



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



БОЛЬШИЕ ПАРОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ ТЗМОИ СЕРИИ ГП(Д)

- ✦ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ✦ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
- ✦ ЭФФЕКТИВНАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ
- ✦ ОПТИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ
- ✦ РАЗВИТАЯ СЕТЬ СЕРВИСА

Паровые стерилизаторы ГП(Д)-400-2 и 560-2 – это современные и надежные паровые стерилизаторы по рациональной стоимости, отвечающие международным стандартам, требованиям российского законодательства и полностью соответствующие потребностям отечественных лечебно-профилактических организаций.

Стерилизаторы ГП(Д)-400-2 и 560-2 предназначены для работы в стационарных медицинских учреждениях, в том числе имеющих стерилизационное отделение с разделением зон обслуживания на «чистую» и «стерильную».

Работа паровых стерилизаторов ГП(Д)-400-2 и 560-2 управляется автоматическим контроллером, а общение «стерилизатор-оператор» осуществляется посредством цветной графической сенсорной панели.

Интерфейс управления состоит из нескольких экранов, содержащих различную информацию в цифровом, текстовом, графическом и схематическом виде.



ГПД-400-2 в составе ЦСО, со стороны загрузки



ГПД-400-2 в составе ЦСО, со стороны выгрузки

Паровые стерилизаторы ГП(Д) соответствуют требованиям стандартов:

- ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия;
- ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования;
- ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования.

Особенности паровых стерилизаторов ГП(Д)-400-2 и 560-2:

-  Дверь распашного типа с автоматическим механизмом запираания
-  Стерилизационная камера прямоугольной формы, горизонтально расположенная
-  Материал стерилизационной камеры и паровой рубашки: высококачественная марка нержавеющей стали AISI 316L
-  Встроенный парогенератор с функцией автоматической очистки от солей и накипи перед запуском оборудования
-  Встроенный вакуумный водокольцевой насос
-  Полностью автоматическое управление на базе надежного контроллера
-  Яркий многоцветный ЖК-экран с дружелюбным для пользователя интерфейсом с диагональю 7 "
-  Окно подтверждения запуска цикла стерилизации на ЖК-экране для исключения риска ошибочного запуска
-  Оповещение на ЖК-экране о необходимости проведения технического обслуживания
-  Встроенный принтер для вывода параметров стерилизации
-  Встроенные программы для стерилизации упакованных изделий и текстиля, резиновых материалов, а также растворов



-  Свободно-программируемый режим
-  Тест проверки герметичности стерилизационной камеры и тест определения полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры
-  Защита от несанкционированного изменения параметров режимов при помощи паролей
-  Низкое потребление электроэнергии

Технические характеристики:

Параметр	ГП(Д)-400-2	ГП(Д)-560-2
Количество дверей, шт.	1/2	
Объем камеры**, л	350	650
Вместимость камеры, STU*	6	9
Размер камеры (Д×Ш×В)**, мм	980×600×600	1180×610×910
Потребляемая мощность, кВт	30	45

*STU – стерилизационная единица (модуль с размерами 300*300*600 мм)

**Параметры могут отличаться от указанных в рамках утвержденных допусков.

Дополнительные принадлежности для эксплуатации стерилизаторов ГП(Д):

- Загрузочные тележки
- Стерилизационные тележки и встроенные полки
- Стерилизационные корзины
- Воздушный компрессор
- Система водоподготовки

Количество тележек/ корзин устанавливается в зависимости от типа исполнения и объема камеры стерилизатора.



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

ООО «Фармстандарт-Медтехника»

Тел/факс: 8 (495) 739-39-45

E-mail: sales@phs-mt.ru