

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 РОЛЛ-КОНТЕЙНЕРОВ



ПРОИЗВОДСТВО СЪЁМНЫХ ЧЕХЛОВ НА РОЛЛ-КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ГРУЗОВ

Чехлы на ролл-контейнеры марки «Корда-Карго» обеспечивают поддержание определённого температурного режима при хранении и перевозке продукции, защищают грузы от влияния климатических условий. Съёмные чехлы позволяют совмещать транспортировку товаров, требующих обеспечения различных параметров температуры, относительной влажности и товарного соседства, независимо от условий окружающей среды. Изготовлены из высокопрочного материала с влагостойким покрытием – полипропиленового нетканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой. Защитные конструкции устойчивы к мойке аппаратом высокого давления, а также к дезинфицирующим средствам.

Возможно изготовление чехлов для контейнеров по индивидуальным параметрам заказчика (трансформер, шторка-чехол для ролл-контейнера, на липучках, магнитах, молнии, клапанах, со стропами, с дном или без дна).

- **Чехол «Корда-Карго-1» на мобильный контейнер**

Термочехол состоит из следующих частей: корпус, откидной клапан, липучки, застежки. Корпус состоит из четырех стенок, трех боковых и одной верхней. Чехол оснащен текстильной застёжкой и застежками для компактного складывания. Липучки размещены по краям клапана, основания и боковых стенках корпуса. Карман-держатель для документов расположен на передней стенке чехла.

*Внутренний размер корпуса 620×820×1700 мм

Внешний и внутренний покрывной слой: полипропилен, плотностью 100 г/м². Материал сохраняет свои характеристики при перепадах температуры и влажности, устойчив к УФ-излучению, химически активным и агрессивным веществам. Высокая плотность и гидроизоляционные свойства обеспечивают пыленепроницаемость.

Второй слой (утеплитель) – материал на основе полиэфирных волокон – Термофин. Плотность слоя не менее 150 г/м². Коэффициент теплопередачи готового изделия не превышает 1,38 Вт/м²·С. Средний показатель изменения температуры внутри термочехла, составляет – не более 0,3 °С в час на протяжении 24 часов. При температуре окружающей среды -18 ...+40 °С.

Шторка-чехол для ролл-контейнера

Шторка для фиксирования товара в ролл-контейнере. На внешней стороне прозрачный карман для документов. На штору по узкой стороне нашиваются пять сплошных ремней липучек на равном удалении друг от друга. В зависимости от технического задания, возможно изготовление различных модификаций шторок.

*Размер 1600×560 мм

Тканевая основа с двухсторонним поливинилхлоридным покрытием. Антикоррозийная долговечная **ткань ПВХ** обладает высокой механической прочностью, влагонепроницаем. Рабочий диапазон температур от -30 °С до + 70 °С.

Ламинированное **полипропиленовое полотно** плотностью не менее 180 г/м². Влагонепроницаемый гипоаллергенный материал, устойчивый к УФ-излучению, химически активным и агрессивным веществам.

Элементы крепления: ленты Velcro (липучки), ремни с D-образными полукольцами, хомуты и проч.

Термочехол для ролл-контейнера «Корда Карго»

Чехол «Корда Карго» 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 термочехла. На передней детали изделия расположен накладной карман для документов из прозрачного листа ПЭТ формата А4.

Внутренние и внешние швы – закрыты и проклеены.

*Внутренний размер 700 x 800 x 1600 мм.

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 Вт/м²·°С
- **Теплоизоляционный слой.** Материал на основе полиэфирного волокна. Плотность не менее 400 г/м².
- **Средний показатель изменения температуры** внутри термочехла, составляет не более 0,3 °С в час на протяжении 24 часов. При температуре окружающей среды -18...+40 °С

Съемная теплоизоляция «Корда 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://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru