

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 6479:2010

IEC 60921:2006

Xuất bản lần 2

**BALÁT DÙNG CHO BÓNG ĐÈN HUỖNH QUANG
DẠNG ỐNG – YÊU CẦU VỀ TÍNH NĂNG**

Ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements

HÀ NỘI – 2010

Mục lục

	Trang
Lời nói đầu	4
1 Phạm vi áp dụng	5
2 Tài liệu viện dẫn	5
3 Thuật ngữ và định nghĩa	5
4 Lưu ý chung đối với các thử nghiệm	6
5 Ghi nhãn	7
6 Điện áp tại các đầu nối của bóng đèn hoặc tacte (nếu có)	7
7 Điều kiện nung nóng trước	9
8 Công suất và dòng điện qua bóng đèn	10
9 Hệ số công suất của mạch điện	11
10 Dòng điện cung cấp	12
11 Dòng điện lớn nhất trên các dây dẫn vào catốt	12
12 Dạng sóng của dòng điện	12
13 Màn chắn từ	12
14 Trở kháng tần số âm thanh	12
Phụ lục A (qui định) – Thử nghiệm	14
Phụ lục B (tham khảo) – Làm việc nối tiếp của hai bóng đèn huỳnh quang	28
Phụ lục C (qui định) – Balát chuẩn	29
Phụ lục D (qui định) – Bóng đèn chuẩn	31
Thư mục tài liệu tham khảo	32

Lời nói đầu

TCVN 6479:2010 thay thế TCVN 6479:2006;

TCVN 6479:2010 hoàn toàn tương đương với IEC 60921:2006;

TCVN 6479:2010 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn Quốc gia TCVN/TC/E2
Thiết bị điện dân dụng biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất
lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Balát dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống – Yêu cầu về tính năng

*Ballasts for tubular fluorescent lamps –
Performance requirements*

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định các yêu cầu về tính năng đối với balát, trừ kiểu điện trở, để sử dụng với nguồn điện xoay chiều, điện áp đến 1 000 V, tần số 50 Hz hoặc 60 Hz, được mắc với bóng đèn huỳnh quang dạng ống có catốt nung nóng trước, làm việc có hoặc không có tắcte hoặc thiết bị khởi động và có công suất tiêu thụ danh định, kích thước và các đặc tính như qui định trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901). Tiêu chuẩn này áp dụng cho các balát hoàn chỉnh và các bộ phận cấu thành như điện trở, biến áp và tụ điện.

Balát điện tử nguồn xoay chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống làm việc ở tần số cao được qui định trong TCVN 7590-2-3 (IEC 61347-2-3) không thuộc phạm vi áp dụng của tiêu chuẩn này.

CHÚ THÍCH: Ở một số khu vực có các luật về tương thích điện từ đối với đèn điện. Bộ điều khiển bóng đèn cũng liên quan đến tương thích điện từ. Xem thêm thư mục tài liệu tham khảo.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau đây là cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng các bản đã nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng bản mới nhất (bao gồm cả các sửa đổi).

TCVN 7590-1 (IEC 61347-1), Bộ điều khiển bóng đèn – Yêu cầu chung và yêu cầu an toàn

TCVN 7590-2-8 (IEC 61347-2-8), Bộ điều khiển bóng đèn – Yêu cầu cụ thể đối với balát dùng cho bóng đèn huỳnh quang

TCVN 7670 (IEC 60081), Bóng đèn huỳnh quang hai đầu – Yêu cầu về tính năng

TCVN 7863 (IEC 60901), Bóng đèn huỳnh quang một đầu – Qui định về tính năng

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Tiêu chuẩn này áp dụng các định nghĩa của TCVN 7590-2-8 (IEC 61347-2-8) cùng với định nghĩa dưới đây.

3.1

Balát mạch điện vượt trước (giá trị đỉnh) ((peak) lead circuit ballast)

Balát có dòng điện qua bóng đèn vượt trước điện áp pha do có tụ điện mắc nối tiếp với bóng đèn.

4 Lưu ý chung đối với các thử nghiệm

4.1 Các thử nghiệm theo tiêu chuẩn này là thử nghiệm điển hình.

CHÚ THÍCH: Các yêu cầu và dung sai cho phép trong tiêu chuẩn này dựa trên việc thử nghiệm mẫu thử nghiệm điển hình do nhà chế tạo cung cấp cho mục đích này. Về nguyên tắc, mẫu thử nghiệm điển hình gồm các balát có đặc tính đại diện cho việc sản xuất của nhà chế tạo và càng sát với các giá trị điểm trung tâm của loạt sản xuất càng tốt.

Dung sai cho trong tiêu chuẩn này có thể hiểu là nếu các sản phẩm được chế tạo phù hợp với mẫu thử điển hình sẽ phù hợp với tiêu chuẩn này đối với đại bộ phận của loạt sản xuất.

Tuy nhiên, đôi khi có thể có những balát nằm ngoài dung sai qui định do có sự phân tán trong sản xuất.

Hướng dẫn về kế hoạch và qui trình lấy mẫu để kiểm tra bằng thuộc tính cho trong IEC 60410.

4.2 Các thử nghiệm phải được thực hiện theo trình tự các điều trong tiêu chuẩn này nếu không có qui định khác.

4.3 Một mẫu phải chịu tất cả các phép thử.

4.4 Nhìn chung, tất cả các thử nghiệm được thực hiện cho từng loại balát hoặc, trong trường hợp có một dây balát tương tự thì thực hiện cho từng công suất tiêu thụ danh định trong dây đó hoặc thực hiện cho một số loại được chọn đại diện trong dây đó theo thỏa thuận với nhà chế tạo.

4.5 Các thử nghiệm phải được thực hiện trong các điều kiện qui định ở Phụ lục A.

4.6 Tất cả các balát qui định trong tiêu chuẩn này phải phù hợp với yêu cầu của TCVN 7590-2-8 (IEC 61347-2-8).

4.7 Cần lưu ý là trong các tiêu chuẩn về tính năng bóng đèn có đưa ra "Thông tin để thiết kế balát"; các thông tin này cần tuân thủ để bóng đèn hoạt động đúng; tuy nhiên, tiêu chuẩn này không yêu cầu thử nghiệm tính năng của bóng đèn như một phần của thử nghiệm điển hình để chấp nhận.

5 Ghi nhãn

Các thông tin sau đây phải được ghi nhãn trên balát hoặc trong catalô hoặc loại tài liệu tương tự của nhà chế tạo:

5.1 Hệ số công suất mạch điện, ví dụ λ 0,85.

Nếu hệ số công suất nhỏ hơn 0,85 vượt trước thì phải thêm chữ cái C, ví dụ λ 0,80 C.

Đối với các balát được thiết kế cho ứng dụng bổ sung của các bóng đèn làm việc mắc nối tiếp, phải đưa ra hệ số công suất thích hợp.

Việc ghi nhãn bổ sung sau đây phải được áp dụng, nếu thích hợp.

5.2 Ký hiệu z chỉ ra rằng balát được thiết kế phù hợp với các điều kiện đối với trở kháng tản số âm thanh (xem Điều 14).

6 Điện áp tại các đầu nối của bóng đèn hoặc tácte (nếu có)

Thử nghiệm phải được thực hiện phù hợp với các điều kiện đo của A.4.

6.1 Đối với bóng đèn làm việc có tácte

Khi làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp danh định, balát phải cung cấp điện áp mạch hở sau đây:

- trên các đầu nối của tácte, điện áp có giá trị hiệu dụng ít nhất bằng giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901);
- trên các đầu nối của bóng đèn, điện áp đỉnh (không kể đến đột biến của tácte) không vượt quá giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

Khi balát được thiết kế để làm việc với các bóng đèn mắc song song thì các yêu cầu có liên quan phải phù hợp với từng bóng đèn riêng biệt, kể cả trong các điều kiện tải bất lợi nhất.

6.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tácte

Khi làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp danh định, balát phải cung cấp điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn sao cho:

- giá trị điện áp hiệu dụng ít nhất bằng giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901);
- giá trị điện áp đỉnh không vượt quá giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901);

TCVN 6479:2010

c) hệ số nhấp nhô (tỷ số giữa giá trị đỉnh và giá trị hiệu dụng) của điện áp mạch hở không vượt quá giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

Khi balát được thiết kế để làm việc với các bóng đèn mắc song song thì các yêu cầu có liên quan phải phù hợp với từng bóng đèn riêng biệt, kể cả trong các điều kiện tải bất lợi nhất.

CHÚ THÍCH 1: Để kiểm tra điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn, lấy giá trị lớn nhất của bốn phép đo có thể thực hiện được giữa các đầu nối của bóng đèn.

CHÚ THÍCH 2: Đối với balát có biến áp tăng thế, nhiều khả năng sử dụng tụ điện mắc nối tiếp để tạo thành balát có mạch điện vượt trước hoặc balát mạch điện vượt trước giá trị đỉnh. Balát có mạch điện vượt trước thường có hệ số nhấp nhô của điện áp mạch hở từ 1,55 đến 2,0 và ở balát có mạch điện vượt trước giá trị đỉnh hệ số này có giá trị từ 2,0 đến 2,3.

6.3 Đối với bóng đèn làm việc không có tắcte (thông lệ ở Bắc Mỹ)

Khi làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 90 % đến 110 % điện áp danh định, balát phải cung cấp điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn sao cho:

- a) giá trị điện áp hiệu dụng không nhỏ hơn giá trị nhỏ nhất và không lớn hơn giá trị lớn nhất đã cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901);
- b) giá trị điện áp đỉnh để hỗ trợ khởi động ít nhất bằng giá trị đã cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901);
- c) hệ số nhấp nhô (tỷ số của giá trị đỉnh và giá trị hiệu dụng) của điện áp mạch hở trên bóng đèn và để hỗ trợ khởi động không vượt quá giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

Khi balát được thiết kế để làm việc với các bóng đèn mắc song song thì các yêu cầu có liên quan phải phù hợp với từng bóng đèn riêng biệt, kể cả trong các điều kiện tải bất lợi nhất.

CHÚ THÍCH 1: Để kiểm tra điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn, lấy giá trị lớn nhất của bốn phép đo có thể thực hiện được giữa các đầu nối của bóng đèn.

CHÚ THÍCH 2: Đối với balát có biến áp tăng thế có nhiều khả năng sử dụng tụ điện mắc nối tiếp để tạo thành balát mạch điện vượt trước hoặc balát mạch điện vượt trước giá trị đỉnh. Balát có mạch điện vượt trước điển hình có hệ số nhấp nhô điện áp mạch hở từ 1,55 đến 2,0 và ở balát có mạch điện vượt trước giá trị đỉnh, hệ số này có giá trị từ 2,0 đến 2,3.

Cỡ của tụ điện hỗ trợ khởi động được qui định không nhỏ hơn giá trị nhỏ nhất và không lớn hơn giá trị lớn nhất cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng. Khi balát nối tiếp với hai bóng đèn, tụ điện phải mắc song song với bóng đèn có chênh lệch điện thế với đất nhiều hơn. Khi balát nối tiếp với ba bóng đèn, tụ điện phải mắc song song với hai bóng đèn có chênh lệch điện thế với đất nhiều nhất. Tụ điện thứ hai có cùng cỡ phải mắc song song với bóng đèn có chênh lệch điện thế với đất lớn nhất. Nếu điện

áp định với đất vượt quá giá trị nhỏ nhất là 30 % thì tụ điện thứ hai có thể mắc song song với một trong hai bóng đèn mắc song song.

6.4 Điện áp (giá trị hiệu dụng) lớn nhất trên các đầu nối của tácte có bóng đèn đang làm việc

Khi balát làm việc cùng với bóng đèn chuẩn và được nối đến nguồn điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp nguồn danh định ở tần số danh định thì điện áp trên các đầu nối của tácte không được vượt quá giá trị lớn nhất cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081).

Các giới hạn này áp dụng cả khi bóng đèn kích thích lần đầu và sau khi đã nung nóng hoàn toàn.

Khi các balát được thiết kế để làm việc với các bóng đèn mắc song song thì các yêu cầu tương ứng phải phù hợp với từng bóng đèn riêng biệt trong các điều kiện tải bất lợi nhất.

6.5 Đối với bóng đèn có phương tiện khởi động lắp liền

Khi làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp danh định, balát phải cung cấp điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn sao cho:

- giá trị điện áp hiệu dụng ít nhất bằng giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7863 (IEC 60901).
- giá trị điện áp đỉnh không được vượt quá giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7863 (IEC 60901).

7 Điều kiện nung nóng trước

Thử nghiệm phải được tiến hành phù hợp các điều kiện đo của A.5.

CHÚ THÍCH: Tụ điện có ghi nhãn dung sai 10 %, là giá trị điển hình đối với tụ điện mắc song song, không phù hợp đối với các tụ điện mắc nối tiếp do tổng dung sai của tụ điện và balát, khi các dung sai bất lợi trùng nhau, có thể làm đặc tính của bóng đèn kém đi.

Vì lý do đó, và để thỏa mãn các yêu cầu qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901), tùy thuộc vào dung sai của cuộn cảm mắc nối tiếp của balát, dung sai của tụ điện phải nhỏ hơn hoặc cảm kháng của mạch nối tiếp và tụ điện phải được lựa chọn để các dung sai bất lợi không trùng nhau.

7.1 Đối với bóng đèn làm việc có tácte (lắp liền)

Khi làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp nguồn danh định và ở tần số danh định, balát phải cung cấp dòng điện nung nóng trước như qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

TCVN 6479:2010

Đối với bóng đèn mà số liệu này không qui định trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901), thì dòng điện nung nóng trước phải theo qui định của nhà chế tạo bóng đèn.

7.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tácte

Với một điện trở tải giả khách quan có giá trị qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) dùng để thay thế cho từng catốt của bóng đèn và với balát cần thử nghiệm làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp danh định, balát phải đảm bảo một điện áp trên từng điện trở tải giả không nhỏ hơn giá trị nhỏ nhất và không lớn hơn giá trị lớn nhất qui định trong tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng.

Đối với các balát được thiết kế để dùng cho loại bóng đèn có điện trở catốt lớn và có điện áp trên từng điện trở tải giả lớn hơn giá trị lớn nhất qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng, phải áp dụng qui trình thử nghiệm bổ sung sau đây.

Các điện trở tải giả khách quan phải thay bằng các điện trở có giá trị được rút ra từ công thức sau:

$$R = \frac{11,0}{2,1 \times I_n} \Omega$$

trong đó I_n là dòng điện danh nghĩa chạy qua bóng đèn được qui định trong tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng.

Đối với balát cần thử nghiệm, làm việc ở điện áp bất kỳ trong phạm vi từ 92 % đến 106 % điện áp nguồn danh định của balát, dòng điện chạy qua mỗi điện trở không được lớn hơn 2,1 lần dòng điện danh nghĩa chạy qua bóng đèn.

7.3 Đối với bóng đèn làm việc không có tácte (thông lệ ở Bắc Mỹ)

Với một điện trở thay thế có giá trị qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901) thay cho catốt của mỗi bóng đèn, và với balát cần thử nghiệm làm việc ở điện áp danh định, balát phải thể hiện điện áp catốt nung nóng trước trên điện trở thay thế này không nhỏ hơn giá trị nhỏ nhất và không lớn hơn giá trị lớn nhất qui định trên tờ dữ liệu bóng đèn tương ứng. Trong trường hợp một cuộn dây khởi động hai catốt mắc song song, giá trị thay thế phải bằng một nửa giá trị đã cho. Ngoài ra, trong khi hoạt động, balát cần thử nghiệm làm việc ở điện áp danh định phải khởi động catốt bóng đèn tại điện áp làm việc của catốt không nhỏ hơn giá trị nhỏ nhất và không lớn hơn giá trị lớn nhất qui định trên tờ dữ liệu bóng đèn tương ứng.

8 Công suất và dòng điện qua bóng đèn

Thử nghiệm phải được thực hiện phù hợp với các yêu cầu của Điều A.6.

8.1 Đối với bóng đèn làm việc có tắcte (lắp liền)

Nếu không có qui định nào khác với tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng thì balát phải hạn chế được công suất và dòng điện của bóng đèn chuẩn để không nhỏ hơn 92,5 % đối với công suất và không lớn hơn 115 % đối với dòng điện của các giá trị tương ứng đưa vào chính bóng đèn này khi làm việc với balát chuẩn. Cả balát chuẩn và balát cần thử nghiệm phải có cùng tần số danh định và từng balát phải làm việc ở điện áp danh định của nó.

Đối với các balát thiết kế cho ứng dụng bổ sung là các bóng đèn làm việc nối tiếp mà công suất danh định của từng bóng đèn không quá 20 W, thì các giới hạn ở điện áp danh định được mở rộng thêm 5 % có nghĩa là 87,5 % đối với công suất và 120 % đối với dòng điện ở điện áp danh định thay cho các giới hạn tương ứng 92,5 % và 115 %. Số liệu của balát chuẩn dùng cho thử nghiệm này phải là tổng các công suất của các bóng đèn riêng rẽ.

CHÚ THÍCH: Bản tóm tắt về các balát thích hợp để làm việc nối tiếp của hai bóng đèn huỳnh quang và không cần thử nghiệm thêm nữa được cho trong Phụ lục B.

8.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tắcte

Balát phải hạn chế được dòng hồ quang phóng qua bóng đèn chuẩn để giá trị không quá 115 % dòng điện qua chính bóng đèn đó khi nó làm việc với balát chuẩn.

Công suất cung cấp cho bóng đèn phải sao cho quang thông của bóng đèn chuẩn không nhỏ hơn 90 % quang thông của chính bóng đèn chuẩn đó khi làm việc cùng với balát chuẩn trong mạch có hoặc không có nung nóng catốt riêng biệt, vì có thể yêu cầu bởi phương pháp đo cần sử dụng (xem Phụ lục A).

Đối với các bóng đèn mà cả hai phương pháp đo các đặc tính điện và các đặc tính quang được qui định trên các tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081), nhà chế tạo phải chỉ ra phương pháp đo nào sẽ sử dụng.

Đối với các thử nghiệm này, balát chuẩn phải có cùng tần số danh định với balát cần thử nghiệm và từng balát phải làm việc ở điện áp danh định của nó.

9 Hệ số công suất của mạch điện

Hệ số công suất của mạch điện đo được không được khác biệt quá 0,05 so với giá trị ghi trên nhãn khi balát làm việc với một hoặc nhiều bóng đèn chuẩn và toàn bộ tổ hợp được cung cấp điện áp và tần số danh định. Trong trường hợp yêu cầu giá trị hệ số công suất tối thiểu đối với balát có hệ số công suất cao thì nó phải là 0,85 và được đo trong điều kiện nêu ở trên. Đối với những balát có hệ số công suất cao này, giá trị đo được không được nhỏ hơn 0,85 trong bất kỳ trường hợp nào.

CHÚ THÍCH: Ở Mỹ yêu cầu hệ số công suất ít nhất là 0,9 đối với balát có hệ số công suất cao.

10 Dòng điện cung cấp

Ở điện áp danh định, dòng điện cung cấp cho balát không được khác biệt quá 10 % so với giá trị ghi trên nhãn của balát khi nó làm việc với bóng đèn chuẩn.

11 Dòng điện lớn nhất trên các dây dẫn vào catốt

Yêu cầu này chỉ áp dụng cho các balát dùng cho bóng đèn làm việc không có tắcte khi thử nghiệm phù hợp với các yêu cầu của Điều A.7.

Trong điều kiện làm việc bình thường và ở điện áp nguồn cung cấp bằng 106 % giá trị danh định, dòng điện qua bất kỳ một đầu nối catốt nào đều không được vượt quá giá trị đã cho trên tờ dữ liệu tương ứng của bóng đèn trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

12 Dạng sóng của dòng điện

• Dạng sóng dòng điện làm việc của bóng đèn

Thử nghiệm phải được tiến hành phù hợp với các yêu cầu của Điều A.8.

Balát phải làm việc ở điện áp danh định cùng với một hoặc nhiều bóng đèn chuẩn. Sau khi bóng đèn đã ổn định, dạng sóng dòng điện làm việc của bóng đèn phải phù hợp với các điều kiện sau đây:

- a) Các nửa chu kỳ liên tiếp phải có dạng giống nhau trên máy hiện sóng và các giá trị đỉnh phải bằng nhau trong phạm vi dung sai 5 %.

Nếu việc đo trên máy hiện sóng có nghi ngờ thì các yêu cầu vẫn phải coi là phù hợp nếu bất kỳ thành phần hài nào đều không vượt quá 2,5 % dòng điện cơ bản.

- b) Tỷ số lớn nhất giữa giá trị đỉnh và giá trị hiệu dụng không vượt quá 1,7.

13 Màn chắn từ

Balát phải được che chắn hiệu quả chống ảnh hưởng của vật liệu sắt từ ở gần.

Kiểm tra sự phù hợp bằng thử nghiệm dưới đây.

Balát phải làm việc ở điện áp danh định cùng với bóng đèn thích hợp. Sau khi đã ổn định, một tấm thép dày 1 mm, có chiều dài và chiều rộng lớn hơn chiều dài và chiều rộng của balát cần thử nghiệm, phải được đặt lần lượt áp sát trực tiếp vào phần đáy của balát và cách 1 mm về mỗi bề mặt ngoài của balát.

Trong quá trình làm việc, đo dòng điện của bóng đèn và dòng điện này không được thay đổi quá 2 % do có tấm thép.

14 Trở kháng tần số âm thanh

Balát có ký hiệu tần số âm thanh phải được thử nghiệm bằng một trong các mạch cho trong Điều A.9.

Đối với mọi tần số tín hiệu từ 400 Hz đến 2 000 Hz, trở kháng của balát khi làm việc với bóng đèn chuẩn được cung cấp điện áp và tần số danh định phải có đặc tính điện cảm. Giá trị trở kháng tính bằng ôm ít nhất phải bằng điện trở của một điện trở tiêu thụ cùng công suất với tổ hợp bóng đèn balát khi làm việc ở điện áp và tần số danh định.

Trở kháng của balát được đo với điện áp tín hiệu bằng 3,5 % điện áp nguồn danh định của balát.

Ở tần số từ 250 Hz đến 400 Hz, trở kháng ít nhất phải bằng một nửa giá trị nhỏ nhất yêu cầu đối với tần số từ 400 Hz đến 2 000 Hz.

CHÚ THÍCH 1: Các bộ triệt nhiễu tần số radio gồm các tụ điện có điện dung nhỏ hơn 0,2 μF (giá trị tổng) mà có thể được mắc trong balát thì có thể tháo ra khi thử nghiệm.

CHÚ THÍCH 2: Ở một số nước, chỉ cho phép sử dụng các balát phù hợp với yêu cầu của điều này.

Phụ lục A
(qui định)
Thử nghiệm

A.1 Điều kiện chung đối với các thử nghiệm

A.1.1 Áp dụng các yêu cầu chung trong Phụ lục H của TCVN 7590-1 (IEC 61347-1) nhưng đối với một số thử nghiệm ví dụ như việc kiểm tra các yêu cầu ở Điều A.8, độ tinh khiết của dạng sóng của nguồn cung cấp cần lớn hơn đáng kể, đặc biệt trong các trường hợp khi có các tụ điện được nối trực tiếp hoặc gián tiếp song song với nguồn cung cấp. Khi đó cũng có thể cần đến những bố trí đặc biệt để hiệu chỉnh dạng sóng của nguồn cung cấp.

A.1.2 Ảnh hưởng từ tính

Nếu không có qui định nào khác thì không được để bất cứ vật mang từ tính nào trong phạm vi 25 mm cách bề mặt bất kỳ của balát chuẩn hoặc balát cần thử nghiệm.

A.1.3 Lắp đặt và mắc các bóng đèn chuẩn

a) Lắp đặt

Để đảm bảo các đặc tính điện của bóng đèn chuẩn là nhất quán, các bóng đèn này phải được đặt như chỉ dẫn trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng. Nếu không có chỉ dẫn lắp đặt trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng thì bóng đèn phải được đặt nằm ngang.

Khuyến cáo rằng bóng đèn phải được giữ cố định trong đui đèn của chúng.

b) Bóng đèn chuẩn làm việc có tắcte (lắp liền)

Bóng đèn phải được luyện trước với một cách bố trí các mối nối tiếp xúc duy nhất và chỉ sử dụng với cách bố trí đó (xem A.6).

c) Bóng đèn chuẩn làm việc không có tắcte

Các điều kiện ở trên phải phù hợp trong chừng mực nhất định để cho phép nhận biết được các đầu nối của balát tương ứng với mạch chính.

A.1.4 Tính ổn định của bóng đèn chuẩn

a) Bóng đèn phải được đưa vào điều kiện làm việc ổn định trước khi đo. Không được có hiện tượng phóng điện cuộn sóng.

b) Các đặc tính của bóng đèn phải được kiểm tra ngay trước và sau mỗi loạt thử nghiệm.

A.1.5 Balát chuẩn và bóng đèn chuẩn phải phù hợp với Phụ lục C và Phụ lục D tương ứng.

A.2 Yêu cầu bổ sung đối với thử nghiệm balát chuẩn

A.2.1 Yêu cầu chung

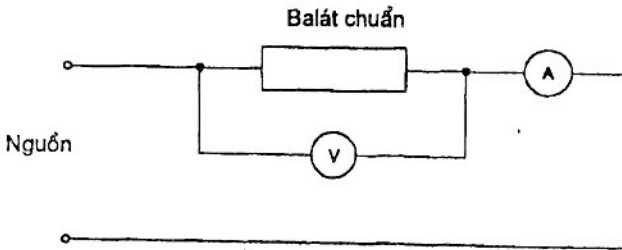
Các phép đo phải được thực hiện trên balát chuẩn sau khi đã đạt được điều kiện ổn định về nhiệt độ.

