

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT
MÁY BIẾN ÁP PHÂN PHỐI 3 PHA 22/0,4 kV
DÙNG CHO TRẠM HỢP BỘ

I. Phạm vi áp dụng

Đặc tính kỹ thuật này áp dụng cho máy biến áp phân phối 3 pha, có cấp điện áp 22/0,4 kV, thiết kế kiểu kín, nạp dầu hoàn chỉnh, ruột máy ngâm trong dầu, làm mát bằng gió tự nhiên (ONAN), phù hợp vận hành ngoài trời và trong nhà sử dụng cho trạm biến áp phân phối kiểu hợp bộ trên lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam.

II. Tiêu chuẩn áp dụng

Việc thiết kế, chế tạo và thử nghiệm máy biến áp phải được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60076, TCVN 6306 hoặc tiêu chuẩn tương đương.

Quy định về tiêu chuẩn tương đương:

Các tiêu chuẩn khác như tiêu chuẩn quốc gia/khu vực hoặc tiêu chuẩn riêng của nhà sản xuất có thể được chấp nhận với điều kiện các tiêu chuẩn đó đảm bảo được tính tương đương hoặc cao hơn tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn Việt Nam nêu trên. Chi tiết về sự khác biệt tiêu chuẩn ảnh hưởng đến thiết kế hoặc hiệu suất làm việc của máy biến áp phải được nêu trong hồ sơ dự thầu và Nhà thầu phải kèm theo biên bản thử nghiệm điển hình do một phòng thử nghiệm độc lập để chứng minh khả năng làm việc của máy biến áp. Ngoài ra, nhà thầu phải nộp một bản sao của các tiêu chuẩn liên quan này bằng tiếng Anh.

III. Yêu cầu về thiết kế máy biến áp:

1. Vỏ máy biến áp:

1.1. Vỏ máy biến áp phải được thiết kế đảm bảo có thể nâng hạ, vận chuyển mà không bị biến dạng hư hỏng hay rò dầu.

1.2. Vỏ máy được làm kín hoàn toàn bằng liên kết bu lông, có van lấy mẫu dầu, bộ chỉ thị mức dầu và không có bình dầu phụ.

1.3. Đáy vỏ máy hình chữ nhật hoặc oval. Vỏ máy phải có móc cầu để vận chuyển và móc để tháo dỡ nắp máy khi cần kiểm tra.

1.4. Vật liệu làm vỏ máy là thép chịu lực, có bề dày đảm bảo chịu được áp lực bên trong máy (tối thiểu 49 kPa trong 8 giờ) ở các chế độ vận hành bình thường cũng như khi xảy ra sự cố và được bảo vệ phòng nổ bằng van áp lực (với máy biến áp có công suất < 1.600 kVA) hoặc rơle áp lực (với máy biến áp có công suất \geq 1.600 kVA có máy cắt phía sơ cấp).

1.5. Bộ phận giải toả áp lực (van phòng nổ) được thiết kế đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60076-22-1, đảm bảo yêu cầu phòng chống cháy nổ khi có hiện tượng bất thường hoặc sự cố nội bộ máy. Áp lực làm việc của van phải phù hợp với thiết kế vỏ máy biến áp.

1.6. Cơ cấu chứa dầu giãn nở được nối thông với thùng máy biến áp.

1.7. Vỏ máy phải có cơ cấu chứa dầu giãn nở để trong dải nhiệt độ làm việc (5°C đến 105°C) hoặc khi bị tác động bởi các thao tác bình thường (bốc

dỡ, vận chuyển v.v.) hoặc khi thử nghiệm, mức dầu trong máy (được kiểm tra qua ống kiểm tra mức dầu) phải nằm trong giới hạn cho phép.

1.8. Tiếp địa cho máy được thực hiện cho mạch từ và vỏ máy, đảm bảo tiếp xúc điện chắc chắn. Cực nối đất vỏ máy được bố trí tại phần dưới thùng về phía sứ xuyên hạ áp và có ký hiệu nối đất. Tiếp địa phải được bắt bằng bulông có ren không nhỏ hơn M12.

1.9. Xử lý bề mặt: Thùng chứa máy biến áp và các phụ tùng phải được sơn bằng công nghệ sơn tĩnh điện với độ dày lớp sơn phủ đảm bảo khả năng bảo vệ chống gỉ, chống ăn mòn vỏ máy đồng thời phải phù hợp với đặc tính giãn nở của vỏ máy.

1.10. Màu sơn bên ngoài của thùng máy phải đảm bảo khả năng tản nhiệt của máy biến áp cũng như tránh hấp thụ nhiệt năng từ ánh nắng mặt trời (màu xám nhạt, mã màu tham khảo RAL 7046).

1.11. Gioăng làm kín máy biến áp phải làm bằng vật liệu chịu được dầu cách điện, chịu được các tác nhân về dao động cơ học, nhiệt và ẩm, phù hợp với điều kiện môi trường làm việc ngoài trời. Tiêu chuẩn kỹ thuật của gioăng như sau:

a. Độ trương nở trong dầu biến áp của gioăng sau 96 giờ ở 80°C: không quá 02% (thử nghiệm theo TCVN 2752:2008).

b. Độ giãn dài khi kéo đứt $\geq 350\%$ (thử nghiệm theo TCVN 4509:2013).

c. Hệ số lão hóa trong dầu biến áp và trong không khí sau 96 giờ ở 80°C phải tương ứng $\geq 85\%$ và 90% (thử nghiệm theo TCVN 2229:2007).

1.12. Các đầu cực, kẹp cực đầu nối cho dây dẫn phía thứ cấp hạ áp và dây tiếp địa làm bằng đồng hoặc đồng thau mạ thiếc hoặc mạ bạc. Phần đầu cực phía thứ cấp là loại đầu cosse bản 2 lỗ hoặc 4 lỗ dùng đầu nối bằng cosse ép.

1.13. Các chi tiết mang điện như: ty sứ, đai ốc, vòng đệm làm bằng đồng hoặc đồng thau.

1.14. Các chi tiết không mang điện như: bu lông, đai ốc, vòng đệm,.. làm bằng thép không gỉ hoặc thép mạ kẽm nhúng nóng.

2. Lõi từ và cuộn dây:

2.1. Lõi từ được chế tạo từ vật liệu lá thép kỹ thuật điện (thép silic cán nguội đẳng hướng). Các lá thép được phủ cách điện 2 mặt, không có ba vìa.

