

MÁY C U SINH GC-11C (-11C)



Thiết bị dùng để hô hấp nhân tạo -11P hoặc -11C được dùng để hồi phục chức năng thở bên trong và trao đổi khí trong môi trường khí có chất độc hại và không có chất độc hại.

Thiết bị -11C được dùng để cấp cứu các thợ lò bị ngạt .

Máy -11P được dùng trong y tế ở các trạm quân y trong chiến tranh() trong thời gian chờ sự trợ giúp của quân y. Nhờ tính đa dạng trong chức năng, thiết bị còn được sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác

Thông số kỹ thuật chính

- Khối thông hơi cấp (cụm), lít/phút
-Trị số danh nghĩa -11C 12
- -11P Trị số trên và trị số dưới 8-20
- Lưu lượng ô xi trong bình ở áp suất 19.6 MPA/dm³ 200
- Thời gian hoạt động của thiết bị trong giới hạn dư ng khí (Phút) 15
- Trọng lượng 7
- Kích thước mm 372x255x139

1. Thông số kỹ thuật GC-11C (-11C)

TT	Tên gọi thông số	Trị số
1	Trữ lượng ô xy trong chai ở áp suất 200 Mpa	200 lít
Thở tự động qua		
2	Lưu lượng khí trong 1 phút ((trị số định hình)	12±1,8 lít/phút
3	Lượng khí hô hấp (trị số định hình)	0,66 — 1,10 lít
4	Tần suất hô hấp (Trị số định hình)	14±1,4 phút
5	Độ dài của một chu kỳ hô hấp (Trị số định hình)	3,9-4,7 giây
Thở hỗ trợ qua ()		
6	Lưu lượng khí trong 1 phút ((trị số định hình)	12-16 lít/phút
7	Lượng khí hô hấp (trị số định hình)	0,8-1,1 lít
8	Năng suất (tốc độ thở ôxy) của khối ở chế độ bình dưỡng khí	70±5 lít/phút
Bình dưỡng khí (bộ hít vào)		
9	Năng suất (tốc độ thở ôxy)	45±5 lít/phút
10	áp lực ở đầu ra cùng với van , Tối thiểu Tối đa	0,5±0,1 (50±10) 1,0±0,2 (100±20) K (mm Hg)
Sự hút		
11	Năng suất theo không khí, không ít hơn	20 lít/phút
12	Thời hạn dùng trung bình	10 năm
13	Trọng lượng - Khi không bao gồm các chi tiết dự phòng, dụng cụ và vật dụng không lớn hơn Trọn bộ	7,0 kg 9,0 kg
14	Kích thước ngoài Dài * Rộng * Cao	372±5 * 255 * 139 (mm)