

Холодильники фармацевтические



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.pozis.nt-rt.ru || pzc@nt-rt.ru

Холодильники фармацевтические

ХФ-140 «ПОЗИС», ХФ-140-1 «ПОЗИС»

(от +2°C до +15°C)

Линейка холодильников ХФ идеально подходит для хранения фармацевтических препаратов и биологических материалов в аптеках, лабораториях, клиниках и различных отделениях ЛПУ, на фармацевтических предприятиях.



ХФ-140 «ПОЗИС»



ХФ-140-1 «ПОЗИС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление температурой



Диапазон рабочих температур от +2°C до +15°C. Температура контролируется микропроцессором и текущее значение отображается на цифровом дисплее. Высокая точность, стабильность и равномерность распределения температуры на протяжении всего периода эксплуатации обеспечивается интегрированной системой принудительной циркуляции воздуха.

Безопасность работы



При отклонении температуры от заданной, неисправности термодатчика, незакрытой в течение длительного времени двери, система сигнализации подаст звуковой сигнал и высветит индикацию ошибки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Система охлаждения



Система принудительной циркуляции воздуха обеспечивает поддержание равномерной температуры внутри холодильника. Конструкция испарителя обеспечивает быстрое понижение температуры в камере. При открывании двери происходит автоматическое отключение вентилятора.

Удобство использования



Полки регулируются по высоте для удобства размещения фармацевтических препаратов с различными размерами упаковки. Наличие замка исключает возможность несанкционированного доступа. Большой дисплей облегчает считывание рабочих параметров. Пенополиуретановая изоляция и дверь с встроенным стеклопакетом гарантируют надежную термоизоляцию. Имеется подсветка холодильной камеры. Благодаря роликам холодильник может быть без усилий перемещен внутри помещения.

Название	ХФ-140	ХФ-140-1 стеклянная с замком
Дверь	металлическая с замком	замком
Максимальная номинальная мощность	замком	165 Вт
Диапазон температур		от +2°C до +15°C
Точность поддержания температуры		±2°C
Общий объем		140 дм ³
Масса	40 кг	45 кг
Размеры (ВхШхГ)		910x600x610 мм

Холодильники фармацевтические

ХФ-250-2 «ПОЗИС», ХФ-250-3 «ПОЗИС» (от +2°C до +15°C)



ХФ-250-2 «ПОЗИС»



ХФ-250-3 «ПОЗИС»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название модели	ХФ-250-2	ХФ-250-3 стеклянная с замком
Дверь	металлическая с замком	
Максимальная номинальная мощность	замком	220 Вт
Диапазон температур	от +2°C до +15°C	
Точность поддержания температуры	±2°C	
Общий объем	250 дм ³	
Масса	50 кг	59 кг
Размеры (ВхШхГ)	1300x600x610 мм	

Холодильники фармацевтические

ХФ-400-2 «ПОЗИС», ХФ-400-3 «ПОЗИС»

(от +2°C до +15°C)

Линейка холодильников ХФ идеально подходит для хранения фармацевтических препаратов и биологических материалов в аптеках, лабораториях, клиниках и различных отделениях ЛПУ, на фармацевтических предприятиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление температурой



ХФ-400-2 «ПОЗИС»

ХФ-400-3 «ПОЗИС»



Диапазон рабочих температур от +2°C до +15°C. Температура контролируется микропроцессором и текущее значение отображается на цифровом дисплее. Высокая точность, стабильность и равномерность распределения температуры на протяжении всего периода эксплуатации обеспечивается интегрированной системой принудительной циркуляции воздуха.

Безопасность работы

При отклонении температуры от заданной, неисправности термодатчика, незакрытой в течение длительного времени двери, система сигнализации подаст звуковой сигнал и высветит индикацию ошибки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Система охлаждения

Система принудительной циркуляции воздуха обеспечивает поддержание равномерной температуры внутри холодильника. Конструкция испарителя обеспечивает быстрое понижение температуры в камере. При открывании двери происходит автоматическое отключение вентилятора.

Удобство использования



Полки регулируются по высоте для удобства размещения фармацевтических препаратов с различными размерами упаковки. Наличие замка исключает возможность несанкционированного доступа. Большой дисплей облегчает считывание рабочих параметров. Пенополиуретановая изоляция и дверь с встроенным стеклопакетом гарантируют надежную термоизоляцию. Имеется подсветка холодильной камеры. Благодаря роликам холодильник может быть без усилий перемещен внутри помещения.

Название	ХФ-400-2	ХФ-400-3
Дверь	металлическая с замком	стеклянная с замком
Максимальная номинальная мощность	250 Вт	
Диапазон температур	от +2°C до +15°C	
Точность поддержания температуры	±2°C	
Общий объем	400 дм ³	
Масса	74 кг	86 кг
Размеры (ВхШхГ)	1950x600x610 мм	

Холодильник фармацевтический с рекламной панелью

ХФ-400-3 «ПОЗИС»

(от +2°C до +15°C)

Фармацевтические холодильники POZIS позволяют хранить термолабильные лекарственные препараты в строгом соблюдении диапазона температур и обеспечивают необходимый мониторинг и контроль условий хранения благодаря микропроцессорному регулятору тем-пературы со сверхчувствительным датчиком и системе принудительной циркуляции воздуха.



ХФ-400-3 «ПОЗИС»
с лайтбоксом



▲
Практичность и удобство
Замок специальной конструкции для предотвращения несанкционированного доступа



▲
Панель управления
Цифровой дисплей отображает температуру внутри холодильной камеры



▲
Модели под любые потребности
Выбор двери: глухая (металлическая) или стеклопакет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название модели	ХФ-400-3 с лайтбоксом
Дверь	стеклянная с замком
Максимальная номинальная мощность	250 Вт
Диапазон температур	от +2°C до +15°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Общий объем	400 дм ³
Масса	90 кг
Размеры (ВхШхГ)	2095x600x610 мм

Холодильник фармацевтический двухкамерный

ХФД-280 «POZIS»

(от +2°C до +15°C)

Две независимые камеры обеспечивают хранение лекарственных средств в наиболее востребованных температурных диапазонах - "холодное место" и "прохладное место". Расположение камер одна над другой позволяет экономить пространство. В случае отсутствия необходимости работы любой из камер - она может быть отключена для экономии электроэнергии. Яркое светодиодное освещение облегчает поиск лекарств в камере холодильника, не нагревает воздух в камере и обладает повышенным сроком службы.



ХФД-280 "POZIS"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление температурой

Диапазон рабочих температур от +2°C до +15°C. Температура контролируется микропроцессором и текущее значение отображается на цифровом дисплее. Высокая точность, стабильность и равномерность распределения температуры на протяжении всего периода эксплуатации обеспечивается интегрированной системой принудительной циркуляции воздуха.

Безопасность работы

При отклонении температуры от заданной, неисправности термодатчика, незакрытой в течение длительного времени двери, система сигнализации подаст звуковой сигнал и высветит индикацию ошибки.

Система охлаждения

Система принудительной циркуляции воздуха обеспечивает поддержание равномерной температуры внутри холодильника. Конструкция испарителя обеспечивает быстрое понижение температуры в камере. При открывании двери происходит автоматическое отключение вентилятора.

Удобство использования

Полки регулируются по высоте для удобства размещения фармацевтических препаратов с различными размерами упаковки. Наличие замка исключает возможность несанкционированного доступа. Большой дисплей облегчает считывание рабочих параметров. Пенополиуретановая изоляция и дверь с встроенным стеклопакетом гарантируют надежную термоизоляцию. Имеется подсветка холодильной камеры. Благодаря роликам холодильник может быть без усилий перемещен внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название	ХФД-280
Дверь	стеклянная с замком / металлическая с замком
Максимальная номинальная мощность (каждой камеры)	165 Вт
Диапазон температур (каждой камеры)	от +2°C до +15°C
Точность поддержания температуры	±2°C
Общий объем (каждой камеры)	140 дм ³
Масса	84,5 кг / 74,5 кг
Размеры (ВхШхГ)	1683x600x610 мм
Количество компрессоров	2 шт

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.pozis.nt-rt.ru || pzc@nt-rt.ru