



Фармацевтические ХОЛОДИЛЬНИКИ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



▲ Практичность и удобство замка специальной конструкции для предотвращения несанкционированного доступа



▲ Панель управления цифровой дисплей отображает температуру внутри холодильной камеры



▲ Модели под любые потребности
Выбор хладагента: R600a изобутан или R22/142b
Выбор двери: глухая металлическая/стеклопакет

e+clusive

Холодильники фармацевтические разработаны специально для выполнения требований по безопасным условиям хранения фармацевтических препаратов, лекарственных средств, биологических и других термолабильных материалов.



XФ-140 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реagensов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	140
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150
Масса, кг, не более	40

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- 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
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.

XФ-140-1 «POZIS»

Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реagensов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	140
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150
Масса, кг, не более	45

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Дверь стеклянная с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа
- Ручка с толкателем
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.



XФ-250 «POZIS»
Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реagensов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	250
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Масса, кг, не более	50

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- 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
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.



XФ-400 «POZIS»
Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реagensов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	250
Масса, кг, не более	74

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- 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
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.



XФ-250-1 «POZIS»
Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	250
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Масса, кг, не более	59

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Дверь-стеклопакет с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа
- Ручка с толкателем
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.



XФ-400-1 «POZIS»
Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	250
Масса, кг, не более	86

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Дверь-стеклопакет с замком
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа
- Ручка с толкателем
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.



209,5 см
ВЫСОТА

60 см
ШИРИНА

★ 1
ГАРАНТИЯ

ХФ-400-1 «POZIS»

Холодильник фармацевтический с лайтбоксом

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2°C до +14°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температур, °С	от +2 до +14
Номинальная потребляемая мощность, Вт	250
Масса, кг, не более	89

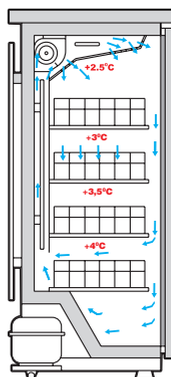
Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа
- Ручка с толкателем
- Пластиковые контейнеры для фармацевтических препаратов - 2 шт.

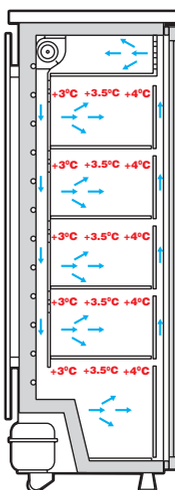
Распределение температурного поля в холодильной камере ХК-250.

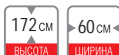
Конструкция динамической системы охлаждения обеспечивает равномерное распределение температур внутри камеры, что гарантирует безопасное хранение крови и ее компонентов.



Распределение температурного поля в холодильных камерах ХФ-400 и ХФ-400-1

Конструкция принудительной системы циркуляции охлажденного воздуха холодильника обеспечивает равномерное распределение температур внутри камеры, что гарантирует безопасное хранение лекарственных препаратов.





XFД-280 «POZIS»
Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2°C до +15°C в помещениях клиник, больниц, аптеках, лабораториях.

Общий объем, дм ³	280
Объем верхней камеры, дм ³	140
Объем нижней камеры, дм ³	140
Рабочий диапазон температур в верхней камере, °C	от +2 до +15
Рабочий диапазон температур в нижней камере, °C	от +2 до +15
Номинальная потребляемая мощность, Вт	
верхней камеры	150
нижней камеры	150
Количество компрессоров, шт.	2

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температуры
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Автоматическое поддержание температуры в камерах
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Антибактериальное покрытие внутренних шкафов



ХЛ-340 «POZIS»
Холодильник фармацевтический

Предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов в холодильном отделении, крови и эритроцитной массы в пластиковых контейнерах в морозильном отделении.

Общий объем, дм ³	400
Общий объем холодильной камеры, дм ³	270
Общий объем морозильной камеры, дм ³	130
Рабочий диапазон температур холодильной камеры, °C	от +4 до +14
Рабочий диапазон температур морозильной камеры, °C	от -10 до -25
Номинальная потребляемая мощность, Вт	
холодильной камеры	150
морозильной камеры	130
Масса, кг, не более	98
Количество компрессоров, шт.	2

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температуры
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Автоматическое поддержание температуры в камерах
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Ручка с толкателем
- Антибактериальное покрытие внутренних шкафов и панели двери морозильной камеры

Paracels



Холодильники для хранения крови

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ,
МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ
КАЧЕСТВА



▲ Практичность и удобство

Удобные и вместительные контейнеры для хранения крови.



▲ Электронная панель управления

При выходе температуры за заданные пределы, система подает звуковой и световой сигналы.
Точное и надежное электронное регулирование температуры.

Холодильники для хранения крови специально разработаны для хранения препаратов и компонентов крови, биологических материалов. Оборудование используется в клиниках, госпиталях и учреждениях санитарно-эпидемиологической службы.



ХК-250 «POZIS»

холодильник для хранения крови

Предназначен для хранения свежей и консервированной крови от +2°C до +6°C в помещениях клиник, больниц, станций переливания крови.

Общий объем, дм ³	250
Рабочий диапазон температур, °C	от +2 до +6
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Масса, кг, не более	49

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- 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
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери
- Кассеты для хранения контейнеров с кровью и компонентами крови - 8 шт.



ХК-400 «POZIS»

холодильник для хранения крови

Предназначен для хранения свежей и консервированной крови от +2°C до +6°C в помещениях клиник, больниц, станций переливания крови.

Общий объем, дм ³	400
Рабочий диапазон температуры, °C	от +2 до +6
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300
Масса, кг, не более	72

Условия эксплуатации: холодильник предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой от 10°C до 35°C

ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Электронный блок управления
- 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
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери
- Кассеты для хранения контейнеров с кровью и компонентами крови - 16 шт.