A.2.2 Đo tỷ số điện áp/dòng điện

Hình A.1 đưa ra mạch thử nghiệm điển hình. Nếu sử dụng mạch này thì không cần phải hiệu chỉnh đối với dòng điện đi qua vônmet với điều kiện là điện trở của vônmet phù hợp với các yêu cầu của Phụ lục H trong TCVN 7590-1 (IEC 61347-1).

Nếu tần số không đúng là giá trị danh định f_n thì phải hiệu chỉnh điện áp đo được theo công thức sau:

$$\text{điện áp tại } f_n = \text{điện áp tại tần số } f \times \frac{f_n}{f}$$

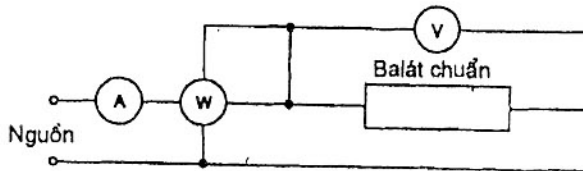


Hình A.1 – Mạch đo tỷ số điện áp/dòng điện

A.2.3 Đo hệ số công suất

Hình A.2 đưa ra mạch thử nghiệm điển hình để xác định hệ số công suất.

Phải tiến hành hiệu chỉnh thích hợp do những tổn hao trên dụng cụ đo.



Hình A.2 – Mạch đo hệ số công suất

A.2.4 Đo màn chắn từ trường

Tấm thép được nêu trong C.2.2 phải có kích thước lớn hơn ít nhất là 25 mm so với hình chiếu tương ứng của vỏ balát và phải được đặt đối xứng về mặt hình học so với từng bề mặt khi thử nghiệm.

A.3 Chọn bóng đèn chuẩn

A.3.1 Bóng đèn làm việc có tắcte và bóng đèn làm việc không có tắcte trong trường hợp phương pháp đo các đặc tính điện và quang của bóng đèn không có nung nóng catốt riêng biệt chỉ ra chỉ ra:

Hình A.3 đưa ra một mạch có tính khuyến cáo để chọn ra bóng đèn chuẩn.

Sau khi bóng đèn đã khởi động, thiết bị khởi động được tách ra khỏi mạch.

Điều này không áp dụng đối với bóng đèn có phương tiện khởi động lập liền.

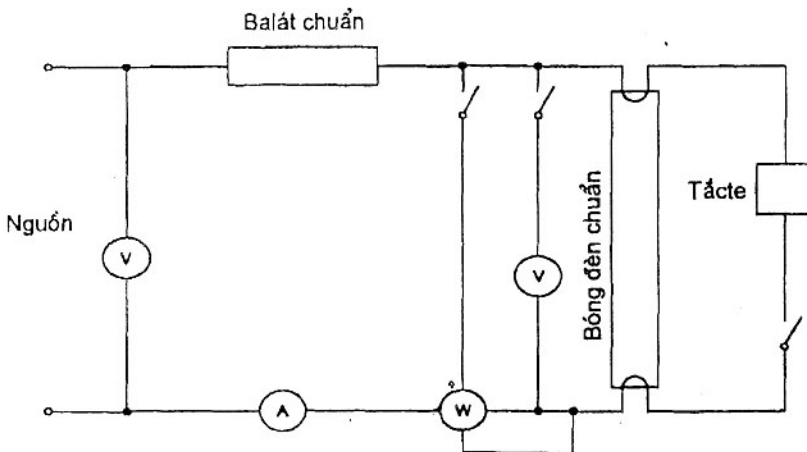
Khi điều kiện làm việc đã ổn định, dòng điện, điện áp và công suất của bóng đèn được đo theo Phụ lục D.

Khi đo điện áp hay công suất của bóng đèn, mạch điện áp của dụng cụ đo không sử dụng phải để hở.

Khi đo công suất tiêu thụ của bóng đèn, không được hiệu chỉnh đối với tổn hao của wátmét (đầu nối chung được mắc ở phía bóng đèn của cuộn dòng điện).

CHÚ THÍCH: Việc không đề cập đến hiệu chỉnh công suất tiêu thụ trên mạch điện áp của oátmét là vì trên thực tế trong hầu hết các trường hợp ở cùng một điện áp nguồn, tải đã nêu gần như bù vào phần giảm công suất tiêu thụ của bóng đèn gây ra do mắc song song mạch điện áp của oátmét.

Nếu có nghi ngờ gì về điểm này, có thể đánh giá sai số bù bằng cách lặp lại các phép đo với giá trị tải khác được mắc song song với bóng đèn. Điều này được thực hiện bằng cách bổ sung các điện trở mắc song song sau mỗi lần đọc số đo công suất đo được trên oátmét. Sau đó có thể dùng phương pháp ngoại suy kết quả nhận được để xác định giá trị công suất thực trong trường hợp không có tải mắc song.



Hình A.3 – Mạch đo để lựa chọn các bóng đèn chuẩn (không có nung nóng catốt riêng biệt)

A.3.2 Bóng đèn làm việc không có tắcte trong trường hợp phương pháp đo đặc tính điện và quang của bóng đèn có nung nóng catốt riêng biệt được chỉ ra như sau:

A.3.2.1 Mạch đo

Mạch đo được cho trên Hình A.4. Mạch này khác với mạch trên Hình A.3 ở chỗ không có tắcte và được bổ sung máy biến áp điện áp thấp để nung nóng catốt của bóng đèn. Điện áp sơ cấp của máy biến áp này cần điều chỉnh được để có thể đạt được điện áp ra mong muốn. Biến áp catốt phải được mắc để điện áp của chúng được trừ khỏi điện áp của mạch balát.

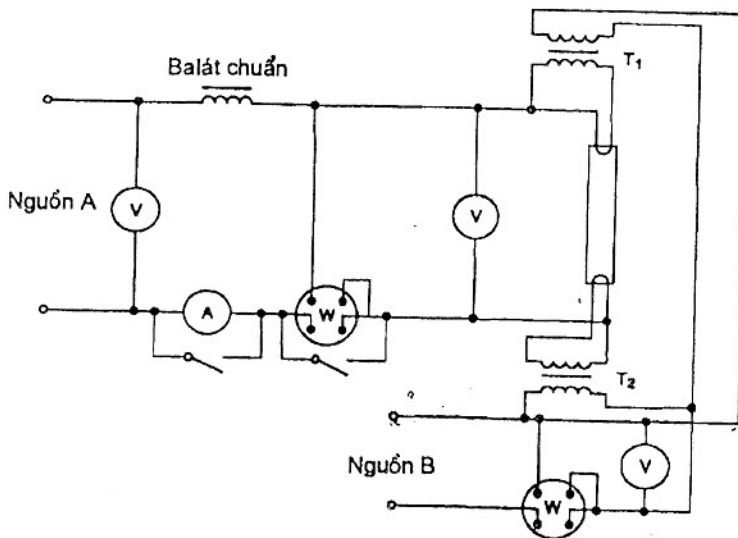
Điện áp nguồn A là điện áp thường được qui định cho mạch balát chuẩn dùng cho loại bóng đèn được đo.

Điện áp nguồn B có thể lấy từ cùng một nguồn điện nhưng phải có bộ điều chỉnh điện áp riêng biệt để có thể điều chỉnh được một cách độc lập so với A. Nguồn điện áp A và B tốt nhất là lấy từ cùng một nguồn và từ cùng một pha đối với nguồn nhiều pha.

Hai biến áp nung catốt (hoặc một biến áp có hai cuộn thứ cấp) phải có chất lượng cao, có khoảng điều chỉnh thỏa mãn yêu cầu và có khả năng cung cấp dòng gấp nhiều lần dòng điện yêu cầu thực tế. Biến áp cũng phải có tổn hao thấp để giảm đến mức thấp nhất ảnh hưởng mà các sai số bất kỳ trong quá trình đo các tổn hao này có thể có trên tổng công suất của bóng đèn.

CHÚ THÍCH: Máy biến áp có công suất biểu kiến ngắn mạch tối thiểu bằng 50 VA cho mỗi cuộn dây thứ cấp ở điện áp yêu cầu là 3,6 V là phù hợp với các yêu cầu này.

Giá trị trung bình điện áp catốt là 3,6 V đối với các bóng đèn có catốt điện trở thấp.



CHÚ THÍCH: Các nguồn độc lập được phép đối với biến áp T_1 và T_2 với điều kiện là điện áp cùng pha

Hình A.4 – Mạch đo để lựa chọn các bóng đèn chuẩn (có nung nóng catốt riêng biệt)

TCVN 6479:2010

A.3.2.2 Hiệu chuẩn

Mỗi biến áp (hoặc cặp biến áp) catốt phải được hiệu chuẩn riêng rẽ để xác định tổn hao công suất tồn tại trong quá trình làm việc bình thường.

