


STT	 <b>DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG</b>	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.002	Đèn thoát hiểm treo tường Gs-WsL201s	cái	849.690
1.003	Đèn thoát hiểm treo trần Gs-ccL320s-t	cái	975.570
1.004	Đèn thoát hiểm treo cầu thang - Gs-WsL320s-t	cái	975.570
1.005	Đèn thoát hiểm cầu thang - Gs - WsL103s-P	cái	692.340
	<b>SẢN PHẨM DÂY ĐIỆN SUNCO CỦA CÔNG TY THÁI DUONG</b>		
	<b>Dây đơn mềm (Cu/PVC)</b>		
1.006	1x1.5 (30/0.25)	m	5.110
1.007	1x2.5 (50/0.25)	m	7.910
1.008	1x4 (80/0.25)	m	11.740
1.009	1x6 (120/0.25)	m	17.250
	<b>Dây đôi 2 ruột dẹt (Cu/PVC/PVC)</b>		
1.010	2x0.7 (27/0.18)	m	6.020
1.011	2x1 (20/0.20)	m	8.440
1.012	2x1.5 (30/0.25)	m	11.500
1.013	2x2.5 (50/0.25)	m	17.240
1.014	2x4 (80/0.25)	m	25.960
1.015	2x6 (120/0.25)	m	37.340
	<b>Dây đồng trần bện Cu</b>		
1.016	M 50 (19/1.83)	m	114.950
1.017	M 70 (19/2.16)	m	138.710
1.018	M 95 (19/2.52)	m	206.900
	<b>Cáp bọc nhựa PVC (Cu/PVC)</b>		
1.019	M 10 ( 7/1.35)	m	31.070
1.020	M 16 (7/1.70)	m	45.630
1.021	M 25 (7/2.14)	m	66.415
1.022	M 35 (7/2.52)	m	95.420
1.023	M 50 (19/1.83)	m	125.371
1.024	M 70 (19/2.16)	m	178.644
1.025	M 95 (19/2.52)	m	230.339
1.026	M120 (19/2.80)	m	331.320
1.027	M150 (37/2.25)	m	408.200
1.028	M185 (37/2.51)	m	504.640
1.029	M240 (37/2.84)	m	652.445
1.030	M300 (61/2.51)	m	846.534
	<b>Cáp 1,2,3,4 ruột (CU/XLPE/PVC)</b>		
1.031	1x 10 ( 7/1.35)	m	34.555
1.032	1x 16 (7/1.70)	m	42.277
1.033	1x 25 (7/2.14)	m	64.543
1.034	1x 35 (7/2.52)	m	94.168
1.035	1x 50 (19/1.83)	m	125.175
1.036	1x 70 (19/2.16)	m	175.469
1.037	1x 95 (19/2.52)	m	237.787
1.038	1x120 (37/2.0)	m	329.349
1.039	1x150 (37/2.25)	m	368.647
1.040	1x185 (37/2.52)	m	395.009
1.041	1x240 (61/2.25)	m	595.722
1.042	1x300 (61/2.50)	m	727.052
1.043	1x400 (61/2.90)	m	1.087.771
1.044	3x2.5+1x1.5 (7/0.67)+(7/0.52)	m	36.510



STT	SỐ DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.045	3x4 +1x2.5 (7/0.85)+(7/0.67)	m	55.720
1.046	3x6 +1x4 (7/1.05)+(7/0.85)	m	82.600
1.047	3x10 +1x6 (7/1.35)+(7/1.05)	m	128.200
1.048	3x16+1x10 (7/1.70)+(7/1.35)	m	195.300
1.049	3x25+1x16 (7/2.14)+(7/1.70)	m	296.800
1.050	3x35+1x16 (7/2.52)+(7/1.70)	m	355.480
1.051	3x50+1x25 (19/1.83)+(7/2.14)	m	488.600
1.052	3x70 +1x35 (19/2.16)+(7/2.52)	m	642.096
1.053	3x95+1x50 (19/2.52)+(19/1.83)	m	949.836
1.054	3x120+1x70 (19/2.83)+(19/2.16)	m	1.119.346
1.055	3x150+1x95 (37/2.27)+(19/2.52)	m	1.436.856
1.056	3x185+1x120 (37/2.52)+(19/2.83)	m	1.965.100
1.057	3x240+1x120 (61/2.25)+(19/2.83)	m	2.208.744
1.058	3x240+1x150 (61/2.25)+(37/2.27)	m	2.578.800
1.059	4x1.5 (7/0.52)	m	28.240
