

## Требования к упаковке и маркировке отправлений

1. Упаковка должна защищать отправление от повреждения, утери, несанкционированного вскрытия, а также от порчи других отправлений и причинения какого-либо вреда третьим лицам и их имуществу.
  2. Тип транспортной упаковки должен соответствовать виду вложения (Таблица 1).
  3. Метод упаковки должен соответствовать виду вложения, (Таблица )1, должен включать дополнительные упаковочные материалы:
    - для амортизации внутри и снаружи индивидуальной упаковки и заполнения пустот (уплотнения) внутри упаковки: воздушно-пузырчатая пленка, воздушные пакеты AIRPAKER, прессованный картон «филлер», упаковочная бумага, листовой гофрокартон (3-х и 5-ти слойный), листовой пенополистирол, пенопласт, листовой сотовый картон, стрейч пленка и подручные средства (ветошь, смятая газета, обрывки картона и другие материалы, способные обеспечить амортизацию);
    - для разделения, если в одной упаковке два и более вложений: воздушные пакеты AIRPAKER, прессованный картон «филлер», листовой гофрокартон (3-х и 5-ти слойный), листовой пенополистирол, пенопласт, листовой сотовый картон;
  4. Отправления в упаковке (в т.ч. заводской) не должны содержать пустого пространства внутри. Если заводская упаковка изготовлена из многослойного картона и уже имеет «внутреннюю обрешетку», например, из пенопласта толщиной не менее 2 см, то дополнительная упаковка не требуется.
  5. Отправления, требующие «деревянной обрешетки», должны быть до упакованы материалами для амортизации и защиты (Таблица 1).
  6. Упаковка отправлений должна быть без признаков повторного применения: проколов, вмятин, потёртостей, без масляных и грязных следов, не допускается наличие сторонней информации, не относящейся к этому отправлению: маркировка, логотипы, надписи, штрих-коды и т.д.
  7. Размеры вложения и вес не должны превышать допустимый вес и габарит транспортной упаковки, недопустимо выступание частей отправления за пределы упаковки.
  8. Отправления неправильной формы: круглые, овальные, с неустойчивой поверхностью (возможно качение, опрокидывание и пр.), с острыми и выпирающими частями и т.д., должны быть тщательно упакованы и закреплены внутри упаковки, для исключения смещений и повреждений других отправлений.
  9. Отправления внутри транспортной упаковки, состоящие из нескольких вложений, или вложения, состоящие из нескольких частей, обязательно упаковываются материалами для амортизации по отдельности, помещаются в транспортную упаковку и прокладываются материалами для разделения и для уплотнения.
  10. Отправления внутри коробки из гофрокартона размещаются по центру, расстояние от отправления до стенок, дна и верха коробки, должно быть не менее 2 см и не более 5 см . пустоты заполняют материалами для уплотнения.
  11. Маркировка отправления должна содержать:
    - Транспортную этикетку ШК, которая наносится после упаковки на каждое отправление, в том числе многоместные. Этикетка ШК должна иметь формат А6 (100x150 мм/ 105x148,5 мм), четкие читаемые контуры в области штрих-кода, без замятий и переходов из одной плоскости в другую.  
Этикетка ШК печатается на самоклеящейся бумаге.  
Рекомендуется для печати использовать материалы:
      - на термотрансферном принтере этикетка бумажная полуглянцевая, красящая лента «Риббон» с покрытием воск-смола;
      - на термопринтере этикетка бумажная с покрытием термоТоп
- ШК могут распечатать:
- самостоятельно Клиент через Личный кабинет;
  - сотрудник в офисе Исполнителя.
- Место размещения ШК: для упаковок СДЭК - в специально предусмотренном месте, для других упаковок - на лицевой стороне или верхней поверхности, не попадающих на клапан упаковки.
- Стикеры безопасности (рекомендуется): мягкая пломба ШК (номер упаковки), пломбировочные устройства (номер упаковки и контроль вскрытия).
12. Упаковочные материалы Клиент может приобрести в компании СДЭК либо упаковать в собственную упаковку. Виды упаковки и руководство по упаковке: <https://www.cdek.ru/ru/calculate>.
  13. Компания СДЭК не несет ответственности в случае повреждения отправлений при несоблюдении Клиентом настоящих Требований к упаковке и маркировке отправлений, за исключением случаев, когда характер повреждений не связан с ненадлежащей упаковкой отправления, либо повреждена часть отправления (угол и т.п.), для которой была обеспечена надлежащая упаковка.

**Таблица 1.** Типы транспортных упаковок, методы упаковки, виды вложений.

(Если отправления нет в таблице, следует ориентироваться на аналогичные отправления с учетом схожего характера и описания)

| Тип упаковки   | Вид вложения   | Метод упаковки, комментарии  |
|--|--|--|
| <b>Картонная, бумажная упаковка (крафт)</b>  |  |  |
| Курьерский картонный конверт   | <b>Отправления: формат до А4, вес до 0,5 кг, высота 15 мм</b><br>Печатная продукция: документы, паспорта, фотографии, книги, буклеты, журналы и т.д.   | Не допускается упаковывать предметы.<br>Упаковать вложение в конверт, закрыть, нанести маркировку.   |
| Конверт с воздушной прослойкой<br>Аэропак (крафт)  | <b>Отправления:</b><br><b>формат А4, вес до 0,5 кг, высота 15 мм</b><br><b>формат А5, вес до 0,3 кг, высота 10 мм</b><br>Бижутерия<br>Печатная продукция: фотографии, книги, буклеты, журналы и т.д.<br>Сувенирная продукция/ CD/ DVD-диски<br>Ювелирные изделия   | Упаковать вложение в конверт, закрыть, нанести маркировку.   |
| <b>Мягкая упаковка</b>   |  |  |
| <b>Пакет курьерский / Сейф пакет</b><br><br><b>Формат пакетов, вес вложения:</b><br><b>А2, вес 4 кг</b><br><b>А3, вес до 3 кг</b><br><b>А3+, вес до 4 кг</b><br><b>А4, вес до 2 кг</b><br><b>А5, вес до 0,5 кг</b><br><br>Пакет должен заклеиваться на любом месте его поверхности | <b>Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, деформироваться и т.д.</b><br><br>Детские мягкие игрушки<br>Кожгалантерея: перчатки, сумки,<br>Одежда<br>Обувь (в коробке)<br>Рюкзаки<br>Текстиль: постельные и кухонные принадлежности в упаковке производителя.<br>Ювелирные украшения | Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, упаковать в пакет. Нанести маркировку.<br><b>Не допускается упаковывать:</b><br>- предметы, содержащие хрупкие элементы жидкости, порошки и др.<br>- предметы, не подходящих по размеру и форме (округлые, неправильной формы);<br>- предметы, имеющие острые углы или другие элементы, способные порвать пакет;<br>- предметы в упаковке от производителя, которая является неотъемлемой частью вложения и в случае ее повреждения может наступить страховой случай. Например, брендовая обувь, брендовая одежда и т.д.;<br>- любые виды жидкости (гели, масла). |
| <b>Комбинированная упаковка</b><br><br><b>№1</b> Воздушно-пузырчатая пленка или упаковочная бумага+ Стрейч пленка + скотч с логотипом  | <b>Отправления из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться, деформироваться и т.д.</b><br><br><b>Для №1</b><br>Дорожные сумки<br>Спортивные сумки<br>Сумки- баулы «челночные» и т.п.<br>*Чемоданы  | <b>Для упаковки сумок и чемоданов, необходимо заполнить пустоты внутри наполнителями или сподручными средствами.</b><br><br><b>№1.</b> Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более или смятой упаковочной бумагой в 1 слой, далее для защиты от влаги и пыли обернуть плотным слоем стрейч пленки 4-6 витков (рекомендуем стрейч черного цвета), зафиксировать упаковку скотчем с логотипом вдоль и поперек отправления.<br>* Для упаковки чемоданов, обеспечить защитными вставками из гофрокартона или прессованного картона ручки, колеса, опоры.   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>№2</b> Стрейч + Картон + Стрейч пленка + скотч с логотипом.</p>   | <p><b>Для №2</b><br/>Шины автомобильные</p>  | <p>Нанести маркировку.</p> <p><b>№2.</b> Обернуть вложение стрейч пленкой 3-4 витка, далее обернуть или проложить картоном, далее повторно обернуть стрейч пленкой 3-4 витка (рекомендуем стрейч черного цвета), зафиксировать упаковку скотчем с логотипом вдоль и поперек отправления. Нанести маркировку.</p>  |
| <p><b>№3</b> Стрейч + пакет (или рукав, полотно) из полиэтилена или полипропилен) +скотч</p>  | <p><b>Для №3</b><br/>Рекламная продукция: баннеры, афиши<br/>Строительные материалы: обои, линолеум, ковролин и т.д.<br/>Текстиль: ковры, ткани и т.д.</p> | <p><b>№3</b> Обернуть вложение стрейч пленкой 3-4 витка, поместить в пакет или рукав, или обернуть в полотно, придать упаковке форму: рулона, свитка, тубуса, зафиксировать упаковку скотчем с логотипом вдоль и поперек отправления, особое внимание уделить торцевым частям. Нанести маркировку.</p>  |
| <p><b>№4</b> Воздушно-пузырчатая пленка или упаковочная бумага+ прессованный картон (или деревянная рейка, или гофрокартон, или сотовый картон) + Стрейч пленка + скотч</p> | <p><b>Для №4</b><br/>Клюшки<br/>Лыжи<br/>Сноуборды<br/>Самокаты (в сложенном виде)<br/>Скейтборды<br/>Карнизы<br/>и т.д.</p>                               | <p><b>№4</b> Обернуть вложение стрейч пленкой 3-4 витка, если вложения парные (например лыжи) обернуть каждое по отдельности, плотно скрепить скотчем, далее обернуть воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более или смятой упаковочной бумагой, скрепить скотчем, далее сделать каркас (или тубус) по ширине и длине упакованного отправления из прессованного картона, либо создать жесткую опору «шину» по ширине и длине упакованного отправления из деревянной рейки, сотового картона или др. материалов, далее обернуть плотным слоем стрейча (рекомендуем стрейч черного цвета), далее зафиксировать упаковку скотчем с логотипом вдоль и поперек отправления. Нанести маркировку.</p> |

| <b>Полужесткая упаковка</b>   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Коробка из гофрокартона</b></p> <p>При выборе коробки необходимо учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вид картона: он должен быть из многослойного гофрокартона (не менее трех слоев).</li> <li>2. Максимальный вес коробки: нельзя нагружать коробку больше, чем она может выдержать, обращайте внимание на маркировку коробки.</li> <li>3. Габариты упаковки: подбирайте коробку так, чтобы с 6 сторон (верх, дно и четыре боковые стенки) от стенок коробки до вложения</li> </ol> | <p><b>Характер и описание отправления:</b><br/>Вес до 30 кг, условия по длине: упакованные предметы не должны касаться стенок коробки. Изделия из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться и т. д.</p> <p><b>Примеры отправлений:</b><br/>Автомобильные запчасти: пластиковые диски, колодки, тормозные цилиндры, сцепление и др.<br/>Инструменты для строительства, ремонта, музыкальные, хирургические, игровые, для рукоделия и др.<br/>Канцелярские товары<br/>Кожгалантерея<br/>Одежда<br/>Обувь<br/>Печатная продукция: книги, буклеты, альбомы<br/>Предметы быта: столовые принадлежности, наборы приборов, наборы для кухни, для ванны, для дома и сада и др.<br/>Предметы интерьера: статуэтки, сувениры,</p> | <p><b>Вложения, не требующие специальной защиты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, края скрепить скотчем.</li> <li>2. Поместить упакованное отправление в центр коробки из гофрокартона, расстояние от упакованного вложения до стенок коробки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями).</li> <li>3. Закрыть коробку, нанести маркировку.</li> </ol> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>выдерживалось не менее 2 см и не более 5 см.<br/>Для оклеивания коробки необходимо использовать скотч с логотипом СДЭК при участии сотрудника СДЭК.<br/>Необходимо оклеивать скотчем все грани коробки, для дополнительной прочности коробки и защиты от несанкционированного вскрытия.</p> | <p>рамки, подсвечники и др.<br/>Текстиль: ткани, ковры, шторы, пледы, постельные принадлежности и др.</p>  |  |
|  | <p><b>Характер и описание отправления:</b><br/>1. Вес до 30 кг, условия по длине: упакованные предметы не должны касаться стенок коробки №1 (см. Метод упаковки справа)<br/>2. Материал изделия, назначение:<br/>- <b>стекло:</b> тарное, посудное, хрусталь, лабораторное, оптическое, кварцoidное, медицинское, вакуумное, жаростойкое, термостойкое, термическое, защитное, стеклянное волокно.<br/>- <b>керамика:</b> гончарные изделия из глины, фарфор, полуфарфор, шамот, фаянс, майолика и др.<br/>- <b>металлы в составе изделия</b> (алюминий, свинец, медь, цинк, чугун и др.).<br/>- <b>текстолит, бакелит, полиэфирная смола, эпоксидная смола, в составе электро- и радиотехники (микросхемы).</b><br/>- <b>пластик:</b> корпусный, внутри изделий.<br/>- <b>дерево:</b> корпусное, строительное, мебельное, посудное, интерьерное и др.<br/><b>Примеры отправлений:</b><br/>Автомобильные запчасти: фары, фонари, боковые зеркала, элементы салона, тюнинг и т.д.<br/>Инструменты / электроинструменты: для строительства, ремонта, музыкальные, хирургические, игровые, для рукоделия и др.<br/>Канцелярские товары: сувенирные и подарочные наборы.<br/>Мелкая бытовая техника: утюги, фены, чайники, миксеры, блендеры, мульти варки, мясорубки, кофемолки, СВЧ, пылесосы, бритвы и др.<br/>Электроника: ноутбук (до 17 дюймов), телефон, планшет, видеорегиcтpатор, фоторамки и др.<br/>Оптические приборы: бинокли, подзорные трубы, телескопы и др.<br/>Предметы быта: столовые принадлежности, наборы посуды, наборы приборов, наборы для кухни, для ванны, для дома и сада и др.<br/>Предметы интерьера: сувениры, подсвечники, вазы, кувшины, статуэтки, люстры, лампы</p> | <p><b>Хрупкие вложения. Метод «коробка №1 в коробке №2»</b><br/><b>а) Если отправление без упаковки:</b><br/>1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более.<br/>2. Поместить упакованное отправление в центр коробки №1, закрыть коробку №1.<br/>3. Поместить коробку №1 в центр коробки №2, большего размера, расстояние от коробки №1 до стенок коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями).<br/>4. Закрыть коробку №2, нанести маркировку.<br/><b>Альтернативный вариант коробки №1:</b> Самодельный «тубус» из гофрокартона или из прессованного картонного «филлера».<br/><b>б) Если отправление в заводской упаковке (далее коробка №1):</b><br/>1. Внутри коробки №1 должны быть материалы для заполнения пустот (уплотнители), при их отсутствии до упаковать.<br/>Если внутри упаковки вложение состоит из нескольких частей, необходимо обернуть каждую часть материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, между частями поместить материал для разделения.<br/>2. Обернуть коробку №1 материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, проклеить скотчем с логотипом.<br/>3. Поместить коробку №1 в центр коробки №2, большего размера, расстояние от коробки №1 до стенок коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями).<br/>4. Закрыть коробку №2, нанести маркировку.</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>прямого накаливания, Led, осветительные приборы, зеркала, часы и др.<br/>         Растения, саженцы<br/>         Сантехника (смеситель, кран и т.д.)<br/>         Ювелирные украшения</p>  |   |
|  | <p><b>Вложения из «очень хрупких» материалов</b><br/> <b>Характер и описание отправления:</b><br/>         Изделия из стекла толщиной до 1 мм</p>   | <p><b>в) Если отправление «очень хрупкое» в заводской упаковке (далее коробка №1):</b><br/>         1. Внутри коробки №1 должны быть материалы для заполнения пустот (уплотнители), при их отсутствии до упаковать.<br/>         Если внутри коробки №1 вложение состоит из нескольких частей, необходимо обернуть каждую часть материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, между частями поместить материал для разделения.<br/>         2. Обернуть коробку №1 материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, проклеить скотчем с логотипом.<br/>         3. Поместить коробку №1 в коробку №2, закрыть коробку №2.<br/>         4. Поместить коробку №2 в центр коробки №3, большего размера, расстояние от коробки №2 до стенок коробки №3 должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями).<br/>         5. Закрыть коробку №3, нанести маркировку.</p> |
|  | <p><b>Для двух и более вложений</b><br/> <b>Характер и описание отправления:</b><br/>         1. Вес до 15 кг, условия по длине: упакованные предметы не должны касаться стенок коробки.<br/>         2. Изделия из прочных материалов, не способные разбиться, отколоться, разлиться, рассыпаться и т.д.</p> | <p>1. Каждое вложение обернуть материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более, между вложениями поместить материал для разделения, например, гофрокартон.<br/>         2. Поместить упакованные вложения в центр коробки из гофрокартона, расстояние от стенок коробки до вложений должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями).<br/>         3. Закрыть коробку, нанести маркировку.</p>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p><b>Вложения, содержащие жидкость</b><br/>         Бытовая химия: до 5 литров только в заводской упаковке<br/>         Жидкости: до 5 литров только в заводской таре, бочонках, бидонах, канистрах, банках (пластик, металл, стекло).<br/>         Косметика: крема, шампуни, лосьоны, масла и др. (в упаковке производителя)<br/>         Медикаменты, не требующие специальных температурных режимов в жидком виде, только в упаковке производителя (стекло, пластик)<br/>         Парфюмерия в упаковке производителя (для отправки, только наземным транспортом)</p> <p>Все вложения, содержащие жидкости, должны быть герметично закрыты. Заводская упаковка должна исключать возможность свободного вскрытия указанных вложений, без приложения усилий (допустимые варианты: наличие дозатора на упаковке, упаковка в плотную заводскую пленку, наличие контроля первого вскрытия (крышки с отрывным кольцом-предохранителем и т.п.); крышки, открывающиеся путем нажатия и отвода вверх и др.)</p> | <p>1. Закрыть вложение в герметичный полиэтиленовый пакет (или обернуть стрейч пленкой в 2-3 витка), обернуть воздушно-пузырчатой пленкой 2 витка и более, края скрепить скотчем с логотипом.<br/>         2. Поместить отправления в центр коробки №1 в вертикальном положении), закрыть коробку №1.<br/>         Поместить коробку №1 в центр коробки №2, большего размера, расстояние от коробки №1 до стенок коробки №2 должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями).<br/>         4. Закрыть коробку №2, нанести маркировку.<br/> <b>Альтернативный вариант коробки №1:</b><br/>         Самодельный «тубус» из прессованного картонного «филлера».</p> |
|  | <p><b>Вложения, содержащие сыпучие (порошки) и сильно пахнущие вложения</b><br/>         Медикаменты, не требующие специальных температурных режимов в твердом и сыпучем виде, только в упаковке производителя.</p> <p>Все вложения, содержащие сыпучие вещества, а также сильно пахнущие вложения, должны быть герметично закрыты. Заводская упаковка должна исключать возможность свободного вскрытия указанных вложений, без приложения усилий (допустимые варианты: наличие дозатора на упаковке, упаковка в плотную заводскую пленку, наличие контроля первого вскрытия (крышки с отрывным кольцом-предохранителем и т.п.); крышки, открывающиеся путем нажатия и отвода вверх и др.)</p>  | <p>1. Закрыть вложение в герметичный полиэтиленовый пакет (или обернуть стрейч пленкой в 2-3 витка), обернуть воздушно-пузырчатой пленкой 2 витка и более, края скрепить скотчем с логотипом.<br/>         2. Поместить вложение в центр коробки, расстояние от стенок коробки до вложения должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями)</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Жесткая упаковка</b>   |  |  |
| <p><b>«Внутренняя обрешетка»</b> - комбинированная упаковка, «НЕ ДЕРЕВЯННАЯ», в основе коробка из гофрокартона, в которую помещается каркас из листовых материалов, толщиной от 2 см (пенопласт, пенополистирол, прессованный картон (филлер), сотовый картон, воздушная упаковка).</p> | <p><b>Характер и описание отправления:</b><br/>         1. Вес до 30 кг, условия по длине: упакованные предметы не должны касаться стенок внутренней обрешетки, установленной в коробку.<br/>         2. Материал изделия, назначение:<br/>         - <b>стекло:</b> тарное, посудное, хрусталь, лабораторное, оптическое, кварцевое, медицинское, вакуумное, жаростойкое, термостойкое, термическое, защитное, стеклянное волокно.<br/>         - <b>керамика:</b> гончарные изделия из глины, фарфор, полуфарфор, глино-каменные массы, шамот, фаянс, майолика и др.<br/>         - <b>металл</b> (алюминий, свинец, медь, цинк,</p> | <p><u>Отправления, упакованные коробку из гофрокартона, в том числе в заводской упаковке:</u><br/>         1. Внутри коробки из гофрокартона должны быть материалы для заполнения пустот (уплотнители), при их отсутствии до упаковать. Если внутри упаковки вложение состоит из нескольких частей, необходимо обернуть воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более каждую часть, между частями поместить материал для разделения.<br/>         2. Обернуть коробку из гофрокартона, плотным слоем стрейч пленки 5-6 витков, проклеить скотчем с логотипом.<br/>         3. Поместить упакованное отправление в центр внутренней обрешетки, расстояние от упакованного вложения до стенок внутренней</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>Каркас должен закрывать внутренние стенки коробки, с шести сторон (верх, дно и четыре боковых стенки), листы стыкуются друг к другу в плотную, без просветов.</p>  | <p>чугун и др.) в составе изделия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>текстолит, бакелит, полиэфирная смола, эпоксидная смола, в составе</b> электро- и радиотехники.</li> <li>- <b>пластик:</b> корпусный, внутри изделий.</li> <li>- <b>дерево:</b> корпусное, строительное, мебельное, посудное, интерьерное и др.</li> </ul> <p><b>Примеры отправлений:</b><br/> Автозапчасти: Фары, лампы и др.<br/> Бытовая техника:<br/> Плазменные и ЖК панели, телевизоры спутниковые антенны, музыкальные центры, домашние кинотеатры и др.<br/> Бытовая химия: только в упаковке производителя.<br/> Декоративные предметы: картины в раме, панно, вазы, скульптуры, кубки и др.<br/> Жидкости: до 5 л, упакованные в заводскую потребительскую тару (бочки, бидоны, канистры, банки) из пластика, стекла или металла.<br/> Офисная техника в упаковке производителя и без:<br/> мониторы, моноблоки, ноутбуки принтеры, сканеры и др.<br/> Предметы интерьера, в том числе осветительные приборы, люстры, лампы прямого накаливания, Led, светильники и др.<br/> Растения, саженцы, цветы (не требующие особых условий перевозки).</p> | <p>обрешетки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями)</p> <p>4. Закрывать коробку, нанести маркировку.</p> <p><u>Если отправление без упаковки:</u><br/> 1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более. Если вложение состоит из нескольких частей, необходимо обернуть воздушно-пузырчатой пленкой 3 витка и более каждую часть, между частями поместить материал для разделения, например, гофрокартон, совместить части и обернуть плотным слоем стрейч пленки 5-6 витков.<br/> 2. Поместить упакованное отправление в центр внутренней обрешетки, расстояние от упакованного вложения до стенок внутренней обрешетки должно быть не менее 2 см и не более 5 см, пустоты заполнить материалами для заполнения пустот (уплотнителями)<br/> 3. Закрывать коробку, нанести маркировку.</p> |
| <p><b>«Деревянная обрешетка»</b> - деревянный каркас (доска), вокруг отправления, с боковыми вставками из деревянных реек (досок)<br/> <b>Не применяется для вложений, требующих «глухой» деревянной обрешетки.</b></p> | <p><b>Характер и описание отправления:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вес от 30 кг</li> <li>2. Материал изделия, назначение:</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>стекло:</b> оконное, тарное, посудное, хрусталь, лабораторное, оптическое, кварцoidное, медицинское, вакуумное, жаростойкое, термостойкое, термическое, защитное, стеклянное волокно.</li> <li>- <b>керамика:</b> гончарные изделия из глины, фарфор, полуфарфор, глино-каменные массы, шамот, фаянс, майолика и др.</li> <li>- <b>металл</b> (алюминий, свинец, медь, цинк, чугун и др.) в составе изделия.</li> <li>- <b>текстолит, бакелит, полиэфирная смола, эпоксидная смола, в составе</b> электро- и радиотехники.</li> <li>- <b>пластик:</b> корпусный, внутри изделий.</li> <li>- <b>дерево:</b> корпусное, строительное, мебельное, посудное, интерьерное и др.</li> </ul>  | <p>Отправления, требующие деревянной обрешетки, принимаются только в до упакованном виде:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обернуть вложение материалом для амортизации, например, воздушно-пузырчатой пленкой 5 витков и более, выступающие части и углы обеспечить двойным слоем амортизации.</li> <li>2. Для защиты от пыли и влаги обернуть вложение стрейч пленкой 4-5 витков, скрепить скотчем с логотипом.</li> <li>3. Нанести маркировку.</li> </ol>   |

**Примеры отправлений:**

Автозапчасти: автостекла, двери, капоты, крылья, бампера, молдинги, приборные панели, двигатели, коробки передач, баки, рамы, радиаторы, задние мосты, рычаги, колесные штампованные или литые диски и т.д.

Автоматы: игровые, банкоматы, платежные, вендинговые и т.д.

Аквариумы, клетки для животных в собранном виде.

Декоративные предметы: картины и панно в рамке, зеркала напольные, вазы, скульптуры, кубки, часы напольные и т.д.

Жидкости, объемом более 5 л.: упакованные в пластиковую, стеклянную или металлическую заводскую потребительскую тару, бочки, бидоны, канистры, банки

Крупная бытовая техника в упаковке производителя и без:

холодильники, духовки, варочные панели, стиральные машины, посудомоечные машины, кондиционеры, водонагреватели, кухонные вытяжки;

плазменные ЖК панели, телевизоры, мониторы

спутниковые антенны, тарелки;

музыкальные центры, музыкальные установки, домашние кинотеатры и др.

Мебель мягкая: диваны, кресла, стулья, пуфы и др.

Мебель в сборе: шкафы, перегородки и др.

Мебельные комплектующие: столешницы, двери, витрины, фасады, витражи и др.

Музыкальные инструменты: арфы, пианино, рояли, синтезаторы, барабанные установки, виолончели, контрабасы и др.

Оборудование: медицинское, фармацевтическое, лабораторное, промышленное, складское, выставочное, электро- и радиотехническое.

Осветительные приборы: УФ- лампы, кварцевые лампы, рециркуляторы и др.

Предметы быта: кованные мангалы, литые котлы и др.

Садовая и строительная техника:

газонокосилки, мини тракторы, бензопилы и др.

Сантехника из керамики, фаянса, фарфора, душевые кабинки и др.

Солярии, душевые кабины, ванны

Строительные материалы: профильная труба, швеллер, рельс, уголок, брус, сляб, цемент, кирпич, ламинат, керамическая плитка и др.

Транспортные средства: самокат электрический, героскутер, мотоцикл,



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | мопед, велосипед, моторные лодки и др. |  |
|--|--|--|