

## Стерилизатор паровой ТЗМОИ ГПД-560-2 (проходной)

ИМ-7.109058 до 22.10.2025

паровой, объем камеры 560 л, напольный, загрузка горизонтальная, программ 2 шт., режим свободного программирования, сушка, принтер, полок 3 шт., 167×134×180 см, мощность 45 кВт, вес 1520 кг

Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов АО, Россия



### Характеристики

Тип	паровой
Объем камеры	560 л
Размещение	напольный
Тип загрузки	горизонтальная
Количество программ	2
Режим свободного программирования	Да
Сушка	Да
Принтер	Да
Количество полок	3
Размеры	167×134×180 см
Мощность	45 кВт
Вес	1520 кг

### Описание

**Паровой стерилизатор ТЗМОИ ГПД-560-2** – автоматический форвакуумный стерилизатор **проходного типа**. Предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резин, лигатурного шовного материала, текстильных изделий, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.

**Объем камеры:** 560 л (1050×630×900 мм).

**Электропитание:** 380 В, 45 кВт.

**Режимы:**

- 134°C - 5 мин (0.21 МПа)

- 121°C - 20 мин (0.11 МПа)
- Свободно программируемый (температура 120-135°C, время 5-180 мин, давление 0.1-0.21 МПа)

**Особенности:**

- Панели и основные узлы изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали.
- Стерилизационная камера из высоколегированной нержавеющей стали марки 12X18H10T (AISI 321).
- Встроенный парогенератор.
- Автоматическое микропроцессорное управление, работа «от одной кнопки».
- Мощный вакуумный насос обеспечивает эффективное удаление воздуха из камеры методом пульсирующей откачки, а также вакуумную сушку простерилизованных изделий.
- Глубина разрежения при сушке – не менее -0.08 МПа.
- Остаточная влажность стерильных текстильных изделий менее 1%.
- Документирование параметров стерилизации при помощи русифицированного принтера.
- Использование в качестве независимого средства документации видеографического регистратора.
- Русифицированный жидкокристаллический дисплей для визуального отображения параметров стерилизации.
- Световая и звуковая индикация этапов стерилизации, окончания цикла, неисправностей.
- Фильтр бактериальной очистки воздуха, поступающего в камеру на этапе выравнивания давления.
- Вакуум-тест (на герметичность всех систем) и тест Бови-Дика (на эффективность замещения воздуха паром).
- Энергонезависимые часы, календарь, счетчик циклов.
- Используются клапаны с пневмоприводом.
- Встроенный парогаситель с автоматической регулировкой температуры конденсата, сбрасываемого в канализацию.

**Стандартная комплектация:**

- Набор запасных частей – 1 комплект.
- Полки – 3 шт.
- Выносной пульт ручного дистанционного управления – 1 шт.
- Компрессор AIRBAG CV.