

LiOA

For now & Forever!

BẢNG GIÁ

RETAIL PRICES LIST

4 - 2021

ÁP DỤNG TỪ NGÀY 1/4/2021

DÂY VÀ CÁP ĐIỆN

Sản phẩm dây và cáp điện của LIOA Electric được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại và quy 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.com.vn





MỤC LỤC

DANH MỤC	LOẠI SẢN PHẨM	TRANG
Danh mục 1	Dây điện ruột đồng bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3	03
Danh mục 2	Dây điện ruột đồng bọc nhựa PVC: VCm, Vcmo, VCmd theo TCVN 6610-3/IEC 60227-3	04
Danh mục 3	Dây điện ruột đồng bọc nhựa PVC: VC theo TCVN 6610-3/IEC 60227-3	05
Danh mục 4	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC: CVV (3+1) ruột theo TCVN 5935	06
Danh mục 5	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC: CXV 1;2;3;4 ruột theo TCVN 5935	07
Danh mục 6	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC: CXV (3+1) ruột theo TCVN 5935	09
Danh mục 7	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng CXV/DATA/CXV/DSTA 1;2;3;4 ruột theo TC 5935	10
Danh mục 8	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp 02 lớp bằng CXV/DSTA (3+1) ruột theo TC 5935	12
Danh mục 9	Cáp trung thế ruột đồng: CXV/S, CXV/SE/DSTA 12/20(24)kv	13
Danh mục 10	Cáp điện lực chống cháy CXV/Fr 1;2;3;4; (3+1) ruột	15
Danh mục 11	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV - TCAS/NZS 5000.1	17
Danh mục 12	Dây cáp đi ện ruột đồng bọc nhựa PVC theo TCVN 6610/60227 (50502-1)/TCVN 5935	18
Danh mục 13	Cáp điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC: CVV 1;2;3;4 ruột theo TCVN 5935	19



DANH MỤC 1

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	Dây điện bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)			
1	VC-1.5(F 1.38) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	4,730	5,203
2	VC-2.5(F 1.77) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	7,500	8,250
3	VC-4(F 2.24) - 450/750V -(TCVN 6610-3:2000)/IEC 60227-3	mét	12,140	13,354



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.



DANH MỤC 2

STT		Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
	Dây điện bọc nhựa PVC -300/500V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)			
1	VCm-0.3-(1x12/0.18)-300/500V	mét	1,250	1,375
2	VCm-0,5 (1x16/0.2) -300/500V	mét	1,850	2,035
3	VCm-0.7-(1x16/0.24)/(1x22/0.2)-300/500V	mét	2,350	2,585
4	VCm-0,75 (1x24/0.2) -300/500V	mét	2,630	2,893
5	VCm-1,0 (1x32/0.2) -300/500V	mét	3,250	3,575
	Dây điện bọc nhựa PVC-450/750V-TCVN 6610-3/IEC 60227-3 (ruột đồng)			
6	VCm-1,5-(1x32/0.24)/(1x30/0.25)-450/750V	mét	4,630	5,093
7	VCm-2,5-(1x48/0.26)/(1x50/0.25)-450/750V	mét	7,490	8,239
8	VCm-4-(1x56/0.30)-450/750V	mét	11,830	13,013
9	VCm-6-(1x 80/0.31)/(1x 84/0.3)-450/750V	mét	18,030	19,833
10	VCm-10 (1x80/0.4) - 450/750V	mét	31,970	35,167
11	VCm-16 (7x18/0.4) - 450/750V	mét	49,800	54,780
	Dây điện mềm bọc nhựa PVC-300/500V-TCVN 6610-5/IEC 60227-5 (ruột đồng)			
12	VCmo-2x0.7-(2x16/0.24)/(2x22/0.2)-300/500V	mét	5,510	6,061
13	VCmo-2x0,75-(2x24/0.2) -300/500V	mét	6,140	6,754
14	VCmo-2x1,0-(2x32/0.2) -300/500V	mét	7,520	8,272
15	VCmo-2x1,5-(2x32/0.24)/(2x30/0.25) -300/500V	mét	10,360	11,396
16	VCmo-2x2,5-(2x48/0.26)/(2x50/0.25) -300/500V	mét	16,650	18,315
	Dây điện mềm bọc nhựa PVC-BS 6004:1991 (ruột đồng)			
17	VCmo-2x4-(2x56/0.3) -300/500V	mét	26,200	28,820
18	VCmo-2x6-(2x80/0.31)/(2x84/0.3) -300/500V	mét	39,150	43,065
	Dây điện bọc nhựa PVC-0.6/1kV-TCCS 01:2012 (ruột đồng)			
19	VCmd-2x0,5-(2x 16/0.2) -0,6/1kV	mét	3,770	4,147
20	VCmd-2x0,75-(2x24/0.2) -0,6/1kV	mét	5,350	5,885
21	VCmd-2x1-(2x32/0.2) -0,6/1kV	mét	6,680	7,348
22	VCmd-2x1,5-(2x32/0.24)/(2x30/0.25) -0,6/1kV	mét	9,360	10,296
23	VCmd-2x2,5-(2x48/0.26)/(2x50/0.25) -0,6/1kV	mét	14,980	16,478



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.



DANH MỤC 3

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
Cáp điện lực hạ thế- 450/750V - TCVN 6610:3/IEC 60227-3 (ruột đồng)				
1	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	4,930	5,423
2	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	7,880	8,668
3	CV-4 (7/0.85) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	12,360	13,596
4	CV-6 (7/1.04) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	18,110	19,921
5	CV-10 (7/1.35) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000/IEC 60227-3)	mét	28,590	31,449
6	CV -16-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	43,850	48,235
7	CV -25-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	67,800	74,580
8	CV -35-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	94,550	104,005
9	CV -50-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	130,080	143,088
10	CV -70-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	184,330	202,763
11	CV -95-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	257,210	282,931
12	CV -120-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	321,950	354,145
13	CV -150-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	401,270	441,397
14	CV -185-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	499,560	549,516
15	CV -240-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	657,850	723,635
16	CV -300-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	822,850	905,135
17	CV -400-750V -TCVN 6610:3-2000/IEC 60227-3	mét	1,065,700	1,172,270



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.



DANH MỤC 4

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<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	171,290	188,419
2	CVV-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	263,540	289,894
3	CVV-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	346,180	380,798
4	CVV-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	371,780	408,958
5	CVV-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	679,010	746,911
6	CVV-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	941,760	1,035,936
7	CVV-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	1,200,270	1,320,297
8	CVV-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	1,443,420	1,587,762
9	CVV-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,821,880	2,004,068
10	CVV-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	2,376,740	2,614,414
11	CVV-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	2,969,350	3,266,285



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.



DANH MỤC 5

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<i>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>				
1	CXV-1.5(1x7/0.52)-0,6/1kV	mét	5,660	6,226
2	CXV-2.5(1x7/0.67)-0,6/1kV	mét	8,570	9,427
3	CXV-4(1x7/0.85)-0,6/1kV	mét	12,780	14,058
4	CXV-6(1x7/1.04)-0,6/1kV	mét	18,440	20,284
5	CXV-10(1x7/1.35)-0,6/1kV	mét	29,140	32,054
6	CXV-16-0,6/1kV	mét	45,110	49,621
7	CXV-25-0,6/1kV	mét	69,180	76,098
8	CXV-35-0,6/1kV	mét	96,140	105,754
9	CXV-50-0,6/1kV	mét	131,760	144,936
10	CXV-70-0,6/1kV	mét	186,420	205,062
11	CXV-95-0,6/1kV	mét	259,110	285,021
12	CXV-120-0,6/1kV	mét	324,700	357,170
13	CXV-150-0,6/1kV	mét	404,190	444,609
14	CXV-185-0,6/1kV	mét	502,620	552,882
15	CXV-240-0,6/1kV	mét	661,500	727,650
16	CXV-300-0,6/1kV	mét	826,570	909,227
17	CXV-400-0,6/1kV	mét	1,069,790	1,176,769
18	CXV-500-0,6/1kV	mét	1,343,550	1,477,905
19	CXV-630-0,6/1kV	mét	1,697,700	1,867,470
20	CXV-2x1.5(2x7/0.52)-0,6/1kV	mét	12,690	13,959
21	CXV-2x2.5(2x7/0.67)-0,6/1kV	mét	18,870	20,757
22	CXV-2x4(2x7/0.85)-0,6/1kV	mét	27,650	30,415
23	CXV-2x6(2x7/1.04)-0,6/1kV	mét	40,770	44,847
24	CXV-2x10(2x7/1.35)-0,6/1kV	mét	62,700	68,970
25	CXV-2x16-0,6/1kV	mét	95,620	105,182
26	CXV-2x25-0,6/1kV	mét	146,550	161,205
27	CXV-2x35-0,6/1kV	mét	202,030	222,233
28	CXV-2x50-0,6/1kV	mét	275,540	303,094
29	CXV-2x70-0,6/1kV	mét	389,460	428,406
30	CXV-2x95-0,6/1kV	mét	538,720	592,592
31	CXV-2x120-0,6/1kV	mét	668,030	734,833
32	CXV-2x150-0,6/1kV	mét	831,210	914,331



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.



STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)				
33	CXV-3x1.5(3x7/0.52)-0,6/1kV	mét	19,860	21,846
34	CXV-3x2.5(3x7/0.67)-0,6/1kV	mét	28,570	31,427
35	CXV-3x4(3x7/0.85)-0,6/1kV	mét	41,640	45,804
36	CXV-3x6(3x7/1.04)-0,6/1kV	mét	58,970	64,867
37	CXV-3x10(3x7/1.35)-0,6/1kV	mét	92,030	101,233
38	CXV-3x16-0,6/1kV	mét	139,930	153,923
39	CXV-3x25-0,6/1kV	mét	215,570	237,127
40	CXV-3x35-0,6/1kV	mét	297,420	327,162
41	CXV-3x50-0,6/1kV	mét	406,760	447,436
42	CXV-3x70-0,6/1kV	mét	575,570	633,127
43	CXV-3x95-0,6/1kV	mét	798,020	877,822
44	CXV-3x120-0,6/1kV	mét	990,070	1,089,077
45	CXV-3x150-0,6/1kV	mét	1,232,010	1,355,211
46	CXV-3x185-0,6/1kV	mét	1,530,170	1,683,187
47	CXV-3x240-0,6/1kV	mét	2,012,690	2,213,959
48	CXV-3x300-0,6/1kV	mét	2,513,390	2,764,729
49	CXV-3x400-0,6/1kV	mét	3,250,600	3,575,660
Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1(4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)				
50	CXV-4x2.5(4x7/0.67)-0,6/1kV	mét	36,910	40,601
51	CXV-4x4(4x7/0.85)-0,6/1kV	mét	53,740	59,114
52	CXV-4x6(4x7/1.04)-0,6/1kV	mét	77,070	84,777
53	CXV-4x10(4x7/1.35)-0,6/1kV	mét	120,580	132,638
54	CXV-4x16-0,6/1kV	mét	184,130	202,543
55	CXV-4x25-0,6/1kV	mét	284,930	313,423
56	CXV-4x35-0,6/1kV	mét	393,740	433,114
57	CXV-4x50-0,6/1kV	mét	540,640	594,704
58	CXV-4x70-0,6/1kV	mét	765,530	842,083
59	CXV-4x95-0,6/1kV	mét	1,052,130	1,157,343
60	CXV-4x120-0,6/1kV	mét	1,317,270	1,448,997
61	CXV-4x150-0,6/1kV	mét	1,640,080	1,804,088
62	CXV-4x185-0,6/1kV	mét	2,038,520	2,242,372
63	CXV-4x240-0,6/1kV	mét	2,678,090	2,945,899
64	CXV-4x300-0,6/1kV	mét	3,344,710	3,679,181





DANH MỤC 6

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<i>Cáp điện lực hạ thế -0,6/1kV-TCVN 5935/IEC 60502-1 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC)</i>				
1	CXV-3x4+1x2,5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	49,870	54,857
2	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	71,290	78,419
3	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	109,560	120,516
4	CXV-3x16+1x10 -0,6/1kV	mét	169,520	186,472
5	CXV-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	259,880	285,868
6	CXV-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	341,380	375,518
7	CXV-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	475,930	523,523
8	CXV-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	671,110	738,221
9	CXV-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	920,460	1,012,506
10	CXV-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	1,175,730	1,293,303
11	CXV-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	1,416,130	1,557,743
12	CXV-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,788,250	1,967,075
13	CXV-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	2,335,010	2,568,511
14	CXV-3x300+1x150 -0,6/1kV	mét	2,913,290	3,204,619



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.



ĐANH MỤC 7

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
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	CXV/DATA-70-0,6/1kV	mét	207,020	227,722
2	CXV/DATA-95-0,6/1kV	mét	279,650	307,615
3	CXV/DATA-120-0,6/1kV	mét	347,130	381,843
4	CXV/DATA-150-0,6/1kV	mét	428,660	471,526
5	CXV/DATA-185-0,6/1kV	mét	528,940	581,834
6	CXV/DATA-240-0,6/1kV	mét	691,100	760,210
7	CXV/DATA-300-0,6/1kV	mét	861,060	947,166
8	CXV/DATA-400-0,6/1kV	mét	1,109,230	1,220,153
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)				
9	CEV/DSTA-2x2.5 (2x7/0.67) -0.6/1kV	mét	28,450	31,295
10	CXV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0.6/1kV	mét	37,890	41,679
11	CXV/DSTA-2x6 (2x7/1.04) -0.6/1kV	mét	50,680	55,748
12	CXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0.6/1kV	mét	73,920	81,312
13	CXV/DSTA-2x16-0,6/1kV	mét	108,750	119,625
14	CXV/DSTA-2x25-0,6/1kV	mét	161,050	177,155
15	CXV/DSTA-2x35-0,6/1kV	mét	217,700	239,470
16	CXV/DSTA-2x50-0,6/1kV	mét	293,790	323,169
17	CXV/DSTA-2x70-0,6/1kV	mét	411,470	452,617
18	CXV/DSTA-2x95-0,6/1kV	mét	570,170	627,187
19	CXV/DSTA-2x120-0,6/1kV	mét	707,510	778,261
20	CXV/DSTA-2x150-0,6/1kV	mét	879,110	967,021
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)				
21	CXV/DSTA-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	51,710	56,881
22	CXV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	69,200	76,120
23	CXV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	103,000	113,300
24	CXV/DSTA-3x16-0,6/1kV	mét	153,830	169,213
25	CXV/DSTA-3x25-0,6/1kV	mét	229,860	252,846
26	CXV/DSTA-3x35-0,6/1kV	mét	313,220	344,542
27	CXV/DSTA-3x50-0,6/1kV	mét	425,140	467,654
28	CXV/DSTA-3x70-0,6/1kV	mét	599,230	659,153
29	CXV/DSTA-3x95-0,6/1kV	mét	827,930	910,723





STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
30	CXV/DSTA-3x120-0,6/1kV	mét	1,030,460	1,133,506
31	CXV/DSTA-3x150-0,6/1kV	mét	1,280,810	1,408,891
32	CXV/DSTA-3x185-0,6/1kV	mét	1,584,500	1,742,950
33	CXV/DSTA-3x240-0,6/1kV	mét	2,075,020	2,282,522
34	CXV/DSTA-3x300-0,6/1kV	mét	2,581,170	2,839,287
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)				
35	CXV/DSTA-4x2,5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	46,920	51,612
36	CXV/DSTA-4x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	64,080	70,488
37	CXV/DSTA-4x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	87,940	96,734
38	CXV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	132,860	146,146
39	CXV/DSTA-4x16-0,6/1kV	mét	199,770	219,747
40	CXV/DSTA-4x25-0,6/1kV	mét	300,500	330,550
41	CXV/DSTA-4x35-0,6/1kV	mét	411,820	453,002
42	CXV/DSTA-4x50-0,6/1kV	mét	561,000	617,100
43	CXV/DSTA-4x70-0,6/1kV	mét	801,190	881,309
44	CXV/DSTA-4x95-0,6/1kV	mét	1,090,180	1,199,198
45	CXV/DSTA-4x120-0,6/1kV	mét	1,361,570	1,497,727
46	CXV/DSTA-4x150-0,6/1kV	mét	1,690,500	1,859,550
47	CXV/DSTA-4x185-0,6/1kV	mét	2,096,900	2,306,590
48	CXV/DSTA-4x240-0,6/1kV	mét	2,742,950	3,017,245
49	CXV/DSTA-4x300-0,6/1kV	mét	3,421,940	3,764,134



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.



DANH MỤC 8

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<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	CXV/DSTA-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	60,360	66,396
2	CXV/DSTA-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	93,540	102,894
3	CXV/DSTA-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	137,720	151,492
4	CXV/DSTA-3x16+1x10-0,6/1kV	mét	205,820	226,402
5	CXV/DSTA-3x25+1x16-0,6/1kV	mét	297,870	327,657
6	CXV/DSTA-3x35+1x16-0,6/1kV	mét	381,430	419,573
7	CXV/DSTA-3x50+1x25-0,6/1kV	mét	522,920	575,212
8	CXV/DSTA-3x70+1x35-0,6/1kV	mét	728,180	800,998
9	CXV/DSTA-3x95+1x50-0,6/1kV	mét	1,015,620	1,117,182
10	CXV/DSTA-3x120+1x70-0,6/1kV	mét	1,334,890	1,468,379
11	CXV/DSTA-3x150+1x70-0,6/1kV	mét	1,591,650	1,750,815
12	CXV/DSTA-3x185+1x95-0,6/1kV	mét	1,941,260	2,135,386
13	CXV/DSTA-3x240+1x120-0,6/1kV	mét	2,598,580	2,858,438
14	CXV/DSTA-3x300+1x150-0,6/1kV	mét	3,227,950	3,550,745



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.



DANH MỤC 9

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20 (24) kv hoặc 12.7/22 (24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (1 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại, vỏ PVC)</i>				
1	CXV/S-35-12/20(24) kV	mét	150,680	165,748
2	CXV/S-50-12/20(24) kV	mét	190,760	209,836
3	CXV/S-70-12/20(24) kV	mét	248,940	273,834
4	CXV/S-95-12/20(24) kV	mét	325,770	358,347
5	CXV/S-120-12/20(24) kV	mét	395,900	435,490
6	CXV/S-150-12/20(24) kV	mét	477,620	525,382
7	CXV/S-185-12/20(24) kV	mét	585,240	643,764
8	CXV/S-240-12/20(24) kV	mét	750,670	825,737
9	CXV/S-300-12/20(24) kV	mét	927,610	1,020,371
10	CXV/S-400-12/20(24) kV	mét	1,180,690	1,298,759
11	CXV/S-500-12/20(24) kV	mét	1,474,790	1,622,269
<i>Cáp trung thế có màn chắn kim loại -12/20 (24) kv hoặc 12.7/22 (24)kV-TCVN 5935/IEC 60502-2 (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)</i>				
12	CXV/SE-3x35-12/20(24) kV	mét	476,760	524,436
13	CXV/SE-3x50-12/20(24) kV	mét	600,150	660,165
14	CXV/SE-3x70-12/20(24) kV	mét	778,750	856,625
15	CXV/SE-3x95-12/20(24) kV	mét	1,012,930	1,114,223
16	CXV/SE-3x120-12/20(24) kV	mét	1,229,990	1,352,989
17	CXV/SE-3x150-12/20(24) kV	mét	1,477,460	1,625,206
18	CXV/SE-3x185-12/20(24) kV	mét	1,807,870	1,988,657
19	CXV/SE-3x240-12/20(24) kV	mét	2,317,020	2,548,722
20	CXV/SE-3x300-12/20(24) kV	mét	2,848,500	3,133,350
21	CXV/SE-3x400-12/20(24) kV	mét	3,621,110	3,983,221
<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 bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>				
22	CXV/S-DATA-35 -12/20(24) kV	mét	182,050	200,255
23	CXV/S-DATA-50-12/20(24) kV	mét	222,800	245,080
24	CXV/S-DATA-70-12/20(24) kV	mét	283,530	311,883
25	CXV/S-DATA-95 -12/20(24) kV	mét	363,340	399,674
26	CXV/S-DATA-120-12/20(24) kV	mét	436,720	480,392
27	CXV/S-DATA-150-12/20(24) kV	mét	518,500	570,350
28	CXV/S-DATA-185-12/20(24) kV	mét	630,450	693,495
29	CXV/S-DATA-240-12/20(24) kV	mét	798,060	877,866
30	CXV/S-DATA-300-12/20(24) kV	mét	975,640	1,073,204
31	CXV/S-DATA-400-12/20(24) kV	mét	1,235,490	1,359,039
32	CXV/S-DATA-500-12/20(24) kV	mét	1,533,580	1,686,938





STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<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 bằng thép bảo vệ, vỏ PVC).</i>				
33	CXV/SE-DSTA-3x35-12/20(24) kV	mét	543,310	597,641
34	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	668,610	735,471
35	CXV/SE-DSTA-3x70-12/20(24) kV	mét	851,190	936,309
36	CXV/SE-DSTA-3x95-12/20(24) kV	mét	1,089,710	1,198,681
37	CXV/SE-DSTA-3x120-12/20(24) kV	mét	1,310,740	1,441,814
38	CXV/SE-DSTA-3x150-12/20(24) kV	mét	1,568,570	1,725,427
39	CXV/SE-DSTA-3x185-12/20(24) kV	mét	1,903,840	2,094,224
40	CXV/SE-DSTA-3x240-12/20(24) kV	mét	2,449,700	2,694,670
41	CXV/SE-DSTA-3x300-12/20(24) kV	mét	2,993,830	3,293,213
42	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	mét	3,781,170	4,159,287
<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>				
43	CXV/SE-SWA-3x35-12/20(24) kV	mét	605,860	666,446
44	CXV/SE-SWA-3x50-12/20(24) kV	mét	735,830	809,413
45	CXV/SE-SWA-3x70-12/20(24) kV	mét	923,090	1,015,399
46	CXV/SE-SWA-3x95-12/20(24) kV	mét	1,167,600	1,284,360
47	CXV/SE-SWA-3x120-12/20(24) kV	mét	1,429,400	1,572,340
48	CXV/SE-SWA-3x150-12/20(24) kV	mét	1,692,360	1,861,596
49	CXV/SE-SWA-3x185-12/20(24) kV	mét	2,029,540	2,232,494
50	CXV/SE-SWA-3x240-12/20(24) kV	mét	2,552,540	2,807,794
51	CXV/SE-SWA-3x300-12/20(24) kV	mét	3,101,130	3,411,243
52	CXV/SE-SWA-3x400-12/20(24) kV	mét	3,900,140	4,290,154



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.



DANH MỤC 10

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
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)				
1	CXV/FR-1x1.5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	7,800	8,580
2	CXV/FR-1x2.5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	11,060	12,166
3	CXV/FR-1x4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	15,820	17,402
4	CXV/FR-1x6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	21,960	24,156
5	CXV/FR-1x10 (1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	32,720	35,992
6	CXV/FR-1x16 -0,6/1kV	mét	49,320	54,252
7	CXV/FR-1x25 -0,6/1kV	mét	74,760	82,236
8	CXV/FR-1x35 -0,6/1kV	mét	102,530	112,783
9	CXV/FR-1x50 -0,6/1kV	mét	139,040	152,944
10	CXV/FR-1x70 -0,6/1kV	mét	194,810	214,291
11	CXV/FR-1x95 -0,6/1kV	mét	268,970	295,867
12	CXV/FR-1x120 -0,6/1kV	mét	335,550	369,105
13	CXV/FR-1x150 -0,6/1kV	mét	416,840	458,524
14	CXV/FR-1x185 -0,6/1kV	mét	517,280	569,008
15	CXV/FR-1x240 -0,6/1kV	mét	677,810	745,591
16	CXV/FR-1x300 -0,6/1kV	mét	845,660	930,226
17	CXV/FR-1x400 -0,6/1kV	mét	1,093,050	1,202,355
18	CXV/FR-1x500 -0,6/1kV	mét	1,370,510	1,507,561
19	CXV/FR-1x630 -0,6/1kV	mét	1,731,250	1,904,375
20	CXV/FR-1x800 -0,6/1kV	mét	2,206,350	2,426,985
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)				
21	CXV/FR-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1kV	mét	18,760	20,636
22	CXV/FR-2x2.5 (2x7/0.67) -0,6/1kV	mét	26,190	28,809
23	CXV/FR-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1kV	mét	36,400	40,040
24	CXV/FR-2x6 (2x7/1.04) -0,6/1kV	mét	48,810	53,691
25	CXV/FR-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	71,090	78,199
26	CXV/FR-2x16 (2x7/1.35) -0,6/1kV	mét	104,240	114,664
27	CXV/FR-2x25 -0,6/1kV	mét	158,100	173,910
28	CXV/FR-2x35 -0,6/1kV	mét	214,650	236,115
29	CXV/FR-2x50 -0,6/1kV	mét	289,580	318,538
30	CXV/FR-2x70 -0,6/1kV	mét	405,180	445,698
31	CXV/FR-2x95 -0,6/1 kV	mét	556,490	612,139
32	CXV/FR-2x120 -0,6/1kV	mét	694,270	763,697
33	CXV/FR-2x150 -0,6/1kV	mét	861,060	947,166
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)				
34	CXV/FR-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1kV	mét	26,610	29,271
35	CXV/FR-3x2.5 (3x7/0.67) -0,6/1kV	mét	36,630	40,293
36	CXV/FR-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1kV	mét	51,300	56,430
37	CXV/FR-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1kV	mét	70,390	77,429
38	CXV/FR-3x10 (3x7/1.35) -0,6/1kV	mét	103,280	113,608
39	CXV/FR-3x16 -0,6/1kV	mét	151,490	166,639
40	CXV/FR-3x25 -0,6/1kV	mét	231,400	254,540
41	CXV/FR-3x35 -0,6/1kV	mét	315,050	346,555
42	CXV/FR-3x50 -0,6/1kV	mét	426,750	469,425
43	CXV/FR-3x70 -0,6/1kV	mét	597,470	657,217
44	CXV/FR-3x95 -0,6/1kV	mét	822,920	905,212



