

## Стерилизатор воздушный КРЭТ ГП-640 ПЗ

ИМ-7.115284

воздушный, объем камеры 640 л, напольный, загрузка горизонтальная, программ 4 шт., режим свободного программирования, охлаждение, полок 3 шт., 121.5×83.6×161.5 см, мощность 6.7 кВт, вес 220 кг

Государственный Рязанский приборный завод ОАО,  
Россия



### Характеристики

---

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Тип                               | воздушный           |
| Объем камеры                      | 640 л               |
| Размещение                        | напольный           |
| Тип загрузки                      | горизонтальная      |
| Количество программ               | 4                   |
| Режим свободного программирования | Да                  |
| Охлаждение                        | Да                  |
| Количество полок                  | 3                   |
| Размеры                           | 121.5×83.6×161.5 см |
| Мощность                          | 6.7 кВт             |
| Вес                               | 220 кг              |

### Описание

---

**ПЗ Воздушный стерилизатор КРЭТ ГП-640 ПЗ** – вместительная модель из серии аппаратов с принудительным воздушным охлаждением стерилизационной камеры в напольном исполнении. Улучшенное охлаждение обеспечивается за счет принудительной циркуляции воздуха в рубашке охлаждения вокруг стерилизационной камеры. Инструмент остается в стерильной среде.

**Камера:** 640 л (1050×500×1235 мм).

**Полки:** 3 шт. (макс. – 7 шт.).

**Задаваемая температура:** 50-200°C.

**Скорость нагрева:** не более 100 мин до 180°C.

**Автоматические программы:**

- Стерилизация – 160°C / 150 мин
- Стерилизация – 180°C / 60 мин
- Дезинфекция – 120°C / 45 мин
- Сушка – 85°C в течение любого отрезка времени

#### **Преимущества**

- эффективное принудительное охлаждение;
- прост в подключении и эксплуатации;
- автоматическая регулировка и поддержание температуры;
- режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее;
- энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые вызываются для работы;
- равномерное распределение температуры по объему камеры;
- устройство защиты при перегреве;
- малое энергопотребление;
- камера и элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали;
- задача времени отложенного старта запуска выбранной программы;
- платиновый датчик температуры.

**Электропитание:** 220 В, 50 Гц, 6.7 кВт.

**Габаритные размеры:** 121.5×83.6×161.5 см.

**Масса:** 220 кг.