

Утвержден
КСК 0.00ПС-ЛУ

Открытое акционерное общество
"Гродненский завод торгового машиностроения"
230023, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16

ОКП РБ 32.50.12.000

КОРОБКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КРУГЛЫЕ КСК

Паспорт
КСК 0.00ПС

Система менеджмента качества разработки и производства продукции
соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015

1 Назначение

Коробки стерилизационные круглые КСК-3, КСК-6, КСК-9, КСК-12, КСК-18 (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, а также стерильного хранения в течение 3 суток.

Применяются во всех областях медицины, где требуется стерильность применяемых медицинских материалов и инструментов.

Регистрационное удостоверение МЗ Республики Беларусь № ИМ-7.5619/2508 от 13.08.2025. Срок действия – бессрочно.

Регистрационное удостоверение МЗ Республики Узбекистан ТВ/Х 01242/06/17 от 25.05.2022. Срок действия – до 25.05.2027.

Регистрационное удостоверение МЗ Республики Казахстан РК-ИМН-5 № 001180 от 02.09.2022. Срок действия – бессрочно.

Регистрационное удостоверение МЗ Кыргызской Республики МИ-KG-4254 от 19.09.2025. Срок действия – бессрочно.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	КСК – 3	КСК – 6	КСК – 9	КСК – 12	КСК-18
Условный объем, дм ³	3	6	9	12	18
Диаметр d, мм, не более	170	235	270	320	375
Диаметр d ₁ , мм, не более	157	220	255	307	362
Высота H, мм, не более	170	170	180	180	180
Диаметр описанной окружности по выступающим частям d ₂ , мм, не более	192	258	292	342	398
Масса, кг, не более	0,8	1,1	1,3	1,7	2,2
Количество замков	1	2	2	2	2

3 Комплект поставки

Коробка, шт.	1
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1

4 Устройство коробок и указания по эксплуатации

4.1 Устройство коробок показано на рис.1

4.2 Коробка состоит из корпуса **1** с замком(ами) **4**, крышки **3**, с ручкой **2**. Фиксатор **6** предотвращает самопроизвольное открывание замка.

4.3 Металлические детали коробок изготовлены из коррозионностойкой стали.

4.4 Плотность прилегания крышки к корпусу регулируется подгибкой серьги **5** замка(ов) **4** по радиусу Б.

4.5 Для обеспечения стерилизации материалов и предметов медицинского назначения необходимо освободить застежку **8** и повернуть обечайку **7** относительно корпуса **1** совместив отверстия в обечайке с отверстиями в корпусе, обеспечивающими доступ внутрь коробки пара и воздуха. После стерилизации для предотвращения доступа воздуха в коробки, отверстия полностью перекрываются поворотом и фиксацией обечайки относительно корпуса при помощи застежки.

