV	mét	153,300	168,630
11		CV/FR-1x95 -0,6/1kV	mét	207,800	228,580
12		CV/FR-1x120 -0,6/1kV	mét	265,600	292,160
13		CV/FR-1x150 -0,6/1kV	mét	312,600	343,860
14		CV/FR-1x185 -0,6/1kV	mét	387,500	426,250
15		CV/FR-1x240 -0,6/1kV	mét	502,900	553,190
16		CV/FR-1x300 -0,6/1kV	mét	626,000	688,600
17		CV/FR-1x400 -0,6/1kV	mét	791,700	870,870
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)					
18	CEV/FR-1x1 -0,6/1kV	CXV/FR-1x1 (1x7/0.425) -0,6/1kV	mét	8,330	9,163
19	CEV/FR-1x1.5 -0,6/1kV	CXV/FR-1x1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	9,870	10,857
20	CEV/FR-1x2.5 -0,6/1kV	CXV/FR-1x2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	12,770	14,047
21	CEV/FR-1x4 -0,6/1kV	CXV/FR-1x4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	16,580	18,238
22	CEV/FR-1x5 -0,6/1kV	CXV/FR-1x5 (1x7/0.95) -0,6/1kV	mét	19,267	21,194
23	CEV/FR-1x6 -0,6/1kV	CXV/FR-1x6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	21,700	23,870
24	CEV/FR-1x10 -0,6/1kV	CXV/FR-1x10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	31,400	34,540
25	CEV/FR-1x16 -0,6/1kV	CXV/FR-1x16 -0,6/1kV	mét	43,400	47,740
26	CEV/FR-1x25 -0,6/1kV	CXV/FR-1x25 -0,6/1kV	mét	64,400	70,840
27	CEV/FR-1x35 -0,6/1kV	CXV/FR-1x35 -0,6/1kV	mét	85,200	93,720
28	CEV/FR-1x50 -0,6/1kV	CXV/FR-1x50 -0,6/1kV	mét	113,300	124,630
29	CEV/FR-1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-1x70 -0,6/1kV	mét	156,000	171,600
30	CEV/FR-1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-1x95 -0,6/1kV	mét	210,500	231,550
31	CEV/FR-1x120 -0,6/1kV	CXV/FR-1x120 -0,6/1kV	mét	268,700	295,570
32	CEV/FR-1x150 -0,6/1kV	CXV/FR-1x150 -0,6/1kV	mét	317,000	348,700
33	CEV/FR-1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-1x185 -0,6/1kV	mét	391,400	430,540
34	CEV/FR-1x240 -0,6/1kV	CXV/FR-1x240 -0,6/1kV	mét	506,800	557,480
35	CEV/FR-1x300 -0,6/1kV	CXV/FR-1x300 -0,6/1kV	mét	630,100	693,110
36	CEV/FR-1x400 -0,6/1kV	CXV/FR-1x400 -0,6/1kV	mét	802,000	882,200
37	CEV/FR-1x500 -0,6/1kV	CXV/FR-1x500 -0,6/1kV	mét	1,016,100	1,117,710
38	CEV/FR-1x630 -0,6/1kV	CXV/FR-1x630 -0,6/1kV	mét	1,304,200	1,434,620
39	CEV/FR-1x800 -0,6/1kV	CXV/FR-1x800 -0,6/1kV	mét	1,662,900	1,829,190



SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHỦA THUÊ GTGT	CÓ THUÊ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
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 vỏ FR-PVC)					
40	CEV/FR-2x1 -0,6/1kV	CXV/FR-2x1 (2x7/0.425) -0,6/1kV	mét	23,300	25,630
41	CEV/FR-2x1.5 -0,6/1kV	CXV/FR-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1kV	mét	26,319	28,951
42	CEV/FR-2x2.5 -0,6/1kV	CXV/FR-2x2.5 (2x7/0.67) -0,6/1kV	mét	33,500	36,850
43	CEV/FR-2x4 -0,6/1kV	CXV/FR-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	44,400	48,840
44	CEV/FR-2x6 -0,6/1kV	CXV/FR-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	55,900	61,490
45	CEV/FR-2x10 -0,6/1kV	CXV/FR-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	77,100	84,810
46	CEV/FR-2x16 -0,6/1kV	CXV/FR-2x16 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	97,300	107,030
47	CEV/FR-2x25 -0,6/1kV	CXV/FR-2x25 -0,6/1kV	mét	141,300	155,430
48	CEV/FR-2x35 -0,6/1kV	CXV/FR-2x35 -0,6/1kV	mét	184,400	202,840
49	CEV/FR-2x50 -0,6/1kV	CXV/FR-2x50 -0,6/1kV	mét	242,200	266,420
50	CEV/FR-2x70 -0,6/1kV	CXV/FR-2x70 -0,6/1kV	mét	330,200	363,220
51	CEV/FR-2x95 -0,6/1kV	CXV/FR-2x95 -0,6/1 kV	mét	443,300	487,630
52	CEV/FR-2x120 -0,6/1kV	CXV/FR-2x120 -0,6/1kV	mét	568,600	625,460
