

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://aucma.nt-rt.ru> || amw@nt-rt.ru

Холодильник для хранения крови ХС-120



Характерная черта

Подходит для больниц, станций профилактики эпидемий, банка крови и других медицинских предприятий.

Используется для охлаждения биологических продуктов, лекарств, реагентов и т. Д.

1. Система контроля температуры

Профессиональная система хладагента, управляемая микрокомпьютером; внутренняя температура может оставаться в диапазоне от 3 до 5

Шесть датчиков температуры, два для контроля внутренней температуры жидкости

2. Системы контроля безопасности

Многофункциональная сигнализация: высокая температура сигнализация, сигнализация низкой температуры, сигнализация неисправности датчика, сигнализация открытия двери, сигнализация отключения питания, сигнализация пониженного напряжения;

Три метода сигнализации: сигнализация зуммером, сигнализация миганием и возможность удаленной сигнализации;

Функция защиты: задержка включения, время между остановками, режим работы безопасности при неисправности датчика и номер нарушения;

Оснащен регистраторами температуры, легко записывать, распечатывать внутреннюю температуру и контролировать. (Опция)

3.3 Гуманизированный дизайн

Защитный дверной замок, предотвращающий случайное открытие двери;

Проверьте рабочее напряжение и температуру окружающей среды;

Внутренняя и внешняя конструкция двойной двери, стеклянная внешняя дверь из полый прозрачной прозрачной пластиковой внутренней двери, эффективная для изоляции и предотвращения конденсации. Конструкция из высококачественной нержавеющей стали для внутреннего контейнера (кроме ХС-310), стойкая к коррозии и удобная для очистки;

Светодиодное освещение, есть полное отображение содержимого морозильной камеры;

Многослойные подвижные полки, корзина из нержавеющей стали или стальной проволоки, погруженной в пластик, для хранения крови, проста в использовании и чистке;

Депозит для классификации крови, его легко хранить и идентифицировать;

Стеклянная дверь электрического обогрева предотвращает образование конденсата, подходит для окружающей среды с высокой влажностью;

Универсальный ролик с фиксирующей функцией внизу, свободно перемещается и легко фиксируется.

Параметры

Емкость (л)	120
Внутренняя температура (°C)	4 ± 1
Напряжение (В / Гц)	~ 220 В / 50
Мощность (Вт)	220
Внутренние размеры (мм) (Ш * Д * В)	485 × 450 × 550
Внешний размер (мм) (Ш * Д * В)	598 × 618 × 1110
Размер упаковки (мм) (W * D * H)	660 × 673 × 1170
Полка / корзина (шт.)	2/4
Вес нетто / вес брутто (кг)	71/80

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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