

### Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-5 (с прозрачной стеклянной дверью)

Фармацевтические холодильники



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 56 323 руб. 54 915 руб.** 

В наличии

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Форм-фактор холодильника: высокий (напольный)
- Температура в холодильнике, °С: **⊠**+2...+15
- Общий объём, л: 400±5%
- Объём холодильной камеры, л: 400±5%

Наличие регистрационного удостоверения

Array

### Описание

#### Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-5

ПОЗИС  $X\Phi$ -400-5 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +15 °C. Холодильник может использоваться в аптеках, клиниках, больницах, лабораториях, научно-исследовательских институтах и других медицинских учреждениях.

Модель выполнена в виде напольного шкафа с дверью-стеклоблоком, оснащённым замком. Тонированное стекло защищает содержимое от воздействия инфракрасных лучей. Для удобства эксплуатации предусмотрены прозрачные внутренние дверцы, перекрывающие полки по всей высоте объёма, и роликовые опоры для перемещения.

Управление осуществляется блоком БУ–М01, обеспечивающим автоматическое поддержание температуры, запись данных о параметрах работы и индикацию при сбоях электропитания.

### Особенности

- микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком;
- система принудительной циркуляции воздуха;
- дверь-стеклоблок с энергосберегающим покрытием и замком;
- внутренние прозрачные дверцы, предотвращающие обмен воздухом между отделениями;
- сигнализация при отклонении температуры от заданной;
- отображение температуры на 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;
- автоматическая система оттаивания камеры.

#### Функции блока управления БУ-М01

- Задание и поддержание температуры, индикация текущих значений и отклонений.
- Запись времени, даты и температуры в энергонезависимую память.
- Индикация отсутствия электропитания с автоматической записью в файл.
- Ежедневное формирование нового файла формата .txt с датой в названии.
- Работа системы мониторинга при отключении питания не менее 24 часов.
  Настройка частоты регистрации данных от 1 раза в минуту до 1 раза в час.
- Запись до 45 000 показаний температуры (при частоте регистрации 1 раз в 10 минут памяти хватает
- запись до 45 000 показании температуры (при частоте регистрации 1 раз в 10 минут памяти хватает на 10 месяцев, объём зависит от microSD).



- Автоматическая перезапись старых файлов с возможностью увеличения ёмкости памяти.
- Фиксация всех параметров контроллера (уставка, дифференциал) в начале файла и повторная запись при их изменении.
- Использование аккумуляторов для питания системы с автоматическим восполнением заряда при восстановлении электропитания.

### Технические характеристики

Параметр3начение	
Система оттаиванияавто	
Точность поддержания температуры, °C±2	
Термокартаналичие	
Расход электроэнергии, кВт×ч/сутки1,76	
Климатический классУХЛ 4.2	
Степень защитыIP20	
Количество полок, шт.7	
Размеры внутренние (Ш × Г × В), мм528 ± 10 × 435 ± 1	.0 × 1746 ± 15
Условия эксплуатацииt окр. среды +10+35 °C, влажн	юсть до 80%
Средний срок службы, лет10	

### Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °C до +15 °C обеспечивает оптимальные условия для хранения чувствительных к температуре препаратов и вакцин.
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем и сверхчувствительным датчиком позволяет точно задавать и контролировать параметры охлаждения.
- Система аварийной сигнализации информирует о превышении допустимых температурных значений или перебоях в электросети.
- Встроенный замок и дверь-стеклоблок с энергосберегающим покрытием защищает содержимое от несанкционированного доступа и перегрева.
- Дополнительные внутренние прозрачные дверцы препятствуют нежелательному воздухообмену при открывании основной двери.
- $\bullet$  Высококачественная теплоизоляция из пенополиуретана минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Система автоматического оттаивания облегчает эксплуатацию и обслуживание.
- Регулируемые полки и 2 контейнера для фармакологических препаратов позволяют удобно размещать различные виды упаковок лекарств и реактивов.
- Внутреннее светодиодное освещение обеспечивает хороший обзор содержимого даже в условиях слабого освещения.
- Автономное сохранение холода при отключении электропитания поддерживает стабильную температуру в течение длительного времени.
- Отключение вентилятора при открывании двери сохраняет температурный режим и снижает энергопотери.
- Роликовые опоры упрощают перемещение холодильника внутри помещения.
- Функции блока управления БУ-М01 запись и хранение данных о температуре, времени и дате, мониторинг параметров с возможностью автономной работы до 24 часов.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Тип холодильника	фармацевтический
Форм-фактор холодильника	высокий (напольный)



Температура в холодильнике, °С	<b>⊠</b> +2+15
Общий объём, л	400±5%
Объём холодильной камеры, л	400±5%
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	
	(00+10 + (10+10 / (50 /500 mm) / 5 mm) / 5 mm) 1
	600±10 × 610±10 / 650 (без ручки / с ручкой) × 1
	950±15
Вес, кг	
Вес, кг Вес в упаковке, кг	950±15
	950±15 86
Вес в упаковке, кг	950±15 86 91
Вес в упаковке, кг	950±15 86 91 630 × 650 × 2 020

# 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.