1.060	4x2.5 (7/0.67)	m	41.030
1.061	4x4 (7/0.85)	m	66.300
1.062	4x6 (7/1.05)	m	92.720
1.063	4x10 (7/1.35)	m	142.430
1.064	4x16 (7/1.7)	m	216.920
1.065	4x25 (7/2.14)	m	322.263
1.066	4x35 (7/2.52)	m	554.464
1.067	4x50 (19/1.83)	m	693.987
1.068	4x70 (19/2.16)	m	739.430
1.069	4x95 (19/2.52)	m	1.058.527
1.070	4x120 (19/2.83)	m	1.219.561
1.071	4x150 (37/2.27)	m	1.521.146
1.072	4x185 (37/2.52)	m	2.129.814
1.073	4x240 (37/2.84)	m	2.714.727
	<b>Cáp 1,2,3,4 ruột (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</b>		
1.074	2x4 (7/0.85)	m	42.120
1.075	2x6 (7/1.05)	m	50.210
1.076	3x2.5+1x1.5 (7/0.67)+(7/0.52)	m	40.215
1.077	3x4 +1x2.5 (7/0.85)+(7/0.67)	m	59.200
1.078	3x6 +1x4 (7/1.05)+(7/0.85)	m	100.127
1.079	3x10 +1x6 (7/1.35)+(7/1.05)	m	155.448
1.080	3x16+1x10 (7/1.70)+(7/1.35)	m	234.430
1.081	3x25+1x16 (7/2.14)+(7/1.70)	m	356.200
1.082	3x35+1x16 (7/2.52)+(7/1.70)	m	426.560
1.083	3x50+1x25 (19/1.83)+(7/2.14)	m	586.500
1.084	3x70 +1x35 (19/2.16)+(7/2.52)	m	762.650
1.085	3x95+1x50 (19/2.52)+(19/1.83)	m	1.128.200
1.086	3x120+1x70 (19/2.83)+(19/2.16)	m	1.329.540
1.087	3x150+1x95 (37/2.27)+(19/2.52)	m	1.706.690
1.088	3x185+1x120 (37/2.52)+(19/2.83)	m	2.358.100
1.089	3x240+1x120 (61/2.25)+(19/2.83)	m	2.911.100
1.090	3x240+1x150 (61/2.25)+(37/2.27)	m	3.173.000
1.091	4x2.5 (7/0.67)	m	50.240
1.092	4x4 (7/0.85)	m	72.400
1.093	4x6 (7/1.05)	m	104.500



STT	SỞ DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG HÀ NỘI	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.094	4x10 (7/1.35)	m	168.060
1.095	4x16 (7/1.7)	m	242.090
1.096	4x25 (7/2.14)	m	382.239
1.097	4x35 (7/2.52)	m	482.826
1.098	4x50 (19/1.83)	m	653.190
1.099	4x70 (19/2.16)	m	847.563
1.100	4x95 (19/2.52)	m	1.248.530
1.101	4x120 (19/2.83)	m	1.420.373
1.102	4x150 (37/2.27)	m	1.808.482
1.103	4x185 (37/2.52)	m	2.526.871
1.104	4x240 (37/2.84)	m	3.316.408
	SẢN PHẨM ỐNG NHỰA UỐN XOẮN CHỊU LỰC HDPE THĂNG LONG CỦA CÔNG TY CP BA AN		
1.105	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 32/25	m	12.800
1.106	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 40/30	m	14.900
1.107	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 50/40	m	21.400
1.108	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 65/50	m	29.300
1.109	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 85/65	m	42.500
1.110	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 90/72	m	47.800
1.111	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 105/80	m	55.300
1.112	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 110/90	m	63.600
