

## Медицинский холодильник Бирюса 315K-GB

Медицинские холодильники



### Ваша цена

Розница  
**46 671 руб.**

Оптовая цена  
**46 272 руб.**

**бирюса**

Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Медицинский холодильник Бирюса 315K-GB

Медицинская холодильно-морозильная камера Бирюса 315K-GB предназначена для хранения лабораторных продуктов, образцов, культур, реагентов, фармацевтической продукции, лекарственных препаратов, вакцин, биологических материалов и медицинских изделий. В холодильном отделении поддерживается температура от 0 до +17 °С, а в морозильном отделении от -28 до -6 °С.

Бирюса 315K-GB применяется в НИИ, диагностических центрах, клиниках, лабораториях различного профиля (биохимические, гематологические, иммунологические, включая ПЦР-исследования), а также в фармацевтических учреждениях, где требуется строгий температурный контроль и безопасность хранения.

### Особенности

- Электронная система управления с дисплеем.
- Световая и звуковая сигнализация отклонения температуры и незакрытой двери.
- Система принудительной циркуляции воздуха.
- Автоматическое отключение вентилятора при открывании двери.
- Механические замки на дверях холодильного и морозильного отделений.
- Дополнительные внутренние дверцы для сохранения температуры при открывании общей двери.
- Автоматическое размораживание испарителя холодильного отделения.
- LED-освещение с автоматическим включением и выключением.
- Колёсные опоры для удобства перемещения.

### Комплектация

#### Технические характеристики

Охлаждаемая площадь полок 0,6 м<sup>2</sup>

Управление Электронное

Освещение LED

Теплоизоляция Пенополиуретан

Суточный расход электроэнергии 1,8 кВт·ч (при +24 °С)

Диапазон условий эксплуатации +10 ... +35 °С, влажность до 75% при +25 °С

Срок службы не менее 10 лет

## Преимущества

- Два независимых отделения – холодильное и морозильное, что позволяет одновременно хранить материалы при разных температурных режимах.
- Широкий температурный диапазон: от 0 до +17 °С в холодильном отделении и от -28 до -6 °С в морозильном.
- Световая и звуковая сигнализация при отклонении температуры и незакрытой двери.

- Система принудительной циркуляции воздуха — поддерживает равномерное распределение температуры по всему объёму.
- Автоматическое отключение вентилятора при открывании двери — сохраняет холод внутри камеры.
- Дополнительные внутренние дверцы — препятствуют потере холода при открывании основной двери.
- LED-освещение с автоматическим включением — удобно для работы даже в условиях слабого освещения.
- Колёсные опоры — облегчают перемещение и установку холодильника.
- Автоматическое размораживание испарителя холодильного отделения — упрощает обслуживание.
- Надёжные механические замки на дверях холодильного и морозильного отделений.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Бирюса
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010026322.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010026322.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010026322.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010026322.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	комбинированный
<b>Форм-фактор холодильника</b>	высокий (напольный)
<b>Дверцы</b>	непрозрачные металлические
<b>Температура в холодильнике, °C</b>	0...+17
<b>Температура в морозильной камере, °C</b>	-6...-28
<b>Общий объём, л</b>	295
<b>Объём холодильной камеры, л</b>	210
<b>Объём морозильной камеры, л</b>	85
<b>Количество компрессоров, шт</b>	2
<b>Хладагент</b>	R-600a
<b>Максимальный шум, дБ</b>	60
<b>Габариты, мм</b>	605 × 625 (665 с учётом ручки) × 1 650
<b>Вес, кг</b>	69
<b>Вес в упаковке, кг</b>	76
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	655 × 680 × 1 690
<b>Электропитание, В</b>	230
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	170

**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.