

## Фармацевтический холодильник Бирюса 350К-Г

Медицинские и фармацевтические холодильники



### Ваша цена

Розница  
**49 983 руб.**

Оптовая цена  
**46 993 руб.**

**бирюса**

Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Форм-фактор холодильника: высокий (напольный)
- Дверцы: непрозрачные металлические
- Температура в холодильнике, °C: 2...15
- Общий объём, л: 290
- Объём холодильной камеры, л: 290

### Наличие регистрационного удостоверения

РЗН 2019/9387 от 19.12.2019

## Описание

### Фармацевтический холодильник Бирюса 350К-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°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 PJEZSON000.

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.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Бирюса
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Здравохранение
<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>	290
<b>Объём холодильной камеры, л</b>	290
<b>Количество компрессоров, шт</b>	1 (не инверторный)
<b>Хладагент</b>	R-600a
<b>Габариты, мм</b>	580×620 (660 с учётом ручки)×1725
<b>Вес, кг</b>	60
<b>Вес в упаковке, кг</b>	67
<b>Электропитание, В</b>	220±22
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	180
<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.