

Стерилизатор паровой с автоматическим
управлением процесса стерилизации
ГК-10 «СЗМО»

Паспорт

ИС 881.00.000 ПС

3.3 Основные технические данные:

Объём стерилизационной камеры, дм ³	10
Род тока	переменный
Частота, Гц	однофазный
Напряжение, В	50 ± 10 %
Потребляемая мощность, кВт, не более	220 ± 10 %
Внутренние размеры стерилизационной камеры:	1,2
диаметр, мм	192 ± 2
длина (глубина), мм	382 ± 2
Материал стерилизационной камеры	нержавеющая сталь
(коррозионностойкая сталь марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-2014)	
Габаритные размеры стерилизатора, мм:	
длина	600 ± 5
ширина	272 ± 1
высота	374 ± 1
Масса стерилизатора, кг, не более	23
Средняя наработка на отказ, циклов, не менее	2500
Тип используемой воды	дистиллированная
Расход дистиллированной воды на один цикл стерилизации, дм ³ , не более	0,4
Способ управления	автоматический
Параметры режима стерилизации:	
рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,21 ^{+0,02} (2,1 ^{+0,2})
температура, °С	134±1
время стерилизационной выдержки, мин, не менее	5 ⁺¹
время выхода на режим стерилизации (в том числе время нагрева), мин, не более	30
Средний срок службы, лет	5

1 Общие указания

- 1.1 Перед эксплуатацией внимательно изучить настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.
- 1.2 Настоящий паспорт должен постоянно находиться с изделием.

2 Основные сведения об изделии

- 2.1 Наименование изделия – Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО»
- 2.2 Обозначение - тС 881.00.000.
- 2.3 Дата изготовления _____ 201__ г.
- 2.4 Изготовитель: АО «Медоборудование», 430904 Российская Федерация, Республика Мордовия, г.Саранск, р.п. Ялга, ул. Пионерская 10, www.szmo13.ru, тел: (8342) 25-36-18, 25-36-55.
- 2.5 Заводской номер _____

3 Основные технические данные

3.1 Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК - 10 «СЗМО» (далее по тексту – стерилизатор, изделие) обеспечивает стерилизацию водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.

Стерилизатор предназначен для применения в медицинских организациях, лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, стоматологических кабинетах, косметологических и парикмахерских салонах, а также мобильных медицинских комплексах, при работе в стационарных условиях.

3.2 Стерилизатор предназначен для эксплуатации в помещении при температура-туре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 35 °С. Наибольшее значение относительной влажности в интервале рабочих температур 80 % при 25 °С.

5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Ресурсы, сроки службы и хранения:

Ресурс изделия до первого капитального среднего, капитального ремонта (основные технические данные указаны выше) наработка - 8000 часов в течение срока службы 3 лет, в том числе срок хранения 1 год

Межремонтный ресурс в складских отапливаемых помещениях, в консервации изготовителя, параметр, характеризующий наработку при ремонте (ах) в течение срока службы лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Линия отреза при поставке на экспорт

Гарантии изготовителя (поставщика) 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

5.2 Гарантии изготовителя (поставщика):

Поставщик гарантирует соответствие стерилизатора требованиям ГОСТ Р 50444-92 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных данным паспортом.

5.2.1 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

5.2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты продажи.

5.2.3 Гарантийный ремонт и замена изделия осуществляется предприятием - АО «Медоборудование». Пересылка изделий, подлежащих гарантийному ремонту - за счет предприятия - изготовителя.

5.2.4 Гарантийные обязательства выполняются, если установка, подключение и ввод в эксплуатацию проводит специально обученный персонал или сервисная (ремонтная) организация.

5.3 Изменение ресурсов, сроков службы и хранения, гарантий изготовителя.

- Действие гарантийных обязательств прекращается в следующих случаях:
- невыполнение требований паспорта и эксплуатационной документации на изделие;
- несоблюдение требований к хранению изделия;

4 Комплектность

4.1 Комплектность (комплект поставки) стерилизатора должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО»	мС.881.00.000	1
Принадлежности		
Лоток	мС.881.00.015	2
Подставка	мС.881.09.000	1
Рассекатель	мС.881.11.000	1
Захват в сборе	мС.881.08.000	1
Пневмотрубка PTFE 6/4	мС.881.09.000	1
Картридер USB 2,0 для MicroSD	TS-RDP5W или GR-411B	1
Эксплуатационная документация		
Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО». Паспорт	мС.881.00.000 ПС	1
Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО». Руководство по эксплуатации.	мС.881.00.000 РЭ	1
Предохранительный клапан VS18NT1. Паспорт.		1
Клапан электромагнитный VX245EZ1GAXB. Паспорт.		1
Блок управления стерилизатором БУС-10. Паспорт. Руководство по эксплуатации.	ЭКОП.943.999.006 РЭ	1
Регистратор температуры и давления РТД-10. Паспорт. Руководство по эксплуатации.	ЭКОП.943.999.007 РЭ	1
Манометр МПЗ-Уф(0-400кПа) кп1,0. Паспорт		1
Запасные части		
Уплотнитель	мС.881.00.017	1
ТЭН 65D13/1,0-J-220	ГОСТ 13268-88	1
Вставка плавкая ВП 1-1 I _н =1А	АГО 481.303 ТУ	2
Прокладка	Ц 528.03.017-1М	2

Примечание - К покупным комплектующим изделиям, имеющим заводские номера, должны прикладываться их паспорта или другой заменяющий их документ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники:

Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО» ТУ 32.50.12-064-07614018-2017

Номер и дата выпуска _____

Приобретен _____

дата, подпись и штамп торгующей организации

Введен в эксплуатацию _____

дата, подпись

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

города _____

Руководитель ремонтного предприятия _____

подпись

Руководитель учреждения – владельца _____

подпись

- физическое повреждение изделия;
- несоблюдение требований и режимов, указанных в эксплуатационной документации.

5.4 В случае отказа стерилизатора или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, владелец стерилизатора должен направить в адрес предприятия-изготовителя:

- заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, номера телефона организации – владельца стерилизатора;
- дефектную ведомость;
- гарантийный талон.

5.5 Все направленные рекламации регистрируются потребителем в

таблице №2.

Таблица №2

Дата отказа или возникновение неисправностей	Количество наработанных циклов до возникновения отказа или неисправности	Краткое содержание неисправностей	Дата направления рекламации	Меры, принятые по рекламации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2
на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники:

Стерилизатор паровой с автоматическим управлением процесса
стерилизации ГК-10 «СЗМО» ТУ 32.50.12-064-07614018-2017

Номер и дата выпуска _____

Приобретен _____
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введен в эксплуатацию _____
дата, подпись

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием
города _____

Руководитель ремонтного
предприятия _____
М.П.
подпись

Руководитель учреждения –
владельца _____
М.П.
подпись

6 Консервация

- 6.1 Перед длительным хранением металлические поверхности принадлежностей обезжирить, принадлежности поместить в полиэтиленовый пакет (чехол), изготовленный из пленки полиэтиленовой марки Н ГОСТ 10354-82.
- 6.2 Все работы, связанные с консервацией должны заноситься в таблицу № 3.

Таблица № 3

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 Свидетельство о консервации

Стерилизатор паровой с автоматическим управлением
процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО» пс 881.00.000
наименование изделия обозначение заводской номер

подвергнут на _____
наименование предприятия, производящего консервацию
консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими
условиями ТУ 32.50.12-064-07614018-2017

Дата консервации _____

Наименование и марка консерванта _____

Срок защиты при _____
указать нормальные условия _____ срок

при _____
указать экстремальные условия _____ срок
(при необходимости)

Консервацию произвел _____
подпись _____ расшифровка подписи

Изделие после консервации принял _____
подпись _____ расшифровка подписи

8 Свидетельство об упаковке

Стерилизатор паровой с автоматическим управлением
процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО» пс 881.00.000
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакован _____
наименование изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 32.50.12-064-07614018-2017

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

год, месяц, число _____

9 Свидетельство о приемке

Стерилизатор паровой с автоматическим управлением
процесса стерилизации ГК-10 «СЗМО» пс 881.00.000
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующими
ТУ 32.50.12-064-07614018-2017 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

год, месяц, число _____

..... линия отреза при поставке на экспорт

Генеральный директор
руководитель

АО «Медоборудование»
предприятия

обозначение документа,
по которому производится поставка

МП _____ личная подпись _____

год, месяц, число _____

расшифровка подписи

10 Сведения об утилизации

10.1 Утилизация изделия осуществляется после выработки ресурса или после завершения срока эксплуатации изделия.

10.2 Утилизацию изделия осуществляет компания, имеющая лицензию на проведение подобного рода деятельности.

10.3 Изделие пригодно для утилизации, уровень утилизируемости –V по ГОСТ 30167-2014.

10.4 Утилизация устройств должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790 -2010 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации медицинских изделий.

10.5 Утилизацию стерилизатора производят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-2010 для класса А и действующими на момент утилизации государственными правилами по утилизации медицинских изделий.

11 Особые отметки