



BẢNG GIÁ HƯỚNG DẪN
DÂY VÀ CÁP CÓ RUỘT DẪN ĐỒNG
Wire & Cable Price List

Ngày 22 tháng 03 năm 2018

DÂY ĐIỆN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 600V

Sản phẩm của: **Công ty SINO-VINA Ltd.** 1

Summit Award New York – U.S.A

IV: Cu/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>1.25 mm²</i>	7/0.45	3,800
<i>2.0 mm²</i>	7/0.6	6,400
<i>3.5 mm²</i>	7/0.8	10,200
<i>5.5 mm²</i>	7/1.0	16,500
<i>8.0 mm²</i>	7/1.2	22,500
<i>14 mm²</i>	7/1.6	39,800
<i>22 mm²</i>	7/2.0	61,800
<i>38 mm²</i>	7/2.6	102,800
<i>60 mm²</i>	19/2.0	160,500
<i>100 mm²</i>	19/2.6	268,800
<i>150 mm²</i>	37/2.25	410,500
<i>200 mm²</i>	37/2.6	524,200
<i>250 mm²</i>	61/2.3	676,200
<i>325 mm²</i>	61/2.6	863,200
<i>400 mm²</i>	61/2.85	1,070,200
<i>500 mm²</i>	61/3.2	1,302,800

DÂY ĐIỆN DÙNG CHO XE HƠI

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
AV: Cu/PVC		
<i>0.5f mm²</i>	20/0.18	1,800
<i>0.5 mm²</i>	7/0.32	1,600
<i>0.75f mm²</i>	30/0.18	2,400
<i>0.85 mm²</i>	11/0.32	2,800
<i>1.25f mm²</i>	50/0.18	3,800
<i>1.25 mm²</i>	16/0.32	4,200
<i>2 mm²</i>	26/0.32	6,200
<i>3 mm²</i>	41/0.32	9,600
<i>5 mm²</i>	65/0.32	15,000
<i>8 mm²</i>	50/0.45	22,800
<i>15 mm²</i>	84/0.45	37,800
<i>20 mm²</i>	41/0.80	57,800
<i>30 mm²</i>	70/0.80	98,600
<i>40 mm²</i>	85/0.80	119,400
<i>50 mm²</i>	108/0.80	151,800
<i>60 mm²</i>	127/0.80	177,800
<i>85 mm²</i>	169/0.80	237,400
<i>100 mm²</i>	217/0.80	303,400
AVS: Cu/PVC		
<i>0.3 mm²</i>	7/0.26	1,300
<i>0.3f mm²</i>	15/0.18	1,250
<i>0.5f mm²</i>	20/0.18	1,620
<i>0.5 mm²</i>	7/0.32	1,800
<i>0.75f mm²</i>	30/0.18	2,360
<i>0.85 mm²</i>	16/0.26	2,800
<i>0.85 mm²</i>	11/0.32	2,800
<i>1.25f mm²</i>	50/0.18	3,800
<i>1.25 mm²</i>	16/0.32	3,860
<i>2f mm²</i>	37/0.26	6,000
<i>2 mm²</i>	26/0.32	6,200
<i>3f mm²</i>	58/0.26	8,800
	61/0.26	9,400
<i>3 mm²</i>	41/0.32	9,550
<i>5 mm²</i>	65/0.32	15,300
<i>5f mm²</i>	7/30/0.18	15,200
<i>8 mm²</i>	50/0.45	22,500
<i>8f mm²</i>	7/22/0.26	23,200

CÁP CÓ VỎ BỌC DÙNG ĐỂ LẮP ĐẶT CỐ ĐỊNH - 300/500V.

VVR: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
2 x 1.5 mm ²	1/1.38	13,600
2 x 1.5 mm ²	7/0.53	14,600
2 x 2.5 mm ²	1/1.78	20,600
2 x 2.5 mm ²	7/0.67	21,200
2 x 4 mm ²	1/2.25	29,200
2 x 4 mm ²	7/0.85	30,400
2 x 6 mm ²	1/2.76	41,000
2 x 6 mm ²	7/1.04	42,500
2 x 10 mm ²	1/3.56	67,500
2 x 10 mm ²	7/1.35	69,800
2 x 16 mm ²	7/1.70	101,400
2 x 25 mm ²	7/2.14	158,200
2 x 35 mm ²	7/2.52	217,200
3 x 1.5 mm ²	1/1.38	18,000
3 x 1.5 mm ²	7/0.53	19,400
3 x 2.5 mm ²	1/1.78	27,800
3 x 2.5 mm ²	7/0.67	28,400
3 x 4 mm ²	1/2.25	40,000
3 x 4 mm ²	7/0.85	41,500
3 x 6 mm ²	1/2.76	57,800
3 x 6 mm ²	7/1.04	59,600
3 x 10 mm ²	1/3.56	94,000
3 x 10 mm ²	7/1.35	97,000
3 x 16 mm ²	7/1.70	144,200
3 x 25 mm ²	7/2.14	225,800
3 x 35 mm ²	7/2.52	308,800
4 x 1.5 mm ²	1/1.38	22,700
4 x 1.5 mm ²	7/0.53	24,500
4 x 2.5 mm ²	1/1.78	35,600
4 x 2.5 mm ²	7/0.67	36,200
4 x 4 mm ²	1/2.25	52,000
4 x 4 mm ²	7/0.85	54,200
4 x 6 mm ²	1/2.76	75,800
4 x 6 mm ²	7/1.04	78,000
4 x 10 mm ²	1/3.56	122,200
4 x 10 mm ²	7/1.35	126,000
4 x 16 mm ²	7/1.70	187,500
4 x 25 mm ²	7/2.14	296,400
4 x 35 mm ²	7/2.52	403,800
5 x 1.5 mm ²	1/1.38	27,600
5 x 1.5 mm ²	7/0.53	29,800
5 x 2.5 mm ²	1/1.78	43,400
5 x 2.5 mm ²	7/0.67	44,200
5 x 4 mm ²	1/2.25	64,600
5 x 4 mm ²	7/0.85	67,200
5 x 6 mm ²	1/2.76	92,800
5 x 6 mm ²	7/1.04	95,800
5 x 10 mm ²	1/3.56	150,200
5 x 10 mm ²	7/1.35	154,800
5 x 16 mm ²	7/1.70	232,800
5 x 25 mm ²	7/2.14	366,000
5 x 35 mm ²	7/2.52	501,200

CÁP DẸT CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC - 600V 2 LỖI VÀ 3 LỖI

VVF: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)	
		2 Lõi	3 Lõi
<i>1.0 mm</i>	1/1.0	8,200	11,500
<i>1.2 mm</i>	1/1.2	10,200	14,800
<i>1.6mm</i>	1/1.6	15,500	22,600
<i>2.0mm</i>	1/2.0	22,200	32,800
<i>2.6mm</i>	1/2.6	34,800	51,600
<i>3.2mm</i>	1/3.2	51,200	76,000
<i>2.0 mm²</i>	7/0.6	15,600	23,000
<i>3.5 mm²</i>	7/0.8	24,400	36,000
<i>5.5 mm²</i>	7/1.0	36,600	54,500
<i>8.0 mm²</i>	7/1.2	51,600	76,800

CÁP CÁCH ĐIỆN PVC VÀ VỎ BỌC PVC - 600V

VV: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)			
		1 Lõi	2 Lõi	3 Lõi	4 Lõi
<i>1.0 mm</i>	1/1.0	4,600	9,000	12,400	15,400
<i>1.2 mm</i>	1/1.2	5,700	11,200	15,800	19,800
<i>1.6 mm</i>	1/1.6	8,400	16,800	24,200	30,800
<i>2.0 mm</i>	1/2.0	11,800	24,000	34,800	45,000
<i>2.6 mm</i>	1/2.6	17,800	37,200	54,800	71,000
<i>3.2 mm</i>	1/3.2	26,200	54,400	81,200	105,500
<i>2.0 mm²</i>	7/0.6	8,400	18,800	26,600	33,600
<i>3.5 mm²</i>	7/0.8	12,800	26,400	38,800	50,400
<i>5.5 mm²</i>	7/1.0	19,200	39,400	58,800	76,600
<i>8.0 mm²</i>	7/1.2	25,800	53,200	80,000	104,800
<i>14 mm²</i>	7/1.6	43,000	89,000	135,400	178,800
<i>22 mm²</i>	7/2.0	65,200	134,500	206,800	274,400
<i>38 mm²</i>	7/2.6	106,800	221,600	342,200	454,500
<i>60 mm²</i>	19/2.0	166,400	341,800	529,200	703,500
<i>100 mm²</i>	19/2.6	276,200	565,800	881,400	1,172,400
<i>150 mm²</i>	37/2.25	419,800	856,500	1,339,500	1,780,800
<i>200 mm²</i>	37/2.6	535,400	1,094,800	1,709,200	2,272,500
<i>250 mm²</i>	61/2.3	689,400	1,402,400	2,196,800	2,920,200
<i>325 mm²</i>	61/2.6	878,800	1,789,400	2,800,500	3,725,200
<i>400 mm²</i>	61/2.85	1,088,600	-	-	-
<i>500 mm²</i>	61/3.2	1,324,200	-	-	-
<i>600 mm²</i>	91/2.9	1,626,400	-	-	-

CÁP CÁCH ĐIỆN XLPE VÀ VỎ BỌC PVC - 600V

CV: Cu/XLPE/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)			
		1 Lõi	2 Lõi	3 Lõi	4 Lõi
1.6 mm	1/1.6	6,500	15,600	22,500	28,600
2.0 mm	1/2.0	9,500	22,400	33,200	42,200
2.6 mm	1/2.6	15,400	33,800	51,200	66,200
3.2 mm	1/3.2	23,200	52,200	79,800	102,600
2.0 mm ²	7/0.6	6,500	17,400	24,800	31,000
3.5 mm ²	7/0.8	10,800	26,800	38,800	49,400
5.5 mm ²	7/1.0	16,200	38,500	57,200	75,200
8.0 mm ²	7/1.2	22,600	52,800	79,000	102,800
14 mm ²	7/1.6	39,800	86,200	131,800	173,000
22 mm ²	7/2.0	60,800	129,400	202,800	266,500
38 mm ²	7/2.6	102,800	218,200	336,200	442,800
60 mm ²	19/2.0	161,200	336,500	522,000	688,800
100 mm ²	19/2.6	268,400	553,600	863,600	1,153,800
150 mm ²	37/2.25	412,800	838,800	1,324,800	1,753,200
200 mm ²	37/2.6	525,200	1,078,800	1,685,200	2,230,800
250 mm ²	61/2.3	676,800	1,383,800	2,166,400	2,871,500
325 mm ²	61/2.6	864,500	1,766,800	2,767,500	3,687,800
400 mm ²	61/2.85	1,071,500	-	-	-
500 mm ²	61/3.2	1,301,200	-	-	-
600 mm ²	91/2.9	1,610,200	-	-	-

CÁP MUYLER BỌC CÁCH ĐIỆN PVC CÓ GIÁP BẢO VỆ BẰNG NHÔM - 0.6/1kV
VVATA: Cu/PVC/PVC/ATA/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
2 x 4 mm ²	7/0.85	41,800
2 x 6 mm ²	7/1.04	48,400
2 x 7 mm ²	7/1.13	48,400
2 x 10 mm ²	7/1.35	67,000
2 x 16 mm ²	7/1.70	108,800
2 x 25 mm ²	7/2.13	158,400
4 x 16 mm ²	7/1.70	172,600
4 x 25 mm ²	7/2.13	268,000

CÁP MUYLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE CÓ GIÁP BẢO VỆ BẰNG NHÔM - 0.6/1kV
CVATA: Cu/XLPE/PVC/ATA/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 4 mm²</i>	7/0.85	33,440
<i>2 x 6 mm²</i>	7/1.04	45,820
<i>2 x 7 mm²</i>	7/1.13	52,570
<i>2 x 10 mm²</i>	7/1.35	67,190
<i>2 x 16 mm²</i>	7/1.70	100,410
<i>2 x 25 mm²</i>	7/2.13	152,810
<i>4 x 16 mm²</i>	7/1.70	161,500
<i>4 x 25 mm²</i>	7/2.13	252,200

CÁP ĐỒNG VẶN XOẮN CÁCH ĐIỆN XLPE - 0.6/1kV

ABC: Cu/ XLPE

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		2 Lõi	3 Lõi	4 Lõi
<i>4 mm²</i>	7/0.85	21,200	38,400	53,200
<i>6 mm²</i>	7/1.04	35,500	55,200	73,800
<i>10 mm²</i>	7/1.35	55,500	85,800	115,200
<i>16 mm²</i>	7/1.70	85,600	132,800	173,800
<i>25 mm²</i>	7/2.14	132,800	205,800	268,000
<i>35 mm²</i>	7/2.52	185,600	280,200	374,600
<i>50 mm²</i>	19/1.78	265,800	397,800	531,800
<i>70 mm²</i>	19/2.14	367,400	547,400	730,800

CÁP ĐIỀU KHIỂN CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC – 600V

CVV: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N⁰/mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	13,400
<i>2 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	19,200
<i>2 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	29,400
<i>2 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	46,500
<i>2 x 8.0 mm²</i>	7/1.2	62,800
<i>3 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	17,400
<i>3 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	28,800
<i>3 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	42,500
<i>3 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	63,600
<i>3 x 8.0 mm²</i>	7/1.2	86,800
<i>4 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	25,000
<i>4 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	35,800
<i>4 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	55,400
<i>4 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	80,800
<i>4 x 8.0 mm²</i>	7/1.2	112,000
<i>5 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	29,400
<i>5 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	41,800
<i>5 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	67,200
<i>5 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	99,000
<i>5 x 8.0 mm²</i>	7/1.2	138,200
<i>6 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	32,800
<i>6 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	50,400
<i>6 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	79,200
<i>6 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	117,500
<i>6 x 8.0 mm²</i>	7/1.2	167,800
<i>7 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	36,500
<i>7 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	56,400
<i>7 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	89,500
<i>7 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	133,600
<i>7 x 8.0 mm²</i>	7/1.2	191,500
<i>10 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	53,200
<i>10 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	78,800
<i>10 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	126,800
<i>10 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	192,200
<i>12 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	60,200
<i>12 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	91,800
<i>12 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	148,800
<i>12 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	227,500
<i>15 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	73,000
<i>15 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	112,800
<i>15 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	183,800
<i>15 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	282,200
<i>20 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	93,800
<i>20 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	146,400
<i>20 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	242,400
<i>20 x 5.5 mm²</i>	7/1.00	372,400
<i>30 x 1.25 mm²</i>	7/0.45	135,800
<i>30 x 2.0 mm²</i>	7/0.60	215,800
<i>30 x 3.5 mm²</i>	7/0.80	358,200

DÂY ĐỒNG TRẦN CHO MỤC ĐÍCH VỀ ĐIỆN
SC; SSC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N⁰/mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>0.8 mm</i>	1/0.8	1,400
<i>1.0 mm</i>	1/1.0	2,000
<i>1.13 mm</i>	1/1.13	2,800
<i>1.2 mm</i>	1/1.2	3,100
<i>1.38 mm</i>	1/1.38	4,300
<i>1.6 mm</i>	1/1.6	5,500
<i>1.78 mm</i>	1/1.78	6,900
<i>2.0 mm</i>	1/2.0	8,800
<i>2.25 mm</i>	1/2.25	10,800
<i>2.6 mm</i>	1/2.6	14,000
<i>3.2 mm</i>	1/3.2	21,200
<i>8.0 mm</i>	1/8.0	134,200
<i>1.5 mm²</i>	7/0.53	4,000
<i>2.5 mm²</i>	7/0.67	6,560
<i>4 mm²</i>	7/0.85	10,200
<i>6 mm²</i>	7/1.04	15,500
<i>10 mm²</i>	7/1.35	25,380
<i>16 mm²</i>	7/1.70	39,750
<i>25 mm²</i>	7/2.14	62,030
<i>35 mm²</i>	7/2.52	86,950
<i>50 mm²</i>	19/1.78	118,420
<i>70 mm²</i>	19/2.14	170,390
<i>95 mm²</i>	19/2.52	236,910
<i>120 mm²</i>	37/2.03	299,460
<i>150 mm²</i>	37/2.25	370,780
<i>185 mm²</i>	37/2.52	464,960
<i>240 mm²</i>	61/2.25	606,710
<i>300 mm²</i>	61/2.52	769,100
<i>400 mm²</i>	61/2.85	983,520
<i>500 mm²</i>	61/3.2	1,295,180
<i>630 mm²</i>	61/3.62	1,674,200

DÂY ĐIỆN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 300/500V

IV: Cu/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N⁰/mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>0.5mm²</i>	1/0.8	1,600
<i>0.5mm²</i>	7/0.30	1,600
<i>0.75mm²</i>	1/1.0	2,500
<i>0.75mm²</i>	7/0.37	2,500
<i>1.0mm²</i>	1/1.2	3.300
<i>1.0mm²</i>	7/0.42	3.300

DÂY ĐIỆN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 450/750V

IV: Cu/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N⁰/mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>1.5mm²</i>	1/1.38	4,250
<i>1.5mm²</i>	7/0.52	4,470
<i>2.5 mm²</i>	1/1.78	6,930
<i>2.5 mm²</i>	7/0.67	7,290
<i>4 mm²</i>	7/0.85	11,040
<i>6 mm²</i>	7/1.04	16,230
<i>10 mm²</i>	7/1.35	26,860
<i>16 mm²</i>	7/1.70	40,890
<i>25 mm²</i>	7/2.13	64,130
<i>35 mm²</i>	7/2.51	88,690
<i>50 mm²</i>	19/1.78	121,360
<i>70 mm²</i>	19/2.13	173,150
<i>95 mm²</i>	19/2.51	239,450
<i>120 mm²</i>	37/2.03	311,930
<i>150 mm²</i>	37/2.25	372,800
<i>185 mm²</i>	37/2.51	465,480
<i>240 mm²</i>	61/2.25	609,960
<i>300 mm²</i>	61/2.51	765,080
<i>400 mm²</i>	61/2.85	975,860

DÂY ĐIỆN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC – 300/500V

VSF: Cu/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>0.5 mm²</i>	16/0.20	1,800
<i>0.75 mm²</i>	24/0.20	2,500
<i>1.0 mm²</i>	32/0.20	3,200

DÂY ĐIỆN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC – 450/750V

VSF: Cu/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>1.5mm²</i>	30/0.25	4,500
<i>2.5 mm²</i>	50/0.25	7,300
<i>4 mm²</i>	56/0.30	11,400
<i>6 mm²</i>	84/0.30	17,200
<i>10 mm²</i>	80/0.40	30,500
<i>16 mm²</i>	126/0.40	46,000
<i>25 mm²</i>	196/0.40	71,500
<i>35 mm²</i>	276/0.40	99,800
<i>50 mm²</i>	396/0.40	142,800
<i>70 mm²</i>	360/0.50	201,300
<i>95 mm²</i>	475/0.50	265,800
<i>120 mm²</i>	608/0.50	339,000
<i>150 mm²</i>	756/0.50	421,800
<i>185 mm²</i>	925/0.50	515,800
<i>240 mm²</i>	1221/0.50	680,200

DÂY ĐÔI MỀM DỆT CÁCH ĐIỆN PVC – 250V

VFF: Cu/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 0.5 mm²</i>	16/0.20	3,600
<i>2 x 0.7 mm²</i>	27/0.18	4,800
<i>2 x 0.75 mm²</i>	24/0.20	5,100
<i>2 x 1.0 mm²</i>	32/0.20	6,400
<i>2 x 1.25 mm²</i>	40/0.20	8,200
<i>2 x 1.5 mm²</i>	30/0.25	9,000
<i>2 x 2.0 mm²</i>	40/0.25	12,500
<i>2 x 2.5 mm²</i>	50/0.25	14,400

DÂY MỀM DẸT CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC – 300/300V

VCTFK: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 0.5 mm²</i>	16/0.20	4,800

DÂY MỀM DẸT CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC – 300/500V

VCTFK: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 0.75 mm²</i>	24/0.20	5,800
<i>2 x 1.0 mm²</i>	32/0.20	7,200
<i>2 x 1.5 mm²</i>	30/0.25	9,800
<i>2 x 2.5 mm²</i>	50/0.25	16,000
<i>2 x 4.0 mm²</i>	56/0.30	24,800
<i>2 x 6.0 mm²</i>	84/0.30	37,400

DÂY MỀM TRÒN CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC – 300/300V

VCTF: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 0.5 mm²</i>	16/0.20	5,400
<i>3 x 0.5 mm²</i>	16/0.20	7,600

DÂY MỀM TRÒN CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC – 300/500V

VCTF: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 0.75 mm²</i>	24/0.20	6,600
<i>2 x 1.0 mm²</i>	32/0.20	8,000
<i>2 x 1.5 mm²</i>	30/0.25	11,000
<i>2 x 2.5 mm²</i>	50/0.25	17,600
<i>2 x 4.0 mm²</i>	56/0.30	27,000
<i>2 x 6.0 mm²</i>	84/0.30	40,200
<i>3 x 0.75 mm²</i>	24/0.20	9,000
<i>3 x 1.0 mm²</i>	32/0.20	11,200
<i>3 x 1.5 mm²</i>	30/0.25	15,500
<i>3 x 2.5 mm²</i>	50/0.25	24,800
<i>3 x 4.0 mm²</i>	56/0.30	38,200
<i>3 x 6.0 mm²</i>	84/0.30	58,000
<i>4 x 0.75 mm²</i>	24/0.20	11,600
<i>4 x 1.0 mm²</i>	32/0.20	14,500
<i>4 x 1.5 mm²</i>	30/0.25	20,200
<i>4 x 2.5 mm²</i>	50/0.25	32,400
<i>4 x 4.0 mm²</i>	56/0.30	50,200
<i>4 x 6.0 mm²</i>	84/0.30	76,000
<i>5 x 0.75 mm²</i>	24/0.20	15,200
<i>5 x 1.0 mm²</i>	32/0.20	18,600
<i>5 x 1.5 mm²</i>	30/0.25	26,400
<i>5 x 2.5 mm²</i>	50/0.25	41,800
<i>5 x 4.0 mm²</i>	56/0.30	64,600
<i>5 x 6.0 mm²</i>	84/0.30	97,200

CÁP ĐIỆN 1 LỖ BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 0.6/1kV

VV: Cu/PVC/PVC (Không giáp)

VVDATA: Cu/PVC/PVC/DATA/PVC (Giáp bằng nhôm)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)	
		Không giáp	Giáp bằng nhôm
1.5 mm ²	7/0.52	6,460	7,200
2.5 mm ²	7/0.67	9,320	10,200
4 mm ²	7/0.85	13,560	14,800
6 mm ²	7/1.04	19,020	21,200
10 mm ²	7/1.35	29,760	31,800
16 mm ²	7/1.70	42,600	47,000
25 mm ²	7/2.13	66,600	85,250
35 mm ²	7/2.51	93,170	109,450
50 mm ²	19/1.78	126,680	142,000
70 mm ²	19/2.13	179,320	200,400
95 mm ²	19/2.51	247,440	280,400
120 mm ²	37/2.03	318,400	350,800
150 mm ²	37/2.25	382,840	422,653
185 mm ²	37/2.51	477,580	520,784
240 mm ²	61/2.25	624,840	673,123
300 mm ²	61/2.51	783,830	837,320
400 mm ²	61/2.85	998,370	1,060,928
500 mm ²	61/3.2	1,276,670	1,457,600
630 mm ²	61/3.62	1,642,330	1,839,400

CÁP ĐIỆN 2 LỖ BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 0.6/1kV

VV: Cu/PVC/PVC (Không giáp)

VVSTA: Cu/PVC/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

VWSWA: Cu/PVC/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
1.5mm ²	7/0.52	12,800	25,000	27,800
2.5 mm ²	7/0.67	19,000	32,400	35,500
4 mm ²	7/0.85	29,200	45,400	48,800
6 mm ²	7/1.04	45,800	56,400	65,600
10 mm ²	7/1.35	67,200	79,500	89,200
16 mm ²	7/1.70	100,400	112,600	123,600
25 mm ²	7/2.13	152,200	170,200	185,400
35 mm ²	7/2.51	203,640	225,060	243,000
50 mm ²	19/1.78	271,280	293,660	337,200
70 mm ²	19/2.13	379,090	404,740	457,600
95 mm ²	19/2.51	518,480	551,270	632,600
120 mm ²	37/2.03	675,180	733,740	752,800
150 mm ²	37/2.25	800,170	865,990	959,200
185 mm ²	37/2.51	996,070	1,071,450	1,181,800
240 mm ²	61/2.25	1,299,410	1,383,630	1,539,800
300 mm ²	61/2.51	1,629,020	1,730,780	1,926,800

CÁP ĐIỆN 3 LỖ BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 0.6/1kV

VV: Cu/PVC/PVC (Không giáp)

VVDSTA: Cu/PVC/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

VVSWA: Cu/PVC/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
1.5mm ²	7/0.52	23,200	33,800	37,200
2.5 mm ²	7/0.67	32,500	44,000	47,500
4 mm ²	7/0.85	47,400	62,200	72,200
6 mm ²	7/1.04	65,200	78,200	88,400
10 mm ²	7/1.35	96,600	112,400	123,800
16 mm ²	7/1.70	145,920	161,800	173,800
25 mm ²	7/2.13	217,670	236,800	252,200
35 mm ²	7/2.51	292,450	313,390	339,400
50 mm ²	19/1.78	393,120	418,410	474,600
70 mm ²	19/2.13	553,690	584,060	656,800
95 mm ²	19/2.51	764,110	823,040	892,400
120 mm ²	37/2.03	989,170	1,056,810	1,077,200
150 mm ²	37/2.25	1,175,150	1,250,170	1,342,000
185 mm ²	37/2.51	1,466,520	1,550,970	1,688,800
240 mm ²	61/2.25	1,918,090	2,017,430	2,178,800
300 mm ²	61/2.51	2,401,120	2,510,990	2,696,800

CÁP ĐIỆN 4 LỖ BỌC CÁCH ĐIỆN PVC - 0.6/1kV

VV: Cu/PVC/PVC (Không giáp)

VVDSTA: Cu/PVC/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

VVSWA: Cu/PVC/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
1.5mm ²	7/0.52	28,800	40,600	44,400
2.5 mm ²	7/0.67	41,400	52,630	57,400
4 mm ²	7/0.85	63,000	75,260	87,800
6 mm ²	7/1.04	84,400	96,070	109,400
10 mm ²	7/1.35	126,400	141,800	153,200
16 mm ²	7/1.70	187,300	205,800	220,800
25 mm ²	7/2.13	283,380	303,950	326,800
35 mm ²	7/2.51	383,080	406,430	466,200
50 mm ²	19/1.78	518,000	550,060	633,000
70 mm ²	19/2.13	732,290	788,190	850,600
95 mm ²	19/2.51	1,010,350	1,076,290	1,158,400
120 mm ²	37/2.03	1,310,550	1,382,060	1,423,500
150 mm ²	37/2.25	1,565,980	1,652,010	1,786,600
185 mm ²	37/2.51	1,947,730	2,047,190	2,246,600
240 mm ²	61/2.25	2,550,920	2,666,710	2,859,800
300 mm ²	61/2.51	3,196,690	3,329,790	3,565,800

CÁP TỔNG PHA BỌC CÁCH ĐIỆN PVC -0.6/1kV (3C+1)

VV: Cu/PVC/PVC (Không giáp)

VVDSTA: Cu/PVC/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

VVSWA: Cu/PVC/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
3c x 2.5mm ² + 1c x 1.5mm ²	7/0.67+7/0.52	33,810	50,000	54,000
3c x 4mm ² + 1c x 2.5mm ²	7/0.85+7/0.67	50,620	70,180	81,600
3c x 6mm ² + 1c x 4mm ²	7/1.04+7/0.85	70,200	90,380	103,500
3c x 10mm ² + 1c x 6mm ²	7/1.35+7/1.04	107,290	131,600	143,200
3c x 16mm ² + 1c x 10mm ²	7/1.70+7/1.35	163,710	190,800	205,400
3c x 25mm ² + 1c x 16mm ²	7/2.13+7/1.70	251,840	280,960	302,400
3c x 35mm ² + 1c x 16mm ²	7/2.51+7/1.70	332,090	358,400	390,000
3c x 35mm ² + 1c x 25mm ²	7/2.51+7/2.13	356,480	383,440	417,500
3c x 50mm ² + 1c x 25mm ²	19/1.78+7/2.13	465,160	492,220	560,400
3c x 50mm ² + 1c x 35mm ²	19/1.78+7/2.51	492,420	519,330	592,200
3c x 70mm ² + 1c x 35mm ²	19/2.13+7/2.51	650,330	682,560	789,000
3c x 70mm ² + 1c x 50mm ²	19/2.13+19/1.78	686,940	716,560	837,600
3c x 95mm ² + 1c x 50mm ²	19/2.51+19/1.78	904,800	957,110	1,058,600
3c x 95mm ² + 1c x 70mm ²	19/2.51+19/2.13	958,780	1,012,890	1,120,800
3c x 120mm ² + 1c x 70mm ²	37/2.03+19/2.13	1,151,990	1,254,770	1,346,000
3c x 120mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.03+19/2.51	1,224,810	1,329,790	1,425,800
3c x 150mm ² + 1c x 70mm ²	37/2.25+19/2.13	1,385,760	1,491,930	1,610,500
3c x 150mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.25+19/2.51	1,460,040	1,564,160	1,702,500
3c x 150mm ² + 1c x 120mm ²	37/2.25+37/2.03	1,524,310	1,736,500	1,774,800
3c x 185mm ² + 1c x 95mm ²	37/2.51+19/2.51	1,759,530	1,818,870	2,064,800
3c x 185mm ² + 1c x 120mm ²	37/2.51+37/2.03	1,826,490	1,944,340	2,167,600
3c x 185mm ² + 1c x 150mm ²	37/2.51+37/2.25	1,905,060	2,153,800	2,212,800
3c x 240mm ² + 1c x 120mm ²	61/2.25+37/2.03	2,282,540	2,433,670	2,588,800
3c x 240mm ² + 1c x 150mm ²	61/2.25+37/2.25	2,361,290	2,510,140	2,690,600
3c x 240mm ² + 1c x 185mm ²	61/2.25+37/2.51	2,461,700	2,611,780	2,804,000
3c x 300mm ² + 1c x 150mm ²	61/2.51+37/2.25	2,852,570	3,029,110	3,232,200
3c x 300mm ² + 1c x 185mm ²	61/2.51+37/2.51	2,953,240	3,035,400	3,344,000
3c x 300mm ² + 1c x 240mm ²	61/2.51+61/2.25	3,108,560	3,421,400	3,508,000

CÁP ĐIỆN 1 LỖI BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE - 0.6/1kV

CV: Cu/XLPE/PVC (Không giáp)

CVDATA: Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC (Giáp bằng nhôm)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)	
		Không giáp	Giáp bằng nhôm
1.5 mm ²	7/0.51	5,410	17,400
2.5 mm ²	7/0.67	8,190	21,600
4 mm ²	7/0.85	12,180	26,800
6 mm ²	7/1.04	17,840	33,400
10 mm ²	7/1.35	27,630	40,090
16 mm ²	7/1.70	42,770	57,610
25 mm ²	7/2.13	65,460	82,650
35 mm ²	7/2.51	91,370	109,900
50 mm ²	19/1.78	125,620	146,460
70 mm ²	19/2.13	177,050	201,190
95 mm ²	19/2.51	246,390	271,770
120 mm ²	37/2.03	308,930	336,950
150 mm ²	37/2.25	384,590	415,550
185 mm ²	37/2.51	481,500	516,020
240 mm ²	61/2.25	629,010	668,160
300 mm ²	61/2.51	787,300	831,800
400 mm ²	61/2.85	1,019,950	1,074,650
500 mm ²	61/3.2	1,276,570	1,454,000
630 mm ²	61/3.62	1,611,800	1,821,600

CÁP ĐIỆN 2 LỖI BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE - 0.6/1kV

CV: Cu/XLPE/PVC (Không giáp)

CVDSTA: Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

CVSWA: Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
1.5mm ²	7/0.51	12,060	21,200	26,600
2.5 mm ²	7/0.67	17,950	28,040	33,800
4 mm ²	7/0.85	26,140	36,900	45,000
6 mm ²	7/1.04	38,960	49,220	56,000
10 mm ²	7/1.35	59,910	71,710	84,800
16 mm ²	7/1.70	90,590	105,310	118,800
25 mm ²	7/2.13	138,670	156,330	179,800
35 mm ²	7/2.51	192,070	211,220	237,500
50 mm ²	19/1.78	263,230	286,340	328,400
70 mm ²	19/2.13	370,170	399,790	441,800
95 mm ²	19/2.51	513,370	565,000	617,400
120 mm ²	37/2.03	636,380	699,910	740,000
150 mm ²	37/2.25	791,660	873,700	927,600
185 mm ²	37/2.51	956,680	1,080,160	1,165,600
240 mm ²	61/2.25	1,249,130	1,396,700	1,516,400
300 mm ²	61/2.51	1,565,940	1,745,180	1,897,800

CÁP ĐIỆN 3 LỖ BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE -0.6/1kV

CV: Cu/XLPE/PVC (Không giáp)

CVDSTA: Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

CVSWA: Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
1.5mm ²	7/0.51	18,890	28,170	36,200
2.5 mm ²	7/0.67	27,270	37,770	46,600
4 mm ²	7/0.85	39,650	50,210	62,800
6 mm ²	7/1.04	56,680	67,430	79,200
10 mm ²	7/1.35	88,190	99,820	120,800
16 mm ²	7/1.70	132,700	149,010	172,200
25 mm ²	7/2.13	204,960	222,540	259,800
35 mm ²	7/2.51	283,000	302,990	349,200
50 mm ²	19/1.78	388,670	412,820	486,200
70 mm ²	19/2.13	548,200	601,170	679,400
95 mm ²	19/2.51	760,700	814,470	918,200
120 mm ²	37/2.03	943,590	1,010,660	1,113,800
150 mm ²	37/2.25	1,175,470	1,253,530	1,391,600
185 mm ²	37/2.51	1,470,040	1,560,180	1,751,600
240 mm ²	61/2.25	1,916,970	2,023,080	2,260,400
300 mm ²	61/2.51	2,398,020	2,514,940	2,793,600

CÁP ĐIỆN 4 LỖ BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE - 0.6/1kV

CV: Cu/XLPE/PVC (Không giáp)

CVDSTA: Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

CVSWA: Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
1.5mm ²	7/0.51	23,760	33,680	41,000
2.5 mm ²	7/0.67	35,330	45,960	53,600
4 mm ²	7/0.85	51,280	62,200	73,500
6 mm ²	7/1.04	73,990	85,500	99,800
10 mm ²	7/1.35	115,680	128,890	142,500
16 mm ²	7/1.70	174,810	193,320	208,000
25 mm ²	7/2.13	270,260	289,960	309,500
35 mm ²	7/2.51	374,920	398,760	444,000
50 mm ²	19/1.78	516,180	544,980	592,000
70 mm ²	19/2.13	728,350	786,830	838,400
95 mm ²	19/2.51	1,002,290	1,070,500	1,120,600
120 mm ²	37/2.03	1,254,670	1,332,570	1,405,000
150 mm ²	37/2.25	1,562,740	1,651,020	1,742,200
185 mm ²	37/2.51	1,955,490	2,059,340	2,219,000
240 mm ²	61/2.25	2,552,200	2,669,400	2,824,800
300 mm ²	61/2.51	3,190,880	3,323,010	3,515,500

CÁP TỔNG PHA BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE - 0.6/1kV (3C+1)

CV: Cu/XLPE/PVC (Không giáp)

CVDSTA: Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (Giáp bằng thép)

CVSWA: Cu/XLPE/PVC/SWA/PVC (Giáp sợi thép)

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)		
		Không giáp	Giáp bằng thép	Giáp sợi thép
<i>3c x 2.5mm² + 1c x 1.5mm²</i>	7/0.67+7/0.52	31,950	42,570	51,400
<i>3c x 4mm² + 1c x 2.5mm²</i>	7/0.85+7/0.67	47,200	58,750	70,400
<i>3c x 6mm² + 1c x 4mm²</i>	7/1.04+7/0.85	67,680	79,370	96,800
<i>3c x 10mm² + 1c x 6mm²</i>	7/1.35+7/1.04	104,000	117,440	136,000
<i>3c x 16mm² + 1c x 10mm²</i>	7/1.70+7/1.35	161,010	177,160	195,000
<i>3c x 25mm² + 1c x 16mm²</i>	7/2.13+7/1.70	246,490	265,160	292,200
<i>3c x 35mm² + 1c x 16mm²</i>	7/2.51+7/1.70	325,110	346,420	377,400
<i>3c x 35mm² + 1c x 25mm²</i>	7/2.51+7/2.13	348,980	371,770	405,500
<i>3c x 50mm² + 1c x 25mm²</i>	19/1.78+7/2.13	454,110	479,900	532,400
<i>3c x 50mm² + 1c x 35mm²</i>	19/1.78+7/2.51	480,440	509,150	561,800
<i>3c x 70mm² + 1c x 35mm²</i>	19/2.13+7/2.51	638,940	694,570	755,400
<i>3c x 70mm² + 1c x 50mm²</i>	19/2.13+19/1.78	673,790	732,060	799,000
<i>3c x 95mm² + 1c x 50mm²</i>	19/2.51+19/1.78	877,230	941,520	1,008,600
<i>3c x 95mm² + 1c x 70mm²</i>	19/2.51+19/2.13	929,510	996,540	1,064,600
<i>3c x 120mm² + 1c x 70mm²</i>	37/2.03+19/2.13	1,119,500	1,195,380	1,286,600
<i>3c x 120mm² + 1c x 95mm²</i>	37/2.03+19/2.51	1,189,930	1,268,320	1,364,500
<i>3c x 150mm² + 1c x 70mm²</i>	37/2.25+19/2.13	1,349,560	1,433,650	1,541,000
<i>3c x 150mm² + 1c x 95mm²</i>	37/2.25+19/2.51	1,419,500	1,505,900	1,621,500
<i>3c x 150mm² + 1c x 120mm²</i>	37/2.25+37/2.03	1,483,930	1,572,470	1,688,800
<i>3c x 185mm² + 1c x 95mm²</i>	37/2.51+19/2.51	1,713,490	1,812,690	1,944,800
<i>3c x 185mm² + 1c x 120mm²</i>	37/2.51+37/2.03	1,778,130	1,879,460	2,066,200
<i>3c x 185mm² + 1c x 150mm²</i>	37/2.51+37/2.25	1,854,850	1,959,020	2,153,400
<i>3c x 240mm² + 1c x 120mm²</i>	61/2.25+37/2.03	2,222,790	2,334,250	2,520,600
<i>3c x 240mm² + 1c x 150mm²</i>	61/2.25+37/2.25	2,299,680	2,417,090	2,621,800
<i>3c x 240mm² + 1c x 185mm²</i>	61/2.25+37/2.51	2,397,830	2,518,640	2,732,000
<i>3c x 300mm² + 1c x 150mm²</i>	61/2.51+37/2.25	2,775,450	2,905,140	3,132,000
<i>3c x 300mm² + 1c x 185mm²</i>	61/2.51+37/2.51	2,876,910	3,009,360	3,240,500
<i>3c x 300mm² + 1c x 240mm²</i>	61/2.51+61/2.25	3,025,510	3,161,780	3,413,200

CÁP ĐIỀU KHIỂN CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC - 0.6/1kV.