53	CEV/FR-2x150 -0,6/1kV	CXV/FR-2x150 -0,6/1kV	mét	670,300	737,330
54	CEV/FR-2x185 -0,6/1kV	CXV/FR-2x185 -0,6/1kV	mét	824,200	906,620
55	CEV/FR-2x240 -0,6/1kV	CXV/FR-2x240 -0,6/1kV	mét	1,063,900	1,170,290
56	CEV/FR-2x300 -0,6/1kV	CXV/FR-2x300 -0,6/1kV	mét	1,323,200	1,455,520
57	CEV/FR-2x400 -0,6/1kV	CXV/FR-2x400 -0,6/1kV	mét	1,682,900	1,851,190
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, vỏ FR-PVC)					
58	CEV/FR-3x1 -0,6/1kV	CXV/FR-3x1(3x7/0.425) -0,6/1kV	mét	28,800	31,680
59	CEV/FR-3 x1.5 -0,6/1kV	CXV/FR-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1kV	mét	33,600	36,960
60	CEV/FR-3 x2.5 -0,6/1kV	CXV/FR-3x2.5 (3x7/0.67) -0,6/1kV	mét	42,900	47,190
61	CEV/FR-3 x4 -0,6/1kV	CXV/FR-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	55,800	61,380
62	CEV/FR-3 x6 -0,6/1kV	CXV/FR-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	72,200	79,420
63	CEV/FR-3 x10 -0,6/1kV	CXV/FR-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	103,800	114,180
64	CEV/FR-3 x16 -0,6/1kV	CXV/FR-3x16 -0,6/1kV	mét	138,500	152,350
65	CEV/FR-3 x25 -0,6/1kV	CXV/FR-3x25 -0,6/1kV	mét	201,500	221,650
66	CEV/FR-3 x35 -0,6/1kV	CXV/FR-3x35 -0,6/1kV	mét	263,400	289,740
67	CEV/FR-3 x50 -0,6/1kV	CXV/FR-3x50 -0,6/1kV	mét	348,600	383,460
68	CEV/FR-3 x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x70 -0,6/1kV	mét	480,900	528,990
69	CEV/FR-3 x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x95 -0,6/1kV	mét	643,500	707,850
70	CEV/FR-3 x120 -0,6/1kV	CXV/FR-3x120 -0,6/1kV	mét	826,700	909,370
71	CEV/FR-3 x150 -0,6/1kV	CXV/FR-3x150 -0,6/1kV	mét	980,700	1,078,770
72	CEV/FR-3 x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x185 -0,6/1kV	mét	1,205,300	1,325,830
73	CEV/FR-3x240 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240 -0,6/1kV	mét	1,554,900	1,710,390
74	CEV/FR-3x300 -0,6/1kV	CXV/FR-3x300 -0,6/1kV	mét	1,928,800	2,121,680
75	CEV/FR-3x400 -0,6/1kV	CXV/FR-3x400 -0,6/1kV	mét	2,468,400	2,715,240



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 & 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 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	35,700	39,270
77	CEV/FR-4 x1.5 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x1.5 (4x7/0.52) -0,6/1kV	mét	42,200	46,420
78	CEV/FR-4 x2.5 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x2.5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	53,800	59,180
79	CEV/FR-4 x4 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	70,700	77,770
80	CEV/FR-4 x6 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	92,100	101,310
81	CEV/FR-4 x10 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	133,000	146,300
82	CEV/FR-4 x16 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x16 -0,6/1kV	mét	177,200	194,920
83	CEV/FR-4 x25 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x25 -0,6/1kV	mét	261,800	287,980
84	CEV/FR-4 x35 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x35 -0,6/1kV	mét	344,700	379,170
85	CEV/FR-4 x50 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x50 -0,6/1kV	mét	459,300	505,230
86	CEV/FR-4 x70 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x70 -0,6/1kV	mét	633,600	696,960
87	CEV/FR-4 x95 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x95-0,6/1kV	mét	854,800	940,280
88	CEV/FR-4 x120 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x120 -0,6/1kV	mét	1,095,300	1,204,830
