Thang máy – Cơ cấu an toàn cơ khí

Lifts – Safety mechanisms

Tiêu chuẩn này áp dụng đối với các loại thang máy được phân loại và định nghĩa theoTCVN5744:1993 và quy định yêu cầu an toàn đối với các cơ cấu như; Bộ khống chế vận tốc cabin (đối trọng) cơ cấu hãm bảo hiểm cabin (đối trọng); giám chấn cabin (đối trong); khóa tư đông của tầng.

TCVN 5866: 1995

1. Yêu cầu đối với bộ khống chế vận tốc cabin (đối trọng)

- 1.1. Bộ khống chế vận tốc phải tác động tới cơ cấu hãm bảo hiểm hoạt động khi vận tốc chuyển động của cabin (đối trọng) lớn hơn vận tốc định mức trên 15% và không lớn hơn:
 - 40% với vận tốc lớn hơn 0,5m/s đến 1,4m/s;
 - 33% với vân tốc lớn hơn 1,4m/s đến 4,0m/s;
 - 25% với vận tốc lớn hơn 4,0 m/s.
- 1.2. Bộ khống chế vận tốc phải tác động tới bộ hãm bảo hiểm đối trọng hoạt động ở vận tốc chưa vượt quá 10% vân tốc tác động của bộ hãm bảo hiểm cabin.
- 1.3. Bộ khống chế vận tốc phải có công tắc điện an toàn.
- 1.4. Kết cấu của bộ khống chế vận tốc phải đảm bảo hoạt động với độ tin cậy cao.
- 1.5. Để dẫn động bộ khống chế vận tốc cho phép dùng cáp thép đường kính không nhỏ hơn đĩa thép, xích thép và tổ hợp các loại dây đó.
- 1.6. Cáp xích... của bộ khống chế vận tốc phải được kéo căng bằng thiết bị kéo căng tương ứng và phải được giữ bằng một lực không nhỏ hơn 1,25 lần lực yêu cầu tác động của cơ cấu hãm bảo hiểm, nhưng không nhỏ hơn 300N.
 - Thiết bi kéo căng phải có công tắc điện an toàn.
- 1.7. Cáp hoặc xích của bộ khống chế vận tốc phải đọc tính toán với hệ số dự trữ bền không nhỏ hơn 8.
 - Đường kính tính đến tâm cáp của ròng rọc cáp ở bộ khống chế vận tốc phải không nhỏ hơn 25 lần đường kính danh nghĩa của cáp khi vận tốc danh nghĩa của cáp không nhỏ hơn 1,4m/s và 30 lần khi vận tốc danh nghĩa của cáp lớn hơn 1,4 m/s. Các yêu cầu này không phải đối với ròng rọc kiểm tra.
- 1.8. Nếu thử nghiệm bộ khống chế vận tốc mà không thể cho cabin (Đối trọng) chuyển động với vận tốc yêu cầu, thì bộ khống chế vận tốc phải được trang bị thiết bị tương ứng đảm bảo có thử thử nghiêm được với vân tốc làm việc.
- 1.9. Bộ khống chế vận tốc trong giếng thang, trong buồng máy phải được bố trí sao cho có thể dễ dàng tiếp cận, kiểm tra và bảo dưỡng.
- 1.10. Bộ khống chế vận tốc của thang máy có vận tốc danh nghĩa lớn hơn 2 m/s phải có chỗ cặp chì các bộ phận dùng để điều chỉnh.
 - Bộ khống chế vận tốc phải được gắn nhãn của cơ sở chế tạo với các nội dung sau:
 - a. Cơ sở chế tao;
 - b. Số đăng kí của cơ sở chế tao và năm chế tao.
 - c. Kiểu bộ khống chế vân tốc;

- d. Vận tốc danh nghĩa của thang máy
- e. Giải vân tốc tác động của bộ khống chế vân tốc;
- f. Đường kính cáp dẫn động (hoặc xích).

2. Yêu cầu đối với co cấu hãm bảo hiểm của cabin (đối trọng).

2.1. Cơ cấu hãm bảo hiểm chỉ được hoạt động dưới tác động của bộ khống chế vận tốc khi cabin (đối trọng) chuyển động đi xuống và không chậm hơn thời điểm đạt đến vận tốc tối đa cho phép tác động của chúng. Cơ cấu bảo hiểm phải hoạt động bảo đảm tin cậy kế cả trong trường hợp cabin (đối trọng) rơi tự do.

Phải ngăn ngừa cơ cấu hãm bảo hiểm hoạt động do các nguyên nhân khác ngoài tác động của bộ khống chế vận tốc, hoặc hoạt động đó phải kèm theo việc cắt ngay dẫn đông.

TCVN 5866: 1995

2.2. Cơ cấu bảo hiểm phanh gấp.

Cho phép sử dụng cơ cấu hãm bảo hiểm phanh gập cho các thang máy có vận tốc danh nghĩa không lớn hơn các giá tri sau:

- a. 0,5 m/s đối với hãm kiểu nêm;
- b. 0,8 m/s đối với hãm kiểu con lăn;
- c. 125 m/s đối với hãm kiểu chống rung.
- Cơ cấu hãm bảo hiểm phanh êm phải phanh hãm cabin có tải tương ứng với tải trọng định mức của thang máy với gia tốc hãm không lớn hơn l0 m/s²
- 2.4. Đối với thang máy dùng để vận chuyển bệnh nhân, gia tốc hãm trung bình cửa cabin có tải tương ứng với tải trọng định mức của thang máy, không phụ thuộc vào kiểu của cơ cấu bảo hiểm, không được vượt quá 10m/s²
- 2.5. Gia tốc hãm trung bình của cabin không tải hoặc cửa đối trọng không được vượt quá 25 m/s² đối với cơ cấu hãm bảo hiểm phanh êm và 30 m/s² đối với hãm bảo hiểm phanh gâp. Cho phép vượt các giá tri đó nếu thời gian hãm không vượt quá 0,04s.
- 2.6. Các cơ cấu hãm bảo hiểm phải có công tắc điên an toàn.
- 2.7. Các cơ cấu hám bản hiểm phải được bố trí sao cho có thử bảo dưỡng được tô nóc cabin hoặc từ giếng thang.
- 2.8. Kết cấu của cơ cấu hãm bảo hiểm phải đảm bảo thuận tiện cho việc thay thế các chi tiết bị mòn trong quá trình hoạt động.
- 2.9. Kết cấu nối cáp của bộ không chế vận tốc với cơ cấu tác động cửa bộ hãm bảo hiểm phải dễ tháo để thử nghiệm.
- 2.10. Cơ cấu hãm bảo hiểm phải được gắn nhãn của cơ sở chế tạo với các nội dung sau:
 - a) Cơ sở chế tao;
 - b) Sổ đăng kí của cơ sở chế tao và năm chế tao;
 - c) Kiểu cơ cấu hãm bảo hiểm (phanh gập, phanh êm);
 - d) tải tĩnh và vân tốc tối đĩa mà hãm bảo hiểm đã được tính toán.

3. Yêu cầu đối với giảm chấn và cữ chăn của cabin (đối trong).

- 3.1. Đường di chuyển của cabin và đối trọng trong giếng thang phải được giới hạn tối thiểu bằng:
 - a) Cữ chăn với lớp đêm đàn hồi khi vân tốc danh nghĩa từ 0,26 đến 0,7 lm/s

b) Thiết bị giảm chấn tích năng lượng (thy dụ giảm chấn lò xo) khi vận tốc danh nghĩa lớn hơn 0,7 l m/s đến 1,25 m/s. Cho phép lắp cữ chặn vào giảm chấn;

TCVN 5866: 1995

c) Thiết bị giảm chấn hập thụ năng lượng (thy dụ: giảm chấn thủy lực) khi vận tốc danh nghĩa lớn hơn 1,25m/s;

Gia tốc hãm khi hạ lên lớp đệm đàn hồi với vận tốc 0.8 m/s không được vượt quá 30m/s^2

- 3.2. Đối với thiết bị giảm chấn lò xo hoặc thủy lực, khi hạ cabin (đối trọng) với vận tốc bằng 115 lần vận tốc danh nghĩa, thì gia tốc hãm phải không lớn hơn 25 m/s². Cho phép vươt giá tri đó nếu thời gian hãm không lớn hơn 0,04s.
- 3.3. Không cho phép sử dụng các cữ chặn cứng với lớp đệm đàn hồi ở các thang máy bênh viên.
- 3.4. Thiết bị giảm chấn thủy lực phải có công tắc điện an toàn và bộ phận để xác định mức của chất lỏng.
- 3.5. Pittông của thiết bị giảm chấn thủy lực sau khi cắt tải phải tự động trở về vị trí ban đầu
- 3.6. Cho phép sử dụng các thiết bị giảm chấn thủy lực pittông hành trình ngắn với điều kiện ở các sàn đúng cao nhất và thập nhất có bố trí các bộ hạn chế vận tốc thang máy đến 0,7 lần vận tốc định mức, hành trình của pittông loại thiết bị giảm chấn này phải không lớn hơn 33 v² (mm) nhưng không nhỏ hơn 160 mm, trong đó v là vận tốc danh nghĩa của thang máy.
- 3.7. Thiết bị giảm chấn lò xo và thủy lực phải được gắn nhãn của cơ sở chế tạo với các nôi dung sau:
 - a) Cơ sở chế tạo;
 - b) Số đăng kí của cơ sở chế tao và năm chế tao;
 - c) Tải tĩnh và vân tốc đinh mức khi ha được tính toán cho thiết bi giảm chấn;
 - d) Hành trình làm việc tối đĩa của pittông trong thiết bị giảm chán thủy lực;
 - e) Loai và số lương chất lỏng.

4. Yêu cầu đối với khóa tư đông của cửa tầng

- 4.1. Khóa tư động phải ngăn ngừa:
 - a) Mở cửa tầng nếu cabin không nằm ở vùng mở cửa của nó và nếu Cabin chi đi qua cửa:
 - b) Chuyển động của cabin nếu dù chi một cửa nào đó của cửa tầng chưa được đóng khóa tự động.
- 4.2. Khóa tư đông phải được cố đinh chắc chắn, có các chi tiết phòng ngừa tư tháo lỏng.
- 4.3. Khóa tự động phải làm việc tin cậy kế cả khi một hoặc hai cánh cửa bị xệ xuống do mòn.
- 4.4. Các chi tiết đóng của khóa tự động phải được giữ ở vị trí đóng nhờ lò xo nén, nhờ trọng lực hoặc lực hết của nam châm vĩnh cửu và không được tự quay về vị trí mở khi ngừng tác đông của lực đó.
- 4.5. Khóa tự động phải được cấu tạo và lắp đặt sao cho chi có nhân viên phục vụ thang máy mới có thể mở được nó từ phía ngoài cùng.
- 4.6. Khóa tư đông của cửa tầng phải có công tắc điện an toàn,