

Правила упаковки грузов для принятия к перевозке

Вид упаковки должен соответствовать особенностям груза.

1. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность груза во время его транспортировки с учетом автоматизированных разгрузо-погрузочных работ.
2. Упаковка должна соответствовать климатическим условиям.
3. Упаковка должна соответствовать требованиям таможенного режима.
4. Упаковка может выполнять рекламные цели.
5. При выборе упаковки необходимо учитывать способ, расстояние и длительность транспортировки, возможность неоднократной перегрузки груза, температурный режим и влажность во время транспортировки, времени года (погодные условия), совместимость с другими грузами.
6. Характер упаковки должен соответствовать виду груза, грузоподъемности автомобиля, профилю и состоянию дороги, а также другим условиям.
7. Упаковка для перевозки грузов, для которых необходимо охлаждение или интенсивная вентиляция воздуха, должна быть с просветами.
8. Внутритарные вложения должны быть уложены плотно и не содержать пустот.
9. На коробках должна отсутствовать старая маркировка груза и манипуляционные знаки не соответствующие вложениям.
10. Опасные грузы должны иметь сертифицированную тару.
11. Металлическая, стеклянная, керамическая, деревянная, пластмассовая и другая тара должна полностью обеспечивать сохранность содержимого и предотвращать груз от течи, разлива или россыпи содержимого.
12. Грузы, требующие особых условий хранения и перевозки, должны иметь соответствующую маркировку, манипуляционные знаки и предписывающую инструкцию по обращению с ними.
13. Изделия из стекла и керамики принимаются плотно упакованными в деревянные ящики с применением внутритарных уплотнителей.
14. Груз должен быть упакован с учетом его особых свойств таким образом, чтобы при (перевозке, перегрузке с использованием автоматического разгрузо-погрузочного оборудования и т.д.) обеспечивалась его сохранность, а также исключалась возможность повреждения другого груза.

Незначительные ошибки при упаковке грузов могут привести к их повреждению и срыву сроков доставки. Вот что вы можете сделать, чтобы обеспечить своевременную доставку каждой коробки в отличном состоянии. Внешняя упаковка должна выдерживать внешнее и внутреннее давление

Главные принципы упаковки

1. Подходящая внешняя упаковка:

- внешняя упаковка должна выдерживать внешнее и внутреннее давление
- двойная коробка из гофрированного картона;
- подходящий размер позволяет использовать достаточное количество
- амортизирующего материала, основное правило: > 50 мм дополнительного
- пространства с каждой стороны
- действительные сертификаты: RAL, BMC
- обратите внимание на маркировку на коробке
- не забудьте о максимальной вместимости, при которой коробка может
- выдерживать нагрузки
- избегайте отверстий (ручки)

2. Подходящий амортизирующий материал: мягкий амортизирующий материал для легких предметов, жесткий для тяжелых. Обратите внимание на:

- плотность размещения амортизирующего материала
- площадь покрытия
- защитите все 6 сторон
- добавьте изолирующие элементы между всеми продуктами
- храните товары и упаковку отдельно, формируя груз непосредственно перед отправкой
- не размещайте мелкие предметы внутри пустых пространств
- для крайне хрупких продуктов используйте только специализированную
- упаковку

- амортизирующий материал располагается на устойчивой стороне продукта
- возможно использование двух коробок (оригинальная упаковка помещается в дополнительную коробку)

3. Правильное размещение

- протестируйте встряхиванием
- используйте устройства, фиксирующие предмет внутри коробки
- не более 5 мм свободного пространства
- дополнительная фиксация содержимого
- не допускается контакта хрупких предметов с внешней упаковкой
- большинство материалов для разделения или заполнения свободного пространства не являются достаточно надежными при перевозке

4. Прочное закрытие

Только правильное закрытие превращает внешнюю упаковку, продукт и внутреннюю упаковку в единое надежное целое.