89	CEV/FR-4 x150 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x150 -0,6/1kV	mét	1,297,100	1,426,810
90	CEV/FR-4 x185 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x185 -0,6/1kV	mét	1,598,300	1,758,130
91	CEV/FR-4 x240 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x240 -0,6/1kV	mét	2,070,500	2,277,550
92	CEV/FR-4 x300 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x300 -0,6/1kV	mét	2,575,200	2,832,720
93	CEV/FR-4 x400 -0,6/1kV	CXV/FR-4 x400 -0,6/1kV	mét	3,279,700	3,607,670
		<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	66,300	72,930
95	CEV/FR-3x6+1x4 -0,6/1kV -	CXV/FR-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV -	mét	86,700	95,370
96	CEV/FR-3x10+1x6 -0,6/1kV	CXV/FR-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	122,700	134,970
97	CEV/FR-3x16+1x10 -0,6/1kV	CXV/FR-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	169,200	186,120
98	CEV/FR-3x25+1x16 -0,6/1kV	CXV/FR-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	241,100	265,210
99	CEV/FR-3x35+1x16 -0,6/1kV	CXV/FR-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	303,400	333,740
100	CEV/FR-3x35+1x25 -0,6/1kV	CXV/FR-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	324,100	356,510
101	CEV/FR-3x50+1x25 -0,6/1kV	CXV/FR-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	411,200	452,320
102	CEV/FR-3x50+1x35 -0,6/1kV	CXV/FR-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	431,900	475,090
103	CEV/FR-3x70+1x35 -0,6/1kV	CXV/FR-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	562,600	618,860
104	CEV/FR-3x70+1x50 -0,6/1kV	CXV/FR-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	590,400	649,440
105	CEV/FR-3x95+1x50 -0,6/1kV	CXV/FR-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	757,700	833,470
106	CEV/FR-3x95+1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	801,000	881,100
107	CEV/FR-3x120+1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	972,000	1,069,200
108	CEV/FR-3x120+1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	1,027,100	1,129,810
109	CEV/FR-3x150+1x70 -0,6/1kV	CXV/FR-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	1,154,700	1,270,170
110	CEV/FR-3x150+1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	1,212,000	1,333,200
111	CEV/FR-3x185+1x95 -0,6/1kV	CXV/FR-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,448,200	1,593,020
112	CEV/FR-3x240+1x120 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	1,863,200	2,049,520
113	CEV/FR-3x240+1x150 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	1,922,500	2,114,750
114	CEV/FR-3x240+1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x240+1x185 -0,6/1kV	mét	2,002,200	2,202,420
115	CEV/FR-3x300+1x150 -0,6/1kV	CXV/FR-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	2,311,900	2,543,090
116	CEV/FR-3x300+1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x300+1x185 -0,6/1kV	mét	2,389,700	2,628,670
117	CEV/FR-3x400+1x185 -0,6/1kV	CXV/FR-3x400+1x185 -0,6/1kV	mét	2,936,100	3,229,710
118	CEV/FR-3x400+1x240 -0,6/1kV	CXV/FR-3x400+1x240 -0,6/1kV	mét	3,057,400	3,363,140



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 chậm cháv 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC</i>			
1	CEV/FRT-1 x 1-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 1(1x7/0.425)-0,6/1kV	mét	4,930	5,423
2	CEV/FRT-1 x 1,5-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	6,080	6,688
3	CEV/FRT-1 x 2,5-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	8,470	9,317
