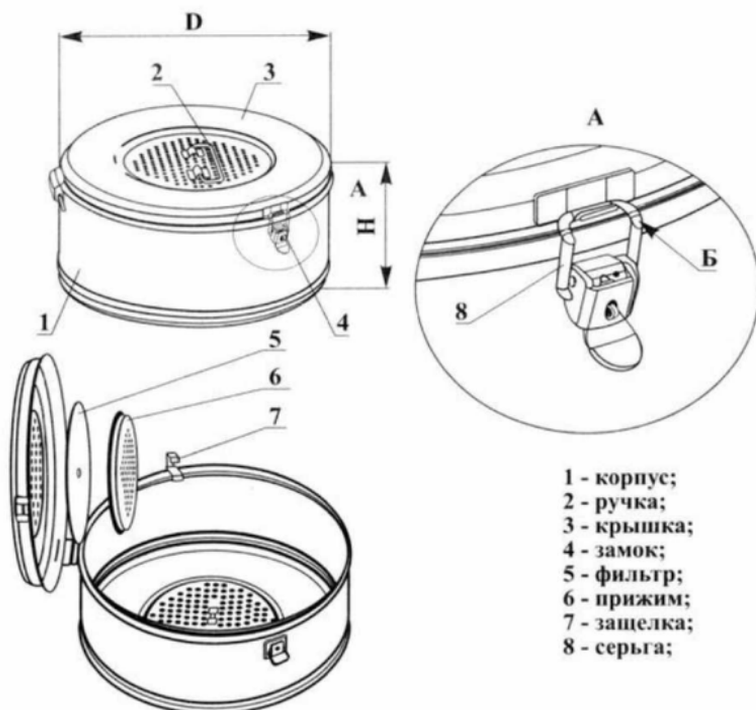


ЗАО «Завод Белмединструменты»

КОРОБКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КСКФ

ТУ ВУ 291235525.009-2016

Паспорт
КСКФ __.00.000 ПС



- 1 - корпус;
- 2 - ручка;
- 3 - крышка;
- 4 - замок;
- 5 - фильтр;
- 6 - прижим;
- 7 - защелка;
- 8 - серьга;

Рисунок

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Коробки стерилизационные КСКФ (далее – коробки), предназначены для размещения в них перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования. Коробки обеспечивают стерильное хранение в течение 20 суток.

Металлические детали коробок изготовлены из коррозионностойкой стали. Фильтр – из фильтродиагонали по ГОСТ 332-91.

1.2 Коробки предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические характеристики коробок приведены в таблице.

Обозначение коробки	Наименование параметра					
	Условный объем, дм ³	Диаметр D, мм, не более	Высота H, мм, не более	Масса, кг, не более	Диаметр фильтра, мм	Количество замков, шт.
КСКФ-3 ГП арт.980-6	3	170	170	0,8	115	1
КСКФ-6 ГП арт.980-7	6	235	170	1,2	175	2
КСКФ-9 ГП арт.980-8	9	270	180	1,5	175	2
КСКФ-12 ГП арт.980-9	12	320	180	2,0	175	2
КСКФ-18 ГП арт.980-10	18	375	180	2,5	175	2

2.2 Срок службы, лет, не менее..... 5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- коробка 1 шт.;
- фильтр 2 шт.;
- паспорт..... 1 шт.;
- тара потребительская 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Коробка (см. рисунок) состоит из корпуса 1 с замком 4, крышки 3 с ручкой 2. На внутренней стороне крышки 2 и на дне корпуса 1 расположены прижимы 6. Для установки фильтров 5 необходимо сдвинуть защелку на прижиме 6. Открывание/закрывание замка 4 проводят с помощью защелки 7 и серьги 8. На замке 4 расположен фиксатор (в виде треугольника) для предотвращения самопроизвольного открывания замка 4.

Плотность прилегания крышки 2 к корпусу 1 регулировать подгибкой серьги 8 замка 4 по радиусу Б.

4.2 Коробки устойчивы к проведению стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением $(0,2\pm 0,02)$ МПа при температуре $(132\pm 2)^\circ\text{C}$ в течение (20 ± 2) мин. или под давлением $(0,11\pm 0,02)$ МПа при температуре $(120\pm 2)^\circ\text{C}$ в течение (45 ± 3) мин. и способны к микробиологической фильтрации воздушной среды при последующем хранении.

4.3 Перед применением коробки подвергают дезинфекции и предстерилизационной очистке. Обработку проводят согласно инструкции "Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения", утвержденная Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165.

4.4 После проведения предстерилизационной очистки необходимо установить фильтры в соответствии с п.4.1.

4.5 Смену фильтров проводить 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.

4.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать коробки без фильтров, с неисправными замками, а также с фильтрами, прошедшими более 60 циклов стерилизации!

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Коробки в упаковке транспортируются в крытых транспортных средствах всех видов при температуре воздуха от -50°C до $+50^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 100% при температуре $+25^\circ\text{C}$.

5.2 Хранить коробки допускается в не отапливаемом помещении при температуре от -50°C до $+40^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 98% при температуре $+25^\circ\text{C}$. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробка стерилизационная КСКФ-__ГП арт.980-__ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 291235525.009-2016 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ м.п. _____

Подпись ответственного за приемку _____

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Коробка стерилизационная круглая КСКФ-__ГП арт.980-__ упакована согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ м.п. _____ Подпись _____

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие коробок требованиям технических условий ТУ ВУ 291235525.009-2016 при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес. со дня получения потребителем (дата продажи).

8.3 В течение гарантийного срока изготовитель ремонтирует коробки и составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя, при предъявлении паспорта по адресу:

ЗАО «Завод Белмединструменть»

225730, Беларусь, Пинский р-н, д. Пинковичи, ул. Полевая, 31в.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Предъявленные рекламации должны регистрироваться предприятием и содержать сведения о принятых мерах.

9.2 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в двухнедельный срок

О принятых мерах письменно уведомляется потребитель.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену)
в течение гарантийного срока

Коробка стерилизационная КСКФ-___ ГП арт.980-___
ТУ ВУ 291235525.009-2016

Приобретена _____
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введена в эксплуатацию _____
дата, подпись и штамп обслуживающей организации

Принята на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием
_____ города _____

Подпись и печать
руководителя ремонтного предприятия

Подпись и печать
руководителя учреждения- владельца