1.113	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 130/100	m	78.100
1.114	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 160/125	m	121.400
1.115	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 195/150	m	165.800
1.116	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 200/160	m	185.000
1.117	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 230/175	m	247.200
1.118	Ống nhựa xoắn HDPE-TFP 3A f 260/200	m	295.500
1.119	Bộ phụ kiện măng sông f 130/100 + băng cao su non + băng cao su lưu hóa + băng keo chịu nước PVC	bộ	96.000
1.120	Gối đỡ f 130/100	bộ	35.000
1.121	Ống tổ hợp Thăng Long có phủ lớp silicon - TCP F 110/90 (5*28) (5 lõi F 28mm)	m	180.000
1.122	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 65/50 (4*12 + 1*22) / (4 lõi F 12mm + 1 lõi F 22mm)	m	78.800
1.123	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 90/75 (3*28) / (3 lõi F 28 mm)	m	135.700
1.124	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 100/80 (4*28) / (4 lõi F 28 mm)	m	160.000
1.125	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 110/90 (3*36) / (3 lõi F 36 mm)	m	187.500
1.126	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 110/90 (4*32) / (4 lõi F 32 mm)	m	192.300
1.127	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 110/90 (8*21 + 1*34) / (8 lõi F 21 mm + 1 lõi F 34 mm)	m	244.500
1.128	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 125/100 (4*36) / (4 lõi F 36 mm)	m	290.500
1.129	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 125/100 (7*28) / (7 lõi F 28 mm)	m	326.000
1.130	Ống tổ hợp Thăng Long - TCP F 160/125 (5*42) / (5 lõi F 42 mm)	m	363.700



STT	DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
	SẢN PHẨM DÂY VÀ CÁP ĐIỆN CỦA CÔNG TY CP CÔNG NGHIỆP TỰ CƯỜNG		
	<b>Cáp treo 1 ruột ( CU/XLPE/PVC-0,6/1kV)</b>		
1.131	1x4 (7/0,85)	m	14.751
1.132	1x6 (7/1/04)	m	21.846
1.133	1x10 (7/1.35)	m	36.179
1.134	1x16 (7/1.7)	m	44.913
1.135	1x25 (7/2.13)	m	65.406
1.136	1x35 (7/2.51)	m	90.453
1.137	1x50 (7/3.0)	m	126.885
1.138	1x70 (19/2.13)	m	175.714
1.139	1x95 (19/2,51)	m	242.627
1.140	1x120 (19/2,80)	m	315.168
1.141	1x150 (37/2,51)	m	398.475
1.142	1x185 (37/2.51)	m	495.547
1.143	1x240 (37/2.84)	m	633.880
	<b>Cáp vặn xoắn ABC ruột nhôm Al/XLPE 0.6/1kV (Tự Cường SX)</b>		
1.144	2x16	m	14.720
1.145	2x25	m	21.280
1.146	2x35	m	27.030
1.147	2x50	m	48.990
1.148	4x16	m	27.490
1.149	4x25	m	38.760
1.150	4x35	m	51.180
1.151	4x50	m	69.580
1.152	4x70	m	92.580
1.153	4x95	m	125.290
1.154	4x120	m	151.780
	<b>Cáp treo hạ thế ( CU/XLPE/PVC0,6/1kV)</b>	m	
1.155	2x4	m	30.556
1.156	2x6	m	50.025