4	CEV/FRT-1 x 4-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 4 (1x7/0.85) 0,6/1kV	mét	11,640	12,804
5	CEV/FRT-1 x 6-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	15,890	17,479
6	CEV/FRT-1 x 10-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	24,400	26,840
7	CEV/FRT-1 x 16-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 16 -0,6/1kV	mét	35,400	38,940
8	CEV/FRT-1 x 25-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 25 -0,6/1kV	mét	54,200	59,620
9	CEV/FRT-1 x 35-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 35 -0,6/1kV	mét	73,500	80,850
10	CEV/FRT-1 x 50-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 50 -0,6/1kV	mét	98,700	108,570
11	CEV/FRT-1 x 70-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 70 -0,6/1kV	mét	139,200	153,120
12	CEV/FRT-1 x 95-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 95 -0,6/1kV	mét	190,700	209,770
13	CEV/FRT-1 x 120-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 120-0,6/1kV	mét	247,600	272,360
14	CEV/FRT-1 x 150-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 150-0,6/1kV	mét	295,000	324,500
15	CEV/FRT-1 x 185-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 185-0,6/1kV	mét	366,800	403,480
16	CEV/FRT-1 x 240-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 240-0,6/1kV	mét	478,900	526,790
17	CEV/FRT-1 x 300-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 300-0,6/1kV	mét	599,200	659,120
18	CEV/FRT-1 x 400-0,6/1kV	CXV/FRT-1 x 400-0,6/1kV	mét	763,400	839,740
		<i>Cáp điện lực hạ thế chậm cháv 0.6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C (2 lõi, ruột đồng, cách điện</i>			
19	CEV/FRT-2x1-0,6/1 kV	CXV/FRT-2 x1 (2x7/0.425) -0,6/1 kV	mét	14,720	16,192
20	CEV/FRT-2 x1,5 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1kV	mét	17,580	19,338
21	CEV/FRT-2 x 2,5 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 2.5 (2x7/0.67) -0,6/1kV	mét	23,100	25,410
22	CEV/FRT-2 x 4-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	31,300	34,430
23	CEV/FRT-2 x 6-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	41,300	45,430
24	CEV/FRT-2 x10 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	60,900	66,990
25	CEV/FRT-2 x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x16 -0,6/1kV	mét	80,300	88,330
26	CEV/FRT-2 x 25 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 25 -0,6/1kV	mét	120,000	132,000
27	CEV/FRT-2 x 35 -0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 35 -0,6/1kV	mét	160,000	176,000
28	CEV/FRT-2 x 50-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 50 -0,6/1kV	mét	211,600	232,760
29	CEV/FRT-2 x 70-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 70 -0,6/1kV	mét	295,000	324,500
30	CEV/FRT-2 x 95-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 95 -0,6/1kV	mét	402,200	442,420
31	CEV/FRT-2 x 120-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 120 -0,6/1kV	mét	524,700	577,170
32	CEV/FRT-2 x 150-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 150-0,6/1kV	mét	621,100	683,210
33	CEV/FRT-2 x185-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x185-0,6/1kV	mét	771,500	848,650
34	CEV/FRT-2 x 240-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 240-0,6/1kV	mét	1,006,300	1,106,930
35	CEV/FRT-2 x 300-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 300-0,6/1kV	mét	1,259,600	1,385,560
36	CEV/FRT-2 x 400-0,6/1kV	CXV/FRT-2 x 400-0,6/1kV	mét	1,603,900	1,764,290

For now & Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG (A)	TÊN SẢN PHẨM (B)	Đ V T (C)	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT (1)	CÓ THUẾ GTGT (2)
		<i>Cáp điện lực hạ thế chậm cháy 0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC</i>			
37	CEV/FRT-3x1-0,6/1kV	CXV/FRT-3x1 (3x7/0.43) -0,6/1kV	mét	17,730	19,503
38	CEV/FRT-3x1.5-0,6/1kV	CXV/FRT-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1kV	mét	21,400	23,540
39	CEV/FRT-3x2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-3x2.5 (3x7/0.67) -0,6/1kV	mét	28,800	31,680
40	CEV/FRT-3x4-0,6/1kV	CXV/FRT-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	39,700	43,670
41	CEV/FRT-3x6-0,6/1kV	CXV/FRT-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	53,600	58,960
42	CEV/FRT-3x10-0,6/1kV	CXV/FRT-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	80,900	88,990
43	CEV/FRT-3x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x16 -0,6/1kV	mét	111,800	122,980
44	CEV/FRT-3x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x25 -0,6/1kV	mét	169,400	186,340
45	CEV/FRT-3x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x35 -0,6/1kV	mét	227,600	250,360
46	CEV/FRT-3x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x50 -0,6/1kV	mét	303,500	333,850
47	CEV/FRT-3x70 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x70 -0,6/1kV	mét	427,700	470,470
48	CEV/FRT-3x95 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x95 -0,6/1kV	mét	585,700	644,270
49	CEV/FRT-3x120-0,6/1kV	CXV/FRT-3x120-0,6/1kV	mét	761,100	837,210
50	CEV/FRT-3x150-0,6/1 kV	CXV/FRT-3x150-0,6/1kV	mét	908,900	999,790
51	CEV/FRT-3x 185-0,6/1kV	CXV/FRT-3x 185-0,6/1kV	mét	1,129,100	1,242,010
52	CEV/FRT-3x240-0,6/1kV	CXV/FRT-3x240-0,6/1kV	mét	1,473,400	1,620,740
53	CEV/FRT-3x300-0,6/1kV	CXV/FRT-3x300-0,6/1kV	mét	1,842,000	2,026,200
54	CEV/FRT-3x400-0,6/1kV	CXV/FRT-3x400-0,6/1kV	mét	2,351,900	2,587,090
		<i>TCVN 5935/IEC 60502-1.IEC 60332-3 CAT C (4 lõi, ruột đồng, cách điện)</i>			-
55	CEV/FRT-4x1-0,6/1kV	CXV/FRT-4x1 (4x7/0.425) -0,6/1kV	mét	21,300	23,430
56	CEV/FRT-4x1.5-0,6/1kV	CXV/FRT-4x1.5 (4x7/0.52) -0,6/1kV	mét	26,200	28,820
57	CEV/FRT-4x2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-4x2.5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	35,200	38,720
58	CEV/FRT-4x4-0,6/1kV	CXV/FRT-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	49,500	54,450
59	CEV/FRT-4x6-0,6/1kV	CXV/FRT-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	67,500	74,250
60	CEV/FRT-4x10-0,6/1kV	CXV/FRT-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	103,200	113,520
61	CEV/FRT-4x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x16 -0,6/1kV	mét	144,600	159,060
62	CEV/FRT-4x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x25 -0,6/1kV	mét	220,300	242,330
63	CEV/FRT-4x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x35 -0,6/1kV	mét	297,000	326,700
64	CEV/FRT-4x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x50 -0,6/1 kv	mét	399,400	439,340
65	CEV/FRT-4x70 -0,6/1kV	CXV/FRT-4x70 -0,6/1kV	mét	564,500	620,950
66	CEV/FRT-4x95 -0,6/1 kV	CXV/FRT-4x95 -0,6/1kV	mét	773,700	851,070
67	CEV/FRT-4x120-0,6/1kV	CXV/FRT-4x120-0,6/1kV	mét	1,008,800	1,109,680
68	CEV/FRT-4x150-0,6/1kV	CXV/FRT-4x150-0,6/1kV	mét	1,201,200	1,321,320
69	CEV/FRT-4x 185-0,6/1kV	CXV/FRT-4x 185-0,6/1kV	mét	1,497,300	1,647,030
70	CEV/FRT-4x240-0,6/1kV	CXV/FRT-4x240-0,6/1kV	mét	1,956,000	2,151,600
71	CEV/FRT-4x300-0,6/1kV	CXV/FRT-4x300-0,6/1kV	mét	2,446,200	2,690,820
72	CEV/FRT-4x400-0,6/1kV	CXV/FRT-4x400-0,6/1kV	mét	3,122,600	3,434,860



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)	
				CHUA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
(A)	(B)	(C)	(1)	(2)	
		<i>5935/IEC 60502-1.IEC</i>			
73	CEV/FRT-3x4+1x2.5-0,6/1kV	CXV/FRT-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/	mét	45,900	50,490
74	CEV/FRT-3x6+1x4-0,6/1kV	CXV/FRT-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1k	mét	63,000	69,300
75	CEV/FRT-3x10+1x6-0,6/1kV	CXV/FRT-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1	mét	94,200	103,620
76	CEV/FRT-3x16+1x10-0,6/1kV	CXV/FRT-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1	mét	136,200	149,820
77	CEV/FRT-3x25+1x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	201,500	221,650
78	CEV/FRT-3x35+1x16 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x35+1x16 -0,6/1 kV	mét	259,000	284,900
79	CEV/FRT-3x35+1x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	277,900	305,690
80	CEV/FRT-3x50+1x25 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x50+1 x25 -0,6/1kV	mét	354,500	389,950
81	CEV/FRT-3x50+1x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	373,600	410,960
82	CEV/FRT-3x70+1x35 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	497,500	547,250
83	CEV/FRT-3x70+1x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	523,500	575,850
84	CEV/FRT-3x95+1x50 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	681,300	749,430
85	CEV/FRT-3x95+1x70 -0,6/1kV	CXV/FRT-3x95+1x70 -0,6/1 kV	mét	722,400	794,640
86	CEV/FRT-3x120+1x70-0,6/1kV	CX V/FRT-3x120+1x70-0,6/1kV	mét	901,100	991,210
87	CEV/FRT-3x120+1x95-0,6/1kV	CX V/FRT-3x120+1x95-0,6/1kV	mét	953,700	1,049,070
88	CEV/FRT-3x150+1x70-0,6/1kV	CXV/FRT-3x150+1x70-0,6/1kV	mét	1,074,800	1,182,280
89	CEV/FRT-3x150+1x95-0,6/1kV	CX V/FRT-3x150+1x95-0,6/1kV	mét	1,129,600	1,242,560
90	CEV/FRT-3x185+1x95-0,6/1kV	CXV/FRT-3x185+1x95-0,6/1kV	mét	1,318,300	1,450,130
91	CEV/FRT-3x185+1x120-0,6/1kV	CXV/FRT-3x185+1x 120-0,6/1kV	mét	1,412,200	1,553,420
92	CEV/FRT-3x240+1x120-0,6/1kV	CXV /FRT-3x240+1x120-0,6/1kV	mét	1,770,800	1,947,880
93	CEV/FRT-3x240+1x150-0,6/1kV	CXV/FRT-3x240+1x150-0,6/1kV	mét	1,827,000	2,009,700
94	CEV/FRT-3x240+ 1x185-0,6/1kV	CXV/FRT-3x240+ 1x185-0,6/1kV	mét	1,905,600	2,096,160
95	CEV/FRT-3x300+1x150-0,6/1kV	CXV/FRT-3x300+1x150-0,6/1kV	mét	2,206,700	2,427,370
96	CEV/FRT-3x300+1x185-0,6/1kV	CX V/FRT-3x300+1x185-0,6/1kV	mét	2,211,000	2,432,100
97	CEV/FRT-3x400+1x185-0,6/1kV	CXV/FRT-3x400+1x185-0,6/1kV	mét	2,717,400	2,989,140
98	CEV/FRT-3x400+1x240-0,6/1kV	CXV/FRT-3x400+1x240-0,6/1kV	mét	2,925,300	3,217,830



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	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		Cáp điện lực hạ thế bọc nhựa PVC-600V - TC JIS C			
1		CV-1.25 (7/0.45) - 600V (TC JIS C 3307 :	mét	2,684	2,952
2		CV-2 (7/0.6) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	4,361	4,797
3		CV-3.5 (7/0.8) - 600V(TC JIS C 3307 : 2000)	mét	7,380	8,118
4		CV-5.5 (7/1.0) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	11,516	12,668
5		CV-8 (7/1.2) - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	16,548	18,203
6		CV-14 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	28,287	31,116
7		CV-22 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	44,052	48,457
