

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://termocover.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru

ТЕРМОПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ РЕФРИЖЕРАТОРОВ



ПРОИЗВОДСТВО СЪЁМНЫХ ТЕРМОПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ ФУРГОНОВ И ПОМЕЩЕНИЙ

термоперегородки для рефрижераторов марки «Карго», которые предназначены для разделения производственных помещений и продуктовых складов, требующих соблюдения особых климатических условий, а также для одновременной перевозки и кратковременного хранения товаров с разным температурным режимом. Съёмная изоляция обеспечивает эффективное использование холодильной установки, сокращая расходы на эксплуатацию.

Изотермические перегородки выполнены из плотного износостойкого влагонепроницаемого материала, устойчивого к развитию грибка и плесени. Конструкции легко моются аппаратом высокого давления, а также дезинфицирующими средствами.

Возможно изготовление термоперегородок в рефрижераторы по индивидуальным параметрам заказчика с различными вариантами сложения и установки (с дверью, стяжными ремнями, распорными штангами, клапаном для естественной конвекции).

• Термоперегородка «Карго»

Перегородка в рефрижератор марки «Карго» представляет собой гибкую съёмную конструкцию с мягким контуром по периметру, оснащенную отбойником из ABS-пластика в нижней части, а также ручками-стропами для переноса и монтажа. Внешний слой, обеспечивающий герметичность перегородки, изготовлен по технологии горячего склеивания. Секции конструкции, в складной конфигурации, соединяются по принципу многослойной мягкой петли.

Внутренний и внешний слой перегородки изготовлены из плотного влагостойкого поливинилхлорида (ПВХ). Легкий негорючий материал обладает повышенными

показателями прочности, устойчив к воздействию кислот, масел, спиртов, бензина, а также УФ-излучения.

Теплоизоляционный слой – вспененный полиэтилен высокого давления (ППЭ).

Экологически безопасный утеплитель с низкой способностью влагопоглощения, устойчив к воздействию бензина и масел, агрессивных веществ, паронепроницаем. Материал не склонен к образованию грибка и плесени на поверхности.

- **Диапазон температур эксплуатации:** от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$
- **Показатель теплопроводности:** от 0,038 до 0,039 Вт/(м*К)
- **Плотность:** от 20 до 80 кг/м³

• Мягкая перегородка «Карго»

Термоизоляционная перегородка для рефрижератора представляет собой полотно из влагостойкого ПВХ. Конструкция устанавливается за счет распорной штанги, либо крепится к потолку на петли, настроенные под стропу.

Внешний слой перегородки изготовлены из легкого воздухонепроницаемого ПВХ.

Маслобензостойкий негорючий материал с повышенными показателями прочности. Среди преимуществ ткани стоит отметить эластичность при низких температурах и водонепроницаемость.

Внутренний слой – двухслойная воздушно-пузырьковая плёнка на основе полиэтилена высокого давления (ПЭВД). Герметичный гибкий материал обеспечивает гидро-, паро- и теплоизоляцию, обладает высокой механической прочностью, воздухонепроницаем, устойчив к агрессивным средам. Воздушно-пузырчатая плёнка покрывает теплоизоляционный слой перегородки с двух сторон.

- **Температурный диапазон использования:** от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$
- **Сопротивление разрыву пленки:** 69,5—89 Н/м
- **Теплопроводность:** не более 0,06 Вт/м²×°C

Теплоизоляционный слой– инновационная разработка (модернизированный синтекрон).

Материал изготовлен из термоскрепленных полиэфирных волокон. Структура полых спиралевидных волокон, придаёт синтекрону упругость, теплоизолирующие свойства, низкую воздухопроницаемость и влагоемкость. Волокна не впитывают запахи, способны выдерживать воздействие химических веществ и температурных колебаний. Толщина слоя утепления 40 мм. Плотность 350 г/м².

Съемная теплоизоляция «Карго-1» изготовлена в соответствии с ГОСТ 17527-2003.

Сертифицирована на соответствие ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» .

На каждое изделие предоставляется гарантия 12 месяцев. Срок изготовления, доставка и оплата готового изделия занимает от 5 рабочих дней с даты согласования начала производства. Быстрая доставка по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, а также по России и странам СНГ.

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://termocover.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru