

## Фармацевтический холодильник Бирюса 350S-G

Фармацевтические холодильники



### Ваша цена

Розница  
**45 710 руб.**

Оптовая цена  
**45 320 руб.**

**бирюса**

Под заказ

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Дверцы: прозрачные стеклянные
- Температура в холодильнике, °C: 2...15
- Общий объём, л: 300
- Объём холодильной камеры, л: 300

## Описание

### Фармацевтический холодильник Бирюса 350S-G

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°C до +15°C.

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 PJEZSOH000.

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 PJEZSOH000 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 350S-G предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +8 °С. Оборудование обеспечивает точный контроль температурного режима и сохраняет стабильные условия хранения даже при кратковременных перебоях в электросети.

- Двухкамерная конструкция с отдельными дверями – позволяет рационально распределять препараты по типу и условиям хранения.
- Микропроцессорный регулятор температуры с цифровым дисплеем – точное задание и контроль параметров охлаждения.
- Сигнализация при отклонении температуры – информирует о превышении допустимых температурных значений.
- Встроенные замки – защищают содержимое от несанкционированного доступа.
- Высококачественная теплоизоляция – минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус из нержавеющей стали – устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Регулируемые полки и пластиковые контейнеры – удобное размещение различных видов упаковок и контейнеров.
- Внутреннее освещение – обеспечивает хороший обзор содержимого даже в условиях слабого освещения.
- Автономное сохранение холода – поддерживает стабильную температуру при кратковременном отключении питания.
- Простота эксплуатации и обслуживания – интуитивно понятное управление и легкий доступ ко всем внутренним компонентам.

Бирюса 350S-G подходит для аптек, клиник, больниц, лабораторий и научно-исследовательских учреждений, где особенно важны точность контроля параметров 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-00010033122.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010033122.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	фармацевтический
<b>Дверцы</b>	прозрачные стеклянные
<b>Температура в холодильнике, °С</b>	2...15
<b>Общий объём, л</b>	300
<b>Объём холодильной камеры, л</b>	300
<b>Количество компрессоров, шт</b>	1 (не инверторный)

<b>Хладагент</b>	R-600a
<b>Габариты, мм</b>	580 × 620 (660 с учётом ручки) × 1 725
<b>Вес, кг</b>	69
<b>Вес в упаковке, кг</b>	76
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	185
<b>Страна производства</b>	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.