



РУКОВОДСТВО ПО УПАКОВКЕ



FAN COURIER

содержан

- 1 ИНФОРМАЦИЯ О ДЕТАЛЯХ И ОГРАНИЧЕНИЯХ НА ОТГРУЗКУ
- 2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УДАЧНОЙ УПАКОВКИ
- 3 СПОСОБЫ УПАКОВКИ
- 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДДОНОВ
- 5 УКЛАДКА КОРОБОК НА ПОДДОНЫ
- 6 ПРАВИЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ НА ПОДДОНАХ
- 7 КРЕПЛЕНИЕ ГРУЗОВ
- 8 ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ГРУЗОВ



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАПЧАСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ НА ДОСТАВКУ

На пути от отправителя к получателю посылки проходят множество проверок, процессов обработки и механических манипуляций, и их целостность зависит от способа их упаковки.

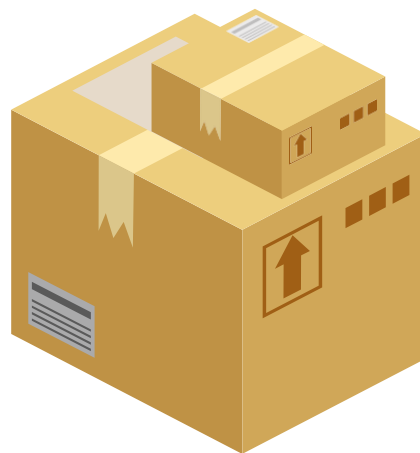


Поскольку мы хотим предоставить Вам наилучший сервис доставки и поскольку целостность посылок важна для нас, мы разработали руководство по упаковке, которое разъясняет минимальные стандарты, необходимые для приема грузов в нашу сеть.

Сеть **FAN Courier** рассчитана на прием и доставку конвертов, посылок и широкого спектра поддонных и неподдонных грузов.

Ограничения по весу и габаритам перевозимых посылок применяются для обеспечения перевозки и обработки отправок на складах FAN Courier и собственным автопарком в условиях максимальной безопасности. Чтобы избежать повреждений во время транспортировки через сеть FAN Courier, все отправления должны быть надлежащим образом упакованы для оптовой или консолидированной доставки.

В данном руководстве представлены минимальные рекомендации по упаковке, которые предназначены как для клиентов-отправителей, так и для сотрудников FAN Courier, ответственных за прием отправок от клиентов, или сотрудников, предоставляющих рекомендации по упаковке различных видов грузов.



*Если эти минимальные стандарты не соблюдены, FAN Courier оставляет за собой право не принимать груз к перевозке.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Ниже приведены основные элементы надлежащей упаковки по категориям товаров, а также ограничения FAN Courier по допустимым размерам и весам.

ВЕС И РАЗМЕР



СТАНДАРТ

Максимальный вес изделия не должен превышать 30 кг, размеры 60x50x30 см.

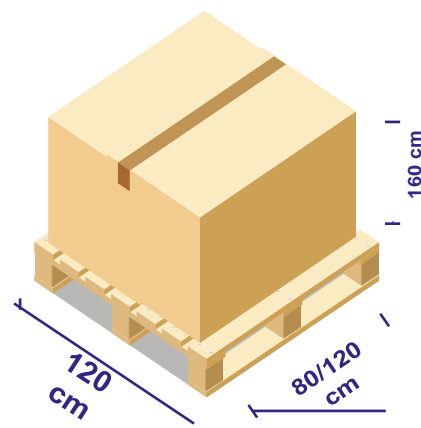
ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ

Минимально допустимый вес одной упаковки составляет 30 кг, а размеры должны находиться в следующих пределах: 60x50x30 см.

Учитывается вес, больший из физического и объемного веса, который рассчитывается следующим образом: Длина (см) x Ширина (см) x Высота (см)/6000.

РАЗМЕРЫ ПОДДОНОВ

Максимальный размер поддонов - 120x80x160 см, промышленных поддонов - 120x120x160 см.



БЕЗОПАСНАЯ И ШТАБЕЛИРУЕМАЯ ПЕРЕВОЗКА



Для обеспечения безопасной транспортировки продукции мы рекомендуем использовать прочный двухслойный картон, деревянные ящики или поддоны (в зависимости от обстоятельств) и прочную ленту для предотвращения штабелирования.