CVV: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N⁰/mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	14,400
<i>2 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	19,630
<i>2 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	29,280
<i>2 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	40,650
<i>3 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	18,800
<i>3 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	26,980
<i>3 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	40,890
<i>3 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	57,590
<i>4 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	23,000
<i>4 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	34,840
<i>4 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	53,360
<i>4 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	75,500
<i>5 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	27,600
<i>5 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	42,470
<i>5 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	65,210
<i>5 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	92,680
<i>6 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	32,200
<i>6 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	59,500
<i>6 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	91,400
<i>6 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	129,500
<i>7 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	37,200
<i>7 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	57,470
<i>7 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	88,810
<i>7 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	126,920
<i>10 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	50,000
<i>10 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	82,030
<i>10 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	127,290
<i>10 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	182,580
<i>12 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	58,000
<i>12 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	96,920
<i>12 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	151,250
<i>12 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	217,310
<i>15 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	71,000
<i>15 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	136,800
<i>15 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	210,800
<i>15 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	303,000
<i>20 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	92,800
<i>20 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	180,000
<i>20 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	278,600
<i>20 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	402,200
<i>30 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	135,200
<i>30 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	262,400
<i>30 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	413,600
<i>30 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	598,800
<i>37 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	166,800
<i>37 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	328,200
<i>37 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	507,800
<i>37 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	735,800

CÁP ĐIỀU KHIỂN CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC CÓ GIÁP KIM LOẠI - 0.6/1kV
CVV-S: Cu/PVC/PVC/DSTA/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N⁰/mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
<i>2 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	23,250
<i>2 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	29,760
<i>2 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	40,530
<i>2 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	51,660
<i>3 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	28,670
<i>3 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	37,750
<i>3 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	52,990
<i>3 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	70,300
<i>4 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	34,240
<i>4 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	45,980
<i>4 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	65,580
<i>4 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	87,360
<i>5 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	39,800
<i>5 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	54,200
<i>5 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	78,040
<i>5 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	105,270
<i>6 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	48,000
<i>6 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	66,500
<i>6 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	104,800
<i>6 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	144,800
<i>7 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	50,330
<i>7 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	70,050
<i>7 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	101,390
<i>7 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	140,600
<i>10 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	70,180
<i>10 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	98,250
<i>10 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	143,380
<i>10 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	200,130
<i>12 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	77,310
<i>12 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	111,070
<i>12 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	167,820
<i>12 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	235,460
<i>15 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	100,600
<i>15 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	145,000
<i>15 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	230,200
<i>15 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	325,500
<i>20 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	128,800
<i>20 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	188,600
<i>20 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	301,500
<i>20 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	430,800
<i>30 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	171,33
<i>30 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	254,700
<i>30 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	443,800
<i>30 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	632,800
<i>37 x 1.5 mm²</i>	7/0.52	205,820
<i>37 x 2.5 mm²</i>	7/0.67	307,940
<i>37 x 4.0 mm²</i>	7/0.85	540,200
<i>37 x 6.0 mm²</i>	7/1.04	772,400

CÁP ĐIỀU KHIỂN CÁCH ĐIỆN VÀ VỎ BỌC PVC - 300/500V

CVV: Cu/PVC/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)	QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
2 x 0.5 mm ²	16/0.20	6,800	16 x 0.5 mm ²	16/0.20	39,600
2 x 0.75 mm ²	24/0.20	8,800	16 x 0.75 mm ²	24/0.20	54,800
2 x 1.0 mm ²	32/0.20	10,800	16 x 1.0 mm ²	32/0.20	70,800
2 x 1.5 mm ²	30/0.25	14,400	16 x 1.5 mm ²	30/0.25	102,500
2 x 2.5 mm ²	50/0.25	21,400	16 x 2.5 mm ²	50/0.25	165,200
3 x 0.5 mm ²	16/0.20	8,800	18 x 0.5 mm ²	16/0.20	44,600
3 x 0.75 mm ²	24/0.20	11,800	18 x 0.75 mm ²	24/0.20	60,000
3 x 1.0 mm ²	32/0.20	14,500	18 x 1.0 mm ²	32/0.20	75,000
3 x 1.5 mm ²	30/0.25	19,800	18 x 1.5 mm ²	30/0.25	102,800
3 x 2.5 mm ²	50/0.25	29,800	18 x 2.5 mm ²	50/0.25	186,400
4 x 0.5 mm ²	16/0.20	11,200	20 x 0.5 mm ²	16/0.20	49,400
4 x 0.75 mm ²	24/0.20	14,800	20 x 0.75 mm ²	24/0.20	68,500
4 x 1.0 mm ²	32/0.20	18,400	20 x 1.0 mm ²	32/0.20	88,200
4 x 1.5 mm ²	30/0.25	25,000	20 x 1.5 mm ²	30/0.25	127,400
4 x 2.5 mm ²	50/0.25	38,200	20 x 2.5 mm ²	50/0.25	205,400
5 x 0.5 mm ²	16/0.20	13,400	24 x 0.5 mm ²	16/0.20	59,200
5 x 0.75 mm ²	24/0.20	18,000	24 x 0.75 mm ²	24/0.20	82,800
5 x 1.0 mm ²	32/0.20	22,600	24 x 1.0 mm ²	32/0.20	105,800
5 x 1.5 mm ²	30/0.25	30,800	24 x 1.5 mm ²	30/0.25	152,600
5 x 2.5 mm ²	50/0.25	53,000	24 x 2.5 mm ²	50/0.25	247,400
6 x 0.5 mm ²	16/0.20	16,000	30 x 0.5 mm ²	16/0.20	72,200
6 x 0.75 mm ²	24/0.20	21,400	30 x 0.75 mm ²	24/0.20	101,500
6 x 1.0 mm ²	32/0.20	27,200	30 x 1.0 mm ²	32/0.20	130,500
6 x 1.5 mm ²	30/0.25	36,800	30 x 1.5 mm ²	30/0.25	188,800
6 x 2.5 mm ²	50/0.25	63,800	30 x 2.5 mm ²	50/0.25	306,200
7 x 0.5 mm ²	16/0.20	18,400	36 x 0.5 mm ²	16/0.20	82,600
7 x 0.75 mm ²	24/0.20	24,800	36 x 0.75 mm ²	24/0.20	114,000
7 x 1.0 mm ²	32/0.20	31,200	36 x 1.0 mm ²	32/0.20	145,400
7 x 1.5 mm ²	30/0.25	42,200	36 x 1.5 mm ²	30/0.25	201,800
7 x 2.5 mm ²	50/0.25	73,200	36 x 2.5 mm ²	50/0.25	368,200
8 x 0.5 mm ²	16/0.20	20,600	40 x 0.5 mm ²	16/0.20	95,800
8 x 0.75 mm ²	24/0.20	28,400	40 x 0.75 mm ²	24/0.20	134,800
8 x 1.0 mm ²	32/0.20	36,200	40 x 1.0 mm ²	32/0.20	172,800
8 x 1.5 mm ²	30/0.25	52,400	40 x 1.5 mm ²	30/0.25	250,500
8 x 2.5 mm ²	50/0.25	83,800	40 x 2.5 mm ²	50/0.25	407,400
10 x 0.5 mm ²	16/0.20	25,400	50 x 0.5 mm ²	16/0.20	119,600
10 x 0.75 mm ²	24/0.20	35,400	50 x 0.75 mm ²	24/0.20	169,200
10 x 1.0 mm ²	32/0.20	45,000	50 x 1.0 mm ²	32/0.20	216,400
10 x 1.5 mm ²	30/0.25	65,200	50 x 1.5 mm ²	30/0.25	314,600
10 x 2.5 mm ²	50/0.25	104,800	50 x 2.5 mm ²	50/0.25	506,400
12 x 0.5 mm ²	16/0.20	32,500			
12 x 0.75 mm ²	24/0.20	41,800			
12 x 1.0 mm ²	32/0.20	52,400			
12 x 1.5 mm ²	30/0.25	70,400			
12 x 2.5 mm ²	50/0.25	125,200			

CÁP ĐIỀU KHIỂN CÓ MÀN CHẮN KIM LOẠI CHỐNG NHIỀU VỎ BỌC PVC - 300/500V
CVV-SB: Cu/PVC/PVC/AWS/PVC

QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)	QUY CÁCH	KẾT CẤU (N ⁰ /mm)	ĐƠN GIÁ (VND/m)
2 x 0.5 mm ²	16/0.20	20,200	16 x 0.5 mm ²	16/0.20	65,400
2 x 0.75 mm ²	24/0.20	22,500	16 x 0.75 mm ²	24/0.20	86,600
2 x 1.0 mm ²	32/0.20	24,800	16 x 1.0 mm ²	32/0.20	105,500
2 x 1.5 mm ²	30/0.25	29,800	16 x 1.5 mm ²	30/0.25	141,400
2 x 2.5 mm ²	50/0.25	38,800	16 x 2.5 mm ²	50/0.25	216,400
3 x 0.5 mm ²	16/0.20	22,600	18 x 0.5 mm ²	16/0.20	75,500
3 x 0.75 mm ²	24/0.20	25,000	18 x 0.75 mm ²	24/0.20	93,800
3 x 1.0 mm ²	32/0.20	29,600	18 x 1.0 mm ²	32/0.20	108,800
3 x 1.5 mm ²	30/0.25	35,400	18 x 1.5 mm ²	30/0.25	144,200
3 x 2.5 mm ²	50/0.25	46,500	18 x 2.5 mm ²	50/0.25	241,500
4 x 0.5 mm ²	16/0.20	24,400	20 x 0.5 mm ²	16/0.20	84,200
4 x 0.75 mm ²	24/0.20	29,400	20 x 0.75 mm ²	24/0.20	105,400
4 x 1.0 mm ²	32/0.20	33,400	20 x 1.0 mm ²	32/0.20	127,800
4 x 1.5 mm ²	30/0.25	42,200	20 x 1.5 mm ²	30/0.25	175,200
4 x 2.5 mm ²	50/0.25	58,600	20 x 2.5 mm ²	50/0.25	275,800
5 x 0.5 mm ²	16/0.20	27,800	24 x 0.5 mm ²	16/0.20	95,800
5 x 0.75 mm ²	24/0.20	32,800	24 x 0.75 mm ²	24/0.20	125,500
5 x 1.0 mm ²	32/0.20	37,800	24 x 1.0 mm ²	32/0.20	152,200
5 x 1.5 mm ²	30/0.25	48,500	24 x 1.5 mm ²	30/0.25	206,400
5 x 2.5 mm ²	50/0.25	80,000	30 x 0.5 mm ²	16/0.20	115,400
6 x 0.5 mm ²	16/0.20	31,600	30 x 0.75 mm ²	24/0.20	148,800
6 x 0.75 mm ²	24/0.20	38,400	30 x 1.0 mm ²	32/0.20	178,800
6 x 1.0 mm ²	32/0.20	43,800	36 x 0.5 mm ²	16/0.20	126,400
6 x 1.5 mm ²	30/0.25	56,800	36 x 0.75 mm ²	24/0.20	158,800
6 x 2.5 mm ²	50/0.25	94,500	36 x 1.0 mm ²	32/0.20	193,400
7 x 0.5 mm ²	16/0.20	34,600	40 x 0.5 mm ²	16/0.20	143,400
7 x 0.75 mm ²	24/0.20	41,800	40 x 0.75 mm ²	24/0.20	186,800
7 x 1.0 mm ²	32/0.20	49,800	40 x 1.0 mm ²	32/0.20	229,400
7 x 1.5 mm ²	30/0.25	65,600			
7 x 2.5 mm ²	50/0.25	103,800			
8 x 0.5 mm ²	16/0.20	38,200			
8 x 0.75 mm ²	24/0.20	49,400			
8 x 1.0 mm ²	32/0.20	58,600			
8 x 1.5 mm ²	30/0.25	82,600			
8 x 2.5 mm ²	50/0.25	119,800			
10 x 0.5 mm ²	16/0.20	47,800			
10 x 0.75 mm ²	24/0.20	62,600			
10 x 1.0 mm ²	32/0.20	75,800			
10 x 1.5 mm ²	30/0.25	99,800			
10 x 2.5 mm ²	50/0.25	149,800			
12 x 0.5 mm ²	16/0.20	57,200			
12 x 0.75 mm ²	24/0.20	71,400			
12 x 1.0 mm ²	32/0.20	82,400			
12 x 1.5 mm ²	30/0.25	103,000			
12 x 2.5 mm ²	50/0.25	171,500			