

1.2.4 Аппарат при эксплуатации использует не более 500 мл ксенона в 1 минуту и имеет возможность утилизации ксенона.

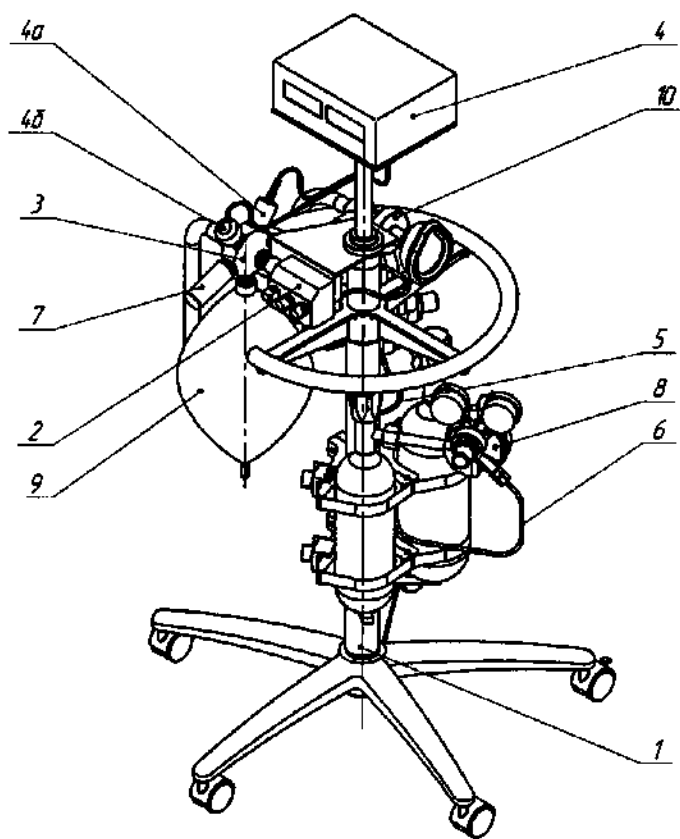
1.2.5 Аппарат обеспечивает продолжительный режим работы в течение 8 часов.

1.2.6 Составные части аппарата изготовлены из коррозионностойких сталей, других сплавов с применением от коррозии защитных или защитно-декоративных покрытий в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.

1.2.7 Форма исполнения аппарата модификации САКИ - передвижной, в виде проворачивающейся вокруг своей оси стойки с регулируемым по высоте столиком (Рис. 1).

1.3 Состав изделия

1.3.1 В состав изделия входят части, обозначенные на Рис.1



1 - Стойка; 2 - Газораспределительный блок; 3 - Основной газовый коллектор; 4 - Газоанализатор; 4а - Датчик ксенона; 4б - Датчик кислорода; 5 - Гибкий трубопровод, подающий для ксенона; 6 - Гибкий трубопровод, подающий для кислорода; 7 - Колонка для сорбента; 8 - Регулятор давления; 9 - Мешок резервный; 10 - Разовый дыхательный контур (комплект).

Рисунок 1 Аппарат для ксеноновых ингаляций. Модификация САКИ - стационарный аппарат для ксеноновых ингаляций.

И-в. N подл	Подп. и дата	Взам.инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата