

# SMS-227

## Hệ thống chữa cháy tự động bằng khí HFC-227ea sử dụng bình khí tự kích hoạt



SMS-DT Phiên bản 2.0  
Hiệu lực từ: 03/2020

### ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

- Hệ thống chữa cháy bằng khí sạch
- Tự động kích hoạt bằng nhiệt độ (68 độ C)
- Áp suất bình khí 25 bar
- Thời gian cung cấp nhanh chóng
- Cấu hình hệ thống đơn giản, lắp đặt nhanh chóng
- Giá thành hợp lý, tối ưu cho các không gian nhỏ
- Các bình được kết nối kích hoạt đồng thời khi xả khí
- Tín hiệu giám sát áp suất bình khí và áp lực khí xả kết nối tới hệ thống báo cháy
- Có thể nạp lại khí sau khi sử dụng

### MÔ TẢ

Hệ thống được nghiên cứu phát triển và sản xuất bởi doanh nghiệp liên doanh Việt Nam – Hàn Quốc, công ty S-TEC VINA Co. Ltd. Hệ thống SMS-227 được thiết kế chuyên dùng cho các phòng kỹ thuật điện, trực kỹ thuật điện, các khu vực có diện tích nhỏ mà tại đó không phù hợp khi trang bị hệ thống chữa cháy tự động bằng nước, bằng bột và dung dịch tạo bọt foam... , và những khu vực cần lắp đặt hệ thống chữa cháy tự động nói chung cũng như hệ thống chữa cháy bằng khí sạch nói riêng. Bình khí có kích thước nhỏ, lắp đặt thuận tiện, cấu hình hệ thống đơn giản, và giá thành hợp lý.

### CHẤT CHỮA CHÁY

Hệ thống chữa cháy SMS-227 sử dụng chất chữa cháy HFC-227ea (FM-200). Chất chữa cháy được chứa trong bình khí ở dạng khí hóa lỏng và nén cùng ni tơ đến áp suất 25 bar. Đây là chất chữa cháy bằng khí sạch không màu, không mùi, an toàn với con người, không dẫn điện, không để lại cặn sau khi xả. Chất khí chữa cháy HFC-227ea (FM-200) tự phân tán hết sau một thời gian sau khi xả khí, không gây thiệt hại đến thiết bị điện, điện tử, phù hợp cho các đám cháy loại A, B và HA.

### NGUYÊN LÝ KÍCH HOẠT

Van đầu bình khí sử dụng cơ cấu kích hoạt dạng bầu thủy tinh loại phản ứng nhanh, nhiệt độ tác động 68 độ C. Bầu thủy tinh cảm biến nhiệt được gắn kèm cấu trúc van có tính năng bảo vệ tránh va đập 360 độ. Hệ thống có thể sử dụng 1 bình độc lập cho một khu vực hoặc cho phép kết nối đến tối đa 5 bình khí trang bị cho khu vực có khối tích lớn.

Trường hợp sử dụng các bình khí kết nối cùng nhau, khi bình khí bất kỳ trong cụm bình được kích hoạt bởi cảm biến nhiệt, các bình khí kết nối cùng cụm bình sẽ được kích xả đồng thời bằng áp lực qua đường ống đồng DN6, đảm bảo lượng khí chữa cháy trong toàn bộ các bình được xả trong vòng 10s theo quy định.

Đầu phun xả khí loại 180 độ, với khoảng cách bảo vệ 5m gắn kèm van đầu bình sẽ xả khí chữa cháy khi bình khí được kích hoạt.

### KẾT NỐI VỚI HỆ THỐNG BÁO CHÁY

Bình khí hoặc cụm bình khí được kết nối với hệ thống báo cháy qua 02 tín hiệu giám sát bằng tiếp điểm không điện áp:



Tín hiệu báo lỗi : Khi áp suất bình khí giảm  $\geq 10\%$  tiếp điểm sẽ gửi tín hiệu báo lỗi tự áp đến hệ thống báo cháy.



Tín hiệu báo xả khí: Khi bình khí hoặc cụm bình khí xả khí chữa cháy, công tắc áp lực xả khí sẽ gửi tín hiệu báo xả khí về hệ thống báo cháy tòa nhà cho mục đích thông tin báo cháy và điều khiển các hệ thống kỹ thuật khác (điều hòa, thông gió...).



## ỨNG DỤNG

Hệ thống SMS-227 rất phù hợp cho sử dụng tại các ứng dụng như sau:

- Trục kỹ thuật điện trong toà nhà
- Phòng máy phát / Phòng điện
- Trạm BTS viễn thông
- Nhà máy năng lượng mặt trời
- Phòng máy chủ
- Các công trình cải tạo / lắp đặt bổ sung
- Chữa cháy tại chỗ trong tủ điện
- Kho tiền
- Khu vực nhỏ, biệt lập cần trang bị chữa cháy tự động.