1.157	2x10	m	66.528
1.158	2x16	m	100.384
1.159	2x25	m	153.284
1.160	2x35	m	207.633
1.161	3x6+1x4	m	72.290
1.162	3x10+1x6	m	112.942
1.163	3x16+1x10	m	173.121
1.164	3x25+1x16	m	267.548
1.165	3x35+1x16	m	347.289
1.166	3x50+1x25	m	485.760
1.167	3x70+1x35	m	675.533
1.168	3x95+1x50	m	929.189
1.169	4x4	m	56.868
1.170	4x6	m	84.905
1.171	4x10	m	124.718
1.172	4x16	m	195.000
1.173	4x25	m	315.200
1.174	4x35	m	401.000

STT	DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.175	4x50	m	565.500
1.176	4x70	m	732.500
1.177	4x95	m	995.800
1.178	4x120	m	1.250.300
	SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH DÂY CÁP ĐIỆN THĂNG LONG		
	Cáp treo hạ thế 1 ruột CU/XLPE/PVC-0,6/1KV ( Thăng long SX)		
1.179	CEV1*4mm2	m	13.200
1.180	CEV1*6mm2	m	19.800
1.181	CEV1*10mm2	m	32.500
1.182	CEV1*16mm2	m	41.600
1.183	CEV1*25mm2	m	64.800
1.184	CEV1*35mm2	m	87.600
1.185	CEV1*50mm2	m	123.500
1.186	CEV1*70mm2	m	168.800
1.187	CEV1*95mm2	m	236.000
1.188	CEV1*120mm2	m	308.000
1.189	CEV1*150mm2	m	367.900
1.190	CEV1*185mm2	m	487.800
1.191	CEV1*240mm2	m	618.000
1.192	CEV1*300mm2	m	725.600
	Cáp treo hạ thế CU/XLPE/PVC-0,6/1KV		
1.193	CEV2*4mm2(7 sợi)	m	27.800
1.194	CEV2*4mm2(1 sợi)	m	27.000
1.195	CEV2*6mm2	m	40.500
1.196	CEV2*10mm2	m	57.600
1.197	CEV2*16mm2	m	95.800
1.198	CEV2*25mm2	m	136.500
1.199	CEV2*35mm2	m	198.900
1.200	CEV3*2,5+1*1,5mm2	m	29.900
1.201	CEV3*4+1*2,5mm2	m	45.900
1.202	CEV3*6+1*4mm2	m	66.800
1.203	CEV3*10+1*6mm2	m	103.500
1.204	CEV3*16+1*10mm2	m	154.700
1.205	CEV3*25+1*16mm2	m	250.200
1.206	CEV3*35+1*16mm2	m	321.500
1.207	CEV3*35+1*25mm2	m	339.000
1.208	CEV3*50+1*25mm2	m	448.900
1.209	CEV3*50+1*35mm2	m	466.500
1.210	CEV3*70+1*35mm2	m	619.500
1.211	CEV3*70+1*50mm2	m	649.800
1.212	CEV3*95+1*50mm2	m	869.300
1.213	CEV3*95+1*70mm2	m	897.300
1.214	CEV3*120+1*70mm2	m	1.096.000
1.215	CEV3*120+1*95mm2	m	1.149.500
1.216	CEV3*150+1*95mm2	m	1.385.300
1.217	CEV3*150+1*120mm2	m	1.423.500
1.218	CEV3*185+1*120mm2	m	1.710.000
1.219	CEV3*185+1*150mm2	m	1.757.000



STT	SỞ DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG HÀ NỘI	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.220	CEV3*240+1*120mm2	m	2.154.000
1.221	CEV3*242+1*150mm2	m	2.201.600
1.222	CEV4*2,5mm2	m	32.500
1.223	CEV4*4mm2	m	51.000
1.224	CEV4*6mm2	m	76.500
1.225	CEV4*10mm2	m	112.000
1.226	CEV4*16mm2	m	173.500
1.227	CEV4*25mm2	m	289.700
1.228	CEV4*35mm2	m	376.000
1.229	CEV4*50mm2	m	522.500
1.230	CEV4*70mm2	m	699.500
1.231	CEV4*95mm2	m	958.000
1.232	CEV4*120mm2	m	1.204.000
1.233	CEV4*150mm2	m	1.506.000
1.234	CEV4*185mm2	m	1.955.500