Размеры упаковки следует выбирать в соответствии с ее содержимым, а наполнители следует использовать для предотвращения перемещения продуктов внутри упаковки. Если у вас на поддоне размещено несколько коробок, их необходимо разделить картонными досками и обернуть весь поддон защитной пленкой.

Осторожный! Ящики, которые загружены недостаточно, могут деформироваться, а те, которые загружены сверх вместимости, могут деформироваться или принимать неправильную, неперекрывающуюся форму.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВЕСУ И ГАБАРИТАМ ГРУЗА



Ограничения по весу и размеру, используемые FAN Courier, отражают общие ограничения по весу и размеру транспортных средств и наших центров сортировки и доставки. Более крупные и тяжелые товары требуют специального заказа, поскольку они могут не поместиться в стандартный курьерский автомобиль.

Если курьеру FAN приходится использовать специализированные транспортные средства или погрузочно-разгрузочные средства, взимается дополнительная плата.

Ограничения по весу и габаритам, используемые компанией FAN Courier, приведены в нижеуказанной таблице. Если Вам необходима помощь, просим вас обратиться в отдел заказов.

ОТПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ СИСТЕМОЙ

Весовой или объемный вес груза.	Observații	Требуется специальный заказ	Dimensiuni maxime acceptate/piesa LHM	Требуется специальный заказ
До 30 кг	Перевозка осуществляется только через транспортную компанию ФАН - сервис EuroCargo (eurocargo@fancourier.ro)	НЕ	60x50x30 cm	✗
Более 30 кг		НЕТ	300*	✗
Поддон (макс). 200 кг.)		ДА	120x80x160 cm	✓
Промышленный поддон (макс. 200 кг)		ДА	120x120x60 cm	✓
Поддоны > 200 кг + негабаритные, нестандартные, громоздкие, недостаточно и/или неправильно упакованные		ДА		✗

* Посылки/грузы поддонного типа весом от 100 до 200 кг будут доставляться с территории ФАН на уровне земли/рампы.

ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ

АВТОМОБИЛЬ - МОТОЦИКЛ

Крупногабаритные шины (МТП, грузовые, для сельскохозяйственной техники и т.д.)
Мотоциклы
Лодки, прицепы, трейлеры, их узлы и агрегаты
Ветровые стекла, задние стекла, прочие стекла автомобилей
Коробки передач, двигатели, кузова автомобилей, включая капоты, аккумуляторы

ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА

Матрацы в разобранном виде Сборные и/или неразборные сиденья Мебель в разобранном виде
Стол массажный, кресла для салонов красоты, кровать медицинская в собранном и/или разобранном виде

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Столбы, подстоля, ограждения
АГБ, ОСБ-плитки, черепица, плитка и т.д. Остекление
Прямки
Трубы, металлические профили
Линолеум в рулоне, рулон ковровина, сетка и т.д. Шланги (которые нельзя упаковывать)
Гаражные ворота Лестницы
Санитарная/минеральная вата
Мешки с песком/гравием/цементом/семенами
Тяжелая техника (токарные станки, круглая пила, гравийные плуги, ковши/отвалы экскаваторов, мотокосилки, газонокосилки, опрыскиватели и т.д.) Поддоны размером более 120/120/160 см
Кабельная катушка
Жидкости/масла/краски, другие аналогичные вещества (клеи, гели, растворители, лаки и т.д.)

ПРОЧИЕ

Туалетные сиденья, душевые кабины, пластиковые ящики, ПЭТ, губки (свернутые или развернутые) Мешки из рафии или другого материала, наполненные различными продуктами
Мешки для мусора, наполненные различными продуктами Мусорные баки/контейнеры
Живая приманка
Горки, надувные игры (даже сдутые)
Кишки и другие органы, живые или мертвые животные, человеческие останки
Скорпортящиеся продукты, свежие овощи и фрукты
Саженцы, кустарники
Перегонные аппараты (пароводяной котел для самогонного аппарата)
Фейерверки, петарды
Биологические вещества/образцы
Любые продукты, классифицируемые как опасные вещества при автомобильных перевозках Жидкости/масла/другие аналогичные вещества (гели, разбавители, продукты на основе хлора и т.д.)
Пустые бочки и канистры

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСПЕШНОЙ УПАКОВКИ

Крупногабаритные или поддонные грузы должны быть пригодны для транспортировки по сети FAN Courier. Допустимые габариты груза - 110x60x60 см, как показано в таблице выше..

Конверты и посылки (до 30 кг с размерами 60x50x30 см), отправляемые через сеть ФАН Курьер, должны быть совместимы с автоматическими системами сортировки или перегрузочными устройствами (минимальный формат А5).

