



СКЛАД ПЛЮС

Стеллажи / Складская техника / Пластиковая тара / Промышленные колеса

РУКОВОДСТВО (ИНСТРУКЦИЯ) ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пластиковый поддон (паллета)



ООО «СКЛАД ПЛЮС»
г. Киев



ООО «СКЛАД ПЛЮС»



SKLAD-PLUS.COM.UA



INFO@SKLAD-PLUS.COM.UA



+38 044 224-75-28



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
1. Вступление	3
2. Сфера применения.....	3
3. Указания по эксплуатации.....	3
4. Транспортирование и хранение	4
5. Утилизация	5
6. Реквизиты и контактная информация Поставщика.....	5





1. ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор этого пластикового поддона (паллеты). Мы надеемся, что применение такой тары поможет оптимизировать Вашу работу, и сделать ее более легкой, комфортной и безопасной!

Важно! Перед началом эксплуатации пластиковой тары следует внимательно ознакомиться с нижеизложенной инструкцией, и в процессе работы выполнять все рекомендации.

Храните это руководство для дальнейшего использования.

Мы оставляем за собой право непрерывно улучшать эксплуатационные свойства и дизайн. При выявлении каких-либо несоответствий с реальным изделием, то поставляемый поддон считается настоящим, а использование руководства носит исключительно справочный характер.

2. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Поддоны пластиковые используются для компактного размещения упакованных грузов, в процессе хранения, внутренних перемещений, выкладки товара в супермаркетах и ритейл зонах, размещения на стеллажах высотного хранения, а также транспортировки всеми видами транспорта — железнодорожным, водным, авиа и автомобильным.

Паллеты — это многооборотная тара, которая предназначена для многократного использования.

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все операции с пустыми и загруженными поддонами (погрузка, выгрузка, перемещение) выполняются с применением складской техники (роклы, погрузчики, штабелеры, ричтраки). Благодаря использованию погрузочно-разгрузочного оборудования с вилочным подхватом обеспечивается равномерное распределение нагрузки по всей площади пластиковой паллеты.

Поддоны нельзя подвергать воздействию ударных нагрузок. Обслуживание пластиковой тары должно осуществляться работниками, прошедшими инструктаж, с соблюдением правил техники безопасности, и с использованием складской техники.

Категорически запрещается:

- перегружать поддон более чем его допустимые несущие нагрузки, указанные в брошюре с описанием и техническими характеристиками по соответствующей модели;
- использовать поврежденные изделия;
- применение тары не по назначению.





При размещении груза на паллете, необходимо контролировать равномерное его распределение, по всей ее поверхности. Установка и снятие паллеты с кузова грузового транспорта, а также с балок (полок) стеллажных конструкций должно проводиться квалифицированными работниками, прошедшими предварительное обучение, и с применением специальной погрузочно-разгрузочной складской техники, в соответствии с рекомендациями продавца таких стеллажей.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка пустых поддонов осуществляется пакетами, в которых тара установлена методом штабелирования, или вложена один в один (в зависимости от модели паллеты). Для этого могут использоваться различные виды грузового транспорта — железнодорожный, водный, автомобильный и авиа, при строгом соблюдении норм и правил, действующих, для конкретных его видов.

Упаковка паллет в пакеты должна осуществляться с использованием поперечной и продольной обвязки, выполняемой из специальной упаковочной ленты, в соответствии с требованиями нормативной документации. В некоторых случаях (при предварительном согласовании с заказчиком), транспортировка пластиковых паллет могут осуществляться без обвязок.

Все операции, по погрузке и выгрузке поддонов и дальнейшее их перемещение внутри производственных цехов, складских комплексов, торговых помещениях, а также размещение на разных ярусах стеллажных систем осуществляют с использованием специальной техники с вилочным подхватом. Это гидравлические тележки, штабелеры, погрузчики, ричтраки. При этом, важно выполнять технологические операции аккуратно, особенно это касается введения вилок и установки тары на место, что должно осуществляться плавно и без ударов.

