

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://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru

ТЕРМОЧЕХЛЫ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК-ШПИЛЕК И ХЛЕБНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ



ПРОИЗВОДСТВО СЪЕМНЫХ ТЕРМОЧЕХЛОВ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Термочехлы для тележек и контейнеров марки «Корда Карго» предназначены для кратковременного поддержания температурного режима свежее испечённой хлебобулочной продукции и готовых блюд, а также для их защиты от воздействия окружающей среды и транспортировки. Применяется в пекарнях, кондитерских, предприятиях общественного питания, торговли, на пищевых производствах и хлебозаводах.

Чехлы изготовлены из высокопрочных влаго- и воздухонепроницаемых материалов и нетканого полотна, которое собирает на своей поверхности лишнюю влагу и предотвращает развитие микроорганизмов (плесени, дрожжеподобных грибов). Защитные конструкции устойчивы к мойке аппаратом высокого давления, а также к дезинфицирующим средствам.

Возможно изготовление чехлов для хлебных и продуктовых контейнеров по индивидуальным параметрам заказчика (на липучках, магнитах, молнии, клапанах, с дном или без дна).

- **Термочехол для шпильки-тележки «Корда Карго-1»**

Чехол «Корда Карго-1» **на шпильку-тележку** предназначен для перемещения и хранения противней, подносов и других гастроемкостей с хлебобулочной и кондитерской продукцией (или полуфабрикатов), а также готовых блюд. Обеспечивает защиту продукции от внешних воздействий при выездном кейтеринге и межцеховом перемещении.

Термочехол представляет собой съёмную прямоугольную конструкцию и состоит из корпуса, основания, откидного клапана, липучки, текстильной застёжки Velcro, застёжки для компактного складывания изделия. На створке, боковых стенках, а также на боковых клапанах дна с внешней стороны, на нижней части боковых стенок с внутренней стороны, настроена контактная лента для обеспечения полного закрытия чехла. На передней детали изделия расположен накладной карман для документов.

Внешний слой изготовлен из эластичной износостойчивой ткани Оксфорд 1680D.

Благодаря особому плетению и пропитке из ПВХ, ламинированной полиэтиленом низкого давления (ПЭНД), материал обладает повышенными показателями прочности и высокими защитными свойствами. Пропитка и ламинация не отслаиваются в течение срока службы изделия. Среди прочих преимуществ ткани можно выделить свето- и термостойкость, водо- и маслонепроницаемость, ветронепродуваемость.

Внутренний (контактный) слой - нетканое термоскрепленное полотно из полиэфирного волокна. Универсальный материал отлично сохраняет тепло, отличается лёгкостью, упругостью и сравнительно низкой себестоимостью. Износостойкая, пожаробезопасная ткань не поддерживает развитие живых микроорганизмов и устойчива к растяжению.

- **Коэффициент теплопередачи** готового изделия не превышает $1,38 \text{ Вт/м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
- **Теплоизоляционный слой.** Материал на основе полиэфирного волокна. Плотность не менее 400 г/м^2 .
- Средний **показатель изменения температуры** внутри термочехла, составляет не более $0,3 \text{ }^\circ\text{C}$ в час на протяжении 6 часов. При температуре окружающей среды $-40...+40 \text{ }^\circ\text{C}$

• **Термочехол для хлебных контейнеров «Корда Карго-1»**

Термочехол на контейнер хлебный марки «Корда Карго-1» предназначен для поддержания температурно-влажностного режима при хранении и транспортировке хлебобулочной продукции в пекарнях, хлебокомбинатах, в кондитерских цехах, на предприятиях общественного питания и торговли. Термочехол представляет собой съёмную прямоугольную конструкцию, которая закрывается на клапаны при помощи молнии (молния-трактор, магнит, липучка). Чехол имеет накладной карман для документов из прозрачного листа ПЭТ формата А4. Чехол устанавливается на контейнер со стороны неповоротных колесных опор.

Внешний слой изготовлен из эластичной износостойчивой ткани Оксфорд 1680D.

Благодаря особому плетению и пропитке из ПВХ, ламинированной полиэтиленом низкого давления (ПЭНД), материал обладает повышенными показателями прочности и высокими защитными свойствами. Пропитка и ламинация не отслаиваются в течение срока службы изделия. Среди прочих преимуществ ткани можно выделить свето- и термостойкость, водо- и маслонепроницаемость, ветронепродуваемость.

Внутренний (контактный) слой – бязь или натуральный лён. Экологически безопасные материалы обладают высокой прочностью, низкой теплопроводностью и грязеотталкивающими свойствами. Благодаря гигроскопичности лён и бязь отлично впитывают влагу. Неоспоримым преимуществом натуральных тканей является их износостойкость и невосприимчивость к воздействию грибка, плесени и прочих опасных микроорганизмов.

Теплоизоляционный слой – инновационная разработка (модернизированный холлофан или синтекрон). Холлофан изготовлен из термоскреплённых полиэфирных волокон и по теплозащитным свойствам материал напоминает натуральный пух. Структура полых спиралевидных волокон, придаёт материалу упругость, теплоизолирующие свойства, низкую воздухопроницаемость и влагоемкость. Волокна не впитывают запахи, устойчивы к воздействию химических веществ и температурных перепадов. Толщина слоя утепления 40 мм. Плотность 350 г/м^2

Съёмная теплоизоляция «Корда Карго-1» изготовлена в соответствии с ГОСТ 17527-2003.
Сертифицирована на соответствие ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» .

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://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru