

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-250-4

Фармацевтические холодильники



Ваша цена

Розница
36 272 руб.

Оптовая цена
35 365 руб.



Под заказ

НДС не облагается

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

Описание

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-250-4

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

☒☒☒☒ПОЗИС 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. ☒☒☒☒

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

☒☒☒☒Автоматическая система оттаивания холодильной камеры. ☒☒☒☒

☒☒☒☒ПОЗИС ХФ-250-4 имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ и прошёл процедуру валидации (пре-квалификации) на соответствие требованиям Надлежащей Практики Дистрибуции ЕАЭС. ☒☒☒☒

☒☒☒☒На ПОЗИС ХФ-250-4 предоставляются термокарты. ☒☒☒☒

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

Параметр	Значение
Система оттаивания холодильной камеры	авто
Точность поддержания температуры, °С	±2
Термокарт	аналичие
Расход электроэнергии, кВт·ч/сутки, не более	0,59
Климатический класс	УХЛ 4.2
Степень защиты	IP20
Корректируемый уровень звуковой мощности, дБа, не более	55
Количество полок, шт.	5
Размеры внутренней камеры (Ш × Г × В), мм	528 ± 10 × 420 ± 10 × 1088 ± 15
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °С	+10...+35
Относительная влажность при 25°С, %	80
Средний срок службы, лет	10

Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °С до +15 °С – 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.
- Металлическая дверь с замком – защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- Пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов – 2 шт.
- Теплоизоляция из пенополиуретана – минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Регулируемые полки – позволяют удобно размещать различные виды упаковок лекарств и контейнеров.
- 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
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010020703.pdf
Тип холодильника	фармацевтический
Дверцы	непрозрачные металлические

Температура в холодильнике, °C	+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:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.