1.235	CEV4*240mm2	m	2.420.600
	<b>Cáp hạ thế 1 ruột CU/PVC-06/1KV</b>		
1.236	CV1*2,5mm2(1 sợi)	m	6.700
1.237	CV1*4mm2(1 sợi)	m	9.910
1.238	CV1*4mm2(7 sợi)	m	9.940
1.239	CV1*6mm2	m	15.900
1.240	CV1*10mm2	m	29.800
1.241	CV1*16mm2	m	38.900
1.242	CV1*25mm2	m	61.300
1.243	CV1*35mm2	m	83.100
1.244	CV1*50mm2	m	117.600
1.245	CV1*70mm2	m	161.300
1.246	CV1*95mm2	m	228.500
1.247	CV1*120mm2	m	295.600
1.248	CV1*150mm2	m	362.800
1.249	CV1*185mm2	m	463.700
1.250	CV1*240mm2	m	585.000
	<b>Cáp ngầm hạ thế CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC - 0,6/KV</b>		
1.251	DSTA2*2,5mm2	m	24.000
1.252	DSTA2*4mm2	m	37.000
1.253	DSTA2*6mm2	m	46.100
1.254	DSTA2*10mm2	m	66.500
1.255	DSTA2*16mm2	m	102.200
1.256	DSTA2*25mm2	m	153.500
1.257	DSTA3*2,5+1*1,5mm2	m	33.700
1.258	DSTA3*4+1*2,5mm2	m	54.300
1.259	DSTA3*6+1*4mm2	m	75.800
1.260	DSTA3*10+1*6mm2	m	113.300
1.261	DSTA3*16+1*10mm2	m	167.500
1.262	DSTA3*25+1*16mm2	m	260.300
1.263	DSTA3*35+1*16mm2	m	339.000
1.264	DSTA3*35+1*25mm2	m	352.400
1.265	DSTA3*50+1*25mm2	m	461.700
1.266	DSTA3*50+1*35mm2	m	478.200
1.267	DSTA3*70+1*35mm2	m	631.500



STT	DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.268	DSTA3*70+1*50mm <sup>2</sup>	m	655.500
1.269	DSTA3*95+1*50mm <sup>2</sup>	m	891.000
1.270	DSTA3*95+1*70mm <sup>2</sup>	m	921.000
1.271	DSTA3*120+1*70mm <sup>2</sup>	m	1.115.500
1.272	DSTA3*120+1*95mm <sup>2</sup>	m	1.154.000
1.273	DSTA3*150+1*95mm <sup>2</sup>	m	1.405.000
1.274	DSTA3*150+1*120mm <sup>2</sup>	m	1.437.000
1.275	DSTA3*185+1*120mm <sup>2</sup>	m	1.722.000
1.276	DSTA3*185+1*150mm <sup>2</sup>	m	1.767.000
1.277	DSTA3*240+1*120mm <sup>2</sup>	m	2.212.500
1.278	DSTA3*240+1*150mm <sup>2</sup>	m	2.216.600
1.279	DSTA4*2,5mm <sup>2</sup>	m	37.500
1.280	DSTA4*4mm <sup>2</sup>	m	58.000
1.281	DSTA4*6mm <sup>2</sup>	m	84.200
1.282	DSTA4*10mm <sup>2</sup>	m	122.800
1.283	DSTA4*16mm <sup>2</sup>	m	188.000
1.284	DSTA4*25mm <sup>2</sup>	m	289.600
1.285	DSTA4*35mm <sup>2</sup>	m	386.300
1.286	DSTA4*50mm <sup>2</sup>	m	536.000
1.287	DSTA4*70mm <sup>2</sup>	m	740.300
1.288	DSTA4*95mm <sup>2</sup>	m	1.007.000
1.289	DSTA4*120mm <sup>2</sup>	m	1.254.200
1.290	DSTA4*150mm <sup>2</sup>	m	1.569.500
1.291	DSTA4*185mm <sup>2</sup>	m	1.948.000
1.292	DSTA4*240mm <sup>2</sup>	m	2.377.500
	<b>Cáp treo hạ thế ruột nhôm AL/XLPE/PVC - 0,6/1KV</b>		
1.293	AEV4*25mm <sup>2</sup>	m	48.500
1.294	AEV4*35mm <sup>2</sup>	m	59.500
1.295	AEV4*50mm <sup>2</sup>	m	74.600
1.296	AEV4*70mm <sup>2</sup>	m	103.600
1.297	AEV4*95mm <sup>2</sup>	m	141.500
1.298	AEV4*120mm <sup>2</sup>	m	171.300
