

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-140-2

Фармацевтические холодильники



Ваша цена

Розница
33 897 руб.

Оптовая цена
33 050 руб.



Под заказ

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Температура в холодильнике, °C: +2...+15
- Общий объём, л: 140
- Объём холодильной камеры, л: 140

Описание

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-140-2

ПОЗИС ХФ-140-2 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических препаратов при температуре от +2 до +15 °C.

Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с металлической дверью с замком и оснащён микропроцессорным регулятором температуры со сверхчувствительным датчиком, системой принудительной циркуляции воздуха и отображением температуры на табло панели управления. Температура поддерживается автоматически, при отклонении от заданной включается сигнализация. При открывании двери отключается вентилятор.

Холодильник имеет автоматическую систему оттаивания камеры и предусмотрен для перемещения на роликовых опорах. В камере предусмотрены пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов – 2 шт.

На ПОЗИС ХФ-140-2 предоставляется термокарта. Холодильник имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ и прошёл процедуру валидации (пре-квалификации) на соответствие требованиям Надлежащей Практики Дистрибуции ЕАЭС.

Потребление электроэнергии: 0,52 кВт·ч/сутки.

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 с автоматической перезаписью старых файлов и возможностью 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	авто
Точность поддержания температуры, °C	±2
Термокарта	наличие
Расход электроэнергии, кВт×ч/сутки	0,52
Климатический класс	УХЛ 4.2
Степень защиты	IP20
Количество полок, шт.	3
Размеры внутренней камеры, мм	528 × 420 × 702±15
Условия эксплуатации	температура окружающего воздуха – +10...+35 °C, относительная влажность – 80%
Средний срок службы, лет	10

Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °C до +8 °C – обеспечивает оптимальные условия для хранения чувствительных к температуре препаратов.
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем – позволяет точно задавать и контролировать параметры охлаждения.
- Система аварийной сигнализации – информирует о превышении допустимых температурных значений или перебоях в электросети.
- Встроенный замок – защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- Высококачественная теплоизоляция – минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус из металла – устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Регулируемые полки – позволяют удобно размещать различные виды упаковок лекарств и контейнеров.
- Внутреннее освещение – обеспечивает хороший обзор содержимого даже в условиях слабого освещения.
- Автономное сохранение холода – поддерживает стабильную температуру на протяжении длительного времени при отключении питания.
- Простота эксплуатации и обслуживания – интуитивно понятное управление 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-00010021967.pdf
Тип холодильника	фармацевтический
Температура в холодильнике, °C	+2...+15
Общий объем, л	140

Объём холодильной камеры, л	140
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	600±10 × 610±10 × 910±15
Вес, кг	40
Вес в упаковке, кг	44
Габариты в упаковке, мм	630 × 650 × 970
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	75
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.