2.2. Cuộn dây máy biến áp phải được chế tạo bằng sợi dây đồng kỹ thuật điện có đặc tính cơ lý theo TCVN 7675-1:2007, TCVN 7675-12:2007 hoặc tương đương.

2.3. Lõi từ và cuộn dây phải được bắt chặt với vỏ máy và có móc nâng để nâng tháo lõi thép và cuộn dây ra khỏi vỏ. Cuộn dây phải được thiết kế để có thể tháo lắp khỏi lõi từ khi cần thiết.

3. Sứ xuyên:

Sứ xuyên phía trung áp của máy biến áp dùng cho trạm hợp bộ sử dụng loại cách điện kín bằng nhựa tổng hợp phù hợp với việc đấu nối kiểu phích cắm (plug-in) bằng đầu Elbows, T-Plug với tiết diện cáp phù hợp với công suất máy biến áp. Kích thước đầu cực, đầu cách điện ra (bushings) và đầu cáp kiểu phích cắm tham khảo theo bản vẽ đính kèm.

4. Bộ điều chỉnh điện áp (đổi nấc điện áp):

4.1. Phía sơ cấp máy biến áp phải có bộ điều chỉnh điện áp không điện, với 05 nấc điều chỉnh: $\pm 2 \times 2,5\%$.

4.2. Bộ điều chỉnh điện áp được bố trí tay thao tác trên mặt máy, có thể dễ dàng điều chỉnh từ bên ngoài mà không ảnh hưởng đến kết cấu máy, có chỉ thị và hướng dẫn rõ ràng tại chỗ và trong tài liệu hướng dẫn kèm theo. Tay thao tác (núm xoay điều chỉnh nấc) phải được chế tạo bằng vật liệu hợp kim không gỉ.

4.3. Bộ điều chỉnh điện áp phải có thông số dòng định mức $\geq 1,3$ lần và phải chịu được thử nghiệm ngắn hạn $\geq 2,5$ lần dòng định mức sơ cấp máy biến áp.

5. Bộ chỉ thị mức dầu, đồng hồ đo nhiệt độ dầu máy biến áp:

5.1. Bộ chỉ thị mức dầu: Máy biến áp phải có bộ chỉ thị mức dầu trong thùng máy. Cơ cấu chỉ thị mức dầu phải bố trí sao cho việc quan sát chỉ thị mức dầu thuận tiện khi máy biến áp đang vận hành. Trên cơ cấu chỉ thị mức dầu phải đánh dấu mức dầu cực đại và cực tiểu tương ứng với nhiệt độ dầu trong thùng máy biến áp ở nhiệt độ 105°C và 0°C .

5.2. Bộ chỉ thị nhiệt độ lớp dầu trên máy biến áp: Trên nắp máy phải bố trí sẵn ống lắp bộ chỉ thị nhiệt độ dầu. Tùy thuộc vào nhu cầu sử dụng, máy biến áp có thể được yêu cầu trang bị nhiệt kế (loại có kim cố định) hoặc đồng hồ đo nhiệt độ dầu lớp trên cùng của máy biến áp. Cơ cấu chỉ thị nhiệt độ dầu phải được bố trí thuận tiện cho việc đọc chỉ số khi máy biến áp đang vận hành.

6. Nhãn mác:

6.1. Máy biến áp phải có nhãn mác bằng hợp kim nhôm hoặc thép không gỉ, chịu được thời tiết mưa nắng, chống ăn mòn và được lắp đặt chắc chắn trên vỏ máy tại vị trí dễ quan sát về phía sứ xuyên hạ áp hoặc bên hông máy, các số liệu được khắc chìm và có phủ sơn không phai. Ngôn ngữ ghi trên nhãn bằng tiếng Việt và/hoặc tiếng Anh. Nhãn mác được lắp chặt với thùng vỏ máy bằng đinh rút hoặc hàn, tại vị trí dễ quan sát

6.2. Thông tin tối thiểu phải có trên nhãn máy:

- a. Loại máy biến áp.
- b. Số hiệu tiêu chuẩn.
- c. Tên nhà chế tạo, quốc gia và thành phố mà máy biến áp được lắp ráp.

- d. Số sêri của nhà chế tạo (Serial number).
- e. Năm sản xuất.
- f. Công suất định mức (kVA hoặc MVA).
- g. Tần số định mức (Hz).
- h. Điện áp định mức (V hoặc kV) phía sơ cấp/thứ cấp và điện áp ứng với các nấc điều chỉnh.
- i. Dòng điện định mức (A hoặc kA) phía sơ cấp/ thứ cấp.
- j. Sơ đồ đấu dây/Tổ đấu dây.
- k. Điện áp ngắn mạch (Uk%).
- l. Tổn hao không tải (P_0); tổn hao có tải (P_k) ở nhiệt độ cuộn dây 75°C .
- m. Kiểu làm mát.
- n. Khối lượng tổng.
- o. Thể tích dầu.
- p. Hàm lượng PCBs trong dầu cách điện.

7. Quy định về niêm phong:

7.1. Hai trong số các bulông mặt bích máy biến áp được chế tạo riêng (khoan lỗ đầu bulông) để có thể kẹp chì niêm phong, đảm bảo không mở được máy mà không phá niêm phong.

7.2. Mỗi máy biến áp có 1 số chế tạo (Serial number) riêng, không trùng lặp. Số chế tạo phải được khắc chìm trên nắp máy hoặc vị trí thích hợp trên vỏ máy để thuận tiện quan sát từ mặt đất. Cỡ chữ số chế tạo trên vỏ máy tối thiểu là 60 mm và được sơn hoặc dán đề-can (decal) màu đỏ bền với điều kiện môi trường vận hành.

7.3. Chì niêm phong sẽ do Đơn vị chịu trách nhiệm về thí nghiệm, nghiệm thu máy biến áp kẹp chì, có biên bản ghi rõ số chế tạo từng máy và mã hiệu chì niêm phong.

8. Khả năng chịu quá tải:

8.1. Máy biến áp phải đảm bảo vận hành ở các chế độ quá tải bình thường, thời gian và mức độ quá tải cho phép như sau:

Bội số quá tải theo định mức	Thời gian quá tải (giờ-phút) với mức tăng nhiệt độ của lớp dầu trên cùng so với nhiệt độ không khí trước khi quá tải, $^{\circ}\text{C}$					
	13,5	18	22,5	27	31,5	36
1,05	Lâu dài					
1,10	3-50	3-25	2-50	2-10	1-25	1-10

Bội số quá tải theo định mức	Thời gian quá tải (giờ-phút) với mức tăng nhiệt độ của lớp dầu trên cùng so với nhiệt độ không khí trước khi quá tải, °C					
	13,5	18	22,5	27	31,5	36
1,15	2-50	2-25	1-50	1-20	0-35	-
1,20	2-05	1-40	1-15	0-45	-	-
1,25	1-35	1-15	0-50	0-25	-	-
1,30	1-10	0-50	0-30	-	-	-
1,35	0-55	0-35	0-15	-	-	-
1,40	0-40	0-25	-	-	-	-
1,45	0-25	0-10	-	-	-	-
1,50	0-15	-	-	-	-	-

8.2. Máy biến áp phải đảm bảo vận hành quá tải ngắn hạn cao hơn dòng điện định mức theo các giới hạn sau:

Quá tải theo dòng điện, %	30	45	60	75	100
Thời gian quá tải, phút	120	80	45	20	10

Ngoài ra, máy biến áp phải đảm bảo vận hành quá tải với dòng điện cao hơn định mức tới 40% với tổng thời gian đến 6 giờ trong một ngày đêm trong 05 ngày liên tiếp.

IV. Kiểm tra, thử nghiệm:

Các thử nghiệm được thực hiện phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam, tiêu chuẩn IEC hoặc các tiêu chuẩn tương đương, phù hợp với các thông số kỹ thuật được mô tả chi tiết. Các thử nghiệm bao gồm các loại sau:

1. Thử nghiệm thường xuyên (Routine test):

Thử nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi Nhà sản xuất trên mỗi máy biến áp sản xuất ra tại Nhà sản xuất. Việc thử nghiệm xuất xưởng được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60076-1, TCVN 6306 hoặc các tiêu chuẩn tương đương, bao gồm những hạng mục thử nghiệm sau đây:

a. Đo điện trở 1 chiều, điện trở cách điện cuộn dây (ở tất cả các nấc, các cuộn dây).

b. Đo tỷ số điện áp và sơ đồ vectơ (tổ đấu dây của máy biến áp) (ở tất cả các nấc, các cuộn dây).

- c. Đo tổn hao có tải (P_k) và điện áp ngắn mạch ($U_k\%$).
- d. Đo tổn hao không tải (P_0) và dòng điện không tải ($I_0\%$).
- e. Thử cách điện vòng dây bằng điện áp cảm ứng.
- f. Kiểm tra cơ cấu điều chỉnh điện áp.
- g. Kiểm tra độ kín đối với vỏ thùng máy biến áp.
- h. Thử nghiệm điện áp phóng điện dầu ở điện cực với khe hở 2,5 mm.

2. Thử nghiệm điển hình (Type test):

Thử nghiệm điển hình phải được thực hiện và chứng nhận bởi phòng thử nghiệm độc lập (đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025) trên mẫu máy biến áp 3 pha có cấp điện áp 22/0,4 kV. Việc thử nghiệm điển hình được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60076-1, TCVN 6306 hoặc các tiêu chuẩn tương đương, bao gồm những hạng mục thử nghiệm sau đây:

- a. Thử nghiệm độ tăng nhiệt.
- b. Thử nghiệm điện môi.
- c. Xác định độ ồn.
- d. Đo tổn hao không tải và dòng điện không tải ở 90% và 110% điện áp định mức.

3. Thử nghiệm đặc biệt (Special test):

Thử nghiệm khả năng chịu đựng dòng ngắn mạch theo tiêu chuẩn TCVN 6306-5 (IEC 60076-5): Nhà sản xuất phải cung cấp biên bản thử nghiệm ngắn mạch trên mẫu máy biến áp 3 pha có cấp điện áp 22/0,4 (kV) do phòng thử nghiệm thuộc hiệp hội thử nghiệm ngắn mạch (STL: Short circuit Testing Liasion) cấp.

4. Kiểm tra, thử nghiệm nghiệm thu:

4.1. Trong quá trình thực hiện hợp đồng, Bên mua và nhà thầu sẽ thương thảo chọn một trong các đơn vị thử nghiệm độc lập với nhà thầu, có năng lực và tư cách pháp nhân, đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025 (như Công ty Thí nghiệm điện miền Nam, Quatest 1, Quatest 2, Quatest 3,...) để thực hiện thí nghiệm, kiểm tra chất lượng hàng hóa so với cam kết trong Hợp đồng. Các hạng mục thử nghiệm nghiệm thu bao gồm:

- a. Đo điện trở 1 chiều, điện trở cách điện cuộn dây (ở tất cả các nấc, các cuộn dây).
- b. Đo tỷ số điện áp và sơ đồ vectơ (tổ đầu dây của máy biến áp) (ở tất cả các nấc, các cuộn dây).
- c. Đo tổn hao có tải (P_k) và điện áp ngắn mạch ($U_k\%$)
- d. Đo tổn hao không tải (P_0) và dòng điện không tải ($I_0\%$).



- e. Thử điện áp tăng cao tần số công nghiệp.
- f. Thử cách điện vòng dây bằng điện áp cảm ứng.
- g. Thử nghiệm độ tăng nhiệt.
- h. Kiểm tra cơ cấu điều chỉnh điện áp.
- i. Thử nghiệm dầu cách điện:
 - Thử nghiệm điện áp phóng điện dầu ở điện cực khe hở 2,5 mm.
 - Thử nghiệm độ ổn định kháng ôxy hóa.
 - Thử nghiệm PCBs.

Toàn bộ chi phí cho việc kiểm tra, thử nghiệm nghiệm thu do Bên bán chịu trách nhiệm chi trả.