Ниже приведены четыре основных требования, которые необходимо учитывать при упаковке груза. Следуя им, вы убедитесь, что ФАН Курьер сможет перевезти ваш груз без дополнительных затрат на спецпогрузку.



ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ

Убедитесь, что ваш товар упакован так, чтобы он мог перекрываться или поверх него можно было положить другие грузы.

ШТАБИРУЕМЫЙ

Убедитесь, что крупные детали или детали неправильной формы загружены на поддон или на прочное основание и имеют специальную форму, позволяющую безопасно и без повреждений перемещать их с помощью вилочного погрузчика.



Икосой

Убедитесь, что ваш товар надежно и устойчив как на поддоне, так и в упаковке. Товары будут наклоняться во время транспортировки и/или погрузочно-разгрузочных работ.

УДАРЫ И ВИБРАЦИЯ

При механическом перемещении могут возникать незначительные вибрации и удары. Убедитесь, что ваши товары упакованы достаточно хорошо, чтобы выдержать транспортировку, и не могут свободно перемещаться во внешней упаковке.



МЕТОДЫ УПАКОВКИ

КАРТОННАЯ КОРОБКА

легкие изделия (<30 кг) могут быть упакованы в картонные коробки. Более подробная информация приведена в общих условиях упаковки на сайте www.fancourier.ro/cum-sa-ambalezi-corect/.

Мы рекомендуем отказаться от использования картонной упаковки, если содержимое не подходит для такого типа упаковки (тяжелые металлические детали неправильной формы с эксцентричным центром тяжести). В этом случае мы рекомендуем использовать упаковочные хомуты или предпочесть деревянную упаковку.



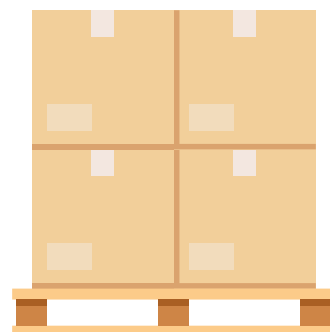
ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА

Используйте качественные ящики из твердых пород дерева и фиксируйте ящик ремнями или лентами STRAPEX для увеличения прочности упаковки. Должен быть упакован в мобильный ящик, который можно перемещать вилочным погрузчиком/трансподдоном или безопасно погрузить на поддон.

ПОДДОНЫ

При консолидированной перевозке многокомпонентных грузов разместите их на поддоне и закрепите применяя способы, описанные в данном руководстве.

Убедитесь, что верхняя часть поддона ровная и плоская, а коробки не выходят за край поддона.



Примечание: Отдельные детали массой более 100 кг должны быть упакованы в передвижной ящик, который можно перемещать вилочным погрузчиком или безопасно загружать на поддон. Для деталей массой 30-100 кг рекомендуется использовать поддон или деревянный ящик. Если вы используете коробку, она должна выдерживать всю массу груза. При упаковке отдельных деталей на поддоны или в деревянные ящики необходимо надежно закреплять груз и использовать подходящую упаковку, выдерживающую многократное обращение с помощью специального погрузочно-разгрузочного оборудования. К подходу к упаковке отнестись максимально ответственно и добросовестно, чтобы правильно и надежно закрепить груз на поддоне.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДДОНОВ

В следующем разделе представлены стандарты устойчивости FAN Courier при транспортировке на поддонах. Рекомендации включают в себя: какой поддон использовать, как разместить коробки на поддоне и как защитить и хранить ваши товары внутри.

* Чтобы избежать дополнительных расходов на негабаритные грузы, мы рекомендуем использовать поддоны стандартных размеров.

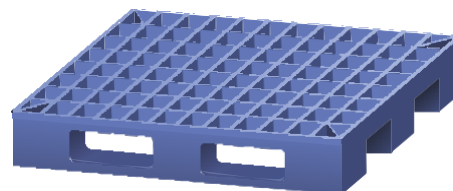
ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОДДОНОВ ДРЕВЕСИНА



- Прочный и подходит для тяжелых предметов. Многоразовый.
- При доставке за границу убедитесь, что древесина соответствует международным стандартам.
- Убедитесь, что поддон имеет прочное основание, на котором можно расти.
- стабильность.

