

## Медицинский холодильник ПОЗИС ХЛ-340-1

Медицинские холодильники



### Ваша цена

Розница  
**65 654 руб.**

Оптовая цена  
**64 012 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Медицинский холодильник ПОЗИС ХЛ-340-1

Медицинский холодильник ПОЗИС ХЛ-340-1 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов, биологических образцов, крови и эритроцитной массы с обеспечением условий хранения в плюсовых и отрицательных температурах. Он используется в лечебно-профилактических учреждениях, ветеринарных клиниках, лабораториях различного направления, диагностических центрах, аптеках, научных учреждениях, прививочных кабинетах и фармацевтических предприятиях.

Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с отдельными холодильной и морозильной камерами, каждая из которых оснащена замком. Верхняя дверь холодильного отделения может быть выполнена из тонированного стекла, нижняя дверь морозильного отделения — металлическая. Устройство оснащено микропроцессорными регуляторами температуры БУ-М01, системой принудительной циркуляции воздуха, сигнализацией отклонений температуры и отображением текущих параметров на дисплее панели управления. Дополнительные прозрачные дверцы в холодильном отделении препятствуют нежелательному воздухообмену между полками. Для хранения контейнеров предусмотрены 2 пластиковых контейнера для фармакологических препаратов.

### Особенности

- два микропроцессорных регулятора температуры с сверхчувствительными датчиками;
- система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере;
- дверь холодильного отделения из стекла с замком;
- дверь морозильного отделения металлическая с замком;
- дополнительные прозрачные дверцы, закрывающие полки по высоте всего объема;
- автоматическое поддержание температуры в камерах;
- сигнализация при отклонении температуры от заданной;
- отображение температуры на дисплее панели управления;
- отключение вентилятора при открывании двери;
- теплоизоляция камер из пенополиуретана;
- пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов — 2 шт.;
- роликовые опоры для удобного перемещения холодильника.

### Функции блока управления БУ-М01

- задание и поддержание температуры в холодильной и морозильной камерах;
- индикация текущих параметров и отклонений;
- запись времени, даты и температуры в энергонезависимую память;
- индикация отсутствия электропитания с фиксацией события;
- ежедневное формирование нового файла в формате .txt с датой в названии;
- работа системы мониторинга при отключении электропитания не менее 24 часов;
- регистрация данных с частотой от 1 раза в минуту до 1 раза в час;
- запись до 45 000 показаний температуры с автоматической перезаписью старых файлов;
- сохранение параметров работы контроллера с добавлением новых при изменении настроек;
- использование аккумуляторов в качестве резервного питания с автоматическим восстановлением заряда при появлении электросети.

### Технические характеристики

| Параметр   | Значение   |
|--|--|
| Система оттаивания холодильной / морозильной камеры                | авто / ручная  |
| Термокарта   | наличие  |
| Хладагент  | R600a (озонобезопасный)  |
| Расход электроэнергии при +25 °С                                   | не более 1,84 кВт·ч/сутки  |
| Климатический класс  | УХЛ 4.2  |
| Степень защиты   | IP20   |
| Количество полок   | 4 (3 металл, 1 стекло)   |
| Максимальная номинальная мощность холодильной / морозильной камеры | 165 / 140 Вт   |
| Условия эксплуатации   | температура +10...+35 °С, относительная влажность до 80 % при +25 °С |
| Средний срок службы  | 10 лет   |

## Преимущества

- Два микропроцессорных регулятора температуры со сверхчувствительными датчиками – позволяют поддерживать стабильный температурный режим как в холодильной, так и в морозильной камере.
- Система принудительной циркуляции воздуха – обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объёму камер.
- Прозрачные дополнительные дверцы в холодильной камере – препятствуют нежелательному воздухообмену между полками.
- Отображение температуры на дисплее панели управления – удобный контроль за параметрами работы холодильника.
- Отключение вентилятора при открывании двери – предотвращает перепады температуры внутри камер.
- Пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов – 2 шт., для безопасного размещения и транспортировки материалов.
- Роликовые опоры для перемещения – упрощают транспортировку и установку холодильника в необходимом помещении.
- Система сигнализации при отклонении температуры – предупреждает о нестабильных условиях хранения.
- Энергонезависимая память БУ-M01 – сохраняет до 45 000 показаний температуры с автоматической перезаписью старых данных.
- Использование аккумуляторов в качестве резервного питания – обеспечивает работу системы мониторинга при отключении электросети.

## Характеристики

| Параметр:                            | Показатель:   |
|--------------------------------------|---|
| Бренд                                | POZIS   |
| Страна бренда                        | Россия  |
| Ссылка на документы                  | <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010018616.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010018616.pdf</a> |
| Тип холодильника                     | комбинированный   |
| Форм-фактор холодильника             | высокий (напольный)   |
| Температура в холодильнике, °С       | +2...+15  |
| Температура в морозильной камере, °С | -10...-25   |
| Общий объём, л                       | 400   |
| Объём холодильной камеры, л          | 270   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Объём морозильной камеры, л | 130                                      |
| Количество компрессоров, шт | 2  |
| Хладагент                   | R600a                                    |
| Максимальный шум, дБ        | 55                                       |
| Габариты, мм                | 600 × 607 (650 с дверной ручкой) × 2 080 |
| Вес, кг                     | 98                                       |
| Вес в упаковке, кг          | 104                                      |
| Габариты в упаковке, мм     | 630 × 690 × 2 140                        |
| Электропитание, В           | 220                                      |
| Потребляемая мощность, Вт   | 305                                      |
| 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.