- качество клейкой ленты имеет значение
- минимальная ширина ленты – 50 мм
- для груза свыше 30 кг – дополнительное закрытие
- стягивающие ремни используются только с защитой углов
- альтернатива: армированная лента

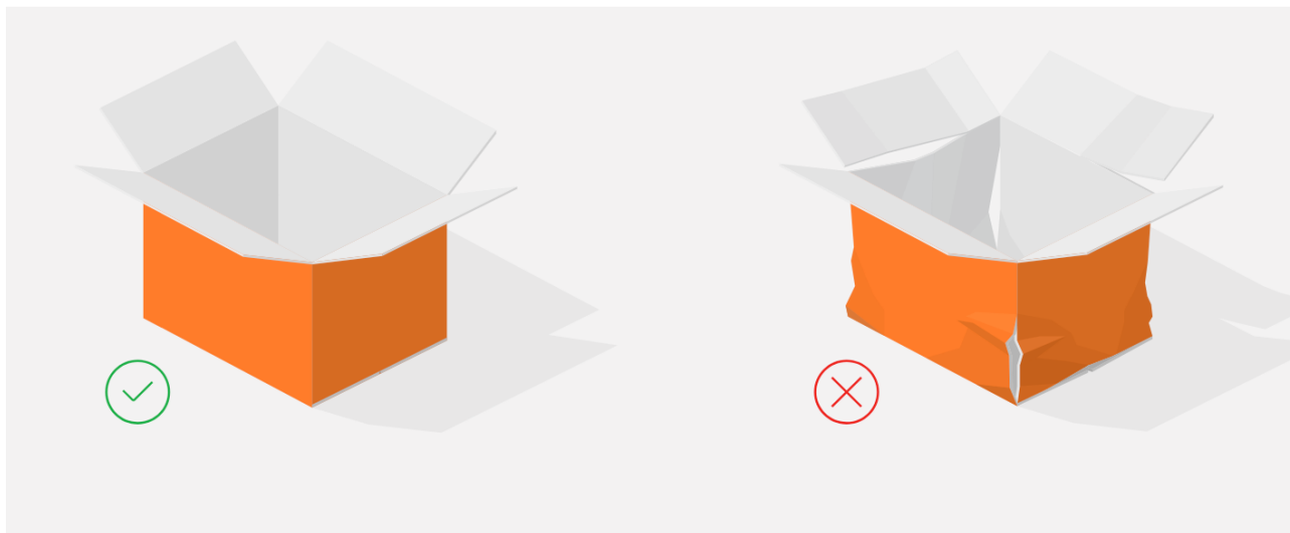
Рекомендации по упаковке

Ознакомьтесь с подробными советами по упаковке коробок, палет и предметов неправильной формы.

Коробки

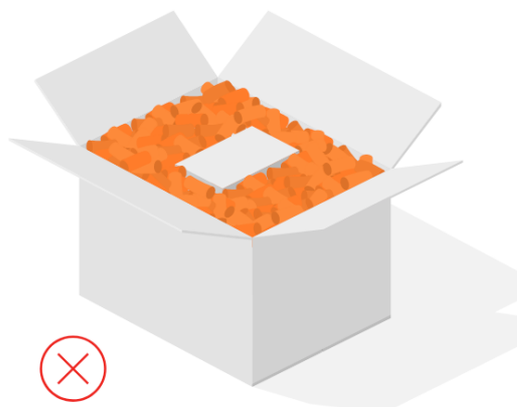
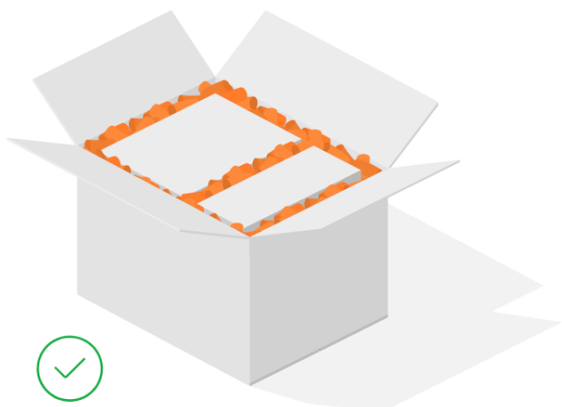
1. Выбирайте качество.

Использованные коробки теряют прочность. Убедитесь в том, что ваша коробка достаточно жесткая и находится в хорошем состоянии.



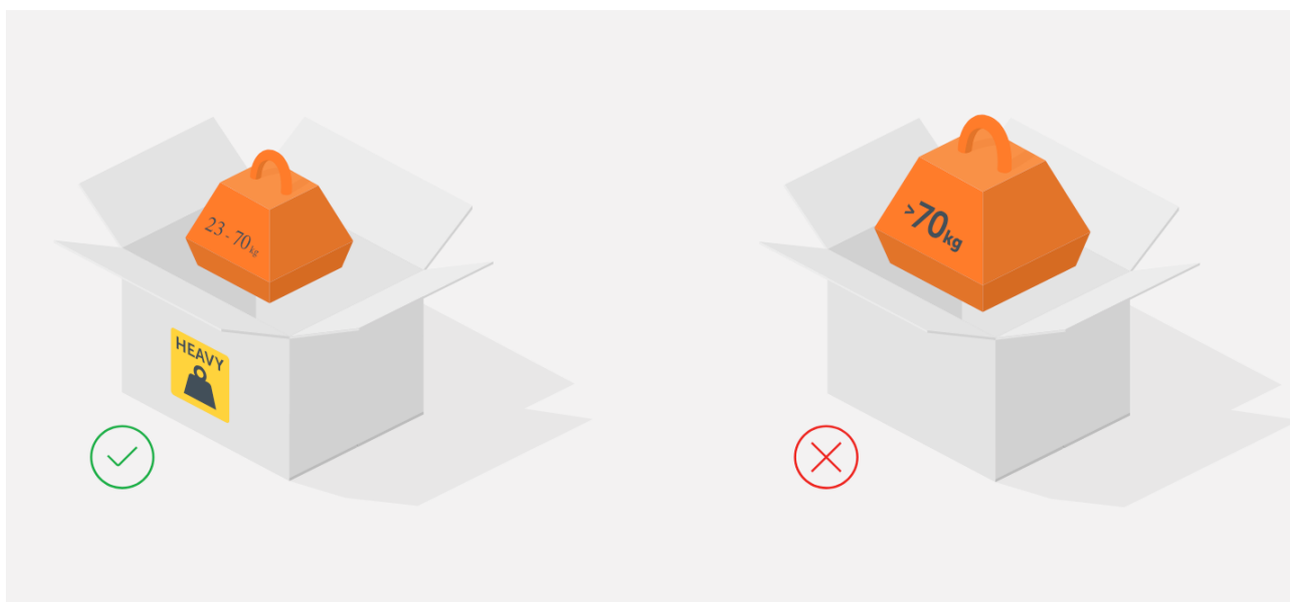
2. Не допускайте образования пустот.

Слишком большое количество наполнителя снижает сопротивление сжатию. Не стоит использовать коробки, размер которых значительно превышает размер товаров, поскольку они могут быть смяты.



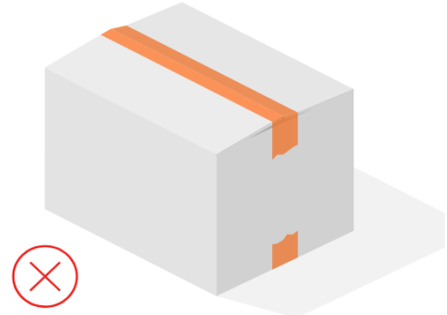
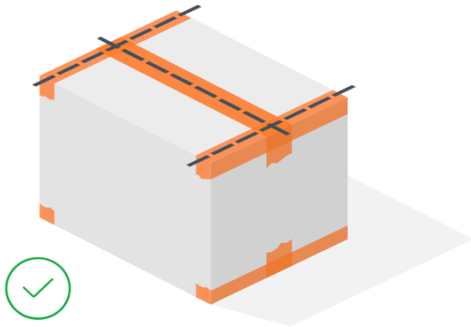
3. Тяжелые коробки.

Мы принимаем коробки весом до 70 кг без палет, однако мы просим вас наклеивать этикетку с надписью "ТЯЖЕЛЫЙ ГРУЗ" на все коробки весом более 23 кг.



4. Заклеивайте коробки в форме буквы Н.

Используйте соответствующую упаковочную ленту сверху и снизу. Наклеивайте ленту в форме буквы Н.



Водители имеют право отказать в приемке груза при наличии описанных ниже проблем:

Поврежденные коробки	Мы не принимаем проколотые, помятые или иным образом поврежденные коробки.
Мокрые коробки	Мы не принимаем мокрые, протекающие и поврежденные водой коробки.
Неподходящая упаковка	Не допускается перевозка тяжелых предметов в непрочных коробках. Коробки должны иметь соответствующую прочность, качество и размер. При необходимости используйте крепеж, чтобы повысить прочность коробки.
Вес свыше 70 кг	Коробки весом свыше 70 кг необходимо поместить на поддон.

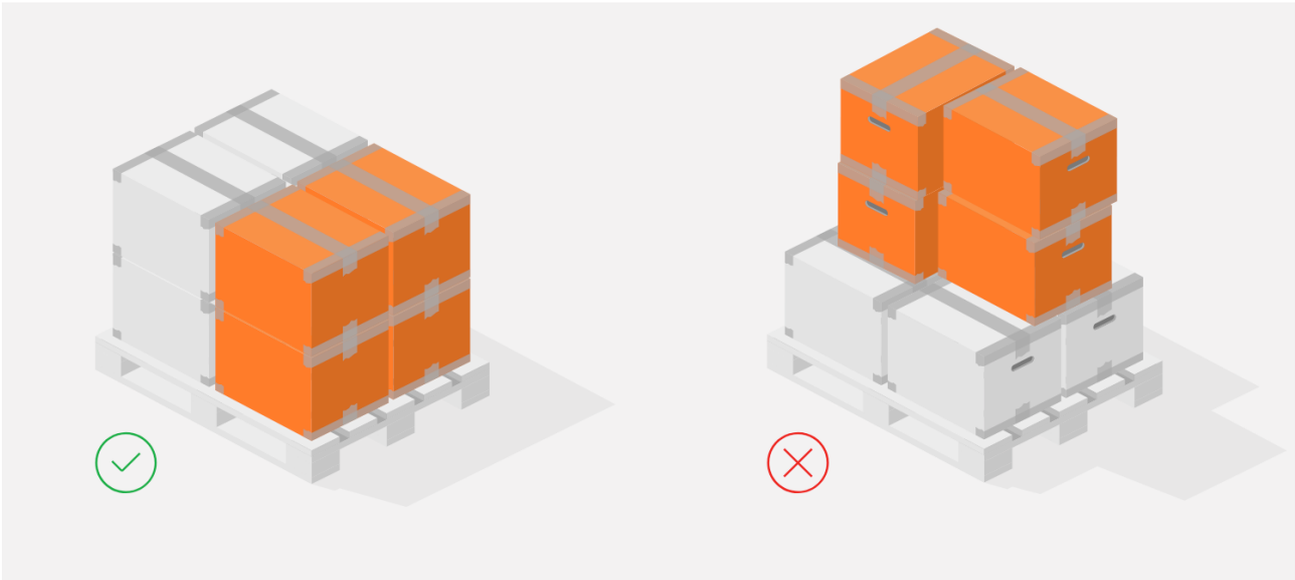
Подготовка палеты

Идеальная палета не только обеспечит устойчивость груза и защитит ваши товары, но и поможет вам избежать дополнительных расходов. Поскольку цены на наши услуги определяются исходя из веса и объема груза, все, что занимает лишнее место или мешает штабелировать вашу палету, может привести к увеличению стоимости доставки.

Как правильно использовать палету

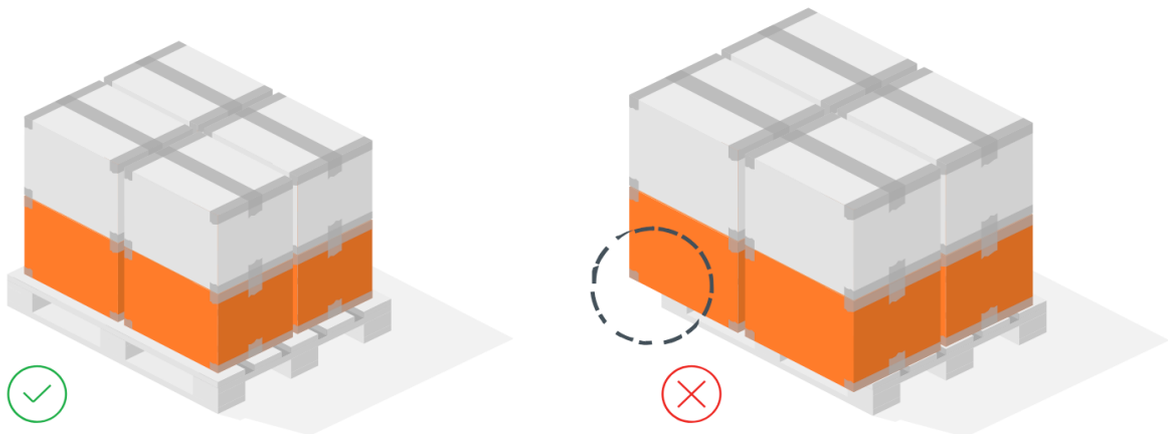
1. Укладывайте в штабели.

Вертикальные штабели обеспечивают максимальное сопротивление сжатию. Если содержимое палет достаточно жесткое, вы можете использовать так называемый метод "кирпичной кладки" для повышения устойчивости.



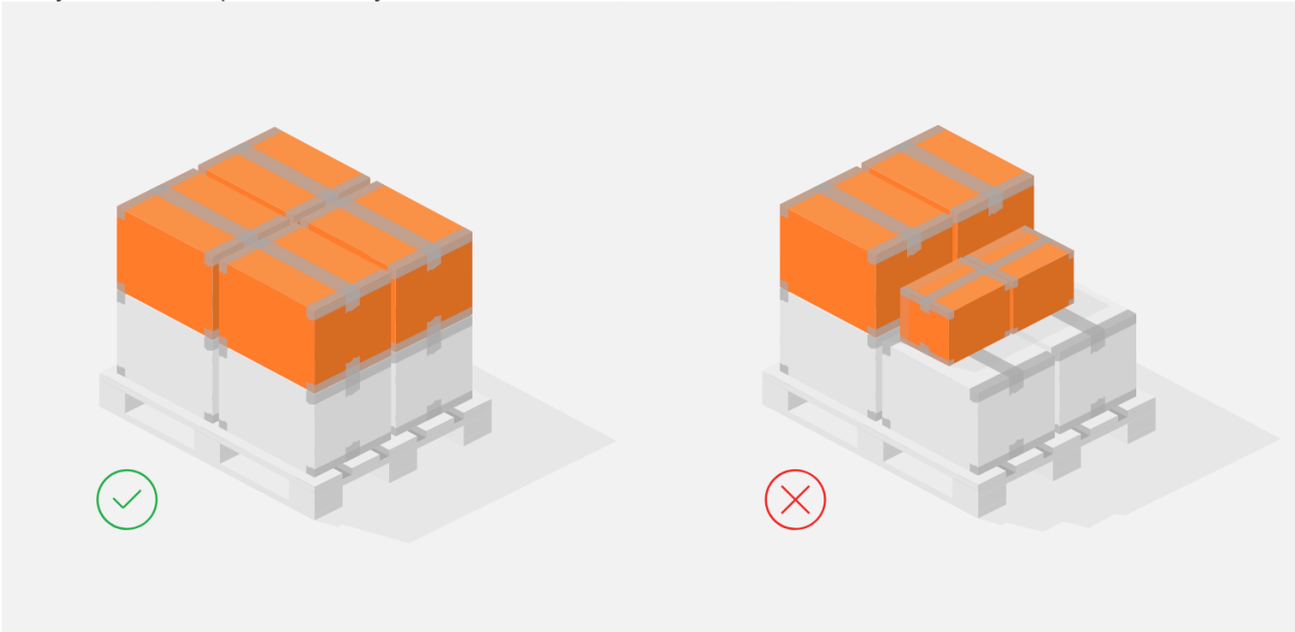
2. Не допускайте образование выступов.