Хранение неиспользуемой порожней тары, осуществляется в крытых складах, где есть возможность применения соответствующей складской техники. В процессе хранения требуется соблюдение следующих норм:

- Высота одного штабеля не должна превышать 3-х метров;
- Конфигурация упаковки — правильная прямоугольная;
- Расстояние до стены - 0,4-0,5 м;
- Отклонение от вертикальной линии — не больше 50 мм;
- Расстояние до перекрытия (потолка) склада должно быть не меньше 0,5 м;
- Расстояние между штабелями паллет — не меньше 0,5 м.

При необходимости, допускается транспортировка поддонов пластиковых в открытом кузове грузового транспорта, а также непродолжительное хранение на открытых площадках. В таких случаях, тара должна быть накрыта светонепроницаемым материалом.





5. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изношенных изделий должна выполняться в соответствии с действующими законодательными нормами Украины.

6. РЕКВИЗИТЫ И КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПОСТАВЩИКА

ООО «СКЛАД ПЛЮС»

Местоположение: 02099, г. Киев, ул. Бориспольская, 7, оф.306

Адрес для переписки: 02099, г. Киев, ул. Бориспольская, 7, оф.306

Код ЄГРПОУ 39602692

тел.: +38 044 224-75-28

Тел. моб.: +38 098 108-80-20

Тел. моб.: +38 066 022-44-24

Тел. моб.: +38 063 491-71-61

Viber: +38 066 022-44-24

e-mail: info@sklad-plus.com.ua

web: sklad-plus.com.ua





СКЛАД ПЛЮС

Стелажі / Складська техніка / Пластикова тара / Промислові колеса

КЕРІВНИЦТВО (ІНСТРУКЦІЯ) З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Пластиковий піддон (палета)



ТОВ «СКЛАД ПЛЮС»
м. Київ



ТОВ «СКЛАД ПЛЮС»



SKLAD-PLUS.COM.UA



INFO@SKLAD-PLUS.COM.UA



+38 044 224-75-28



СКЛАД ПЛЮС

Стелажі / Складська техніка / Пластичова тара / Промислові колеса

ЗМІСТ

1. Вступ.....	3
2. Сфера застосування.....	3
3. Вказівки по експлуатації.....	3
4. Транспортування і зберігання.....	4
5. Утилізація.....	4
6. Реквізити та контактна інформація Постачальника.....	5



ТОВ «СКЛАД ПЛЮС»



SKLAD-PLUS.COM.UA



INFO@SKLAD-PLUS.COM.UA



+38 044 224-75-28



1. ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір цього пластикового піддону (палети). Ми сподіваємося, що застосування такої тари допоможе оптимізувати Вашу роботу, і зробити її більш легкою, комфортною і безпечною!

Важливо! Перед початком експлуатації пластикової тари слід уважно ознайомитися з нижчевикладеною інструкцією, і в процесі роботи виконувати всі рекомендації.

Зберігайте це керівництво для подальшого використання.

Ми залишаємо за собою право безперервно покращувати експлуатаційні властивості і дизайн. При виявленні будь-яких невідповідностей з реальним виробом, то піддон, що поставляється вважається справжнім, а використання керівництва носить виключно довідковий характер.

2. СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Піддони пластикові використовуються для компактного розміщення упакованих вантажів, в процесі зберігання, внутрішніх переміщень, викладення товару в супермаркетах і ритейл зонах, розміщення на стелажах висотного зберігання, а також транспортування усіма видами транспорту - залізничним, водним, авіа та автомобільним.

Палети - це тара багатооборотна тара, яка призначена для багаторазового використання.

3. ВКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Всі операції з порожніми і завантаженими піддонами (навантаження, вивантаження, переміщення) виконуються із застосуванням складської техніки (рокли, навантажувачі, штабелери, річтраки). Завдяки використанню вантажно-розвантажувального обладнання з вилковим підхопленням забезпечується рівномірний розподіл навантаження по всій площі пластикової палети.

