

## Фармацевтический холодильник Бирюса 250К-Г

Фармацевтические холодильники



### Ваша цена

Розница

**30 888 руб.**

Оптовая цена

**30 624 руб.**

бирюса

Под заказ

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Форм-фактор холодильника: высокий (напольный)
- Дверцы: непрозрачные металлические
- Температура в холодильнике, °С: 2...15
- Общий объём, л: 240
- Объём холодильной камеры, л: 240

## Описание

### Фармацевтический холодильник Бирюса 250К-Г

Предназначен для хранения фармацевтической продукции, лекарственных препаратов, вакцин, реагентов, биологических препаратов и образцов, медицинских изделий в медицинских и фармацевтических организациях и других профильных учреждениях при температуре от +2 до +15 °С.

Особенности:

- Система принудительной циркуляции воздуха.
- Автоматическое поддержание температуры в камере.
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной.
- Отображение температуры на табло панели управления.
- Автоматическое отключение вентилятора при открывании двери.
- Наличие термокарты.
- Точность поддержания температуры составляет  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C.
- Наличие 5-ти разноуровневых полок (возможна комплектация пластиковыми сосудами).
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери.
- Металлическая дверь оснащена замком.

При работе холодильника на дисплее электронного блока управления отображается фактическая температура воздуха внутри холодильника, а также индикация состояния холодильника.

Испаритель холодильного отделения холодильника размораживается автоматически. Включение и выключение освещения производится автоматически.

Внутренний шкаф и панель двери камеры изготовлены с добавлением антимикробной добавки (концентрат АМД), обеспечивающей стерилизацию воздуха в камере и отсутствие неприятного запаха.

Дверной проем камеры герметизируется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой. Динамическая система охлаждения камеры выполнена в виде герметичного агрегата компрессионного типа с принудительной циркуляцией воздуха, управляемого контроллером CAREL PJEZS0H000.

Система принудительной циркуляции воздуха применяется для создания равномерного температурного режима и включает в себя влагозащищенный вентилятор с изолированной обмоткой. При закрытой двери вентилятор работает, при открывании двери вентилятор отключается.

Электронная система управления камерой реализована с помощью микропроцессорного контроллера CAREL PJEZS0H000 со сверхчувствительным датчиком температуры.

Контроллер выполняет следующие функции:

- задание и автоматическое поддержание температурного режима;
- индикация температуры внутри камеры;
- световая и звуковая сигнализация при выходе значения температуры внутри камеры за пределы, установленные контроллером;
- световая и звуковая сигнализация при открытии двери камеры.

Датчик температуры расположен внутри камеры. Блок управления контроллером выведен на переднюю панель камеры.

Для удобства перемещения камеры оснащаются колёсными опорами.

## Преимущества

Фармацевтический холодильник Бирюса 250К-G – это специализированное оборудование для надёжного и безопасного хранения лекарственных препаратов, вакцин, сывороток, реактивов и других медицинских материалов, требующих строгого температурного контроля.

- Температурный диапазон от +2 °C до +8 °C – обеспечивает стабильные условия для хранения термочувствительных препаратов.
- Цифровая система управления с индикацией температуры – гарантирует точный контроль параметров.
- Система световой и звуковой сигнализации – предупреждает о повышении или понижении температуры за пределы нормы.
- Встроенный замок на двери – защищает препараты от несанкционированного доступа.
- Энергоэффективная теплоизоляция – снижает энергопотребление и обеспечивает долгосрочное поддержание температуры.
- Корпус с порошковым покрытием – устойчив к износу и воздействию дезинфицирующих средств.
- Переставляемые полки – позволяют гибко организовать внутреннее пространство под разные типы упаковок.
- Внутреннее LED-освещение – обеспечивает удобный доступ к содержимому даже при слабом внешнем освещении.
- Функция сохранения холода при отключении питания – поддерживает необходимые параметры в течение длительного времени.
- Удобство обслуживания – простая эксплуатация и легкий доступ к основным элементам холодильника.

Бирюса 250К-G – надёжное решение для аптек, больниц, клиник, лабораторий и вакцинационных центров, где особенно важны точность температурного контроля и соблюдение санитарных норм.

## 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/RU-00010033123.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010033123.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	фармацевтический
<b>Форм-фактор холодильника</b>	высокий (напольный)
<b>Дверцы</b>	непрозрачные металлические
<b>Температура в холодильнике, °C</b>	2...15
<b>Общий объём, л</b>	240
<b>Объём холодильной камеры, л</b>	240
<b>Количество компрессоров, шт</b>	1 (не инверторный)

Хладагент	R-600a
Габариты, мм	600 × 600 (640 с учётом ручки) × 1 455
Вес, кг	56
Вес в упаковке, кг	60
Электропитание, В	220 ±22
Потребляемая мощность, Вт	160
Страна производства	Россия

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.