

## Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-640 ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. ГП-640 ПЗ



### Ваша цена

Розница  
**346 320 руб.**

Оптовая цена  
**337 440 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

- Дополнительный функционал: есть система охлаждения
- Объем рабочей камеры, л: 640
- Диапазон температур, °C: 50...200

### Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2010/09184 от 15.06.2015

## Описание

### Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-640 ПЗ

Воздушный стерилизатор ГП-640 ПЗ – это самая большая модель линейки ПЗ. Его внутренний объем составляет 640 литров. Система эффективного принудительного охлаждения позволяет быстрее получить готовый к работе инструмент.

Улучшенное охлаждение обеспечивается за счёт принудительной циркуляции воздуха в рубашке охлаждения вокруг стерилизационной камеры. Инструмент остаётся в стерильной среде.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №8470; ФСР 2010/09184 от 15.06.2015.

Предназначен для стерилизации, дезинфекции и сушки сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов (металлов, стекла, резин на основе силиконового каучука) – хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев (с отметкой 200 °C) и игл к ним, стеклянной посуды и других изделий медицинского назначения.

Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее. В энергонезависимой памяти могут храниться заданные параметры и до 10 программ.

Аварийное отключение стерилизатора от сети при перегреве в камере при температуре 205-235 °C. Время охлаждения до температуры 75 °C: не более 150 мин.

#### Автоматические программы

- Стерилизация при температуре 160±3 °C в течение 150±5 мин.
- Стерилизация при температуре 180±3 °C в течение 60±5 мин.
- Дезинфекция при температуре 120±3 °C в течение 45±5 мин.
- Сушка при температуре 85±3 °C в течение любого отрезка времени.

Время непрерывной работы в сутки: не менее 16 часов. Нарботка на отказ: не менее 2500 часов. Средний срок службы: 8 лет.

## Преимущества

### Преимущества КасПЗ ГП-640 ПЗ

- Эффективное принудительное охлаждение.
- Подойдёт для самых больших медицинских учреждений.
- Прост в подключении и эксплуатации.
- Автоматическая регулировка и поддержание температуры.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры.
- Устройство защиты при перегреве.
- Камера и элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали.
- Отложенный старт выбранной программы.
- Платиновый датчик температуры.

## Характеристики

| Параметр:                               | Показатель:                   |
|---|-------------------------------|
| Артикул                                 | ГП-640 ПЗ                     |
| Бренд                                   | Касимовский приборный завод   |
| Страна бренда                           | Россия                        |
| Дополнительный функционал               | есть система охлаждения       |
| Объём рабочей камеры, л                 | 640                           |
| Размеры рабочей камеры, мм              | 1050×500×1235                 |
| Диапазон температур, °C                 | 50...200                      |
| Отклонение температуры от заданной, ±°C | 3                             |
| Время нагрева, мин, не более            | 100                           |
| Количество полок                        | 3 стандартное, 7 максимальное |
| Габариты, мм                            | 1215×836×1615                 |
| Вес, кг                                 | 220                           |
| Электропитание, В                       | 220±22                        |
| Потребляемая мощность, Вт               | 6700                          |
| Страна производства                     | Россия                        |

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.