

ООО «ПП СТОК»

СТЕЛЛАЖ

ПАЛЛЕТНЫЙ НАБИВНОЙ
ДЛЯ ЕВРОПОДДОНОВ

Паспорт

2019 г.

1. Общие сведения об изделии

Стеллаж паллетный набивной для европоддонов изготовлен _____ Г.
(дата выпуска)

(заводской номер)

Предприятие-изготовитель:

ООО «ПП СТОК», 222750 Беларусь, Минская область, Дзержинский р-н,
г.Фаниполь, ул. Заводская, 27а.

2. Основные технические данные и характеристики

1. Размеры стеллажа (В*Ш*Г)

_____х_____х_____ мм;

2. Максимально допустимая масса паллеты с грузом размером (В*Ш*Г):

_____х_____х_____ мм - _____ кг

I. Стеллажи паллетные набивные. Назначение и устройство.

Стеллажи паллетные набивные используются для складирования и хранения грузов на поддонах при оснащении оптовых баз, логистических распределительных центров, складских комплексов, складов гипермаркетов и т. п.

Данный тип стеллажей характеризуется простотой конструкции, высокой несущей способностью и большой паллетоемкостью.

Стеллажи паллетные набивные позволят Вам:

- хранить однотипные и комбинированные грузы на поддонах;
- сортировать груз;
- иметь визуальное представление о наличии и количестве груза;
- вести оперативный учет грузов, используя маркировку мест хранения;
- обеспечивать складирование и хранение грузов, как на небольшом складе, так и в крупном складском комплексе;
- существенно экономить складские площади, т.к. при использовании стеллажей паллетных набивных нет необходимости предусматривать проезды для погрузочной техники, которая передвигается внутри стеллажа.

Стеллаж паллетный набивной состоит из:

- вертикально установленных рам, каждая из которых представляет собой две вертикальные стойки специального профиля с перфорацией, соединенные между собой горизонтальными и диагональными связями, повышающими жесткость конструкции.
- рамы соединяются между собой в жесткую конструкцию при помощи связей межстоечных, балок верха рам, крестовин жесткости задних и верха рам;
- подпятников, расположенных внизу каждой стойки;
- горизонтальных балок направляющих (по две на каждый уровень), которые крепятся к стойкам рам при помощи кронштейнов одинарных и спаренных;
- отбойников колес погрузчика;
- отбойников поддона.

Соединение стоек каждой рамы с горизонтальными, диагональными связями и подпятниками осуществляется стандартными болтами с метрической резьбой, крепление подпятников к бетонному полу склада – клиновыми анкерными болтами.

Стеллаж паллетный набивной должен быть оснащен защитными элементами – отбойниками колес погрузчика (в обязательном порядке) и отбойником поддона (по

желанию заказчика), используемыми во избежание повреждений вследствие ударов грузоподъемных механизмов в местах проездов и углах стеллажных рядов.

Стандартный цвет покраски стеллажей:

- Рамы – оцинкованные или полимерные светло-серые (RAL7035);
- Остальные элементы – полимер светло-серый (RAL7035). Однако по

Рама стеллажа для европоддонов из катаного профиля выпускается в 2-х исполнениях:

Исполнение 1: Рама состоит из 2-х катаных стоек, 2-х горизонтальных поперечин, нужного для выбранной высоты количества раскосов и 2-х подпятников.

Исполнение 2: Рама состоит из 2-х катаных стоек, связанных между собой поперечинами и раскосами по всей высоте и 2-х подпятников.

Максимальная нагрузка по ярусам должна быть распределена либо равномерно, либо с уменьшением по высоте.

Все указанные допускаемые нагрузки - статические. Динамические нагрузки (удары, толчки) как сбоку, так и сверху по балкам и рамам (в том числе и при установке груза на балки) не допустимы.

Рама крепится к полу анкерными болтами диаметром 12мм. Отбойники крепятся к полу анкерными болтами диаметром - 10мм.

3. Комплектность

Комплектность поставки

Таблица №1

Наименование	Кол-во	Примечание
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16. Паспорт	1	

4. Основные указания по эксплуатации

4.1. Раму (стойку) установить на полу из прочных материалов, выдерживающих давление **28 кгс/см.кв.** При отсутствии пола с такой несущей способностью, следует устанавливать подкладную плиту или фундамент.

4.2. Для крепления рам стеллажа к фундаменту следует использовать анкерные (фундаментные) болты М12 с заглублением анкера не менее чем на 120 и 150мм.

4.3. При эксплуатации стеллажей следует учитывать, что неравномерность распределения нагрузки на балки в ячейке (ярусе) допускается не более 10%.

4.4. Паллеты на которых размещается хранимый груз должны соответствовать утвержденным ГОСТам, не иметь трещин, сломов, других повреждений.

4.5. Все нагрузки на стеллаж должны быть равномерно распределенными и статическими. Динамические нагрузки (толчки, удары и т.п.) не допускаются. Не допускаются также любые боковые нагрузки на конструкцию.

4.6. Загрузка паллет на ярусы хранения стеллажа должна осуществляться при помощи как минимум 2-х человек – водителя погрузчика (штабелера) и регулировщика, который должен следить за правильностью загрузки.

4.7. Во избежание случайного наезда колесами погрузчика на элементы конструкции, ударов и т.п., стеллажи должны быть укомплектованы всеми необходимыми элементами безопасности (отбойники, отбойники угловые, отбойники колес погрузчика, отбойники поддона).

4.8. Покупатель обязуется эксплуатировать склад в соответствии с техническими характеристиками. Удары по балкам и рамам, в том числе и при установке груза, недопустимы.

4.9. Настоящие технические характеристики гарантируются при условии закрепления рам стеллажа к полу анкерными болтами.

4.10. В случае изменения Покупателем характеристик стеллажа (высота до первого нагруженного яруса, количество ярусов, расстояние между ярусами, допустимая нагрузка на ярус) необходимо согласовать с Поставщиком новые технические характеристики стеллажа. В противном случае Поставщик не несет ответственности за технические характеристики стеллажа и безопасность его эксплуатации.

4.11. Поставщик не несет ответственности за безопасность эксплуатации стеллажа в случае повреждения его элементов погрузочной техникой, а так же в случаях несоблюдения покупателем рекомендаций по комплектации и установке стеллажа. При повреждении элементов стеллажа их необходимо заменить на новые.

4.12. Поставщик не несет ответственности за безопасность эксплуатации стеллажей в случае неправильной подготовки пола под установку стеллажей. Полы должны соответствовать СНиП 2.03.13-88 «Полы» и Рекомендациям по проектированию полов (в развитии СНиП 2.03.13-88 «Полы» МДС 31-1.98 (АО ЦНИИпромзданий)) – ГОСТ 16140 п. 8.2.

4.13. В случае изменения геометрии стеллажей (искривление балок, стоек, др. конструктивных элементов) пользователь стеллажных систем обязан в течение часа уведомить об этом поставщика по тел. _____ и не нарушать сложившегося положения до прибытия представителей поставщика в течение 24 часов с момента уведомления. Если сохранение невозможно (существует угроза обрушения стеллажа, повреждения груза и т.п.), либо невозможно прибытие представителей поставщика на место в указанный срок, пользователь (по обязательному согласованию с поставщиком) обязан подробно зафиксировать сложившуюся картину с помощью фото и видеосъемки, на которых должны отражаться характер повреждений, вид и количество груза, находившегося на уровнях хранения. При невыполнении данных требований поставщик будет считать, что нарушение геометрии стеллажной системы произошло по причине неправильной эксплуатации, что влечет за собой снятие с поставщика всех обязательств по гарантийному обслуживанию.

5. Гарантии изготовителя.

5.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня изготовления.

5.2. Изготовитель гарантирует безвозмездное устранение дефектов, выявленных в течение гарантийного срока и произошедших по вине изготовителя.

6. Свидетельство о приемке.

Стеллаж паллетный набивной заводской номер _____ соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____.

Подпись _____

М.П.

7. Свидетельство об упаковке

Стеллаж паллетный набивной заводской номер _____ упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки:

Подпись _____