## TÍNH TOÁN KHÍ CHỮA CHÁY

Chất khí chữa cháy HFC-227ea (FM-200) được tính toán theo TCVN 7161-9:2009 hoặc các tiêu chuẩn quốc tế khác.

**Bảng 1: Nồng độ tính toán thiết kế với chất chữa cháy HFC-227ea (FM-200)**  
(Theo bảng 4, TCVN 7161-9:2009)

Nhiên liệu	Nồng độ dập tắt % theo thể tích	Nồng độ thiết kế tối thiểu % theo thể tích
<b>Cấp B</b> Heptane (chén nung) Heptane (thủ trong phòng)	6.7 6.9	9.0
<b>Bề mặt cấp A</b> Củi gỗ Polyme/PP/ABS	4.9 6.1	7.9
<b>Khu vực nguy hiểm cao hơn cấp A (HA), như phòng kỹ thuật điện...</b>		8.5

**Bảng 2: Lượng chất chữa cháy HFC-227ea (FM-200) theo thể tích (tính cho khu vực có nhiệt độ tối thiểu 20°C)**

Nhiên liệu	Lượng chất chữa cháy / 1m3 (kg/1m3)
<b>Cấp B</b> Heptane (chén nung) Heptane (thủ trong phòng)	0.722
<b>Bề mặt cấp A</b> Củi gỗ Polyme/PP/ABS	0.626
<b>Khu vực nguy hiểm cao hơn cấp A (HA), như phòng kỹ thuật điện...</b>	0.678

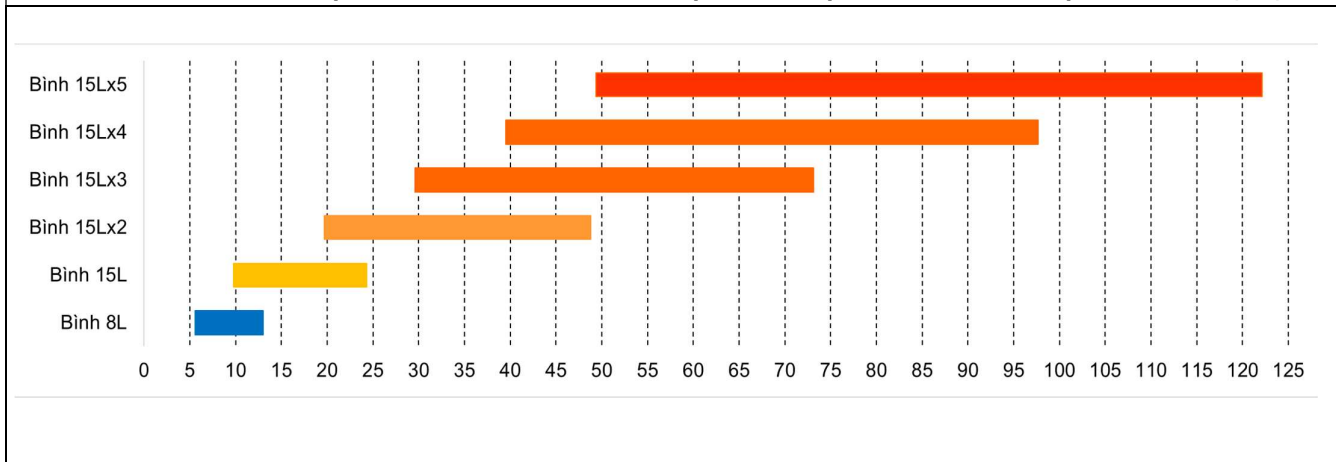
**Bảng 3: Thông tin về tính độc hại của chất khí HFC-227ea (FM-200)**

NOAEL (Mức không nhận thấy ảnh hưởng có hại)	9.0%
LOAEL (Mức thấp nhất nhận thấy ảnh hưởng có hại)	10.5%

## THỂ TÍCH CHỮA CHÁY

Hệ thống chữa cháy tự động SMS-227 có thể sử dụng dạng bình đơn hoặc nhiều bình kết nối cùng nhau để đảm bảo đủ lượng chất chữa cháy theo yêu cầu cho thể tích phòng. Lượng khí nạp cho mỗi bình sẽ được tính toán theo tiêu chuẩn tương ứng với khối tích thực tế của mỗi khu vực cần bảo vệ. Nồng độ khí chữa cháy sau khi xả đảm bảo không vượt quá mức NOAEL để tránh ảnh hưởng đến con người.