1.299	AEV4*150mm <sup>2</sup>	m	207.800
1.300	AEV4*185mm <sup>2</sup>	m	262.300
1.301	AEV4*240mm <sup>2</sup>	m	339.000
	<b>Cáp ngầm hạ thế ruột nhôm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - 0,6/KV</b>		
1.302	DSTA4*25mm <sup>2</sup>	m	68.500
1.303	DSTA4*35mm <sup>2</sup>	m	78.600
1.304	DSTA4*50mm <sup>2</sup>	m	98.200
1.305	DSTA4*70mm <sup>2</sup>	m	135.500
1.306	DSTA4*95mm <sup>2</sup>	m	181.900
1.307	DSTA4*120mm <sup>2</sup>	m	222.800
1.308	DSTA4*150mm <sup>2</sup>	m	264.500
1.309	DSTA4*185mm <sup>2</sup>	m	326.600
1.310	DSTA4*240mm <sup>2</sup>	m	398.800
	<b>Cáp Muyle ruột đồng CU/XLPE/PVC/ATA/PVC - 0,6/KV</b>	m	
1.311	Muyle2*7mm <sup>2</sup>	m	49.800
1.312	Muyle2*10mm <sup>2</sup>	m	66.900
1.313	Muyle2*11mm <sup>2</sup>	m	72.800



STT	DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.314	Muyle2*16mm2	m	99.800
1.315	Muyle2*25mm2	m	147.800
1.316	Muyle2*35mm2	m	193.200
1.317	<b>Cáp vặn xoắn Al/XLPE 0.6/1kV</b>		
1.318	ABC2*16mm2	m	13.400
1.319	ABC2*25mm2	m	18.500
1.320	ABC2*35mm2	m	25.200
1.321	ABC2*50mm2	m	32.900
1.322	ABC2*70mm2	m	43.500
1.323	ABC2*95mm2	m	60.300
1.324	ABC4*16mm2	m	26.000
1.325	ABC4*25mm2	m	35.800
1.326	ABC4*35mm2	m	49.500
1.327	ABC4*50mm2	m	64.600
1.328	ABC4*70mm2	m	86.000
1.329	ABC4*95mm2	m	118.600
1.330	ABC4*120mm2	m	141.000
1.331	ABC4*150mm2	m	174.500
1.332	ABC4*185mm2	m	220.200
1.333	ABC4*240mm2	m	268.200
	<b>Cáp nhôm trần lõi thép</b>		
1.334	ACSR(AC)50/8mm2	kg	63.800
1.335	ACSR(AC)70/11mm2	kg	63.700
1.336	ACSR(AC)95/16mm2	kg	63.600
1.337	ACSR(AC)120/19mm2	kg	64.100
1.338	ACSR(AC)150/19mm2	kg	65.800
1.339	ACSR(AC)150/24mm2	kg	64.300
1.340	ACSR(AC)185/29mm2	kg	64.100
1.341	ACSR(AC)240/32mm2	kg	64.200
1.342	ACSR(AC)240/39mm2	kg	63.900
1.343	ACSR(AC)300/39mm2	kg	64.200
	<b>SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM (CADIVI)</b>		
	<b>Dây điện bọc nhựa PVC 450/750V - TCVN 6610:3</b>		
1.344	VCm 1.5 (30/0.25) 450/750V	m	3.700
1.345	VCm 2.5 (50/0.25) 450/750V	m	5.900
1.346	VCm 4 (56/0.30) 450/750V	m	9.300
1.347	VCm 6 (7x12/0.30) 450/750V	m	13.900
	<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC 300/500V - TCVN 6610: 3</b>		
1.348	VCMo 2x0.75(2x24/0.2) 300/500V	m	4.600
1.349	VCMo 2x1(2x32/0.2) 300/500V	m	5.700
1.350	VCMo 2x1,5(2x30/0.25)300/500V	m	8.100
1.351	VCMo 2x2,5(2x50/0.25) 300/500V	m	13.000
	<b>Cáp Điện lực hạ thế - 450/750V - TCVN 6610:3</b>		
1.352	CV 4 (7/0.85) 450/750V	m	9.300
1.353	CV 6 (7/1.04) 450/750V	m	13.700
1.354	CV 10 (7/1.35) 450/750V	m	23.000
1.355	CV 16 (7/1.7) 450/750V	m	35.800
1.356	CV 25 (7/2.14) 450/750V	m	56.500