Груз должен полностью помещаться на палете, не выходя за ее края. Мы принимаем палеты с грузом, превышающим их размеры. Однако груз полностью размещенный на палете снижает риск его повреждения.



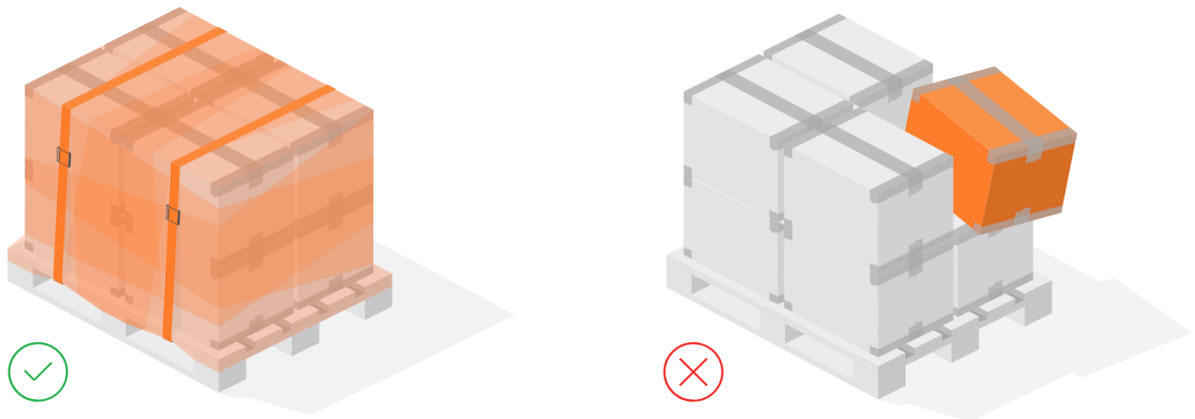
3. Плоская поверхность.

Горизонтальная поверхность груза обеспечивает прочность, компактность и возможность укладки в штабели. За доставку палет, которые нельзя уложить в штабели, взимается дополнительная плата.



4. Крепеж или стрейч-пленка.

Используйте крепеж и/или стрейч-пленку, чтобы закрепить груз на палете. При использовании стрейч-пленки помните о том, что она должна быть обернута и вокруг палеты.

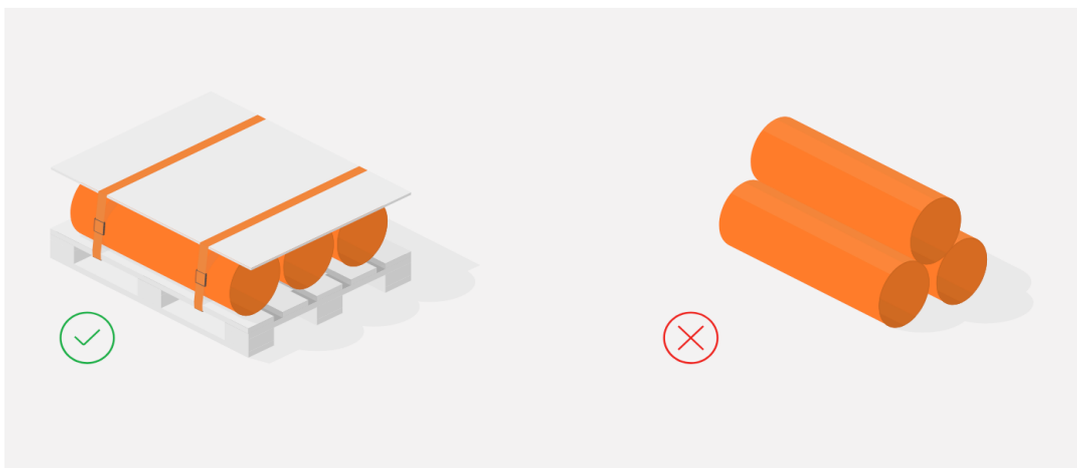


Как упаковывать предметы неправильной формы

Большие или тяжелые предметы, а также предметы неправильной формы требуют особого внимания при упаковке и перевозке. Очень часто их нельзя класть один на другой или помещать на конвейер в процессе транспортировки. Из-за этого за перевозку подобных предметов может взиматься дополнительная плата. Если ваш груз требует особого внимания, свяжитесь с нами для получения консультации.

