

## Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-250-4

Фармацевтические холодильники



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 35 560 руб. 34 671 руб.** 

Под заказ

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Дверцы: непрозрачные металлические
- Температура в холодильнике, °C: +2...+15
- Общий объём, л: 250 ±10%
- Объём холодильной камеры, л: 250 ±10%

Наличие регистрационного удостоверения

Array

#### Описание

#### Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-250-4

ММММПОЗИС ХФ-250-4 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +15 °C. МММ

ММММПОЗИС ХФ-250-4 оснащён металлической дверью с замком, системой принудительной циркуляции воздуха и микропроцессорным регулятором температуры со сверхчувствительным датчиком. Температура в камере поддерживается автоматически, её значение выводится на табло панели управления, при отклонении температуры от заданной срабатывает сигнализация. Вентилятор автоматически отключается при открывании двери. МММ

МЫМЫХолодильник оборудован пластиковыми контейнерами для фармакологических препаратов – 2 шт., теплоизоляция выполнена из пенополиуретана. Для обеспечения перемещения предусмотрены роликовые опоры. МЫМ

**⊠**⊠МАвтоматическая система оттаивания холодильной камеры. МЫМ

ВВВВПОЗИС ХФ−250-4 имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ и прошёл процедуру валидации (пре-квалификации) на соответствие требованиям Надлежащей Практики Дистрибуции

**⊠**⊠МНа ПОЗИС ХФ-250-4 предоставляются термокарты. М⊠М

#### Особенности

- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с 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 фармакологических препаратов 2 шт.
- Теплоизоляция холодильника пенополиуретан
- Роликовые опоры для перемещения холодильника

#### Функции блока управления БУ-М01

• Весь стандартный функционал медицинского холодильного прибора (задание и поддержание температуры, индикация текущей температуры, отклонений и др.)



- Запись показаний времени, даты, температуры в энергонезависимую память
- Индикация отсутствия электропитания с записью в текущем файле
- Формирование каждый день нового файла с датой в названии файла, формата .txt
- Работа системы мониторинга во время отключения электропитания не менее 24 часов
- Настраиваемая частота регистрации от 1 раза в минуту до 1 раза в час
- Запись 45 000 показаний температуры (при частоте регистрации 1 раз в 10 минут объёма памяти хватит на 10 месяцев, в зависимости от microSD карты); автоматическая перезапись старых файлов, возможность увеличения ёмкости памяти
- При формировании файла все параметры работы контроллера (уставка, дифференциал) записываются в начало файла; при изменении уставки или других параметров новая запись всех параметров работы
- Применение аккумуляторов в качестве элементов питания системы автоматическое восполнение заряда батарей при появлении электропитания

#### Технические характеристики

ПараметрЗначение
Система оттаивания холодильной камерыавто
Точность поддержания температуры, °C±2
Термокартаналичие
Расход электроэнергии, кВт-ч/сутки, не более0,59
Климатический классУХЛ 4.2
Степень защитыІР20
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более55
Количество полок, шт.5
Размеры внутренней камеры (Ш × Г × В), мм528 ± 10 × 420 ± 10 × 1088 ± 15
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °C+10+35
Относительная влажность при 25°C, %80
Средний срок службы лет10

# Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °C до +15 °C обеспечивает безопасное хранение лекарственных препаратов и вакцин.
- Микропроцессорный регулятор температуры с цифровым дисплеем позволяет точно задавать и контролировать параметры охлаждения.
- Система аварийной сигнализации информирует о превышении допустимых температурных значений или перебоях в электропитании.
- ullet Металлическая дверь с замком защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- Пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов  $-\ 2$  шт.
- Теплоизоляция из пенополиуретана минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- $\bullet$  Регулируемые полки позволяют удобно размещать различные виды упаковок лекарств и контейнеров.
- ullet Вентилятор автоматически отключается при открывании двери поддерживается оптимальный температурный режим.
- Автономное сохранение холода поддерживает стабильную температуру на протяжении длительного времени при отключении питания.
- Простота эксплуатации и обслуживания интуитивно понятное управление, отображение температуры на табло и легкий доступ ко всем внутренним компонентам.

### Характеристики

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



Дверцы	непрозрачные металлические
Температура в холодильнике, °С	+2+15
Общий объём, л	250 ±10%
Объём холодильной камеры, л	250 ±10%
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	600±10 × 610±10 × 1 300±15
Вес, кг	50
Вес в упаковке, кг	53
Габариты в упаковке, мм	630 × 650 × 1 360
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	90
Страна производства	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.