Піддони можна піддавати дії ударних навантажень. Обслуговування пластикової тари повинно здійснюватися працівниками, які пройшли інструктаж, з дотриманням правил техніки безпеки, і з використанням складської техніки.

Категорично забороняється:

- перевантажувати піддон більш ніж його допустимі несучі навантаження, зазначені в брошурі з описом і технічними характеристиками по відповідній моделі;
- використовувати пошкоджені вироби;
- застосувати тару не за призначенням.





При розміщенні вантажу на палеті, необхідно контролювати рівномірний його розподіл, по всій її поверхні. Установка і зняття палети з кузова вантажного транспорту, а з також балок (полиць) стелажних конструкцій повинно проводитися кваліфікованими працівниками, які пройшли попереднє навчання, і з застосуванням спеціальної вантажно-розвантажувальної складської техніки, відповідно до рекомендацій продавця таких стелажів.

4. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування порожніх піддонів здійснюється пакетами, в яких тара встановлена методом штабелювання, або вкладає один в один (в залежності від моделі палети). Для цього можуть використовуватися різні види вантажного транспорту - залізничний, водний, автомобільний і авіа, при суворому дотриманні норм і правил, що діють, для конкретних його видів.

Упаковка палет в пакети повинна здійснюватися з використанням поперечної і поздовжньої обв'язки, що виконується зі спеціальної пакувальної стрічки, у відповідності до вимог нормативної документації. У деяких випадках (при попередньому узгодженні з Замовником), транспортування пластикових палет можуть здійснюватися без обв'язок.

Всі операції, з навантаження і вивантаження піддонів та подальше їх переміщення всередині виробничих цехів, складських комплексів, торгових приміщеннях, а також розміщення на різних ярусах стелажів систем здійснюють з використанням спеціальної техніки з вилочним підхватом. Це гідравлічні візки, штабелери, навантажувачі, ричтраки. При цьому, важливо виконувати технологічні операції акуратно, особливо це стосується введення вил і установки тари на місце, що має здійснюватися плавно і без ударів.

Зберігання невикористаної порожньої тари, здійснюється в критих складах, де є можливість застосування відповідної складської техніки. В процесі зберігання необхідно дотримуватися наступних норм:

- Висота одного штабеля не повинна перевищувати 3-х метрів;
- Конфігурація упаковки - правильна прямокутна;
- Відстань до стіни - 0,4 -0,5 м;
- Відхилення від вертикальної лінії - не більш 50 мм;
- Відстань до перекриття (стелі) складу має бути не менше 0,5 м;
- Відстань між штабелями палет - не менш 0,5 м.

При необхідності, допускається транспортування піддонів пластикових у відкритому кузові вантажного транспорту, а також нетривалого зберігання на відкритих майданчиках. У таких випадках, тара повинна бути накрита світлонепроникним матеріалом.

5. УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізація зношених виробів повинно виконуватися відповідно до діючих законодавчих норм України.





СКЛАД ПЛЮС

Стелажі / Складська техніка / Пластичова тара / Промислові колеса

6. РЕКВІЗИТИ ТА КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ ПОСТАЧАЛЬНИКА

ТОВ «СКЛАД ПЛЮС»

Місцезнаходження: 02099, м.Київ, вул. Бориспільська, 7, оф.306

Адреса для листування: 02099, м.Київ, вул. Бориспільська, 7, оф.306

Код ЄДРПОУ 39602692

ІВАН: UA063218420000026003053134335

КГРУ ПАТ КБ „ПриватБанк”

ПНН 396026926579

Тел.: +38 044 224-75-28

Тел. моб.: +38 098 108-80-20

Тел. моб.: +38 066 022-44-24

Тел. моб.: +38 063 491-71-61

Viber: +38 066 022-44-24

e-mail: info@sklad-plus.com.ua

web: sklad-plus.com.ua



ТОВ «СКЛАД ПЛЮС»



SKLAD-PLUS.COM.UA



INFO@SKLAD-PLUS.COM.UA



+38 044 224-75-28