

## Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-250-5

Фармацевтические холодильники



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 37 582 руб. 36 643 руб.** 

Под заказ

#### НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Дверцы: прозрачные стеклянные
- Температура в морозильной камере, °C: +2...+15
- Общий объём, л: 250
- Объём холодильной камеры, л: 250

#### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-250-5

ПОЗИС ХФ-250-5 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +15 °C. Холодильник может устанавливаться в аптеках, клиниках, больницах, лабораториях, научно-исследовательских институтах и других учреждениях здравоохранения с температурой окружающего воздуха от +10 до +35 °C.

Модель выполнена в виде напольного шкафа с дверью-стеклоблоком с энергосберегающим покрытием и замком. Оснащена микропроцессорным регулятором температуры со сверхчувствительным датчиком, системой принудительной циркуляции воздуха и автоматическим поддержанием температуры. Значение температуры отображается на табло панели управления, при отклонении параметров срабатывает сигнализация. При открытии двери происходит автоматическое отключение вентилятора.

Для удобства эксплуатации холодильник укомплектован пластиковыми контейнерами (2 шт.), роликовыми опорами, декоративной шторкой и кронштейном. Теплоизоляция выполнена из пенополиуретана. Автоматическая система оттаивания обеспечивает стабильную работу.

# Особенности и дополнительные элементы

- микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком;
- система принудительной циркуляции воздуха;
- дверь-стеклоблок с энергосберегающим покрытием и замком;
- автоматическое поддержание температуры в камере;
- сигнализация при отклонении температуры от заданной;
- отображение температуры на табло панели управления;
- отключение вентилятора при открывании двери;
  пластиковые контейнеры для препаратов 2 шт.;
- теплоизоляция из пенополиуретана;
- роликовые опоры для удобства перемещения;
- декоративная шторка и кронштейн.

## Функции блока управления БУ-М01

- задание и поддержание температуры, индикация текущей температуры и отклонений;
- запись показаний времени, даты и температуры в энергонезависимую память;
- индикация отсутствия электропитания с записью в текущий файл;
- формирование ежедневного файла формата .txt с датой в названии;
- работа системы мониторинга до 24 часов при отключении электропитания;
- ullet настраиваемая частота регистрации от 1 раза в минуту до 1 раза в час;



- запись до 45 000 показаний температуры (при частоте 1 раз в 10 минут до 10 месяцев работы);
- автоматическая перезапись старых файлов, возможность увеличения памяти с помощью microSD;
- сохранение параметров работы контроллера в файле и автоматическая запись изменений;
- использование аккумуляторов для питания системы с автоматическим восполнением заряда.

#### Особенности

- микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком;
- система принудительной циркуляции воздуха;
- дверь-стеклоблок с энергосберегающим покрытием и замком;
- сигнализация при отклонении температуры от заданной;
- отключение вентилятора при открывании двери;
- пластиковые контейнеры для препаратов 2 шт.;
- теплоизоляция из пенополиуретана;
- роликовые опоры для удобства перемещения;
- автоматическая система оттаивания;
- блок управления БУ-М01 с функцией мониторинга и записи данных.

### Технические характеристики

Температура в камере       +2 +15 °C         Точность поддержания температуры       ±2 °C         Система оттаивания       автоматическая         Энергопотребление       0,82 кВт×ч/сутки         Климатический класс       УХЛ 4.2         Степень защиты       IP20         Количество полок       5         Размеры внутренние (Ш × Г × В)       528 × 420 × 1 088 мм         Условия эксплуатации       температура от +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25 °C         Срок службы       10 лет			
Система оттаивания       автоматическая         Энергопотребление       0,82 кВт×ч/сутки         Климатический класс       УХЛ 4.2         Степень защиты       IP20         Количество полок       5         Размеры внутренние (Ш × Г × В)       528 × 420 × 1 088 мм         Условия эксплуатации       температура от +10 до +35 °С; влажность до 80% при 25	Температура в камере	+2 +15 °C	
Энергопотребление       0,82 кВт×ч/сутки         Климатический класс       УХЛ 4.2         Степень защиты       IP20         Количество полок       5         Размеры внутренние (Ш × Г × В)       528 × 420 × 1 088 мм         Условия эксплуатации       температура от +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25	Точность поддержания т	емпературы	±2 °C
Климатический класс УХЛ 4.2  Степень защиты IP20  Количество полок 5  Размеры внутренние (Ш × Г × В) 528 × 420 × 1 088 мм  Условия эксплуатации температура от +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25	Система оттаивания	автоматическая	
Степень защиты IP20 Количество полок 5 Размеры внутренние (Ш × Г × В) 528 × 420 × 1 088 мм Условия эксплуатации температура от +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25	Энергопотребление	0,82 кВт×ч/сутки	
Количество полок 5  Размеры внутренние (Ш × Г × В) 528 × 420 × 1 088 мм  Условия эксплуатации температура от +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25	Климатический класс	УХЛ 4.2	_
Размеры внутренние (Ш × Г × В) 528 × 420 × 1 088 мм Условия эксплуатации температура от +10 до +35 °С; влажность до 80% при 25	Степень защиты I	IP20	
Условия эксплуатации температура от +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25	Количество полок	5	
	Размеры внутренние (Ш	× Γ × Β) 528	× 420 × 1 088 мм
Срок службы 10 лет	Условия эксплуатации	температура с	т +10 до +35 °C; влажность до 80% при 25
Срок службы 10 лет			
	Срок службы 10 л	1ет	

## Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °C до +15 °C подходит для хранения широкого спектра термолабильных препаратов и вакцин.
- Микропроцессорный регулятор с сверхчувствительным датчиком и цифровым отображением температуры обеспечивает точный контроль параметров хранения.
- Система аварийной сигнализации предупреждает о выходе температуры за пределы установленного диапазона и при сбоях электропитания.
- Дверь–стеклоблок с энергосберегающим покрытием и замком гарантирует защиту содержимого и снижение теплопотерь.
- Система принудительной циркуляции воздуха равномерно распределяет температуру по всему объёму камеры.
- Автоматическая система оттаивания облегчает эксплуатацию и обслуживание.
- Пластиковые контейнеры для фармпрепаратов (2 шт.) удобное хранение упаковок и образцов.
- Роликовые опоры упрощают перемещение холодильника внутри помещения.
- Низкое энергопотребление (0,82 кВт×ч/сутки) экономичность эксплуатации.
- Совместимость с системой мониторинга БУ-М01 регистрация параметров температуры и электропитания с хранением данных до 10 месяцев.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Тип холодильника	фармацевтический



Дверцы	прозрачные стеклянные
Температура в морозильной камере, °С	+2+15
Общий объём, л	250
Объём холодильной камеры, л	250
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	
	600±10 × 610±10 / 650 (без ручки / с ручкой) ×
	600±10 × 610±10 / 650 (без ручки / с ручкой) × 1300±15
Вес, кг	
Вес, кг Вес в упаковке, кг	1300±15
	1300±15 59
Вес в упаковке, кг	1300±15 59 63
Вес в упаковке, кг	1300±15 59 63 630 × 650 × 1 360

# 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.