

RIVACOLD
MASTERING COLD

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ШУБ И МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
С СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫМОРАЖИВАНИЯ

FURCOAT CONDITION PRO

НЕ ПРОСТО ХОЛОДИЛЬНИК

Обыкновенный агрегат просто
охлаждает помещение до +5 °С

RIVACOLD FCP – ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Создает в помещении идеальные температурно-
влажностные режимы для профессионального
хранения меховых изделий и шуб



ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ШУБ И МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

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
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://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru

Температура хранения
+2...+4 °С

Хранение в темном помещении

Относительная влажность воздуха 40 – 60%

Хранение в подвешенном состоянии на широких плечиках

Небольшой приток свежего воздуха

Раз в два месяца вымораживание личинок кожееда и моли при температуре -12°С



Меховые изделия и шубы нуждаются в особом хранении, любят холод, простор и темноту

ОПАСНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

КОЖЕЕДЫ

Все виды встречаются в жилых помещениях.

Являются опасными вредителями предметов животного происхождения: кожа, мех и шерсть.

МОЛЬ

Являются серьёзными вредителями в человеческих домах.

Питаются мехом, шерстью, одеждой и т.д.

ПОВРЕЖДЕНИЯ

Потускнения и пожелтения вследствие воздействия ультрафиолета, пересыхание и ломкость из-за недостаточной влажности, заломы из-за складывания – причины порчи очень дорогостоящих изделий.



ПРАВИЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И ШУБ

ВАЖНО ЗНАТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАМЕРА ХРАНЕНИЯ ШУБ И МЕХА

Идеальным местом для хранения шуб и меховых изделий является холодильная камера или помещение, оснащенное специальным оборудованием.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

Помещение, которое планируется оборудовать под шубохранилище, необходимо теплоизолировать, исключив любые теплопритоки. Рекомендуемая теплоизоляция – сэндвич-панель из пенополиуретана толщиной не менее 80 мм.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Хороший воздухообмен внутри шубной камеры способствует «выгуливанию» меха, освежает его структуру, препятствует слеживанию.

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ В ШУБНОЙ КАМЕРЕ

Идеальное решение — система вешал, на которых шубы хранятся в вертикальном положении на широких плечиках, слегка соприкасаясь друг с другом.

ПОСТОЯННАЯ ВЛАЖНОСТЬ

В диапазоне 40% — 65% она предотвращает кожную часть меха от пересыхания и образования трещин.

ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Для хранения шуб необходимо поддерживать стабильную температуру +2...+4 °С. Так мех не портится и не теряет эластичность.

ОТСУТСТВИЕ СВЕТА

Необходимо защищать мех от попадания солнечного и люминесцентного света: они провоцируют выцветание и пожелтение меха. В холодильнике для хранения шуб – всегда темно.

ЗАЩИТА ОТ ПАРАЗИТОВ

Необходимо вымораживать помещение шубной комнаты в течение нескольких суток для уничтожения личинок моли и кожееда.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШУБ И МЕХА
RIVACOLD FCP

ПРОГРАММИРУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Возможность установки в камере для меховых изделий температуры в диапазоне +10...+18 °С и влажности 40...65 %

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ

Контроллер влажности, в зависимости от текущего состояния, дает агрегату команду на осушение воздуха.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Электронный датчик с точностью до 0,1 °С следит за температурой внутри холодильника для меха.

РАБОТА АГРЕГАТА ДО -30 С

Сплит-система для сезонного хранения шуб оборудована набором опций, необходимых для ее работы в холодное время года.

ЗАЩИТА ОТ ПАРАЗИТОВ

При помощи встроенной системы заморозки, агрегат в автоматическом режиме создает в камере хранения меховых изделий температуру -12 °С, при этом вымораживая личинок моли и кожееда.

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА

В случае перенасыщенности помещения для хранения шуб влагой производится осушение воздуха.

НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Агрегат спроектирован в соответствии с европейскими нормами энергопотребления.

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЙ КОРПУС

Корпус агрегата для хранения шуб имеет отдельный отсек для компрессора, обшитый звукопоглощающим материалом, что существенно снижает уровень шума.



100%

ИТАЛЬЯНСКОЕ КАЧЕСТВО



ОБОРУДОВАНИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАНО

ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АГРЕГАТОВ FCR

ОБЪЕМ ПОМЕЩЕНИЯ, М³

7

10

15

24

38

55

64

76

97

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://rivacold.nt-rt.ru/> || rdz@nt-rt.ru