## THỂ TÍCH CHỮA CHÁY HIỆU QUẢ TƯƠNG ƯNG VỚI LƯỢNG KHÍ NẠP TRONG BÌNH / CỤM BÌNH KHÍ. (m<sup>3</sup>)



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dạng bình	Bình thép hàn
Dải nạp bình SMS-227-15L	7kg – 15kg
Dải nạp bình SMS-227-8L	4kg – 8kg
Áp lực bình khí	25 bar
Thời gian xả khí	≤ 10s
Loại đầu phun xả khí	180 độ
Dạng kích hoạt	Tự động bằng nhiệt tại 68 độ C
Cơ cấu bảo vệ cảm biến	Bảo vệ tránh va đập 360 độ

Sơn	Sơn tĩnh điện màu đỏ
Tiêu chuẩn chất lượng khí HFC-227ea (FM-200)	UL Listed
Kết nối nhiều bình	Cho phép kết nối đến 5 bình
Giám sát áp suất bình khí	Đồng hồ kèm tiếp điểm giám sát kết nối đến hệ thống báo cháy (NO)
Tín hiệu xả khí	Công tắc áp lực xả khí, tiếp điểm (NO) 3A / 24VDC.
Tiêu chuẩn thép vỏ bình	JIS G3116 SG295
Độ dày thép vỏ bình	3mm
Tiêu chuẩn bình khí	TCVN8336, TCVN5234

## THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

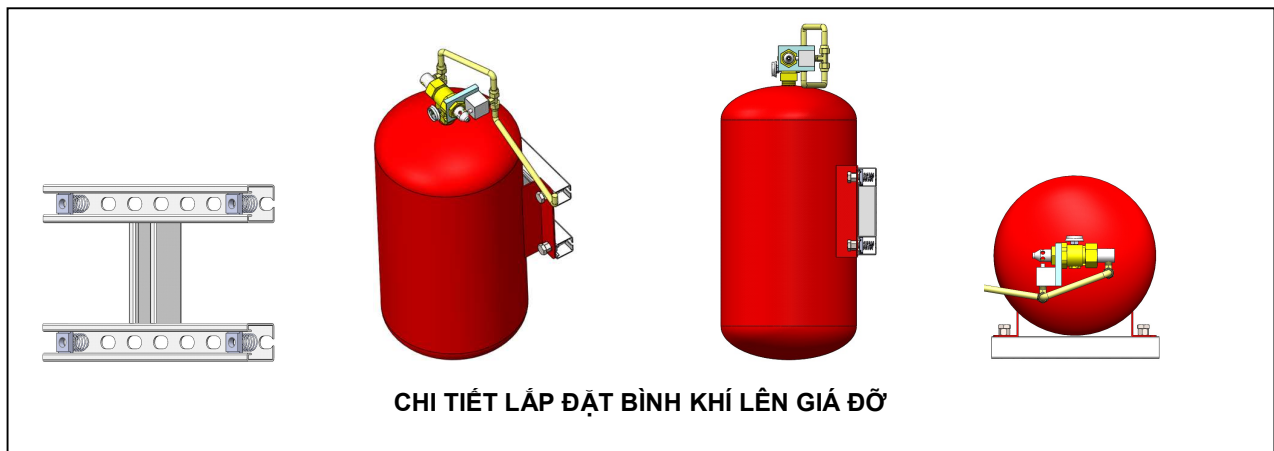
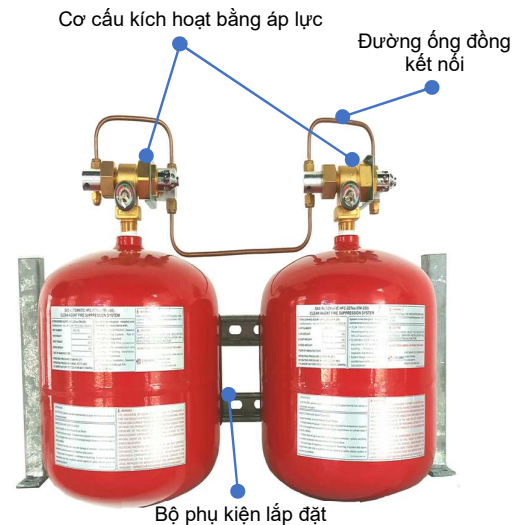
Thông tin đặt hàng hệ thống chữa cháy SMS-227 như sau:

P/N	Mô tả
SMS-227-15L-xxx <sup>(1)</sup>	Bình khí kèm van đầu bình loại 15L và đồng hồ áp lực tích hợp tiếp điểm giám sát.
SMS-227-8L-xxx <sup>(1)</sup>	Bình khí kèm van đầu bình loại 8L và đồng hồ áp lực tích hợp tiếp điểm giám sát
STV-PS	Công tắc áp lực khí xả

(1): Lượng chất chữa cháy HFC-227ea (FM-200) được nạp theo tính toán cho thể tích phòng (kg)

Thông tin phụ kiện lắp đặt hệ thống (cấp kèm bình khí) như sau:

P/N	Mô tả
SMS-PK1	Bộ phụ kiện cho 01 bình cho bình loại 15L và 8L
SMS-PK2	Bộ phụ kiện cụm 02 bình cho bình loại 15L và 8L
SMS-PK3	Bộ phụ kiện cụm 03 bình cho bình loại 15L và 8L
SMS-PK4	Bộ phụ kiện cụm 04 bình cho bình loại 15L và 8L
SMS-PK5	Bộ phụ kiện cụm 05 bình cho bình loại 15L và 8L



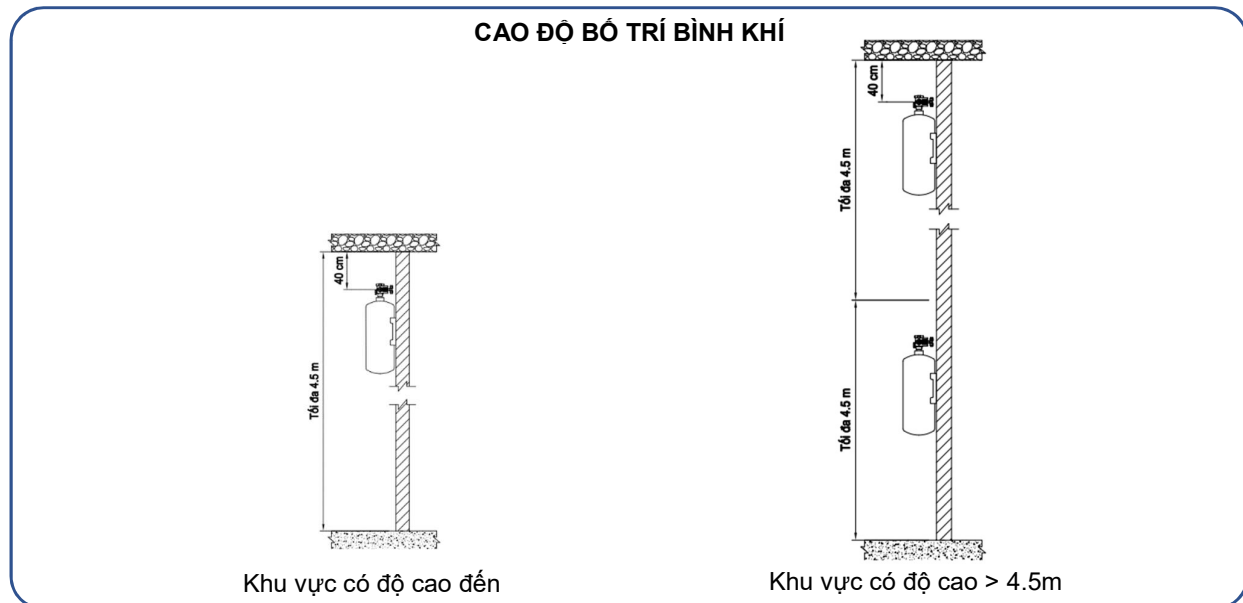
## VÍ DỤ TÍNH TOÁN CHO ỨNG DỤNG CỤ THỂ

Các bước thực hiện		Ví dụ với ứng dụng cụ thể									
<b>Bước 1: Xem xét ứng dụng</b> Xem xét khu vực cần lắp đặt để nhận biết nguy cơ cháy ở loại nào A, B hay HA. Tra bảng 1,2 để biết nồng độ thiết kế tối thiểu theo quy định.		Trang bị cho phòng điện có kích thước 2.5m x2.7m cao 3.2m.  Phòng kỹ thuật điện, lựa chọn nồng độ chất chữa cháy cho khu vực nguy hiểm cao hơn cấp A (HA)									
<b>Bước 2:</b> Xác định thể tích khu vực cần trang bị hệ thống chữa cháy bằng khí. (có trừ đi các kết cấu cố định không thấm thấu).		Thể tích khu vực: $V = 2.5 \times 2.7 \times 3.2 = 21.6 \text{ m}^3$									
<b>Bước 3:</b> Tính toán lượng khí chữa cháy cần thiết	Tra bảng 2 để xác định lượng chất chữa cháy HFC-227ea (FM-200) cần sử dụng, hoặc tính toán theo tiêu chuẩn TCVN 7161-9:2009.	Tra bảng 2, lượng chất chữa cháy theo thể tích cho khu vực nguy hiểm cao hơn cấp A (HA) là 0.678kg/m <sup>3</sup> Lượng chất chữa cháy HFC-227ea (FM-200) cần thiết là: $m = 21.6 \times 0.678 = 14.65 \text{ kg}$									
<b>Bước 4: Đặt hàng</b>	Sử dụng 01 bình khí	Đặt hàng 01 bình khí SMS-227 với lượng nạp 15kg HFC-227ea (FM-200) <table border="1"> <tr> <td>SMS-227-15L-15.0</td> <td>01 Bình</td> <td>Bình 15L nạp 15kg HFC-227ea (FM-200)</td> </tr> <tr> <td>SMS-PK1</td> <td>01 bộ</td> <td>Phụ kiện lắp đặt cho cụm 01 bình</td> </tr> <tr> <td>STV-PS</td> <td>01 bộ</td> <td>Công tắc áp lực xả khí</td> </tr> </table>	SMS-227-15L-15.0	01 Bình	Bình 15L nạp 15kg HFC-227ea (FM-200)	SMS-PK1	01 bộ	Phụ kiện lắp đặt cho cụm 01 bình	STV-PS	01 bộ	Công tắc áp lực xả khí
SMS-227-15L-15.0	01 Bình	Bình 15L nạp 15kg HFC-227ea (FM-200)									
SMS-PK1	01 bộ	Phụ kiện lắp đặt cho cụm 01 bình									
STV-PS	01 bộ	Công tắc áp lực xả khí									

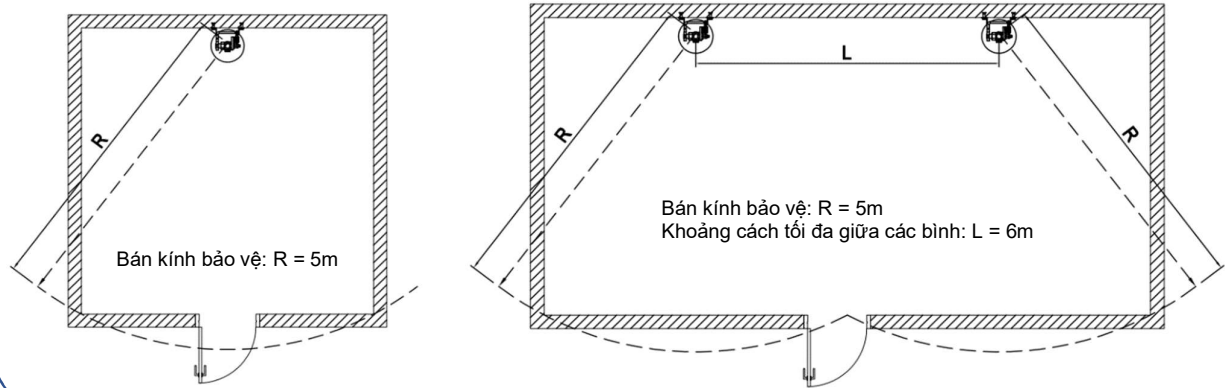
### LẮP ĐẶT

Các bình khí của hệ thống SMS-227 được cung cấp kèm bộ phụ kiện để có thể lắp đặt thuận tiện lên tường hoặc hệ thống giá đỡ thích hợp.

Cao độ lắp đặt và diện tích bảo vệ tối đa, chiều cao bảo vệ tối đa như hình ảnh tham khảo dưới đây và chi tiết trong tài liệu hướng dẫn thiết kế, lắp đặt của thiết bị.



### KHOẢNG CÁCH BỐ TRÍ BÌNH KHÍ



### HÌNH ẢNH LẮP ĐẶT BÌNH KHÍ VÀ CỤM BÌNH

	Mặt bằng	Mặt đứng	Hình không gian
Bình khí đơn			
Cụm 2 bình			
Cụm 3 bình			
Cụm 4 bình			
Cụm 5 bình			

### ĐẠI LÝ PHÂN PHỐI

Tài liệu này chỉ được cung cấp cho mục đích thông tin chung. Sản phẩm phải được sử dụng đúng cách để hoạt động chính xác theo khuyến cáo của nhà sản xuất. Trường hợp cần thêm thông tin về sản phẩm này hoặc có vấn đề hay câu hỏi cụ thể, vui lòng liên hệ với S-TECVINA Ltd.,