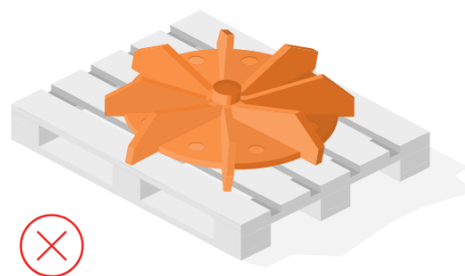
Контейнеры

Тяжелые предметы цилиндрической формы следует закрепить на палете при помощи ремней. Убедитесь в том, что предмет не выходит за края палеты, а саму палету можно штабелировать. Более легкие предметы цилиндрической формы можно упаковывать в треугольные транспортные контейнеры.



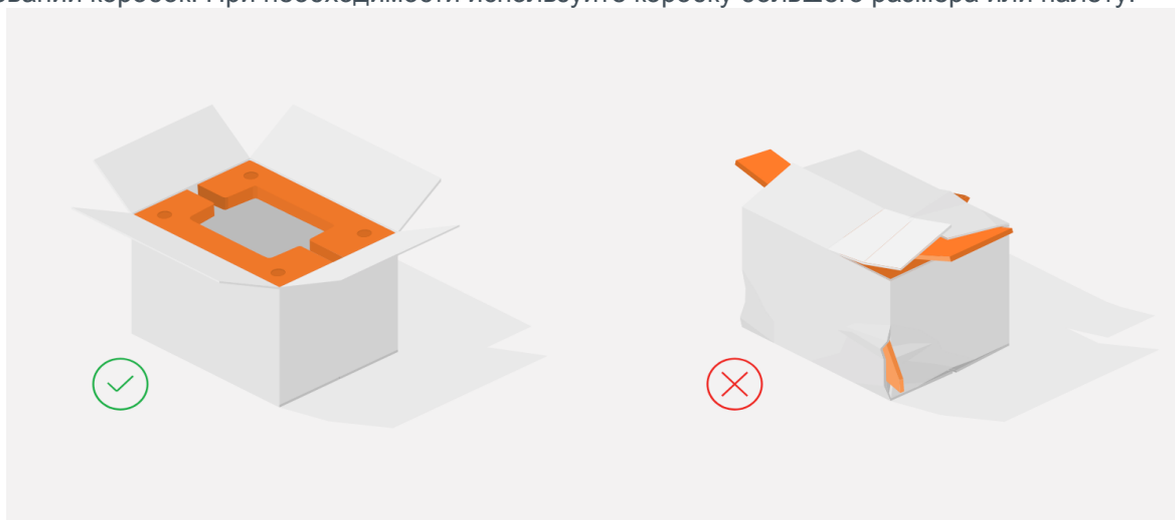
Предметы без упаковки

Крупные предметы без упаковки следует закрепить на палетах при помощи ремней. Можно построить вокруг них защитную рамку из досок или накрыть их перевернутой коробкой. Используйте дополнительный наполнитель для защиты выступающих острых углов.



Острые/выступающие предметы

Острые предметы следует завернуть в защитный набивочный материал, прежде чем упаковывать их в коробку. Из упакованной коробки ничего не должно торчать, поскольку это может привести к повреждению товаров при штабелировании коробок. При необходимости используйте коробку большего размера или палету.



Тяжелые/очень большие предметы

Максимальный вес и размеры предметов зависят от выбранной вами услуги. Если размеры вашего груза превышают 2,4 м x 1,2 м x 1,5 с (Д x Ш x В), а вес — 500 кг, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.

Дорогие клиенты!

Ответственность за упаковку груза - несет отправитель!

Будьте внимательны при упаковке грузов. Ваша упаковка должна отвечать нашим минимальным требованиям. Неправильная упаковка ставит под угрозу ваши товары, другие грузы и безопасность наших сотрудников. Ваш груз должен соответствовать требованиям наших правил безопасной упаковки.