4.2. Quy định về việc lấy mẫu:

a) Mẫu thử nghiệm được chọn ngẫu nhiên từ lô hàng với sự chứng kiến giữa đại diện Bên mua, nhà thầu và đơn vị thử nghiệm. Tùy theo thỏa thuận, việc chọn mẫu có thể được thực hiện tại Nhà sản xuất hoặc trong quá trình tiếp nhận hàng hóa tại kho của Bên mua. Những mẫu sau thử nghiệm bị hư hỏng hay biến dạng không được tính vào số lượng giao hàng.

b) Số lượng mẫu thử: 05% số lượng máy biến áp 3 pha của lô hàng (chữ số thập phân đầu tiên được làm tròn đến hàng đơn vị) nhưng tối thiểu phải lấy 01 máy.

Ghi chú: Trường hợp lô hàng có nhiều gam công suất máy biến áp 3 pha thì mỗi gam công suất đều phải lấy mẫu theo số lượng quy định trên.


V. Tài liệu kỹ thuật:

1. Tài liệu kỹ thuật cấp kèm hồ sơ dự thầu:

- a. Hồ sơ thử nghiệm điển hình, thử nghiệm đặc biệt.
- b. Bảng đặc tính kỹ thuật.
- c. Catalogue.
- d. Bản vẽ máy biến áp, sứ xuyên, phụ kiện,...
- e. Chứng chỉ hệ thống quản lý chất lượng ISO.

2. Tài liệu kỹ thuật cấp kèm máy biến áp khi giao hàng:

- a. Biên bản thử nghiệm xuất xưởng.
- b. Phiếu bảo hành.
- c. Tài liệu hướng dẫn vận chuyển, bảo quản, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng máy biến áp, phụ kiện,...



VI. Chứng chỉ chất lượng

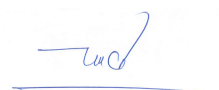
Nhà sản xuất phải có chứng chỉ về hệ thống quản lý chất lượng (ISO-9001 hoặc tương đương) được áp dụng vào ngành nghề sản xuất máy biến áp. Nhà sản xuất phải có phòng thử nghiệm xuất xưởng với các trang thiết bị phục vụ thử nghiệm được kiểm chuẩn bởi cơ quan quản lý chất lượng.

VII. Bảng yêu cầu về đặc tính kỹ thuật:

TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể
3	Tiêu chuẩn áp dụng		Tiêu chuẩn IEC 60076, TCVN 6306 hoặc tiêu chuẩn tương đương
4	Loại		Máy biến áp 3 pha, kiểu kín, nạp dầu hoàn chỉnh, ruột máy ngâm trong dầu, làm mát bằng gió tự nhiên (ONAN), phù hợp vận hành ngoài trời và trong nhà sử dụng cho trạm biến áp phân phối kiểu hợp bộ trên lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam.
5	Yêu cầu về thiết kế máy biến áp		
5.1	Vỏ máy biến áp		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 1
5.2	Lõi từ và cuộn dây		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 2
5.3	Sứ xuyên		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 3
a)	Số sứ xuyên phía trung áp		03 (sử dụng loại cách điện kín bằng nhựa tổng hợp phù hợp với việc đấu nối kiểu phích cắm (plug-in) bằng đầu Elbows, T-Plug với tiết diện cáp phù hợp với công suất máy biến áp)
b)	Số sứ xuyên phía hạ áp		04
5.4	Bộ đổi nấc điện áp phía trung áp ở chế độ không tải		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 4




TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
5.5	Bộ chỉ thị mức dầu, đồng hồ đo nhiệt độ dầu máy biến áp		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 5
6	Dầu cách điện		Dầu máy biến áp là loại dầu khoáng (Mineral insulating oils) mới chưa qua sử dụng, có phụ gia kháng oxy hóa, không chứa độc tố PCB, phù hợp theo tiêu chuẩn IEC 60296 Ed.5.0:2020, ASTM D3487: 2016 hoặc tiêu chuẩn tương đương. Đặc tính kỹ thuật chi tiết theo Đặc tính kỹ thuật dầu cách điện.
7	Tần số định mức	Hz	50
8	Điện áp định mức phía trung áp (pha – pha)	kV	22,0
9	Điện áp định mức phía hạ áp (pha – pha)	kV	0,4
10	Tổ đấu dây		Dyn – 11
11	Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50 μ s phía trung áp	kVp	≥ 125
12	Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50 μ s phía hạ áp	kVp	≥ 30
13	Điện áp chịu đựng tần số công nghiệp phía trung áp thời gian 1 phút	kVrms	≥ 50
14	Điện áp chịu đựng tần số công nghiệp phía hạ áp thời gian 1 phút	kVrms	≥ 3
15	Độ tăng nhiệt độ lớp dầu trên mặt	°C	≤ 60
16	Độ tăng nhiệt độ cuộn dây	°C	≤ 65



TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
17	Độ ồn lớn nhất	dB	Cách xác định độ ồn theo tiêu chuẩn IEC 60076-10
	▪ Máy biến áp 100 kVA		55
	▪ Máy biến áp 160 kVA		57
	▪ Máy biến áp 180 kVA		57
	▪ Máy biến áp 250 kVA		57
	▪ Máy biến áp 320 kVA		59
	▪ Máy biến áp 400 kVA		59
	▪ Máy biến áp 560 kVA		61
	▪ Máy biến áp 630 kVA		61
	▪ Máy biến áp 750 kVA		63
	▪ Máy biến áp 800 kVA		63
	▪ Máy biến áp 1000 kVA		63
	▪ Máy biến áp 1250 kVA		64
	▪ Máy biến áp 1500 kVA		65
	▪ Máy biến áp 1600 kVA		65
	▪ Máy biến áp 2000 kVA		65
	▪ Máy biến áp 2500 kVA		66
	▪ Máy biến áp 3200 kVA		68
	▪ Các gam công suất khác		Độ ồn được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính
18	Tổn thất không tải (Po) lớn nhất	W	
	▪ Máy biến áp 100 kVA		205
	▪ Máy biến áp 160 kVA		280
	▪ Máy biến áp 180 kVA		295



TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	▪ Máy biến áp 250 kVA		340
	▪ Máy biến áp 320 kVA		385
	▪ Máy biến áp 400 kVA		433
	▪ Máy biến áp 560 kVA		580
	▪ Máy biến áp 630 kVA		780
	▪ Máy biến áp 750 kVA		845
	▪ Máy biến áp 800 kVA		880
	▪ Máy biến áp 1000 kVA		980
	▪ Máy biến áp 1250 kVA		1.115
	▪ Máy biến áp 1500 kVA		1.223
	▪ Máy biến áp 1600 kVA		1.305
	▪ Máy biến áp 2000 kVA		1.500
	▪ Máy biến áp 2500 kVA		1.850
	▪ Máy biến áp 3200 kVA		2.340
	▪ Các gam công suất khác		Giá trị Po được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính
19	Tổn thất có tải (Pk) lớn nhất ở nhiệt độ cuộn dây 75°C, cấp điện áp 22 kV, công suất định mức	W	
	▪ Máy biến áp 100 kVA		1.250
	▪ Máy biến áp 160 kVA		1.940
	▪ Máy biến áp 180 kVA		2.090
	▪ Máy biến áp 250 kVA		2.600
	▪ Máy biến áp 320 kVA		3.170




TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	▪ Máy biến áp 400 kVA		3.820
	▪ Máy biến áp 560 kVA		4.810
	▪ Máy biến áp 630 kVA		5.570
	▪ Máy biến áp 750 kVA		6.540
	▪ Máy biến áp 800 kVA		6.920
	▪ Máy biến áp 1000 kVA		8.550
	▪ Máy biến áp 1250 kVA		10.690
	▪ Máy biến áp 1500 kVA		12.825
	▪ Máy biến áp 1600 kVA		13.680
	▪ Máy biến áp 2000 kVA		17.100
	▪ Máy biến áp 2500 kVA		21.000
	▪ Máy biến áp 3200 kVA		24.460
	▪ Các gam công suất khác		Giá trị Pk được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính
20	Điện áp ngắn mạch Uk [%] nhỏ nhất	%	
	▪ Máy biến áp 100 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 160 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 180 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 250 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 320 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 400 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 560 kVA		4,0
	▪ Máy biến áp 630 kVA		4,0



TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
	▪ Máy biến áp 750 kVA		5,0
	▪ Máy biến áp 800 kVA		5,0
	▪ Máy biến áp 1000 kVA		5,0
	▪ Máy biến áp 1250 kVA		5,0
	▪ Máy biến áp 1500 kVA		6,0
	▪ Máy biến áp 1600 kVA		6,0
	▪ Máy biến áp 2000 kVA		6,0
	▪ Máy biến áp 2500 kVA		6,0
	▪ Máy biến áp 3200 kVA		7,0
	▪ Các gam công suất khác		Giá trị U_k (%) được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính
21	Khả năng chịu quá tải		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 8
22	Ký hiệu và đánh dấu		Các trị số: Dung lượng danh định máy biến áp (kVA), các đầu ra, sứ xuyên và vị trí tiếp địa vỏ máy phải có ký hiệu và được đánh dấu bằng phương pháp dập hoặc sơn, đảm bảo bền chắc và dễ nhìn thấy
23	Nhãn mác		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 6
24	Quy định về niêm phong		Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 7
25	Nhiệt độ môi trường lớn nhất	°C	45
26	Độ ẩm tương đối môi trường lớn nhất	%	100
27	Kiểm tra, thử nghiệm		
27.1	Thử nghiệm thường xuyên (Routine test)		Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 1



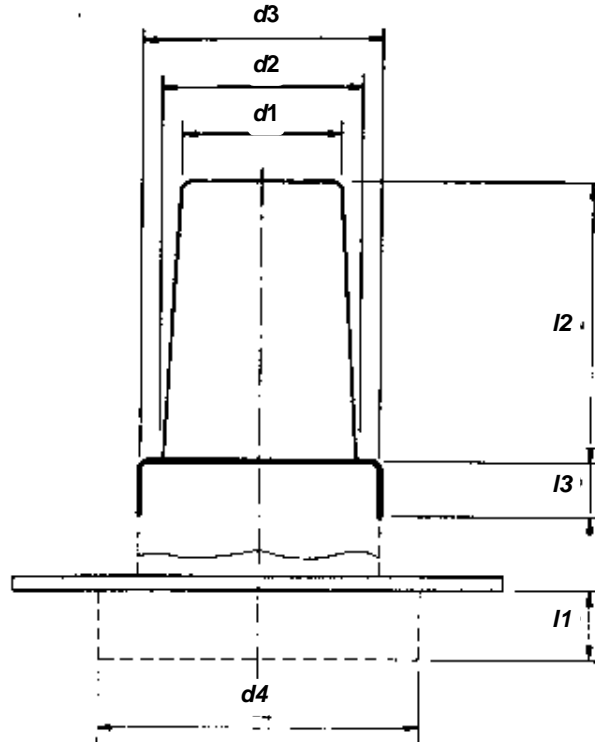
TT	Mô tả	Đơn vị	Yêu cầu
27.2	Thử nghiệm điển hình (Type test)		Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 2
27.3	Thử nghiệm đặc biệt (Special test)		Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 3
27.4	Kiểm tra, thử nghiệm nghiệm thu		Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 4
28	Tài liệu kỹ thuật		
28.1	Tài liệu kỹ thuật cấp kèm hồ sơ dự thầu		Theo yêu cầu tại Phần V – Mục 1
28.2	Tài liệu kỹ thuật cấp kèm máy biến áp khi giao hàng		Theo yêu cầu tại Phần V – Mục 2
29	Chứng chỉ chất lượng		Theo yêu cầu tại Phần VI



**Bản vẽ tham khảo cho đầu cực, đầu cách điện ra (Bushings) và đầu cáp
kiểu phích cắm cho Máy biến áp trạm hợp bộ**

Hình 1

Kích thước bên ngoài của đầu cách điện ra (bushings)

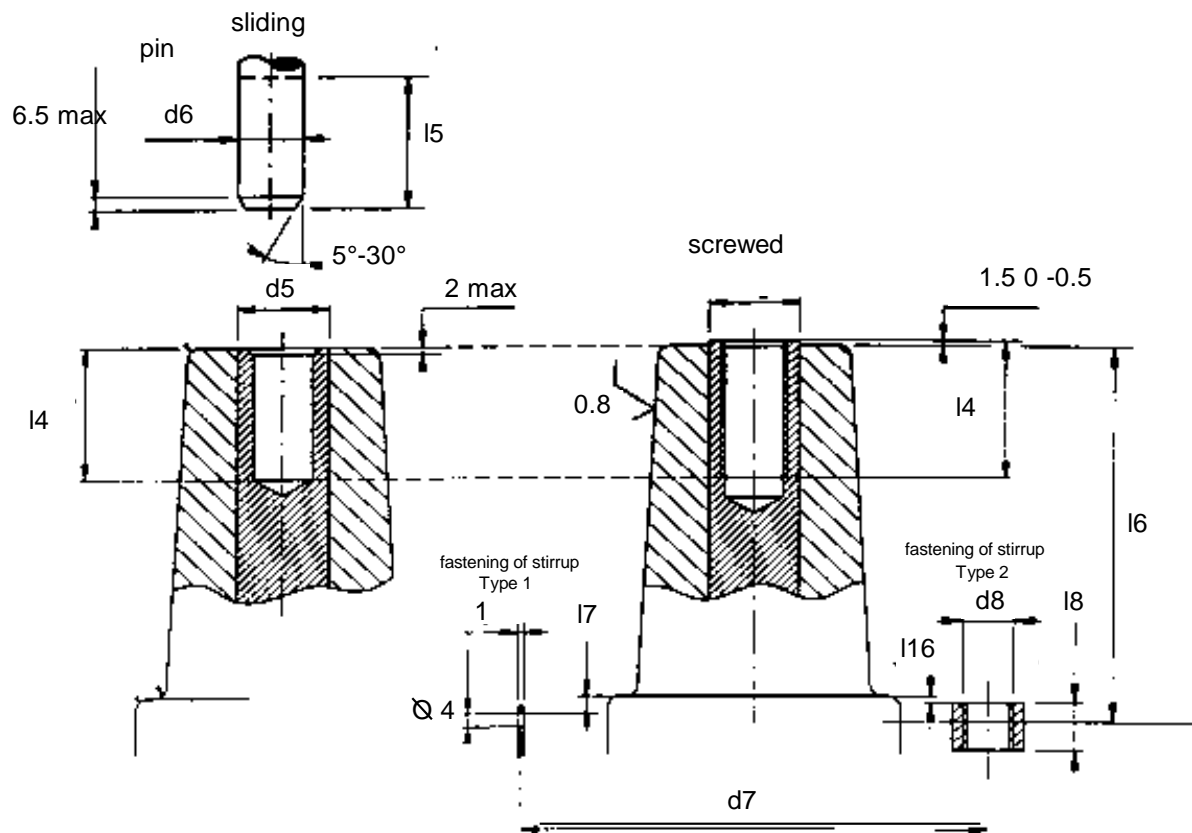


Ir (A)	d_1 (mm)	d_2 (mm)	d_3 (mm)	d_4 (mm)	l_1 (mm)	l_2 (mm)	l_3 (mm)	Type of contact	Type of interface
250	31	32.5	48.5	132	205	48	9	Sliding	A

* Nominal dimensions only

Hình 2

Kích thước bên trong của đầu cách điện ra (bushings)

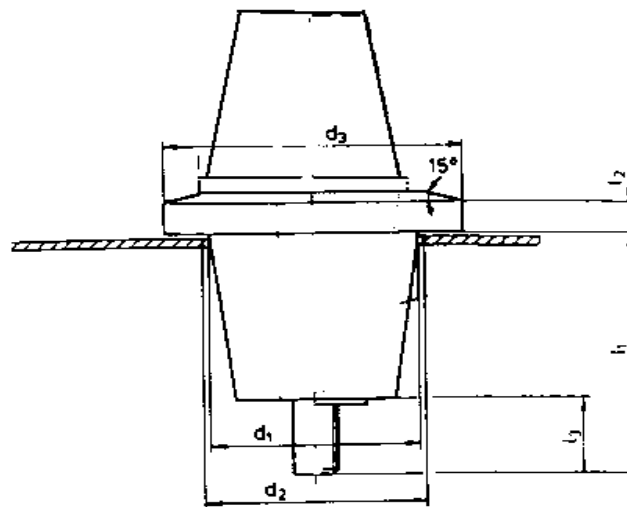


Ir	Contact of plug-in bushing						l_5	l_6	Fastening of stirrup Type 1 or 2			l_7	l_8	l_{16}	Type of interface
	Type	Metal	d_5 (mm)	d_6 (mm)	thread	l_4 (mm)			d_7 (mm)	Nb min	d_8 (mm)				
250	Sliding	CO	-	7.9	-	32	30	54	90	2	M6	3.5	8	2	A

* Fastening stirrup is optional

Hình 3

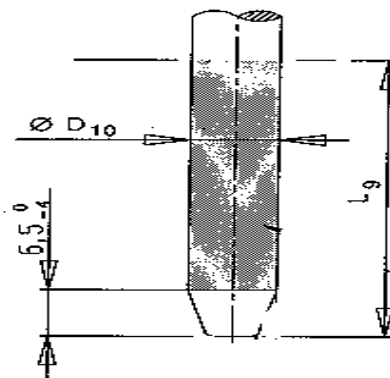
Kích thước đầu cách điện ra của máy biến áp



Type	I r (A)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	d ₃ (mm)	l ₁ max (mm)	l ₂ (mm)	l ₃ max (mm)
A	250	77	80	111	145	25	45

Hình 4

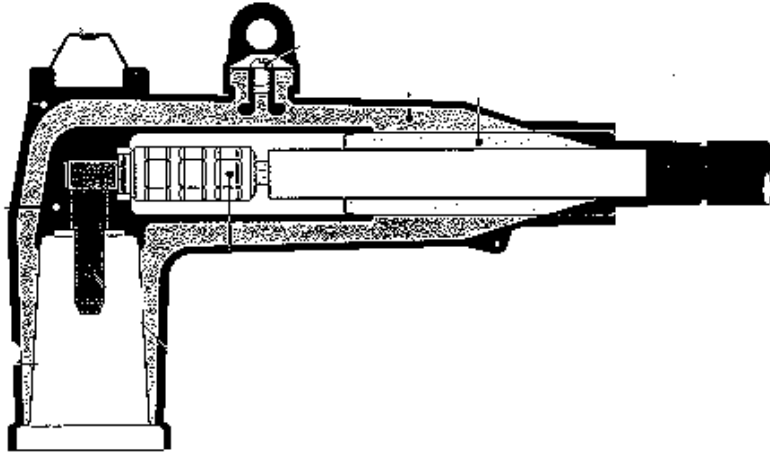
Kích thước ty tiếp xúc của đầu cáp dạng phích cắm 250A