ПЛАСТИК

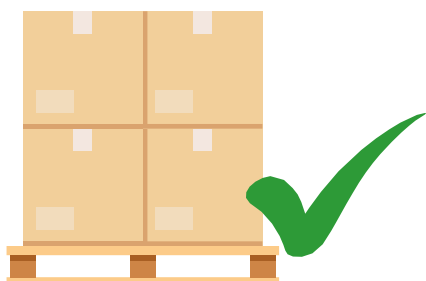
- Высокая грузоподъемность и нескользящая поверхность.
- Малый вес.
- Устойчивость к влаге и коррозии.



УСТАНОВКА КОРОБОК НА ПОДДОНАХ

УКЛАДКА НА КОЛОННУ

Столбчатая укладка коробок на поддоне - лучший способ сохранить их прочность при транспортировке и защитить товар от сжатия. Укладываются коробки столбцами, угол к углу и от края к краю, чтобы обеспечить максимальную прочность штабелирования. Поддон ДОЛЖЕН быть стабилизирован и зафиксирован стретч-пленкой и ремнем.



Т-образное штабелирование

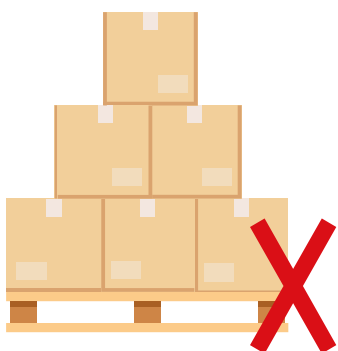
Если товары внутри коробки жесткие, Т-образное штабелирование повысит устойчивость поддонов.

Если товары внутри коробки не являются жесткими, штабелирование с блокировкой может эффективно снизить прочность на сжатие до 50% и товар может быть поврежден.



ТИП ПИРАМИДЫ

Размещение товара на поддоне пирамидальной формы не обеспечивает ровную верхнюю поверхность и подвергает товар повреждению, риску задержки и дополнительным затратам.



РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗА БАЗУ (ПАЛИТРА)

Коробки или содержимое НЕ должны выходить за край поддона, поскольку это может привести к чрезмерному повреждению товара во время транспортировки. Использование метода неравномерной укладки поддонов также позволяет снизить индивидуальную прочность коробок в нижнем слое более чем на 30%.



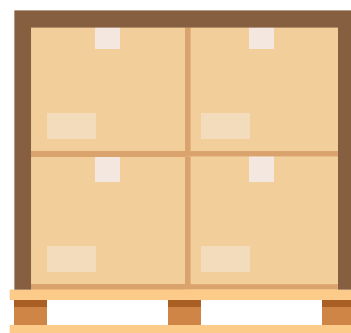
ПРАВИЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

ПАЛЛЕТНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

Вы можете предотвратить повреждение ваших товаров при транспортировке, приняв различные меры, описанные ниже. Эти методы являются ориентировочными, и могут использоваться другие формы защиты, например, амортизирующая пена, деревянный ящик, пузырчатая пленка, бумага, полистироловые формы/хлопья и т. д. Используемые методы должны быть как минимум того же качества, что и представленные в этом руководстве.

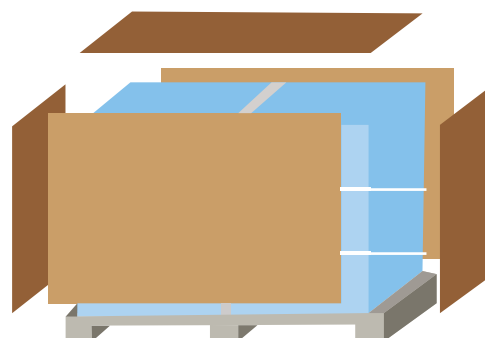
ЗАЩИТА КРАЯ

Вертикальные защитные кромки не только уменьшают повреждение краев коробки во время транспортировки, но и помогают стабилизировать груз. Рекомендуется защита как горизонтальных, так и вертикальных кромок.



КАРТОН

Картонные плиты, расположенные сверху, снизу и по бокам, обеспечивают защитный барьер. Они помогают распределить вес груза, размещенного сверху, и обеспечивают защиту от нижних планок поддона.



ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ

При транспортировке крупных предметов неправильной формы убедитесь, что они надежно закреплены на поддоне, чтобы крепление предотвращало боковое смещение, которое может произойти во время транспортировки. Рекомендуется, чтобы внешняя упаковка была изготовлена из прочной древесины.



БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА

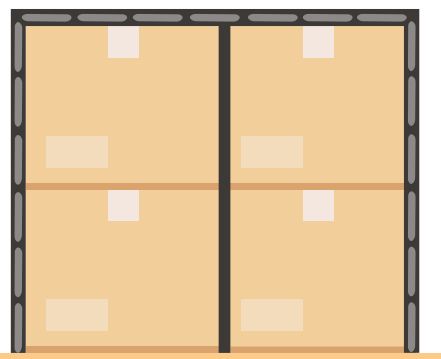
Крепление и упаковка являются двумя основными методами крепления товаров на поддоне, и их следует использовать для крупных грузов или отправок на поддонах. Типы используемых лямок могут включать сталь, нейлон, полиэстер (ПЭТ) и полипропилен. Металл больше подходит для тяжелых твердых предметов, а нейлон и ПЭТ рекомендуются для коробок и легких предметов. Если вы используете пластиковые ремни, убедитесь, что они прочные и надежно закрепляют товар.

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПЛЕНКА / ОБЕРТОВОЧНАЯ ПЛЕНКА

При наложении фольги обязательно прикрепите фольгу к краю поддона и/или штабелируемого основания.

Нанесите термоусадочную пленку, плотно обернув ее горизонтально вокруг товара.

Продолжайте накладывать фольгу снизу вверх на поддон, концентрически, обеспечивая при этом 50% перекрытие предыдущего слоя фольги. Сверху перекрещивайте фольгу по диагонали в каждом углу, пока верх не будет полностью закрыт. Наконец, наклоните фольгу вниз и плотно наложите ее вокруг основания поддона.



АНКЕРИРОВАНИЕ/КРЕПЛЕНИЕ

При правильном применении крепление является идеальным способом обезопасить доставляемый товар. Если вы накладываете обвязку вручную, закрепите первую часть под пустым местом поддона и поверх товара для вертикального крепления.

Повторите крепление стяжных ремней во всех направлениях так, чтобы груз закреплялся не менее чем четырьмя ремнями.

Всегда используйте дополнительные защитные края, чтобы избежать разрезания ленты на верхних краях коробок, раскручивания крышек и повреждения продуктов внутри. Мы рекомендуем использовать прочную пленку, которая достаточно защитит груз в случае многократного обращения с ним во время транспортировки.

ТОВАРНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ТРАНСПОРТ

При транспортировке телевизоров необходимо уделять особое внимание. Оригинальная упаковка производителя НЕ считается подходящей.

Производители часто разрабатывают упаковку для массовых перевозок и не учитывают требования курьерской службы. При упаковке телевизора убедитесь, что пустое пространство в коробке полностью заполнено защитным материалом (со всех сторон - полистиролом). Если упаковка производителя не имеет двойных стенок, упакуйте телевизор в подходящую картонную коробку с двойными стенками.



При перевозке нескольких телевизоров разместите их вертикально на поддоне достаточного размера, чтобы избежать перегрузки. Закрепите телевизоры на поддонах с помощью пластиковых ремней, а затем оберните термоусадочной пленкой. Для обеспечения возможности нахлеста уложите поверх изделий амортизирующий материал (листы жесткого картона или другой материал).



БАГАЖ, СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Перевозка багажа, спортивного оборудования и музыкальных инструментов допускается только в жестких картонных коробках/жестких кейсах. Заполните все пустое пространство в коробках, чтобы предотвратить перемещение товара во время транспортировки внутри упаковки.

Убедитесь, что изделие полностью помещено в картонную коробку. Если части оборудования выйдут из коробки, они могут быть повреждены. FAN Courier не может предоставить специализированную упаковку для спортивных товаров или музыкальных инструментов.

КОВРЫ И ТЕКСТИЛЬНЫЕ РУЛОНЫ

Pentru Для предотвращения изгибов необходимо всегда укладывать ковры/рулоны по наименьшей длине.

Текстиль или ковры должны быть обернуты толстой фольгой, а их концы защищены толстым картоном или листами картона.



БУТЫЛКИ

Бутылки должны быть упакованы в специальные коробки из жесткого картона, заполненные полистиролом или другим наполнителем, без зазоров, чтобы избежать перемещения внутри упаковки. Наполнитель должен быть в достаточном количестве, чтобы защитить содержимое от многократного обращения.

При необходимости перевозки несколько бутылок, используйте специальные коробки, упаковывайте каждую бутылку отдельно и используйте картонные разделители, чтобы находящиеся в них продукты не соприкасались друг с другом. Заводская упаковка не является упаковкой, соответствующей требованиям нашей компании