1.357	CV 35 (7/2.52) 450/750V	m	78.000



STT	DANH MỤC VẬT LIỆU XÂY DỰNG	Đơn vị tính	Giá công bố thực hiện từ 01/12/2013 (Chưa bao gồm VAT)
1	2	3	7
1.358	CV 50 (19/1.8) 450/750V	m	108.500
1.359	CV 70 (19/2.14) 450/750V	m	152.400
1.360	CV 95 (19/2.52) 450/750V	m	210.500
1.361	CV 120 (37/2.03) 450/750V	m	267.600
1.362	CV 150 (37/2.3) 450/750V	m	343.000
1.363	CV 185 (37/2.52) 450/750 V	m	411.500
1.364	CV 240 (61/2.25) 450/750 V	m	540.600
	<b>Cáp điện lực 1,2,3,4 ruột cách điện XLPE-0.6/1kV- TCVN 5935</b>		
1.365	CXV 70 (19/2.14) 0.6/1 kV	m	158.700
1.366	CXV 95 (19/2.52) 0.6/1 kV	m	218.500
1.367	CXV 120 (37/2.03) 0.6/1 kV	m	276.600
1.368	CXV 150 (37/2.3) 0.6/1 kV	m	354.000
1.369	CXV 185 (37/2.52) 0.6/1kV	m	424.300
1.370	CXV 240 (61/2.25) 0.6/1kV	m	556.400
1.371	CXV 300 (61/2.52) 0.6/1kV	m	696.500
1.372	CXV 4x 1,5 (4x7/0.52) 0.6/1kV	m	20.900
1.373	CXV 4x 2,5 (4x7/0.67) 0.6/1kV	m	30.500
1.374	CXV 4x4 (4x7/0.85) 0.6/1kV	m	46.600
1.375	CXV 4x 6 (4x7/1.04) 0.6/1kV	m	65.600
1.376	CXV 4x 10 (4x7/1.35) 0.6/1kV	m	104.000
1.377	CXV 4x16 (4x7/1.7) 0.6/1kV	m	159.500
1.378	CXV 4x 25 (4x7/2.14) 0.6/1kV	m	245.400
1.379	CXV 4x 35 (4x7/2.14) 0.6/1kV	m	333.600
1.380	CXV 4x50 (4x19/1.8) 0.6/1kV	m	460.900
1.381	CXV 4x70 (4x19/2.14) 0.6/1kV	m	642.600
1.382	CXV 4x95 (4x19/2.52) 0.6/1kV	m	885.500
1.383	CXV 4x120 (4x37/2.03) 0.6/1kV	m	1.121.500
1.384	CXV 4x150 (4x37/2.3) 0.6/1kV	m	1.436.600
1.385	CXV 4x185 (4x37/2.52) 0.6/1kV	m	1.720.300
1.386	CXV 4x240 (4x61/2.25) 0.6/1kV	m	2.259.000
1.387	CXV 4x300 (4x61/2.52) 0.6/1kV	m	2.827.000
1.388	CXV 3x4 + 1x2.5(3x7/0.85+1x7/0.67)0.6/1kV	m	42.700
1.389	CXV 3x6 + 1x4(3x7/1.04+1x7/0.85)0.6/1kV	m	60.900
1.390	CXV 3x10 + 1x6(3x7/1.35+1x7/1.04)0.6/1kV	m	94.400
1.391	CXV 3x16 + 1x10(3x7/1.7+1x7/1.35)0.6/1kV	m	146.100
1.392	CXV 3x25 + 1x16(3x7/2.14+1x7/1.7)0.6/1kV	m	223.700
1.393	CXV 3x35 + 1x16(3x7/2.52+1x7/1.7)0.6/1kV	m	297.100
1.394	CXV 3x35 + 1x25(3x7/2.52+1x7/2.14)0.6/1kV	m	319.000
1.395	CXV 3x50 + 1x25(3x19/1.8+1x7/2.14)0.6/1kV	m	407.100
1.396	CXV 3x50 + 1x35(3x19/1.8+1x7/2.52)0.6/1kV	m	429.800
1.397	CXV 3x70 + 1x35(3x19/2.14+1x7/2.52)0.6/1kV	m	565.700
1.398	CXV 3x70 + 1x50(3x19/2.14+1x19/1.8)0.6/1kV	m	596.700
1.399	CXV 3x95 + 1x50(3x19/2.52+1x19/1.8)0.6/1kV	m	780.400
1.400	CXV 3x95 + 1x70(3x19/2.52+1x19/2.14)0.6/1kV	m	825.400
1.401	CXV 3x120 + 1x70(3x19/2.8+1x19/2.14)0.6/1kV	m	1.002.000
1.402	CXV 3x120 + 1x95(3x19/2.8+1x19/2.52)0.6/1kV	m	1.063.700
	<b>Cáp điện lực hạ thế chống cháy CXV/ FR - 0.6/1kV</b>		
1.403	CXV/FR 1.5 (7/0.52) 0.6/1kV	m	9.900
1.404	CXV/FR 2.5 (7/0.67) 0.6/1kV	m	13.200