Tổn hao công suất này sẽ thay đổi theo dòng điện được cung cấp cho loại catốt cụ thể. Giá trị tổn hao này chỉ cần phải xác định một lần đối với biến áp đã cho đối với mỗi loại catốt. Sau đó, tổn hao của biến áp tương ứng có thể áp dụng cho các phép đo đối với các loại bóng đèn khác nhau.

Sự thuận tiện khi đạt được việc "hiệu chuẩn điện áp" trên từng máy biến áp; công việc này liên quan đến việc xác định điện áp sơ cấp cần đặt để nhận được điện áp thứ cấp đầu ra theo yêu cầu. Mặc dù việc hiệu chuẩn này không nhất thiết phải thực hiện nhưng nó giúp cho việc sử dụng các giá trị đạt điện áp sơ cấp trong công việc thường ngày do đó tránh phải sử dụng liên tục các vônmet kiểu nhiệt ngẫu dãi thấp để hỏng.

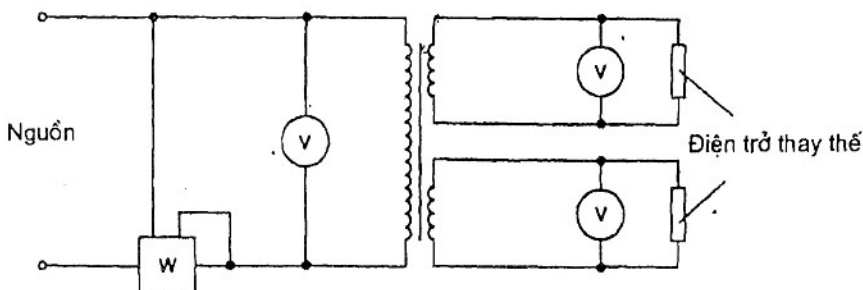
Mạch dùng để hiệu chuẩn được cho trên Hình A.5. Mỗi cuộn dây thứ cấp phải được nối tới một điện trở thay thế có các đặc tính điện được qui định cho từng loại catốt cụ thể có liên quan. Điện áp sơ cấp phải được điều chỉnh để mức trung bình của hai giá trị điện áp thứ cấp là 3,6 V và giá trị của điện áp sơ cấp phải được ghi lại. Điều quan trọng là việc hiệu chuẩn này phải được lặp lại đối với mỗi loại catốt khác nhau cùng với biến áp được sử dụng.

Tổn hao công suất trong biến áp (bao gồm cả tổn hao trong lõi sắt và hiệu ứng Jun) phải được xác định cho từng chế độ tải. Phép đo tổn hao phải được thực hiện theo mạch điện trên Hình A.5. Điều chỉnh điện áp sơ cấp để thiết lập lại điện áp qui định (3,6 V) trên điện trở thay thế và ghi giá trị công suất.

Tổn hao trong biến áp có thể tính toán bằng chỉ số công suất đầu vào trừ đi phần hiệu chỉnh của dụng cụ đo (đối với hai mạch điện thế) và trừ đi công suất tiêu thụ trên điện trở thay thế.

Công suất trên các điện trở này được tính bằng E_2/R đối với mỗi cuộn dây. Vì giá trị công suất tổng nằm trong dải từ 5 W đến 10 W cho nên nhất thiết phải dùng óát mét có dải đo thấp.

Tổn hao của biến áp được coi là không đổi đối với các bóng đèn có cỡ catốt đã cho và không cho phép có sự sai khác nhỏ gây ra bởi sự khác nhau giữa các catốt thực.



Hình A.5 – Mạch để hiệu chuẩn biến áp catốt

A.3.2.3 Tiến hành đo

Khi điều kiện làm việc đã ổn định, phải đo công suất, điện áp và dòng điện của bóng đèn để xác định xem bóng đèn có phù hợp với các yêu cầu ở Phụ lục D hay không.

Công suất của bóng đèn được coi là tổng của công suất được phân bố qua balát chuẩn (như đo được trên phần qui ước của mạch) và công suất dùng để nung nóng catốt (đo trên phía đầu vào của biến áp nung nóng catốt có kể đến việc hiệu chỉnh được mô tả ở A.3.2.2).

Khi đo công suất hoặc điện áp của bóng đèn, mạch có điện thế của dụng cụ đo không sử dụng đến phải để mạch hở.

Khi đo công suất trong mạch phóng hồ quang của bóng đèn, không được hiệu chỉnh lượng tiêu thụ của oátmét (đầu nối chung được mắc ở phía bóng đèn của cuộn dòng điện). Chú thích cho ở A.3.1 về việc không hiệu chỉnh đối với công suất tiêu thụ của mạch điện áp của oátmét cũng được áp dụng cho mạch này.

A.4 Đo điện áp mạch hở

A.4.1 Đối với bóng đèn làm việc có tắcte

Để đo điện áp mạch hở trên các đầu nối tắcte, catốt của bóng đèn phải được thay bằng một điện trở có giá trị cho trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901) trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng.

A.4.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tắcte

Để đo điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn, mỗi catốt phải được thay bằng một điện trở có giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

Giá trị điện áp thích hợp là giá trị cao nhất trong bốn phép đo có thể thực hiện.

A.4.3 Đối với bóng đèn có phương tiện khởi động lắp liền

Để đo điện áp mạch hở trên các đầu nối của bóng đèn, catốt của bóng đèn phải được thay bằng một điện trở có giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7863 (IEC 60901).

A.5 Đo các điều kiện nung nóng trước

A.5.1 Đối với bóng đèn làm việc có tắcte (lắp liền)

Để đo dòng điện nung nóng trước, hai catốt của bóng đèn phải được thay bằng một điện trở có giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

TCVN 6479:2010

A.5.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tắcte

Để đo dòng điện nung nóng trước, giá trị của điện trở giả phải tính đến điện trở trong của vônmet.

A.6 Đo công suất và dòng điện của bóng đèn

A.6.1 Đối với bóng đèn làm việc có tắcte (lắp liền)

Hình A.6 đưa ra một ví dụ về mạch thử nghiệm thích hợp.

Các phép đo được tiến hành khi thiết bị khởi động tách khỏi mạch.

Điểm này không áp dụng đối với các bóng đèn có phương tiện khởi động lắp liền.

Trong mạch điện của bóng đèn, các mạch điện thế không được nối qua các chân hoặc tiếp điểm dùng cho tắcte.

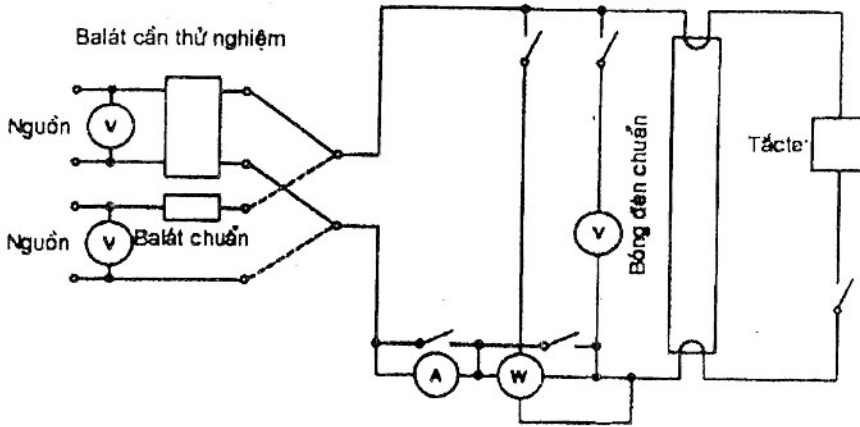
Khi đo công suất hoặc điện áp của bóng đèn, các mạch điện thế của dụng cụ đo không sử dụng đến phải để hở mạch.

Khi đo công suất tiêu thụ trên bóng đèn không được hiệu chỉnh đối với công suất tiêu thụ của oátmét (đầu nối chung được mắc ở phía bóng đèn của cuộn dòng điện).

Để rút ngắn thời gian ổn định lại của bóng đèn sau khi chuyển từ mạch balát này sang mạch balát khác nên chấp nhận kỹ thuật chuyển mạch nhanh. Trong qui trình chuyển mạch, các mối nối của các chân hoặc tiếp điểm riêng biệt tới cùng một bóng đèn chuẩn không được thay đổi.

CHÚ THÍCH: Việc không hiệu chỉnh phần công suất tiêu thụ trên mạch điện áp của oátmét là vì trên thực tế, trong hầu hết các trường hợp, ở cùng một điện áp nguồn, tải hầu như bù vào phần suy giảm công suất tiêu thụ của bóng đèn gây ra do mắc song song mạch điện áp của oátmét.

Về điểm này nếu có nghi ngờ thì có thể đánh giá sai số bù bằng cách lặp lại phép đo với giá trị tải khác được mắc song song với bóng đèn. Điều này được thực hiện bằng cách bổ sung các điện trở mắc song song và mỗi lần đọc kết quả công suất đo được trên oátmét. Sau đó có thể ngoại suy các kết quả nhận được để xác định công suất tiêu thụ thực khi không có tải mắc song song.



Hình A.6 – Mạch đo công suất và dòng điện ra (bóng đèn có tắc te)

A.6.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tắc te

Hình A.7 đưa ra một ví dụ về mạch thử nghiệm thích hợp. Nó bao gồm các linh kiện thiết yếu sau:

- Một chuyển mạch hai ngã, nên dùng loại tác động nhanh, cho phép nối bóng đèn chuẩn với balát chuẩn hoặc balát thử nghiệm. Nếu phương pháp đo các đặc tính điện và quang của bóng đèn không có nung nóng catốt riêng biệt đã được chỉ ra thì sử dụng mạch balát chuẩn chỉ ra trên Hình A.3. Nếu phương pháp đo các đặc tính điện và quang của bóng đèn có nung nóng catốt riêng biệt đã được chỉ ra thì sử dụng mạch balát chuẩn trên Hình A.4.
- Một phương tiện đo dòng điện cung cấp cho bóng đèn

CHÚ THÍCH: Hình A.7 minh họa phương pháp đo dòng điện của bóng đèn:

- tại catốt phía trên, bằng ampemét có hai cuộn dây;
- tại catốt phía dưới, bằng một biến dòng.

Vì trong trường hợp tổng quát của mạch đo làm việc không có tắc te, không có dây dẫn tiếp cận được nào của bóng đèn mang dòng điện thực của bóng đèn cần đo cho nên phải sử dụng những phương pháp đặc biệt.

Hai phương pháp đo đối với mục đích này cho trên Hình A.7; các phương pháp khác cho cùng kết quả cũng được chấp nhận.

Một phương pháp thử nghiệm sử dụng ampemét với hai cuộn dây có số chỉ là tổng của hai dòng điện trong các cuộn dây. Các cuộn dây được nối vào dây dẫn nối đến cùng một catốt (xem phần phía trên của Hình A.7).

Để bù vào phần nhiễu do mắc dụng cụ đo vào mạch đốt nóng song song, phép đo thứ hai được tiến hành sau khi nối vào từng dây dẫn một điện trở bổ sung bằng điện trở của mạch đo tương ứng của ampemét.

TCVN 6479:2010

Giả sử I_1 và I_2 là hai số đo dòng điện liên tiếp thì giá trị thực của dòng điện của bóng đèn khi làm việc bình thường sẽ là:

$$I = I_1 + (I_1 - I_2)$$

nếu phù hợp với các điều kiện của Phụ lục H trong TCVN 7590-1 (IEC 61347-1).

Phương pháp thử nghiệm khác sử dụng biến dòng như sau: Tổ hợp của cả hai dây dẫn đến một catốt của bóng đèn được quấn xung quanh lõi của biến dòng đo lường thích hợp với số vòng đã cho.

Bố trí đo dòng điện thích hợp (ví dụ nhiệt ngẫu nối vào millivôn-mét) được nối vào đầu nối thứ cấp của biến dòng này.

Tổ hợp này tạo ra phương tiện đo dòng điện chạy trong hai dây dẫn. Phương tiện đo này được hiệu chuẩn từ trước bằng cách nối với một bóng đèn trong mạch mà khi dòng điện chạy qua mạch này có thể đo được bằng các qui trình thông thường (ví dụ trong mạch balát chuẩn).

CHÚ THÍCH: Nhờ sử dụng biến dòng, trở kháng phản xạ trong mạch điện bóng đèn của bố trí đo có thể bỏ qua, vì dụ nó chỉ cỡ vài phần trăm ôm.

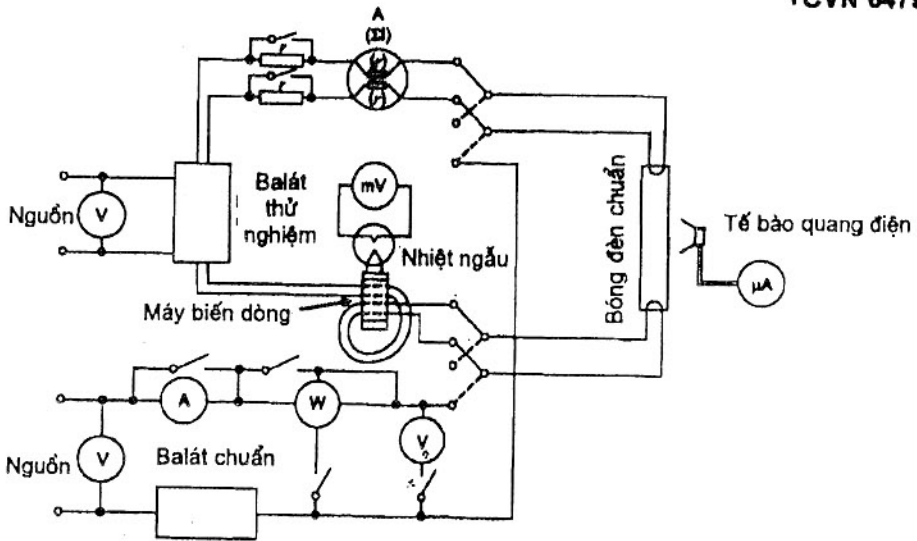
Trở kháng đối với mạch nung nóng catốt chỉ đơn giản là điện trở nối tiếp của hai dây dẫn quấn xung quanh lõi và cũng có thể dễ dàng giảm đến cùng mức độ.

Tuy nhiên, nếu một trong những trở kháng đó không thể bỏ qua được thì nó phải phù hợp với các yêu cầu ở Phụ lục H của TCVN 7590-1 (IEC 61347-1) và ảnh hưởng của nó đối với phép đo có thể được xác định nhờ việc sử dụng phương pháp tương tự như phương pháp đã mô tả ở trên đối với ampemét có hai cuộn dây.

c) Phương tiện đo ánh sáng theo tỷ lệ về quang thông của bóng đèn.

Đối với mục đích này không nhất thiết phải đặt bóng đèn vào quả cầu đo quang thông. Chỉ cần đặt một thiết bị thu ánh sáng cách bóng đèn một khoảng cách cho trước và hướng vào phần giữa là đủ, với điều kiện phải có biện pháp phòng ngừa thích hợp để che thiết bị thu ánh sáng khỏi các phát xạ khác và ngăn ngừa mọi sự dịch chuyển tương đối giữa bóng đèn và thiết bị thu ánh sáng trong suốt quá trình thử nghiệm.

Phải thực hiện hai lần ghi kết quả, một kết quả khi bóng đèn nối với mạch balát chuẩn và một kết quả khi bóng đèn nối với balát cần thử nghiệm.



Hình A.7 – Mạch đo công suất và dòng điện ra (bóng đèn không có tắcte)

A.7 Đo dòng điện lớn nhất trên cực bất kỳ của catốt

Mạch đo được sử dụng cho trên Hình A.8.

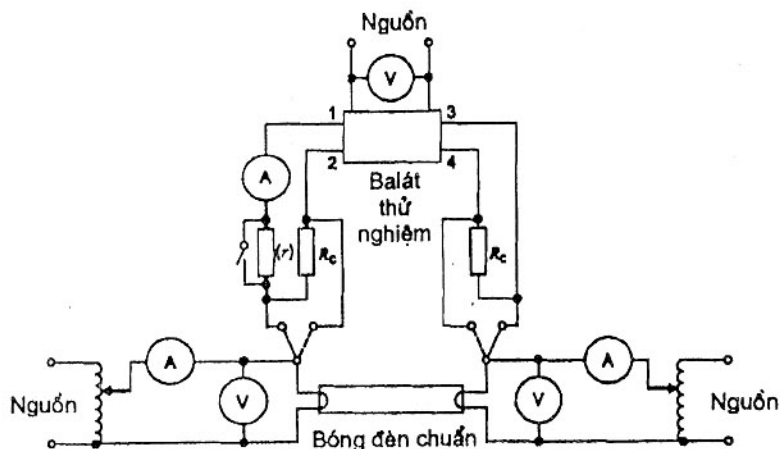
Mạch đo được chọn để đảm bảo làm việc bình thường của balát trong khi thử nghiệm không phụ thuộc vào vị trí điểm nóng trên catốt.

Các điện trở catốt giả phải có giá trị như qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7863 (IEC 60081).

Để đảm bảo các điều kiện làm việc bình thường cho balát, catốt của bóng đèn chuẩn được nung nóng bởi mạch điện độc lập có điện áp tương ứng với điện áp cần cung cấp cho catốt bởi balát thử nghiệm ở điện áp thử nghiệm.

Để bù vào phần nhiễu gây ra do mắc ampe mét vào mạch, phép đo được lặp lại sau khi mắc một điện trở phụ (r) có giá trị bằng điện trở của ampe mét, và kết quả được hiệu chỉnh lại như chỉ ra ở A.6.

Tại cùng một vị trí của bóng đèn, phép đo được tiến hành đối với bốn dây dẫn 1, 2, 3 và 4.



Hình A.8 – Mạch đo dòng điện cực đại trên các cực đến catốt

A.8 Đo dạng sóng của dòng điện (Hình A.9)

A.8.1 Đối với bóng đèn làm việc có tắcte

Giá trị đỉnh của dòng điện bóng đèn được xác định bằng máy hiện sóng đã được hiệu chuẩn và điện trở R_2 nối mạch điện ở phía nối đất.

Tụ điện mà thông thường được nối qua tắcte được thay thế bằng một tụ điện C có trị số 0,01 μF .

Cần lưu ý để đảm bảo trở kháng của nguồn đủ thấp đối với các tần số khác nhau có liên quan. Ngoài ra mức méo điện áp nguồn lớn nhất là 3 % (xem H.2.3 của TCVN 7590-1 (IEC 61347-1)) phải được tính đến khi đánh giá kết quả thử nghiệm.

Trong trường hợp có nghi ngờ thì phải sử dụng nguồn không có méo hài.

A.8.2 Đối với bóng đèn làm việc không có tắcte

Các phép đo liên quan đến dòng điện cung cấp có thể tiến hành như ở A.8.1.

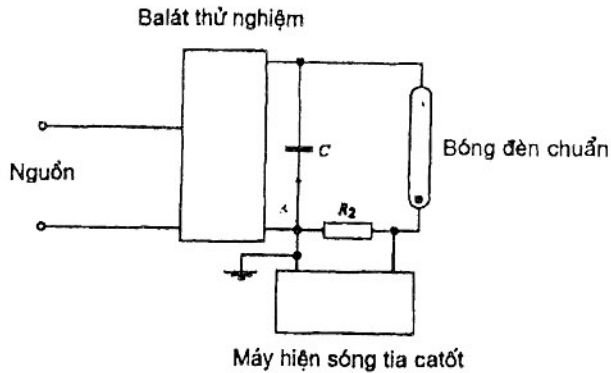
Đối với phép đo liên quan đến dòng điện của bóng đèn, bố trí đo có sử dụng biến dòng được mô tả ở A.6 cũng thích hợp để xác định dạng sóng hoặc giá trị đỉnh của dòng điện cung cấp cho bóng đèn.

Một điện trở được nối qua cuộn dây thứ cấp của máy biến dòng hoặc nếu là thuận trở (ví dụ nhiệt ngẫu) thì dụng cụ đo dòng điện dùng ở A.6 cũng có thể dùng cho mục đích này. Điện trở này phải tương đương với điện trở R_2 trên Hình A.9 và có dụng cụ đo mắc trực tiếp qua điện trở đó. Vì phải duy trì giá trị của nó thấp nên có thể cần phải mắc một máy khuếch đại trước máy hiện sóng tia catốt.

Việc hiệu chuẩn toàn bộ bố trí đo (biến dòng, điện trở và máy hiện sóng) cũng như loại trừ méo hài phải được kiểm tra bằng cách nối hệ thống với các bóng đèn trong mạch điện trong đó dòng điện của bóng

đèn có thể kiểm tra được một cách trực tiếp. Kết quả đo được nhờ biến dòng sau đó được so sánh với phép đo trực tiếp trong cùng một mạch.

Đối với trở kháng phản xạ của mạch đo có sử dụng biến dòng trong mạch của bóng đèn, nên tham khảo chú thích ở cuối mục b) của A.6.2. Ngoài ra, điều kiện không có méo hài còn giới hạn được giá trị cho phép của điện trở tải đối với biến dòng và vì vậy trở kháng tương đương này thường được giữ ở mức rất thấp và nó phải phù hợp với các yêu cầu của Phụ lục H của TCVN 7590-1 (IEC 61347-1) trong mọi trường hợp.



Hình A.9 – Mạch đo dạng sóng của dòng điện

A.9 Đo trở kháng tần số âm thanh

Hình A.10 và Hình A.11 đưa ra các mạch thử nghiệm tương đương, phương pháp A và phương pháp B.

Mạch đo ở Hình A.11 dễ thực hiện hơn và phải sử dụng khi không có nghi ngờ về đặc tính điện cảm của trở kháng. Trường hợp ngược lại phải sử dụng mạch đo ở Hình 10.

Mạch đo ở Hình A.10 là một cấu đo hoàn chỉnh cho phép xác định đầy đủ trở kháng tần số âm thanh Z của tổ hợp bóng đèn/balát, không những cho giá trị tuyệt đối mà còn cả biến thiên của nó.

Đặt R_1 và R_2 là các giá trị của điện trở cho trên sơ đồ mạch đo tương ứng là 5Ω và $200\,000 \Omega$ (giá trị sau là giá trị tối thiểu chứ chưa phải giá trị tới hạn). Điều chỉnh R và C để đạt được cân bằng đối với tần số âm thanh cho trước trên bộ phân tích sóng (hoặc bất kỳ một dụng cụ tách sóng thích hợp nào), nói chung sẽ có được:

$$Z = R_1 R_2 \left(\frac{1}{R} + j \omega C \right)$$

Nếu điện trở R_1 và R_2 có trị số chính xác như đã nêu, công thức trên trở thành:

$$Z = 10^6 \left(\frac{1}{R} + j \omega C \right)$$

Trong trường hợp của mạch đo trên Hình A.11, hai giá trị điện áp tần số âm thanh: V_B ở đầu nối của tổ hợp balát-bóng đèn và V_R ở đầu nối của điện trở R được đo bằng bộ phân tích sóng ở tần số âm

TCVN 6479:2010

thanh không đổi với sự trợ giúp của chuyển mạch. Trở kháng tần số âm thanh Z của tổ hợp balát-bóng đèn ở tần số đã chọn đối với phép đo được xác định từ công thức sau:

$$Z = R \frac{V_B}{V_R}$$

Đối với cả hai mạch:

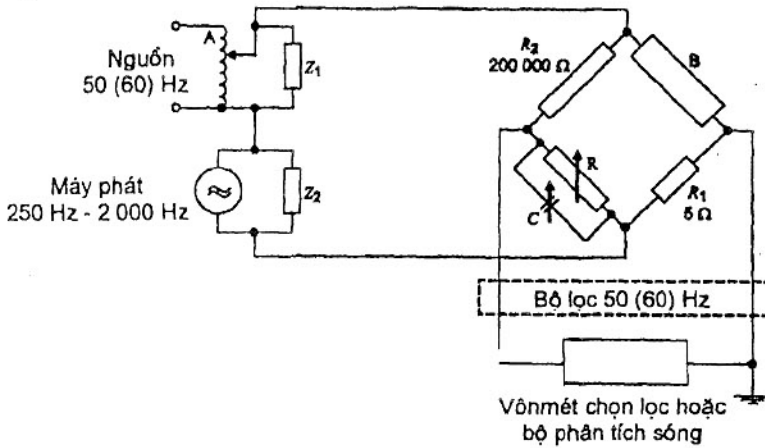
A = biến áp nguồn 50 (60) Hz

B = tổ hợp balát-bóng đèn cần thử nghiệm

Z_1 = trở kháng có giá trị đủ lớn ở tần số 50 (60) Hz và đủ nhỏ ở tần số từ 250 Hz đến 2 000 Hz (ví dụ điện trở 15 Ω + điện dung 16 μ F)

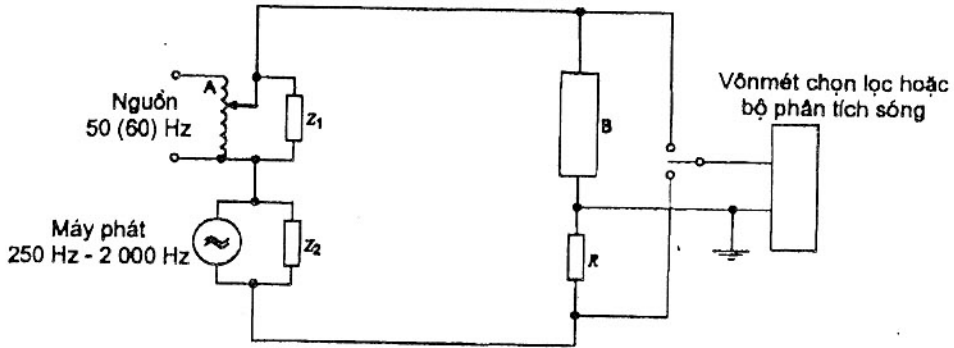
Z_2 = trở kháng có giá trị đủ nhỏ ở tần số 50 (60) Hz và đủ lớn ở tần số từ 250 Hz đến 2 000 Hz (ví dụ điện kháng 20 mH).

CHÚ THÍCH: Trở kháng Z_1 và/hoặc Z_2 không cần thiết nếu nguồn tương ứng có trở kháng trong nhỏ đối với các dòng điện của nguồn kia.



CHÚ THÍCH: Giá trị 200 000 Ω đối với một nhánh của cầu đo là chưa tới hạn.

Hình A.10 – Mạch đo trở kháng tần số âm thanh – Phương pháp A



Điện trở R phải phù hợp với các yêu cầu của H.7.2 của TCVN 7590-1 (IEC 61347-1). Giá trị thích hợp là 5Ω .

Hình A.11 – Mạch đo trở kháng tần số âm thanh – Phương pháp B

Phụ lục B

(tham khảo)

Làm việc nối tiếp của hai bóng đèn huỳnh quang

Phụ lục này đưa ra bản tóm tắt về các balát thích hợp cho sự làm việc nối tiếp của hai bóng đèn huỳnh quang mà không cần đến thử nghiệm thêm như qui định ở 8.1 của tiêu chuẩn này.

Phụ lục này áp dụng cho các balát kiểu một cuộn cảm, điện áp nguồn 220 V – 250 V dùng cho bóng đèn làm việc có tắcte.

Bảng B.1 – Các balát thích hợp cho làm việc nối tiếp của hai bóng đèn huỳnh quang dạng ống

Bóng đèn		Balát dùng cho bóng đèn theo các tờ dữ liệu	
Kiểu	Tờ dữ liệu		
2 × 7 W	7863-TCVN-0007 (60901-IEC-0007)	11 W	7863-TCVN-0011 (60901-IEC-0011)
2 × 9 W	7863-TCVN-0009 (60901-IEC-0009)		
2 × 15 W, T8	7670-TCVN-2120 (60081-IEC-2120)	30 W, T8	7670-TCVN-2320 (60081-IEC-2320)
2 × 18 W	7670-TCVN-2220 (60081-IEC-2220)	40 W	7670-TCVN-2440 (60081-IEC-2440)
2 × 20 W	7670-TCVN-2240 (60081-IEC-2240)		

Phụ lục C
(qui định)
Balát chuẩn

C.1 Ghi nhãn

Balát chuẩn phải được ghi nhãn rõ ràng và bền như sau:

- a) các chữ "balát chuẩn" phải ghi đầy đủ,
- b) nhãn xuất xứ, nhãn này có thể thương hiệu, tên của nhà chế tạo hoặc tên đại lý được ủy quyền,
- c) số sêri,
- d) công suất danh định của bóng đèn hoặc ký hiệu bóng đèn và dòng điện hiệu chuẩn,
- e) điện áp nguồn và tần số danh định.

C.2 Đặc tính thiết kế**C.2.1 Thiết kế chung**

Balát chuẩn là một cuộn dây tự cảm, có hoặc không có điện trở bổ sung, được thiết kế để có các đặc tính làm việc như ở Điều C.3.

Balát chuẩn có thể sử dụng trong mạch có tắcte hoặc nếu thuộc đối tượng áp dụng, thì sử dụng trong mạch có nguồn điện riêng biệt để nung nóng catốt của bóng đèn.

Đối với các kiểu bóng đèn dùng với mạch không có tắcte mà trên tờ dữ liệu bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) qui định hai phương pháp thay thế để đo đặc tính quang và đặc tính điện, thì nhà chế tạo phải nêu rõ đã sử dụng phương pháp nào.

C.2.2 Bảo vệ

Balát phải được bảo vệ, ví dụ bằng vỏ thép thích hợp, để tránh ảnh hưởng của từ trường, sao cho tỷ số giữa điện áp và dòng điện đối với dòng điện chuẩn không được thay đổi quá 0,2 % khi đặt một tấm thép cán thông thường có chiều dày 12,5 mm cách bề mặt bất kỳ của vỏ balát 25 mm.

Ngoài ra, balát phải được bảo vệ tránh hỏng về cơ.

C.3 Đặc tính làm việc

Các thử nghiệm phải được thực hiện theo A.2.

C.3.1 Điện áp và tần số nguồn danh định

Điện áp và tần số nguồn danh định của balát chuẩn phải phù hợp với các giá trị cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901).

TCVN 6479:2010

C.3.2 Tỷ số điện áp/dòng điện

Tỷ số giữa điện áp và dòng điện của balát chuẩn phải có giá trị như cho trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901) và thỏa mãn các dung sai sau đây:

- a) $\pm 0,5$ % ở giá trị dòng điện chuẩn;
- b) ± 3 % ở các giá trị dòng điện bất kỳ từ 50 % đến 115 % dòng điện chuẩn.

C.3.3 Hệ số công suất

Hệ số công suất của balát chuẩn được xác định ở dòng điện chuẩn phải phù hợp với qui định trên tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081) hoặc TCVN 7863 (IEC 60901), với dung sai $\pm 0,005$.

C.3.4 Độ tăng nhiệt

Khi balát chuẩn làm việc ở nhiệt độ môi trường không khí từ 20 °C đến 27 °C, ở dòng điện hiệu chuẩn và tần số danh định, và sau khi đã ổn định nhiệt, độ tăng nhiệt của cuộn dây balát không được vượt quá 25 °C khi đo bằng phương pháp "thay đổi điện trở".

Phụ lục D

(qui định)

Bóng đèn chuẩn

Bóng đèn sau khi đã qua thời gian luyện ít nhất 100 h được coi là bóng đèn chuẩn nếu, khi lắp với balát chuẩn trong điều kiện như qui định ở Phụ lục A và làm việc ở nhiệt độ môi trường là 25 °C, nếu không có qui định nào khác trong tờ dữ liệu của bóng đèn tương ứng, công suất của bóng đèn, điện áp trên các đầu nối của bóng đèn hoặc dòng điện chạy qua bóng đèn không thay đổi quá 2,5 % so với giá trị khách quan hoặc giá trị danh nghĩa tùy trường hợp được ghi trong TCVN 7670 (IEC 60081).

Trong trường hợp bóng đèn được đo trong mạch mà mạch đó đảm bảo nung nóng catốt riêng biệt (xem A.3.2) thì chính công suất phát xạ chứ không phải công suất tổng phải nằm trong phạm vi 2,5 % giá trị tương ứng trong TCVN 7670 (IEC 60081).

Đối với các bóng đèn làm việc không có tắcte, cũng đòi hỏi điện trở của catốt không được sai khác vượt quá 10 % so với giá trị khách quan của bóng đèn. Nếu điện trở của chúng lớn hơn thì có thể giảm đi bằng cách mắc một điện trở song song.

Phải luôn sử dụng bóng đèn chuẩn loại thích hợp với balát thử nghiệm.

Dạng sóng của dòng điện chạy qua bóng đèn đã được ổn định mắc với balát chuẩn phải cho thấy về căn bản là có cùng dạng sóng trong các nửa chu kỳ liên tiếp.

CHÚ THÍCH 1: Điều này giới hạn sự phát sinh các hài bậc chẵn do hiệu ứng chỉnh lưu.

CHÚ THÍCH 2: Qui trình để lựa chọn bóng đèn chuẩn, xem Điều A.3.

Thư mục tài liệu tham khảo

TCVN 6482 (IEC 60115), Tắc te chớp sáng dùng cho bóng đèn huỳnh quang

TCVN 7590-2-3 (IEC 61347-2-3), Bộ điều khiển bóng đèn – Yêu cầu cụ thể đối với balát điện tử nguồn xoay chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang

IEC 60410:1973, Sampling plans and procedures for inspection by attributes (Kế hoạch và qui trình lấy mẫu để kiểm tra bằng thuộc tính)

IEC 60927, Starting devices (other than glow starters) – Performance requirements (Thiết bị khởi động (không phải là tắc te chớp sáng) – Yêu cầu về tính năng)

IEC 61000-3-2:2000, Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current equal to or less than 16 A per phase) (Tương thích điện từ (EMC) – Phần 3: Giới hạn – Mục 2: Giới hạn đối với phát xạ dòng điện hài (Dòng điện vào thiết bị bằng hoặc nhỏ hơn 16 A cho mỗi pha))

IEC 61547, Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements (Thiết bị dùng cho mục đích chiếu sáng chung – Yêu cầu miễn nhiễm EMC)