



GIỚI THIỆU CHUNG

NGOC LAN CABLE được thành lập vào năm 1992, tự hào với hơn 30 năm kinh nghiệm sản xuất, cung cấp dây & cáp điện cho hệ thống lưới điện quốc gia Việt Nam và các đối tác trong khu vực Đông Nam Á. Chúng tôi không ngừng nghiên cứu, cải tiến chất lượng để phục vụ nhu cầu đa dạng của khách hàng.

Các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế được áp dụng nghiêm ngặt trong quy trình sản xuất tại NGOC LAN CABLE: TCVN, ASTM, IEC, BS, ICEA, AS/NZS, JIS, KS... Với hệ thống thử nghiệm chất lượng hàng đầu như Hipotronics, Phenix Technologies, Burster, Yokogawa...

Sản phẩm thương hiệu NGOC LAN CABLE được sản xuất đồng bộ tại các nhà máy có công nghệ tiên tiến, hệ thống máy móc được chế tạo bởi các thương hiệu đầu ngành như: HAMANA (Nhật), STOLBERGER (Đức), OHMIYA SEIKI (Nhật), CORTINOVIS (Ý), MAILLEFER (Thụy Sỹ), SETIC (Pháp)...

Năm 2010, những đơn hàng xuất khẩu cho thị trường Đông Nam Á chính là dấu mốc quan trọng phá vỡ giới hạn địa lý của NGOC LAN CABLE, và tiếp nối đó là sự cải tiến sản phẩm để tập trung mạnh mẽ đến thị trường Mỹ, Úc và Châu Âu.

Với nhu cầu đa dạng của khách hàng - tiêu chuẩn đặc thù của từng thị trường, sự lắng nghe - thấu hiểu - cải tiến chính là phương châm hoạt động bền vững, tạo nên giá trị cốt lõi của NGOC LAN CABLE.

INTRODUCTION

NGOC LAN CABLE, established in 1992, specializes in manufacturing and supplying electrical wires and cables to Vietnam's national power grid and Southeast Asian markets. With over 30 years of experience, we prioritize continuous research and quality improvements to meet customer demand.

The production strictly adheres to national and international standards, including TCVN, ASTM, IEC, BS, ICEA, AS/NZS, JIS, KS... To ensure the production quality meet standards, NGOC LAN CABLE utilizes advanced quality testing equipment from brands such as Hipotronics, Phenix Technologies, Burster, Yokogawa...

NGOC LAN CABLE products are manufactured in facilities equipped with machine from leading brands such as HAMANA (Japan), STOLBERGER (Germany), OHMIYA SEIKI (Japan), CORTINOVIS (Italy), MAILLEFER (Switzerland), SETIC (France)...

In 2010, our successful expansion into Southeast Asian markets marked a milestone and we are now focused on innovative product development to enter key markets in the United States, Australia and Europe.

In response to the demands of our customers and the different standards of each market, NGOC LAN CABLE is guided by the principles of attentive listening, deep understanding and continuous improvement. These principles constitute the foundation of our sustainable operations and core values within our organization.





THÔNG TIN CHUNG / GENERAL INFORMATION

Tên công ty: **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN SẢN XUẤT NGỌC LAN**

Tên viết tắt: **NGOC LAN MFG CO., LTD**

Tên thương hiệu: **NGOC LAN CABLE**

Giấy chứng nhận ĐKKD số: **0302629299**

Company name: **NGOC LAN MANUFACTURING COMPANY LIMITED**

Short name: **NGOC LAN MFG CO., LTD**

Brand name: **NGOC LAN CABLE**

Business registration certificate no: **0302629299**

Ngành nghề sản xuất kinh doanh chính:

Sản xuất, cung cấp dây và cáp điện lực các loại.

Primary business sector:

Manufacturing, supplying various types of electrical wires and cables.

📞 (+84) 28 3790 2609

✉️ ngoclanpte@gmail.com

✉️ info@ngoclancable.com

🌐 ngoclancable.com



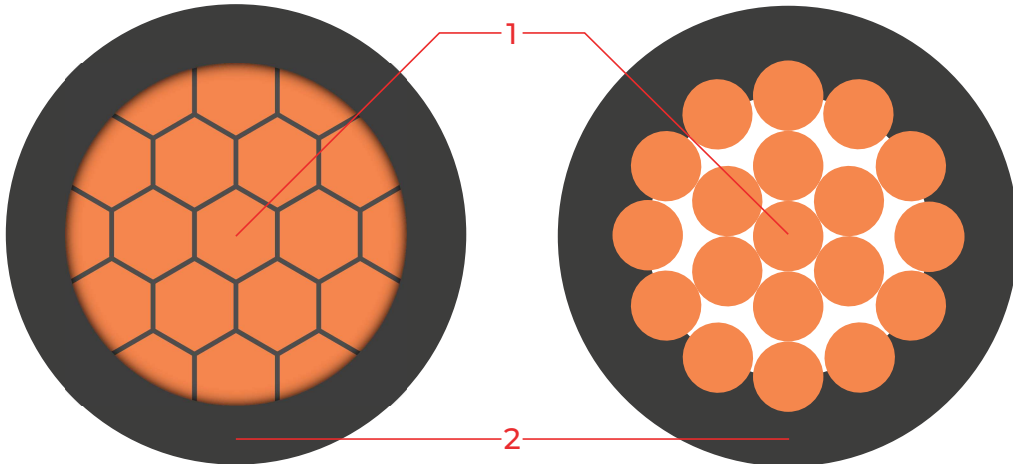


LV - 0.6/1kV - Cu/PVC

LV - 0.6/1kV - CV

CÁP ĐIỆN LỰC, 1 LÕI, RUỘT DẪN ĐỒNG, CÁCH ĐIỆN PVC

ỨNG DỤNG: Sử dụng trong các công trình, thang cáp, máng cáp, ống đi trên tường hoặc âm tường, trong các hộp cáp kín, trong nhà xưởng, tòa nhà, nguồn đi đến các thiết bị máy móc trong các ống chôn dưới lòng đất,...

**CẤU TRÚC:**

1. Ruột dẫn: Ruột dẫn cấp 2, sợi đồng mềm xoắn đồng tâm hoặc nén chặt.
2. Cách điện: Nhựa PVC.

POWER CABLE, SINGLE CORE, COPPER CONDUCTOR, PVC INSULATED

APPLICATION: Laid on cable ladder, tray, in duct in a thermal insulated wall, on a wall or spaced from wall, on the dry and closed cable trench in workshops, building, from source to machine or device, in duct in the ground,...

STRUCTURE:

1. Conductor: Annealed copper, concentric stranded or circular compacted conductor (class 2).
2. Insulation: PVC.

TIÊU CHUẨN/ STANDARDS: TCVN 5935-1; TCVN 6612; TCVN 5933**NHẬN BIẾT CÁP:**

- Màu đen, vàng, lam, đỏ, vàng - xanh lá hoặc màu khác.

KÍ HIỆU TRÊN CÁP/ MARKINGS:

NGOC LAN CABLE® - [NĂM SX] - Cu/PVC 1C x [SIZE] mm² 0.6/1kV- ##### m
NGOC LAN CABLE® - [YEAR] - Cu/PVC 1C x [SIZE] mm² 0.6/1kV- ##### m

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

- Điện áp danh định (Uo/U): 0.6/1kV.
- Điện áp thử 50Hz trong 5 phút: 3.5kV.
- Nhiệt độ làm việc danh định tối đa của ruột dẫn: 70°C.
- Nhiệt độ ngắn mạch trong 5s tối đa ruột dẫn:
 - » Tiết diện ruột dẫn > 300 mm²: 140°C.
 - » Tiết diện ruột dẫn ≤ 300 mm²: 160°C.

CABLE IDENTIFICATION:

- Black, yellow, blue, red, yellow-green or other color.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Rated voltage (Uo/U): 0.6/1kV.
- Voltage test 50Hz - 5min: 3.5 kV.
- Max. conductor temperature in normal operation: 70°C.
- Max. conductor temperature in short-circuit for 5s max duration:
 - » Conductor cross-section > 300 mm²: 140°C.
 - » Conductor cross-section ≤ 300 mm²: 160°C.

XOĂN TRÒN NÉN CHẶT/ CIRCULAR COMPACTED

Tiết diện danh định	Cấu trúc	Đường kính ruột dẫn	Chiều dày cách điện danh định	Đường kính ngoài gần đúng của cáp	Điện trở DC tối đa ở 20°C	Dòng điện cho phép	Trọng lượng gần đúng
Nominal area	Structure	Appox. Conductor diameter	Nom. Thickness of insulation	Approx. overall diameter of cable	Max. DC resistance at 20°C	Permissible current	Approx. weight
mm ²	N° x mm	mm	mm	mm	Ω/km	A	kg/km
10	CC	3.67	1.0	5.67	1.830	63	107.4
16	CC	4.70	1.0	6.70	1.150	85	186.4
25	CC	5.73	1.2	8.13	0.727	112	246.6
35	CC	6.80	1.2	9.20	0.524	138	342.2
50	CC	8.00	1.4	10.80	0.387	168	464.6
70	CC	9.70	1.4	12.50	0.268	213	665.8
95	CC	11.50	1.6	14.70	0.193	258	918.2
120	CC	12.85	1.6	16.05	0.153	299	1164.0
150	CC	14.30	1.8	17.90	0.124	344	1463.0
185	CC	15.80	2.0	19.80	0.0991	392	1851.0
240	CC	18.25	2.2	22.60	0.0754	461	2323.3
300	CC	20.70	2.4	25.50	0.0601	530	2900.0
400	CC	23.40	2.6	28.60	0.0470	634	3709.9
500	CC	26.45	2.8	32.05	0.0366	730	4607.7

XOĂN ĐỒNG TÂM/ CONCENTRIC STRANDED

Tiết diện danh định	Cấu trúc	Chiều dày cách điện danh định	Đường kính ngoài gần đúng của cáp	Điện trở DC tối đa ở 20°C	Trọng lượng gần đúng
Nominal area	Structure	Nom. Thickness of insulation	Approx. overall diameter of cable	Max. DC resistance at 20°C	Approx. weight
mm ²	N° x mm	mm	mm	Ω/km	kg/km
6	7 x 1.04	1.0	5.12	3.080	73.42
10	7 x 1.35	1.0	6.05	1.830	115.39
16	7 x 1.70	1.0	7.10	1.150	174.59
25	7 x 2.14	1.2	8.82	0.727	274.37
35	7 x 2.52	1.2	9.96	0.524	370.93
50	19 x 1.80	1.4	11.80	0.387	515.72
70	19 x 2.14	1.4	13.50	0.268	712.94
95	19 x 2.52	1.6	15.80	0.193	985.23
120	37 x 2.03	1.6	17.41	0.153	1231.43
150	37 x 2.25	1.8	19.35	0.124	1515.06
185	37 x 2.52	2.0	21.64	0.0991	1898.97
200	37 x 2.60	2.2	22.60	0.0940	2406.10
240	61 x 2.25	2.2	24.65	0.0754	2487.18
300	61 x 2.52	2.4	27.48	0.0601	3112.16
400	61 x 2.90	2.6	31.30	0.0470	4099.11

*Ngoài những sản phẩm có quy cách theo bảng trên, chúng tôi có thể sản xuất theo quy cách của quý khách hàng với hai tiêu chí bao gồm kích thước và tiêu chuẩn hàng hóa.

*Beside the table of specification above, the other requirements can be satisfied following to customer demand. Such as size and standards.