

## Коробки стерилизационные круглые с фильтрами

произведено: SURGICON (Pvt) LTD Пакистан P.O. Box 244, Khadim Ali Road, Sialkot City 51310

### ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

1.1. Коробки стерилизационные круглые с фильтрами (далее по тексту коробки), предназначены для размещения в них перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток.

#### 2. Технические характеристики

Наименование параметра	D-3	D-6	D-9	D-12	D-18
Условный V, дм <sup>3</sup>	3	6	9	12	18
Диаметр D, мм, ± 5 мм	190	250	290	340	390
Высота H, мм, ± 5 мм	140	150	150	150	190
Диаметр фильтра, ± 5 мм	140	210	210	210	210
Масса, кг, не более	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Количество замков	1	1	1	2	2

2.2. Установленная безотказная наработка на отказ не менее 320 циклов.

Наработка на отказ коробки не менее 650 циклов.

За критерии предельного состояния коробки принимается экономическая нецелесообразность восстановления коробки, когда затраты на ремонт составляют более 60% первоначальной стоимости коробки.

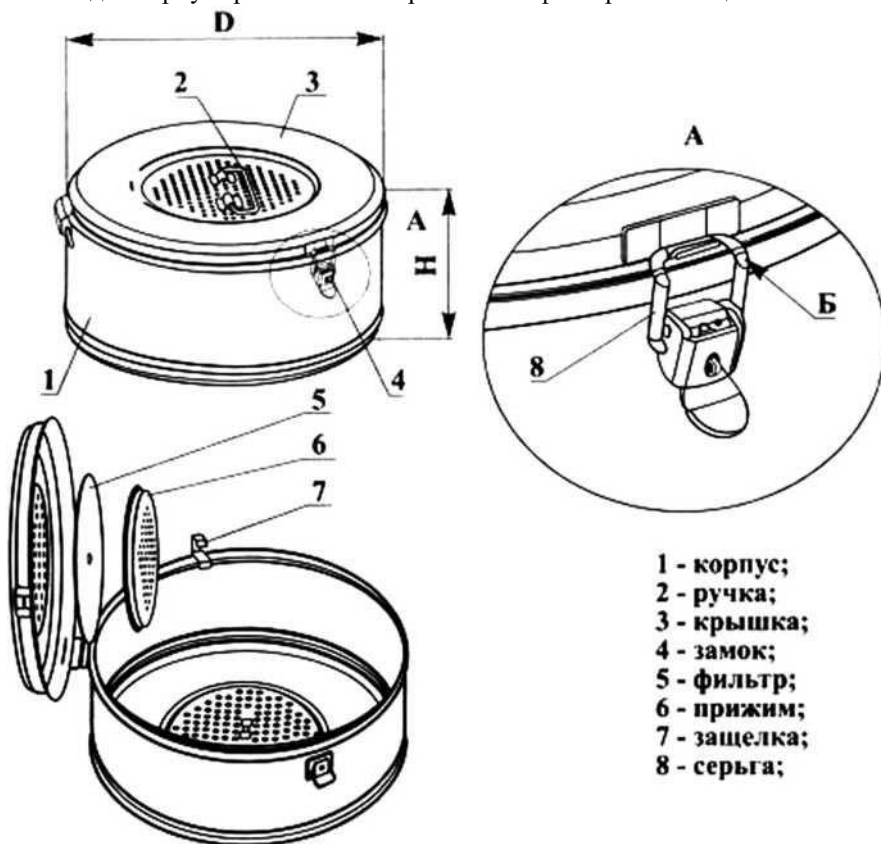
#### 3. Комплект поставки

Коробка, шт. 1  
Фильтр, шт. 2  
Паспорт, шт. 1  
Упаковка, шт. 1

#### 4. Устройство коробок и указания по эксплуатации

##### 4.1. Устройство коробок показано на рисунке 1.

Коробка состоит из корпуса 1 с замком (ами) 4, крышки 3 с ручкой 2. На крышке и дне корпуса расположены прижимы 6, фильтры 5 и защелки 7.



4.2. Металлические детали коробок изготовлены из коррозионностойкой стали.

4.3. Фильтры изготовлены из фильтродиагонали по ГОСТ 332-91.

4.4. Фильтры обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением  $(0.2 \pm 0.002)$  МПа  $((2 \pm 0,2)$  кгс/см<sup>2</sup>) при температуре  $(132 \pm 2)$  °С в течение  $(20^{+2})$  мин или под давлением

$((0,11^{+0,02})$  МПа  $((1,1^{+0,2})$  кгс/см<sup>2</sup>) при температуре  $(120^{+2})$  °С

в течение  $(45^{+3})$  мин. и способны к микробиологической фильтрации воздушной среды при последующем хранении.

- 4.5. Смену фильтров в коробках производить через 60 циклов стерилизации.
- 4.6. Для смены фильтров необходимо сдвинуть защелку, снять прижим и фильтр, установить запасной или вырезать новый фильтр по диаметру прижима с припуском на сторону 1.0 см. В центре фильтра сделать отверстие диаметром не более 5 мм; затем положить фильтр, как указано на рисунке 1. установить прижим и закрепить защелкой.
- 4.7. Плотность прилегания крышки к корпусу регулируется подгибкой серыги 8 (замка(ов) 4 по радиусу В.

4.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОРОБКИ БЕЗ ФИЛЬТРОВ, С НЕИСПРАВНЫМИ ЗАМКАМИ И С ФИЛЬТРАМИ, ПРОШЕДШИМИ БОЛЕЕ 60 ЦИКЛОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ.

4.8. Коробки должны храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от минус 50°C до плюс 40°C.

4.9. Коробки должны эксплуатироваться в помещении при температуре окружающей среды от плюс 10°C до плюс 35°C и относительной влажности - до 80% при 25°C.

#### 5. Подготовка коробки к работе

- 5.1. Перед применением, коробки подвергаются химической очистке дезинфекцией и предстерилизационной обработке в соответствии с действующими инструкциями Минздрава.
- 5.2. После проведения предстерилизационной обработки в коробки необходимо установить фильтры в соответствии с указаниями пункта 4.6.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.

6. Свидетельство о приемке и упаковке Коробка стерилизационная круглая с фильтрами соответствует нормативным документам и признана годной для эксплуатации.