

- *Báo giá cho vỏ bọc là nhựa PVC chống cháy;*
- *Với vỏ bọc LSHF báo giá theo từng đơn hàng;*
- *Các chủng loại cáp không có trong báo giá, báo theo từng đơn hàng.*

CÁP ĐIỆN HẠ THỂ CHỐNG CHÁY 1 LỖI 0.6/1kV

FR-IV: Cu/Mica/FR-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: BS 6231:2006, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ / mét)
1.5mm ²	7/0.53	8,800
2.5 mm ²	7/0.67	12,200
4 mm ²	7/0.85	17,600
6 mm ²	7/1.04	23,500
10 mm ²	7/1.35	35,000
16 mm ²	7/1.70	50,800
25 mm ²	7/2.14	76,500
35 mm ²	7/2.52	101,000
50 mm ²	19/1.78	140,500
70 mm ²	19/2.14	190,000
95 mm ²	19/2.52	256,200
120 mm ²	37/2.03	317,500
150 mm ²	37/2.25	400,500
185 mm ²	37/2.52	477,500
240 mm ²	61/2.25	619,800
300 mm ²	61/2.52	769,200
400 mm ²	61/2.85	1,002,500

CÁP ĐIỆN HẠ THỂ CHỐNG CHÁY 1 ĐẾN 4 LỖI 0,6/1kV

FR-CV: Cu/Mica/XLPE/FR-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)			
		1 lõi	2 lõi	3 lõi	4 lõi
1.5mm ²	7/0.53	12,200	32,000	39,800	50,500
2.5 mm ²	7/0.67	15,800	40,000	50,500	64,200
4 mm ²	7/0.85	20,500	53,500	65,800	84,800
6 mm ²	7/1.04	26,500	67,200	85,000	110,500
10 mm ²	7/1.35	38,200	92,600	122,500	159,800
16 mm ²	7/1.70	54,200	122,500	170,000	221,000
25 mm ²	7/2.14	80,200	177,200	249,500	325,600
35 mm ²	7/2.52	105,500	229,800	325,600	426,800
50 mm ²	19/1.78	143,200	307,600	441,000	582,200
70 mm ²	19/2.14	194,200	412,600	594,200	786,500
95 mm ²	19/2.52	259,200	551,200	799,200	1,058,200
120 mm ²	37/2.03	321,800	683,500	987,500	1,311,800
150 mm ²	37/2.25	407,200	862,600	1,249,800	1,662,800
185 mm ²	37/2.52	483,500	1,026,500	1,487,200	1,977,800
240 mm ²	61/2.25	625,800	1,325,000	1,924,600	2,565,500
300 mm ²	61/2.52	775,500	-	-	-
400 mm ²	61/2.52	1,019,500	-	-	-

CÁP ĐIỆN HẠ THỂ CHỐNG CHÁY (3+1) LỖI 0.6/1kV

FR-CV: Cu/Mica/XLPE/FR-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
3c x 4mm ² + 1c x 2.5mm ²	7/0.85+7/0.67	79,800
3c x 6mm ² + 1c x 4mm ²	7/1.04+7/0.85	104,200
3c x 10mm ² + 1c x 6mm ²	7/1.35+7/1.04	147,500
3c x 16mm ² + 1c x 10mm ²	7/1.70+7/1.35	205,000
3c x 25mm ² + 1c x 16mm ²	7/2.14+7/1.70	300,200
3c x 35mm ² + 1c x 16mm ²	7/2.52+7/1.70	376,000
3c x 35mm ² + 1c x 25mm ²	7/2.52+7/2.14	401,600
3c x 50mm ² + 1c x 25mm ²	19/1.78+7/2.14	520,200
3c x 50mm ² + 1c x 35mm ²	19/1.78+7/2.52	547,000
3c x 70mm ² + 1c x 35mm ²	19/2.14+7/2.52	700,500
3c x 70mm ² + 1c x 50mm ²	19/2.14+19/1.78	735,800
3c x 95mm ² + 1c x 50mm ²	19/2.52+19/1.78	939,800
3c x 95mm ² + 1c x 70mm ²	19/2.52+19/2.14	992,800
3c x 120mm ² + 1c x 70mm ²	37/2.03+19/2.14	1,180,500
3c x 120mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.03+19/2.52	1,247,500
3c x 150mm ² + 1c x 70mm ²	37/2.25+19/2.14	1,442,500
3c x 150mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.25+19/2.52	1,511,000
3c x 185mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.52+19/2.52	1,748,200
3c x 240mm ² + 1c x 120mm ²	61/2.25+37/2.03	2,253,500
3c x 240mm ² + 1c x 150mm ²	61/2.25+37/2.25	2,342,500
3c x 240mm ² + 1c x 185mm ²	61/2.25+37/2.52	2,419,600

CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG CHÁY KHÔNG CÓ MÀN CHẮN KIM LOẠI 0,6/1kV

FR-CVV: Cu/Mica/XLPE/FR-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	33,500
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	41,500
2 x 4.0 mm ²	7/0.85	54,000
2 x 6.0 mm ²	7/1.04	68,600
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	41,000
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	51,500
3 x 4.0 mm ²	7/0.85	68,500
3 x 6.0 mm ²	7/1.04	88,600
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	49,800
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	63,500
4 x 4.0 mm ²	7/0.85	85,200
4 x 6.0 mm ²	7/1.04	111,200
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	56,500
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	72,200
5 x 4.0 mm ²	7/0.85	97,500
5 x 6.0 mm ²	7/1.04	128,000
7 x 1.5 mm ²	7/0.53	73,500
7 x 2.5 mm ²	7/0.67	95,000
7 x 4.0 mm ²	7/0.85	129,800
7 x 6.0 mm ²	7/1.04	172,200
10 x 1.5 mm ²	7/0.53	102,200
10 x 2.5 mm ²	7/0.67	132,800
10 x 4.0 mm ²	7/0.85	182,500
10 x 6.0 mm ²	7/1.04	242,600
12 x 1.5 mm ²	7/0.53	118,500
12 x 2.5 mm ²	7/0.67	154,800
12 x 4.0 mm ²	7/0.85	213,800
12 x 6.0 mm ²	7/1.04	285,600
30 x 1.5 mm ²	7/0.53	269,500
30 x 2.5 mm ²	7/0.67	358,200
37 x 1.5 mm ²	7/0.53	326,600
37 x 2.5 mm ²	7/0.67	435,600

CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG CHÁY CÓ BĂNG ĐỒNG CHỐNG NHIỆU 0,6/1kV

FR-CVVSC: Cu/Mica/XLPE/SC/FR-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	39,600
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	48,000
2 x 4.0 mm ²	7/0.85	61,600
2 x 6.0 mm ²	7/1.04	76,800
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	47,500
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	58,600
3 x 4.0 mm ²	7/0.85	76,600
3 x 6.0 mm ²	7/1.04	97,500
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	57,000
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	71,500
4 x 4.0 mm ²	7/0.85	94,200
4 x 6.0 mm ²	7/1.04	121,200
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	64,800
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	81,500
5 x 4.0 mm ²	7/0.85	108,000
5 x 6.0 mm ²	7/1.04	139,500
7 x 1.5 mm ²	7/0.53	82,800
7 x 2.5 mm ²	7/0.67	105,200
7 x 4.0 mm ²	7/0.85	141,500
7 x 6.0 mm ²	7/1.04	184,800
10 x 1.5 mm ²	7/0.53	114,500
10 x 2.5 mm ²	7/0.67	146,200
10 x 4.0 mm ²	7/0.85	197,600
10 x 6.0 mm ²	7/1.04	259,500
12 x 1.5 mm ²	7/0.53	131,500
12 x 2.5 mm ²	7/0.67	168,800
12 x 4.0 mm ²	7/0.85	229,600
12 x 6.0 mm ²	7/1.04	303,000
30 x 1.5 mm ²	7/0.53	289,000
30 x 2.5 mm ²	7/0.67	379,600
37 x 1.5 mm ²	7/0.53	348,000
37 x 2.5 mm ²	7/0.67	459,000

CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG CHÁY CÓ LƯỚI CHỐNG NHIỀU 0,6/1kV

FR-CVVSb: Cu/Mica/XLPE/AWS/FR-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	51,500
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	62,500
2 x 4.0 mm ²	7/0.85	80,000
2 x 6.0 mm ²	7/1.04	100,000
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	61,800
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	76,200
3 x 4.0 mm ²	7/0.85	99,600
3 x 6.0 mm ²	7/1.04	126,800
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	74,200
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	92,800
4 x 4.0 mm ²	7/0.85	122,500
4 x 6.0 mm ²	7/1.04	157,600
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	84,200
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	105,800
5 x 4.0 mm ²	7/0.85	140,500
5 x 6.0 mm ²	7/1.04	181,200
7 x 1.5 mm ²	7/0.53	107,500
7 x 2.5 mm ²	7/0.67	136,800
7 x 4.0 mm ²	7/0.85	183,800
7 x 6.0 mm ²	7/1.04	240,200
10 x 1.5 mm ²	7/0.53	148,800
10 x 2.5 mm ²	7/0.67	190,200
10 x 4.0 mm ²	7/0.85	257,000
10 x 6.0 mm ²	7/1.04	337,200
12 x 1.5 mm ²	7/0.53	170,800
12 x 2.5 mm ²	7/0.67	219,500
12 x 4.0 mm ²	7/0.85	298,600
12 x 6.0 mm ²	7/1.04	394,000
30 x 1.5 mm ²	7/0.53	375,800
30 x 2.5 mm ²	7/0.67	493,500
37 x 1.5 mm ²	7/0.53	452,200
37 x 2.5 mm ²	7/0.67	596,600

- *Báo giá cho vỏ bọc là nhựa PVC chống cháy;*
- *Với vỏ bọc LSHF báo giá theo từng đơn hàng;*
- *Các chủng loại cáp không có trong báo giá, báo theo từng đơn hàng.*

CÁP ĐIỆN HẠ THỂ CHỐNG BÉN CHÁY 0,6/1kV

FRT-CV: Cu/XLPE/FRT-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)			
		1 lõi	2 lõi	3 lõi	4 lõi
1.5mm ²	7/0.53	7,500	21,000	25,000	31,500
2.5 mm ²	7/0.67	10,500	27,500	33,600	42,000
4 mm ²	7/0.85	14,200	37,500	46,500	59,000
6 mm ²	7/1.04	19,200	49,000	62,200	80,200
10 mm ²	7/1.35	29,200	72,500	94,500	122,500
16 mm ²	7/1.70	43,500	100,000	137,500	177,600
25 mm ²	7/2.14	66,500	148,600	207,500	270,200
35 mm ²	7/2.52	89,500	197,000	277,500	362,500
50 mm ²	19/1.78	122,800	265,600	377,600	497,800
70 mm ²	19/2.14	170,500	364,200	521,000	691,500
95 mm ²	19/2.52	231,500	492,200	713,000	945,800
120 mm ²	37/2.03	293,600	626,000	902,800	1,196,600
150 mm ²	37/2.25	375,500	795,800	1,152,000	1,532,800
185 mm ²	37/2.52	448,200	954,000	1,380,800	1,835,800
240 mm ²	61/2.25	585,500	1,242,800	1,803,500	2,400,500
300 mm ²	61/2.52	731,000	-	-	-
400 mm ²	61/2.85	963,500	-	-	-

CÁP ĐIỆN HẠ THỂ CHỐNG BÉN CHÁY (3+1) LỖI 0.6/1kV

FRT-CV: Cu/XLPE/FRT-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
3c x 4mm ² + 1c x 2.5mm ²	7/0.85+7/0.67	55,000
3c x 6mm ² + 1c x 4mm ²	7/1.04+7/0.85	75,000
3c x 10mm ² + 1c x 6mm ²	7/1.35+7/1.04	112,000
3c x 16mm ² + 1c x 10mm ²	7/1.70+7/1.35	163,500
3c x 25mm ² + 1c x 16mm ²	7/2.14+7/1.70	247,000
3c x 35mm ² + 1c x 16mm ²	7/2.52+7/1.70	316,500
3c x 35mm ² + 1c x 25mm ²	7/2.52+7/2.14	339,500
3c x 50mm ² + 1c x 25mm ²	19/1.78+7/2.14	442,500
3c x 50mm ² + 1c x 35mm ²	19/1.78+7/2.52	465,500
3c x 70mm ² + 1c x 35mm ²	19/2.14+7/2.52	609,200
3c x 70mm ² + 1c x 50mm ²	19/2.14+19/1.78	643,500
3c x 95mm ² + 1c x 50mm ²	19/2.52+19/1.78	834,200
3c x 95mm ² + 1c x 70mm ²	19/2.52+19/2.14	881,800
3c x 120mm ² + 1c x 70mm ²	37/2.03+19/2.14	1,070,000
3c x 120mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.03+19/2.52	1,134,200
3c x 150mm ² + 1c x 70mm ²	37/2.25+19/2.14	1,324,200
3c x 150mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.25+19/2.52	1,386,600
3c x 185mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.52+19/2.52	1,615,800
3c x 185mm ² + 1c x 120mm ²	37/2.52+37/2.03	1,677,000
3c x 240mm ² + 1c x 120mm ²	61/2.25+37/2.03	2,101,200
3c x 240mm ² + 1c x 150mm ²	61/2.25+37/2.25	2,183,500
3c x 240mm ² + 1c x 185mm ²	61/2.25+37/2.52	2,261,000
3c x 300mm ² + 1c x 150mm ²	61/2.52+37/2.25	2,632,800
3c x 300mm ² + 1c x 185mm ²	61/2.52+37/2.52	2,710,000

CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG BÉN CHÁY KHÔNG CÓ MÀN CHẮN KIM LOẠI 0,6/1kV

FRT-CVV: Cu/XLPE/FRT-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N ⁰ /mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	26,500
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	30,000
2 x 4.0 mm ²	7/0.85	42,500
2 x 6.0 mm ²	7/1.04	55,000
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	30,200
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	35,200
3 x 4.0 mm ²	7/0.85	51,500
3 x 6.0 mm ²	7/1.04	68,000
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	35,500
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	42,000
4 x 4.0 mm ²	7/0.85	62,500
4 x 6.0 mm ²	7/1.04	84,000
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	38,200
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	45,600
5 x 4.0 mm ²	7/0.85	69,000
5 x 6.0 mm ²	7/1.04	93,600
7 x 1.5 mm ²	7/0.53	48,200
7 x 2.5 mm ²	7/0.67	58,500
7 x 4.0 mm ²	7/0.85	90,500
7 x 6.0 mm ²	7/1.04	124,500
10 x 1.5 mm ²	7/0.53	66,000
10 x 2.5 mm ²	7/0.67	81,000
10 x 4.0 mm ²	7/0.85	126,500
10 x 6.0 mm ²	7/1.04	174,500
12 x 1.5 mm ²	7/0.53	75,200
12 x 2.5 mm ²	7/0.67	93,200
12 x 4.0 mm ²	7/0.85	146,600
12 x 6.0 mm ²	7/1.04	204,000
30 x 1.5 mm ²	7/0.53	162,000
30 x 2.5 mm ²	7/0.67	226,500
37 x 1.5 mm ²	7/0.53	194,200
37 x 2.5 mm ²	7/0.67	273,200

CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG BÉN CHÁY CÓ BĂNG ĐỒNG CHỐNG NHIỆU 0,6/1kV

FRT-CVVSC: Cu/XLPE/SC/FRT-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N⁰/mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	32,600
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	36,000
2 x 4.0 mm ²	7/0.85	49,800
2 x 6.0 mm ²	7/1.04	63,000
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	36,800
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	41,600
3 x 4.0 mm ²	7/0.85	59,200
3 x 6.0 mm ²	7/1.04	76,800
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	42,800
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	49,200
4 x 4.0 mm ²	7/0.85	71,200
4 x 6.0 mm ²	7/1.04	93,800
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	46,600
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	54,000
5 x 4.0 mm ²	7/0.85	79,200
5 x 6.0 mm ²	7/1.04	104,800
7 x 1.5 mm ²	7/0.53	57,500
7 x 2.5 mm ²	7/0.67	67,800
7 x 4.0 mm ²	7/0.85	101,600
7 x 6.0 mm ²	7/1.04	136,800
10 x 1.5 mm ²	7/0.53	78,500
10 x 2.5 mm ²	7/0.67	93,200
10 x 4.0 mm ²	7/0.85	141,000
10 x 6.0 mm ²	7/1.04	190,800
12 x 1.5 mm ²	7/0.53	88,000
12 x 2.5 mm ²	7/0.67	106,000
12 x 4.0 mm ²	7/0.85	162,000
12 x 6.0 mm ²	7/1.04	221,000
30 x 1.5 mm ²	7/0.53	181,500
30 x 2.5 mm ²	7/0.67	247,600
37 x 1.5 mm ²	7/0.53	215,500
37 x 2.5 mm ²	7/0.67	296,200

CÁP ĐIỀU KHIỂN CHỐNG BÉN CHÁY CÓ LƯỚI CHỐNG NHIỀU 0,6/1kV

FRT-CVVSB: Cu/XLPE/AWS/FRT-PVC

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC 60502-1:2009, IEC60331-21:1999

Quy cách	Kết cấu (N⁰/mm)	Đơn giá (VNĐ/m)
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	42,500
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	46,800
2 x 4.0 mm ²	7/0.85	64,600
2 x 6.0 mm ²	7/1.04	82,000
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	47,800
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	54,200
3 x 4.0 mm ²	7/0.85	77,000
3 x 6.0 mm ²	7/1.04	99,800
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	55,600
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	64,000
4 x 4.0 mm ²	7/0.85	92,600
4 x 6.0 mm ²	7/1.04	121,800
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	60,600
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	70,200
5 x 4.0 mm ²	7/0.85	102,800
5 x 6.0 mm ²	7/1.04	136,200
7 x 1.5 mm ²	7/0.53	74,600
7 x 2.5 mm ²	7/0.67	88,200
7 x 4.0 mm ²	7/0.85	132,200
7 x 6.0 mm ²	7/1.04	177,800
10 x 1.5 mm ²	7/0.53	101,800
10 x 2.5 mm ²	7/0.67	121,200
10 x 4.0 mm ²	7/0.85	183,500
10 x 6.0 mm ²	7/1.04	248,000
12 x 1.5 mm ²	7/0.53	114,500
12 x 2.5 mm ²	7/0.67	137,800
12 x 4.0 mm ²	7/0.85	210,500
12 x 6.0 mm ²	7/1.04	287,200
30 x 1.5 mm ²	7/0.53	236,000
30 x 2.5 mm ²	7/0.67	322,000
37 x 1.5 mm ²	7/0.53	280,000
37 x 2.5 mm ²	7/0.67	385,200