Type	I (A)	L9 (mm)	Ø D10 (mm)
A	250	30	7.9

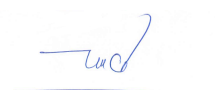
Hình 5

Đầu cáp dạng phích cắm 24kV 250A

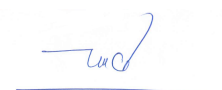


**TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT
MÁY BIẾN ÁP PHÂN PHỐI 3 PHA 22/0,4 kV
DÙNG CHO TRẠM HỢP BỘ**

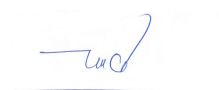
TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
1	Nhà sản xuất	Nêu cụ thể	Nêu rõ		Không nêu rõ
2	Nước sản xuất	Nêu cụ thể	Nêu rõ		Không nêu rõ
3	Tiêu chuẩn áp dụng	Tiêu chuẩn IEC 60076, TCVN 6306 hoặc tiêu chuẩn tương đương	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
4	Loại	Máy biến áp 3 pha, kiểu kín, nạp dầu hoàn chỉnh, ruột máy ngâm trong dầu, làm mát bằng gió tự nhiên (ONAN), phù hợp vận hành ngoài trời và trong nhà sử dụng cho trạm biến áp phân phối kiểu hợp bộ trên lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5	Yêu cầu về thiết kế máy biến áp				
5.1	Vỏ máy biến áp	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 1 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5.2	Lõi từ và cuộn dây	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 2 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5.3	Sứ xuyên	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 3 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
a)	Số sứ xuyên phía trung áp	03 (sử dụng loại cách điện kín bằng nhựa tổng hợp phù hợp với việc đấu nối kiểu phích cắm)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



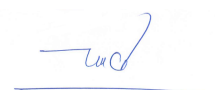
TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
		(plug-in) bằng đầu Elbows, T-Plug với tiết diện cáp phù hợp với công suất máy biến áp)			
b)	Số sứ xuyên phía hạ áp	04	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5.4	Bộ đổi nấc điện áp phía trung áp ở chế độ không tải	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 4 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5.5	Bộ chỉ thị mức dầu, đồng hồ đo nhiệt độ dầu máy biến áp	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 5 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu	(*)	Không như yêu cầu
6	Dầu cách điện	Dầu máy biến áp là loại dầu khoáng (Mineral insulating oils) mới chưa qua sử dụng, có phụ gia kháng oxy hóa, không chứa độc tố PCB, phù hợp theo tiêu chuẩn IEC 60296 Ed.5.0:2020, ASTM D3487: 2016 hoặc tiêu chuẩn tương đương. Đặc tính kỹ thuật chi tiết theo Đặc tính kỹ thuật dầu cách điện.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
7	Tần số định mức (Hz)	50	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
8	Điện áp định mức phía trung áp (pha – pha) (kV)	22,0	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
9	Điện áp định mức phía hạ áp (pha – pha) (kV)	0,4	Như yêu cầu		Không như yêu cầu




TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
10	Tổ đấu dây	Dyn – 11	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
11	Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50 μ s phía trung áp (kVp)	≥ 125	≥ 125		< 125
12	Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50 μ s phía hạ áp (kVp)	≥ 30	≥ 30		< 30
13	Điện áp chịu đựng tần số công nghiệp phía trung áp thời gian 1 phút (kVrms)	≥ 50	≥ 50		< 50
14	Điện áp chịu đựng tần số công nghiệp phía hạ áp thời gian 1 phút (kVrms)	≥ 3	≥ 3		< 3
15	Độ tăng nhiệt độ lớp dầu trên mặt ($^{\circ}$ C)	≤ 60	≤ 60		> 60
16	Độ tăng nhiệt độ cuộn dây ($^{\circ}$ C)	≤ 65	≤ 65		> 65
17	Độ ồn lớn nhất (dB)	Cách xác định độ ồn theo tiêu chuẩn IEC 60076-10			
	▪ Máy biến áp 100 kVA	55	≤ 55		> 55
	▪ Máy biến áp 160 kVA	57	≤ 57		> 57
	▪ Máy biến áp 180 kVA	57	≤ 57		> 57



TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	▪ Máy biến áp 250 kVA	57	≤ 57		> 57
	▪ Máy biến áp 320 kVA	59	≤ 59		> 59
	▪ Máy biến áp 400 kVA	59	≤ 59		> 59
	▪ Máy biến áp 560 kVA	61	≤ 61		> 61
	▪ Máy biến áp 630 kVA	61	≤ 61		> 61
	▪ Máy biến áp 750 kVA	63	≤ 63		> 63
	▪ Máy biến áp 800 kVA	63	≤ 63		> 63
	▪ Máy biến áp 1000 kVA	63	≤ 63		> 63
	▪ Máy biến áp 1250 kVA	64	≤ 64		> 64
	▪ Máy biến áp 1500 kVA	65	≤ 65		> 65
	▪ Máy biến áp 1600 kVA	65	≤ 65		> 65
	▪ Máy biến áp 2000 kVA	65	≤ 65		> 65
	▪ Máy biến áp 2500 kVA	66	≤ 66		> 66
	▪ Máy biến áp 3200 kVA	68	≤ 68		> 68
	▪ Các gam công suất khác	Độ ồn được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
18	Tổn thất không tải (Po) lớn nhất (W)				
	▪ Máy biến áp 100 kVA	205	≤ 205		> 205
	▪ Máy biến áp 160 kVA	280	≤ 280		> 280
	▪ Máy biến áp 180 kVA	295	≤ 295		> 295
	▪ Máy biến áp 250 kVA	340	≤ 340		> 340
	▪ Máy biến áp 320 kVA	385	≤ 385		> 385
	▪ Máy biến áp 400 kVA	433	≤ 433		> 433
	▪ Máy biến áp 560 kVA	580	≤ 580		> 580
	▪ Máy biến áp 630 kVA	780	≤ 780		> 780
	▪ Máy biến áp 750 kVA	845	≤ 845		> 845
	▪ Máy biến áp 800 kVA	880	≤ 880		> 880
	▪ Máy biến áp 1000 kVA	980	≤ 980		> 980
	▪ Máy biến áp 1250 kVA	1.115	≤ 1.115		> 1.115
	▪ Máy biến áp 1500 kVA	1.223	≤ 1.223		> 1.223
	▪ Máy biến áp 1600 kVA	1.305	≤ 1.305		> 1.305
	▪ Máy biến áp 2000 kVA	1.500	≤ 1.500		> 1.500



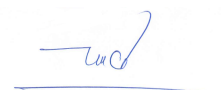
TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	▪ Máy biến áp 2500 kVA	1.850	≤ 1.850		> 1.850
	▪ Máy biến áp 3200 kVA	2.340	≤ 2.340		> 2.340
	▪ Các gam công suất khác	Giá trị Po được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
19	Tổn thất có tải (Pk) lớn nhất ở nhiệt độ cuộn dây 75°C, cấp điện áp 22 kV, công suất định mức (W)				
	▪ Máy biến áp 100 kVA	1.250	≤ 1.250		> 1.250
	▪ Máy biến áp 160 kVA	1.940	≤ 1.940		> 1.940
	▪ Máy biến áp 180 kVA	2.090	≤ 2.090		> 2.090
	▪ Máy biến áp 250 kVA	2.600	≤ 2.600		> 2.600
	▪ Máy biến áp 320 kVA	3.170	≤ 3.170		> 3.170
	▪ Máy biến áp 400 kVA	3.820	≤ 3.820		> 3.820
	▪ Máy biến áp 560 kVA	4.810	≤ 4.810		> 4.810
	▪ Máy biến áp 630 kVA	5.570	≤ 5.570		> 5.570
	▪ Máy biến áp 750 kVA	6.540	≤ 6.540		> 6.540
	▪ Máy biến áp 800 kVA	6.920	≤ 6.920		> 6.920




TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	▪ Máy biến áp 1000 kVA	8.550	≤ 8.550		> 8.550
	▪ Máy biến áp 1250 kVA	10.690	≤ 10.690		> 10.690
	▪ Máy biến áp 1500 kVA	12.825	≤ 12.825		> 12.825
	▪ Máy biến áp 1600 kVA	13.680	≤ 13.680		> 13.680
	▪ Máy biến áp 2000 kVA	17.100	≤ 17.100		> 17.100
	▪ Máy biến áp 2500 kVA	21.000	≤ 21.000		> 21.000
	▪ Máy biến áp 3200 kVA	24.460	≤ 24.460		> 24.460
	▪ Các gam công suất khác	Giá trị Pk được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
20	Điện áp ngắn mạch Uk [%] nhỏ nhất (%)				
	▪ Máy biến áp 100 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 160 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 180 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 250 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 320 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 400 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$



TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	▪ Máy biến áp 560 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 630 kVA	4,0	$\geq 4,0$		$< 4,0$
	▪ Máy biến áp 750 kVA	5,0	$\geq 5,0$		$< 5,0$
	▪ Máy biến áp 800 kVA	5,0	$\geq 5,0$		$< 5,0$
	▪ Máy biến áp 1000 kVA	5,0	$\geq 5,0$		$< 5,0$
	▪ Máy biến áp 1250 kVA	5,0	$\geq 5,0$		$< 5,0$
	▪ Máy biến áp 1500 kVA	6,0	$\geq 6,0$		$< 6,0$
	▪ Máy biến áp 1600 kVA	6,0	$\geq 6,0$		$< 6,0$
	▪ Máy biến áp 2000 kVA	6,0	$\geq 6,0$		$< 6,0$
	▪ Máy biến áp 2500 kVA	6,0	$\geq 6,0$		$< 6,0$
	▪ Máy biến áp 3200 kVA	7,0	$\geq 7,0$		$< 7,0$
	▪ Các gam công suất khác	Giá trị U_k (%) được xác định bằng phương pháp nội suy tuyến tính	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
21	Khả năng chịu quá tải	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 8 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
22	Ký hiệu và đánh dấu	Các trị số: Dung lượng danh định máy biến áp (kVA), các đầu ra, sứ xuyên và vị trí tiếp địa vỏ máy phải có ký hiệu	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
		và được đánh dấu bằng phương pháp dập hoặc sơn, đảm bảo bền chắc và dễ nhìn thấy			
23	Nhãn mác	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 6 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
24	Quy định về niêm phong	Theo yêu cầu tại Phần III – Mục 7 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
25	Nhiệt độ môi trường lớn nhất ($^{\circ}\text{C}$)	45	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
26	Độ ẩm tương đối môi trường lớn nhất (%)	100	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
27	Kiểm tra, thử nghiệm				
27.1	Thử nghiệm thường xuyên (Routine test)	Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 1 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
27.2	Thử nghiệm điển hình (Type test)	Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 2 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
27.3	Thử nghiệm đặc biệt (Special test)	Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 3 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
27.4	Kiểm tra, thử nghiệm nghiệm thu	Theo yêu cầu tại Phần IV – Mục 4 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
28	Tài liệu kỹ thuật				
28.1	Tài liệu kỹ thuật cấp kèm hồ sơ dự thầu	Theo yêu cầu tại Phần V – Mục 1 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



TT	Tiêu chí		Đánh giá tính đáp ứng		
	Mô tả	Yêu cầu	Đáp ứng	Chấp nhận được	Không đáp ứng
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
28.2	Tài liệu kỹ thuật cấp kèm máy biến áp khi giao hàng	Theo yêu cầu tại Phần V – Mục 2 (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
29	Chứng chỉ chất lượng	Theo yêu cầu tại Phần VI (Phần đặc tính kỹ thuật)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

Ghi chú:

(*): Đối với máy biến áp phân phối 3 pha các loại có thiết kế bộ chỉ thị mức dầu loại **“sử dụng phao báo đủ/thiếu dầu trong thân máy”** cũng được chấp nhận.