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.



STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
45	CXV/FR-3x120 -0,6/1kV	mét	1,025,810	1,128,391
46	CXV/FR-3x150 -0,6/1kV	mét	1,272,950	1,400,245
47	CXV/FR-3x185 -0,6/1kV	mét	1,580,040	1,738,044
48	CXV/FR-3x240 -0,6/1kV	mét	2,071,530	2,278,683
49	CXV/FR-3x300 -0,6/1kV	mét	2,577,740	2,835,514
50	CXV/FR-3x400 -0,6/1kV	mét	3,331,830	3,665,013
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)				
51	CXV/FR-4 x1.5 (4x7/0.52) -0,6/1kV	mét	33,240	36,564
52	CXV/FR-4 x2.5 (4x7/0.67) -0,6/1kV	mét	46,740	51,414
53	CXV/FR-4 x4 (4x7/0.85) -0,6/1kV	mét	65,940	72,534
54	CXV/FR-4 x6 (4x7/1.04) -0,6/1kV	mét	90,850	99,935
55	CXV/FR-4 x10 (4x7/1.35) -0,6/1kV	mét	134,680	148,148
56	CXV/FR-4 x16 -0,6/1kV	mét	200,720	220,792
57	CXV/FR-4 x25 -0,6/1kV	mét	307,180	337,898
58	CXV/FR-4 x35 -0,6/1kV	mét	422,040	464,244
59	CXV/FR-4 x50 -0,6/1kV	mét	571,240	628,364
60	CXV/FR-4 x70 -0,6/1kV	mét	802,690	882,959
61	CXV/FR-4 x95-0,6/1kV	mét	1,094,250	1,203,675
62	CXV/FR-4 x120 -0,6/1kV	mét	1,364,670	1,501,137
63	CXV/FR-4 x150 -0,6/1kV	mét	1,693,930	1,863,323
64	CXV/FR-4 x185 -0,6/1kV	mét	2,102,880	2,313,168
65	CXV/FR-4 x240 -0,6/1kV	mét	2,752,610	3,027,871
66	CXV/FR-4 x300 -0,6/1kV	mét	3,434,090	3,777,499
67	CXV/FR-4 x400 -0,6/1kV	mét	4,436,290	4,879,919
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)				
68	CXV/FR-3x2.5+1x1.5 (3x7/0.67+1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	43,230	47,553
69	CXV/FR-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	61,660	67,826
70	CXV/FR-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) -0,6/1kV -	mét	84,500	92,950
71	CXV/FR-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	123,810	136,191
72	CXV/FR-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1kV	mét	185,620	204,182
73	CXV/FR-3x25+1x16 -0,6/1kV	mét	280,380	308,418
74	CXV/FR-3x35+1x16 -0,6/1kV	mét	364,450	400,895
75	CXV/FR-3x35+1x25 -0,6/1kV	mét	391,500	430,650
76	CXV/FR-3x50+1x25 -0,6/1kV	mét	503,490	553,839
77	CXV/FR-3x50+1x35 -0,6/1kV	mét	532,100	585,310
78	CXV/FR-3x70+1x35 -0,6/1kV	mét	703,960	774,356
79	CXV/FR-3x70+1x50 -0,6/1kV	mét	741,380	815,518
80	CXV/FR-3x95+1x50 -0,6/1kV	mét	958,130	1,053,943
81	CXV/FR-3x95+1x70 -0,6/1kV	mét	1,016,100	1,117,710
82	CXV/FR-3x120+1x70 -0,6/1kV	mét	1,218,580	1,340,438
83	CXV/FR-3x120+1x95 -0,6/1kV	mét	1,292,920	1,422,212
84	CXV/FR-3x150+1x70 -0,6/1kV	mét	1,462,990	1,609,289
85	CXV/FR-3x150+1x95 -0,6/1kV	mét	1,538,300	1,692,130
86	CXV/FR-3x185+1x95 -0,6/1kV	mét	1,845,480	2,030,028
87	CXV/FR-3x240+1x120 -0,6/1kV	mét	2,399,670	2,639,637
88	CXV/FR-3x240+1x150 -0,6/1kV	mét	2,481,330	2,729,463
89	CXV/FR-3x240+1x185 -0,6/1kV	mét	2,583,430	2,841,773
90	CXV/FR-3.x300+1x150 -0,6/1kV	mét	2,987,480	3,286,228
91	CXV/FR-3x300+1x185 -0,6/1kV	mét	3,089,890	3,398,879



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.



DANH MỤC 11

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1KV- TCAS/NZS 5000.1 (ruột đồng)				
1	CV-1.5 (7/0.52)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	4,930	5,423
2	CV-2.5 (7/0.67)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	7,880	8,668
3	CV-4 (7/0.85)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	12,360	13,596
4	CV-6 (7/1.04)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	18,110	19,921
5	CV-10 (7/1.35)-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	28,590	31,449
6	CV -16-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	43,850	48,235
7	CV -25-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	67,800	74,580
8	CV -35-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	94,550	104,005
9	CV -50-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	130,080	143,088
10	CV -70-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	184,330	202,763
11	CV -95-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	257,210	282,931
12	CV -120-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	321,950	354,145
13	CV -150-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	401,270	441,397
14	CV -185-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	499,560	549,516
15	CV -240-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	657,850	723,635
16	CV -300-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	822,850	905,135
17	CV -400-0.6/1KV (TC IEC60202-1)	mét	1,065,700	1,172,270



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.



DANH MỤC 12

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (VVCm) - 300/500 V - TCVN 6610-5/IEC60227				
1	VVCm 2x0.75	mét	6,940	7,634
2	VVCm 2x1.0	mét	8,370	9,207
3	VVCm 2x1.5	mét	11,520	12,672
4	VVCm 2x2.5	mét	18,360	20,196
Cáp tròn mềm 2 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6/1 kV - TCVN 5935-1/IEC60502-1				
5	VVCm 2x4.0	mét	28,560	31,416
6	VVCm 2x6.0	mét	42,230	46,453
Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (VVCm) - 300/500 V - TCVN 6610-5/IEC60227				
7	VVCm 3x0.75	mét	9,480	10,428
8	VVCm 3x1.0	mét	11,690	12,859
9	VVCm 3x1.5	mét	16,200	17,820
10	VVCm 3x2.5	mét	26,350	28,985
Cáp tròn mềm 3 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6/1 kV - TCVN 5935-1/IEC60502-1				
11	VVCm 3x4.0	mét	40,260	44,286
12	VVCm 3x6.0	mét	60,680	66,748
Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (VVCm) - 300/500 V - TCVN 6610-5/IEC60227				
13	VVCm 4x1.0	mét	15,100	16,610
14	VVCm 4x1.5	mét	21,140	23,254
15	VVCm 4x2.5	mét	34,100	37,510
Cáp tròn mềm 4 pha cách điện PVC (VVCm) - 0,6/1 kV - TCVN 5935-1/IEC60502-1				
16	VVCm 4x4.0	mét	52,640	57,904
17	VVCm 4x6.0	mét	79,250	87,175



DANH MỤC 13

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
<i>Cáp điện lực hạ thế - 300/500V - TCVN 6610-4 /IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
1	CVV-2x1,5 (2x7/0.52) -300/500V	mét	13,290	14,619
2	CVV-2x2,5 (2x7/0.67) -300/500V	mét	19,630	21,593
3	CVV-2x4 (2x7/0.85) -300/500V	mét	28,630	31,493
4	CVV-2x6 (2x7/1.04) -300/500V	mét	40,370	44,407
6	CVV-2x10 (2x7/1.35) -300/500V	mét	64,890	71,379
<i>Cáp điện lực hạ thế-300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
7	CVV-3x1,5 (3x7/0.52) -300/500V	mét	17,830	19,613
8	CVV-3x2,5 (3x7/0.67) -300/500V	mét	26,970	29,667
9	CVV-3x4 (3x7/0.85) -300/500V	mét	40,210	44,231
10	CVV-3x6 (3x7/1.04) -300/500V	mét	57,400	63,140
11	CVV-3x10 (3x7/1.35) -300/500V	mét	93,530	102,883
<i>Cáp điện lực hạ thế-300/500V - TCVN 6610-4/IEC 60227-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
12	CVV-4x1,5 (4x7/0.52) -300/500V	mét	20,900	22,990
13	CVV-4x2,5 (4x7/0.67) -300/500V	mét	34,630	38,093
14	CVV-4x4 (4x7/0.85) -300/500V	mét	52,200	57,420
15	CVV-4x6 (4x7/1,04) -300/500V	mét	74,960	82,456
16	CVV-4x10 (4x7/1.35) -300/500V	mét	122,710	134,981
<i>Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>				
17	CVV-1 (1x7/0.425)-0,6/1kV	mét	4,380	4,818
18	CVV-1,5 (1x7/0.52) -0,6/1kV	mét	6,100	6,710
19	CVV-2,5 (1x7/0.67) -0,6/1kV	mét	8,860	9,746
20	CVV-4 (1x7/0.85) -0,6/1kV	mét	13,490	14,839

STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
21	CVV-6 (1x7/1.04) -0,6/1kV	mét	19,120	21,032
22	CVV-10 (1x7/1.35)-0,6/1kV	mét	30,530	33,583
23	CVV-16-0,6/1kV	mét	46,680	51,348
24	CVV-25-0,6/1kV	mét	71,030	78,133
25	CVV-35-0,6/1kV	mét	98,960	108,856
26	CVV-50-0,6/1kV	mét	134,180	147,598
27	CVV-70-0,6/1kV	mét	191,530	210,683
28	CVV-95-0,6/1kV	mét	257,340	283,074
29	CVV-120-0,6/1kV	mét	330,540	363,594
30	CVV-150-0,6/1kV	mét	407,980	448,778
31	CVV-185-0,6/1 kV	mét	505,740	556,314
32	CVV-240-0,6/1kV	mét	653,010	718,311
33	CVV-300-0,6/1kV	mét	818,310	900,141
34	CVV-400-0,6/1kV	mét	1,061,000	1,167,100
35	CVV-500-0,6/1kV	mét	1,328,670	1,461,537
Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
36	CVV-2x16-0,6/1kV	mét	98,050	107,855
37	CVV-2x25-0,6/1kV	mét	148,240	163,064
38	CVV-2x35-0,6/1kV	mét	205,780	226,358
40	CVV-2x50-0,6/1kV	mét	278,560	306,416
41	CVV-2x70-0,6/1kV	mét	397,360	437,096
42	CVV-2x95-0,6/1kV	mét	533,050	586,355
43	CVV-2x120-0,6/1kV	mét	684,080	752,488
44	CVV-2x150-0,6/1kV	mét	844,090	928,499
45	CVV-2x185-0,6/1kV	mét	1,044,250	1,148,675
46	CVV-2x240-0,6/1kV	mét	1,346,180	1,480,798
47	CVV-2x300-0,6/1kV	mét	1,685,300	1,853,830
48	CVV-2x400-0,6/1kV	mét	2,184,750	2,403,225
Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
49	CVV-3x16-0,6/1kV	mét	142,550	156,805
50	CVV-3x25-0 6/1kV	mét	216,640	238,304
51	CVV-3x35-0,6/1kV	mét	301,910	332,101
52	CVV-3x50-0,6/1kV	mét	409,850	450,835



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.



STT	TÊN SẢN PHẨM	Đ V T	ĐƠN GIÁ ĐẠI LÝ (đồng)	
			CHƯA THUẾ GTGT	CÓ THUẾ GTGT
53	CVV-3x70-0,6/1kV	mét	586,030	644,633
54	CVV-3x95-0 6/1kV	mét	787,500	866,250
55	CVV-3x120-0,6/1kV	mét	1,011,700	1,112,870
56	CVV-3x150-0,6/1kV	mét	1,247,340	1,372,074
57	CVV-3x185-0,6/1kV	mét	1,545,660	1,700,226
58	CVV-3x240-0,6/1kV	mét	1,994,760	2,194,236
59	CVV-3x300-0,6/1kV	mét	2,497,750	2,747,525
60	CVV-3x400-0,6/1kV	mét	3,239,970	3,563,967
Cáp điện lực hạ thế- 0.6/1kV - TCVN 5935/IEC 60502-1 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
61	CVV-4x16-0,6/1kV	mét	187,530	206,283
62	CVV-4x25-0,6/1kV	mét	286,190	314,809
63	CVV-4x35-0,6/1 kv	mét	399,620	439,582
64	CVV-4x50-0,6/1kV	mét	543,340	597,674
65	CVV-4x70-0,6/1kV	mét	776,720	854,392
66	CVV-4x95-0,6/1kV	mét	1,044,520	1,148,972
67	CVV-4x120-0,6/1kV	mét	1,341,120	1,475,232
68	CVV-4x150-0,6/1kV	mét	1,656,720	1,822,392
69	CVV-4x185-0,6/1kV	mét	2,051,410	2,256,551
70	CVV-4x240-0,6/1kV	mét	2,651,100	2,916,210
71	CVV-4x300-0,6/1kV	mét	3,321,300	3,653,430





LiOA

For now & Forever!

Nhà máy Dây & Cáp điện LiOA Electric Hưng Yên

Đình Dù - Văn Lâm - Hưng Yên

Nhà máy Dây & Cáp điện LiOA Electric Đồng Nai

Đường 17A, Khu CN Biên Hòa 2, Đồng Nai

Nhat Linh Co., Ltd

lioa.com.vn