8		CV-38 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	74,128	81,541
9		CV-60 - 600V(TC JIS C 3307 : 2000)	mét	116,166	127,783
10		CV-100 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	192,753	212,028
11		CV-150 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	288,459	317,305
12		CV-200 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	383,829	422,212
13		CV-250 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	478,640	526,504
14		CV-325 - 600V (TC JIS C 3307 : 2000)	mét	621,751	683,926
		Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (I			
15		CEV-2 (1x7/0.6)-600V	mét	6,485	7,134
16		CEV-3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	9,839	10,823
17		CEV-5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	14,312	15,743
18		CEV-8 (1x7/1.2)-600V	mét	19,119	21,031
19		CEV-14-600V	mét	30,747	33,822
20		CEV-22-600V	mét	47,071	51,778
21		CEV-38-600V	mét	78,376	86,214
22		CEV-60-600V	mét	122,316	134,548
23		CEV-100-600V	mét	201,586	221,745
24		CEV-150-600V	mét	297,850	327,635
25		CEV-200-600V	mét	398,252	438,077
26		CEV-250-600V	mét	495,075	544,583
27		CEV-325-600V	mét	639,864	703,850
28		CEV-400-600V	mét	784,875	863,363
29		CEV-500-600V	mét	981,430	1,079,573
30		CEV-600-600V	mét	1,173,847	1,291,232



For now & Forever!

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ)	TÊN SẢN PHẨM	Đ V	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
				CHƯA THUẾ	CÓ THUẾ
	(A)	(B)	(C)	(1)	(2)
		Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (2)			-
31		CEV-2x2 (1x7/0.6)-600V	mét	6,038	5,940
32		CEV-2x3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	7,380	7,260
33		CEV-2x5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	8,498	8,360
34		CEV-2x8 (1x7/1.2)-600V	mét	9,616	9,460
35		CEV-2x14-600V	mét	11,293	11,110
36		CEV-2x22-600V	mét	14,982	14,740
37		CEV-2x38-600V	mét	19,566	19,250
38		CEV-2x60-600V	mét	29,405	28,930
39		CEV-2x100-600V	mét	47,518	46,750
40		CEV-2x150-600V	mét	59,146	58,190
41		CEV-2x200-600V	mét	80,948	79,640
42		CEV-2x250-600V	mét	94,029	92,510
43		CEV-2x325-600V	mét	113,371	111,540
		Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (3)			-
44		CEV-3x2 (1x7/0.6)-600V	mét	18,113	17,820
45		CEV-3x3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	28,511	28,050
46		CEV-3x5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	41,257	40,590
47		CEV-3x8 (1x7/1.2)-600V	mét	56,574	55,660
48		CEV-3x14-600V	mét	92,128	90,640
49		CEV-3x22-600V	mét	141,658	139,370
50		CEV-3x38-600V	mét	238,594	234,740
51		CEV-3x60-600V	mét	374,773	368,720
52		CEV-3x100-600V	mét	623,205	613,140
53		CEV-3x150-600V	mét	919,937	905,080
54		CEV-3x200-600V	mét	1,231,203	1,211,320
55		CEV-3x250-600V	mét	1,529,612	1,504,910
56		CEV-3x325-600V	mét	1,976,387	1,944,470
		Cáp điện lực hạ thế - 600V-TC JIS C 3605 :2002 (4)			-
57		CEV-4x2 (1x7/0.6)-600V	mét	22,362	22,000
58		CEV-4x3.5 (1x7/0.8)-600V	mét	35,890	35,310
59		CEV-4x5.5 (1x7/1.0)-600V	mét	53,444	52,580
60		CEV-4x8 (1x7/1.2)-600V	mét	73,680	72,490
61		CEV-4x14-600V	mét	120,750	118,800
62		CEV-4x22-600V	mét	186,828	183,810
63		CEV-4x38-600V	mét	315,516	310,420
64		CEV-4x60-600V	mét	496,305	488,290
65		CEV-4x100-600V	mét	823,672	810,370
66		CEV-4x150-600V	mét	1,219,799	1,200,100
67		CEV-4x200-600V	mét	1,632,026	1,605,670
68		CEV-4x250-600V	mét	2,028,489	1,995,730
69		CEV-4x325-600V	mét	2,622,400	2,580,050



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 & Forever!

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- 0.6/1KV- TCVN 6610:3/IEC 60227-3 (ruột đồng)</i>					
1		CV-1.5 (7/0.52)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	3,366	3,703
2		CV-2.5 (7/0.67)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	5,568	6,125
3		CV-4 (7/0.85)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	8,341	9,175
4		CV-6 (7/1.04)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	12,232	13,455
5		CV-8 (7/1.04)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	15,843	17,427
6		CV-10 (7/1.35)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	20,371	22,408
7		CV-11 (7/1.35)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	21,355	23,491
8		CV -16-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	30,971	34,068
9		CV -25-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	48,524	53,376
10		CV -35-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	66,972	73,669
11		CV -50-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	91,234	100,357
12		CV -70-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	130,254	143,279
13		CV -95-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	180,343	198,377
14		CV -120-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	227,189	249,908
15		CV -150-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	280,185	308,204
16		CV -185-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	349,952	384,947
17		CV -200-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	374,415	411,857
18		CV -240-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	458,962	504,858
19		CV -300-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	575,575	633,133
20		CV -400-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	734,563	808,019



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 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)	
		<i>Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (VVCm) -</i>				
1		VVCm 2x0.5	mét	3,545	3,900	
2		VVCm 2x0.75	mét	4,775	5,253	
3		VVCm 2x1.0	mét	5,848	6,433	
4		VVCm 2x1.5	mét	8,095	8,905	
5		VVCm 2x2.5	mét	12,914	14,205	
		<i>Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (VVCm) -</i>			-	
6		VVCm 2x4.0	mét	19,332	21,265	
7		VVCm 2x6.0	mét	29,294	32,223	
8		VVCm 2x8.0	mét	38,931	42,824	
9		VVCm 2x10	mét	48,457	53,303	
10		VVCm 2x16	mét	74,172	81,589	
11		VVCm 2x25	mét	112,332	123,565	
12		VVCm 2x35	mét	156,595	172,255	
13		VVCm 2x50	mét	223,835	246,219	
14		VVCm 2x70	mét	305,420	335,962	
		<i>Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (VVCm) -</i>			-	
15		VVCm 3x0.5	mét	4,685	5,154	
16		VVCm 3x0.75	mét	6,385	7,024	
17		VVCm 3x1.0	mét	8,062	8,868	
18		VVCm 3x1.5	mét	11,438	12,582	
19		VVCm 3x2.5	mét	18,337	20,171	
		<i>Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (VVCm) -</i>			-	
20		VVCm 3x4.0	mét	27,661	30,427	
21		VVCm 3x6.0	mét	41,559	45,715	
22		VVCm 3x8.0	mét	54,964	60,460	
23		VVCm 3x10	mét	69,588	76,547	
24		VVCm 3x16	mét	107,434	118,177	
25		VVCm 3x25	mét	162,577	178,835	
26		VVCm 3x35	mét	226,820	249,502	
27		VVCm 3x50	mét	323,845	356,230	
28		VVCm 3x70	mét	443,835	488,219	

SỐ THỨ TỰ	TÊN (MÃ) TƯƠNG ĐƯƠNG	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
					CÓ THUẾ GTGT
	(A)	(B)	(C)		(2)
<i>Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (VVCm) - 300 / 500 V</i>					
29		VVCm 4x0.5	mét	6,362	6,259
30		VVCm 4x0.75	mét	8,643	8,503
31		VVCm 4x1.0	mét	10,946	10,769
32		VVCm 4x1.5	mét	15,430	15,180
33		VVCm 4x2.5	mét	24,218	23,826
<i>Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6 / 1 kV</i>					
34		VVCm 4x4.0	mét	37,243	36,641
35		VVCm 4x6.0	mét	53,779	52,910
36		VVCm 4x8.0	mét	72,920	71,742
37		VVCm 4x10	mét	90,105	88,649
38		VVCm 4x16	mét	139,254	137,005
39		VVCm 4x25	mét	211,156	207,746
40		VVCm 4x35	mét	294,060	289,311
41		VVCm 4x50	mét	420,512	413,721
42		VVCm 4x70	mét	577,230	567,908

