

# КАТАЛОГ СТЕЛЛАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## ПАЛЛЕТНЫЙ НАБИВНОЙ СТЕЛЛАЖ





## Паллетный набивной стеллаж

Drive in racking

Паллетный набивной стеллаж предназначен для хранения и отбора товара небольшого ассортимента, из глубинных каналов. При этом соблюдается принцип «LIFO»: последний зашел – первый вышел.

Набивные стеллажи чаще всего используются для хранения однородных грузов и сезонных товаров (Один канал – одно наименование). Также этот тип стеллажей применяется в камерах с искусственным микроклиматом (низкотемпературные, холодильные, с системой кондиционирования и т.д.)



- **Набивные стеллажи** представляют собой систему, состоящую из вертикальных рам, верхних балок и направляющих, на которые ставятся поддоны с грузом.

**Уникальное предложение от SOLOS:**

Возможная ширина канала: 1380, 1480, 1580 мм, что позволяет хранить евро – и финнпаллеты с различными свесами груза по краям паллеты.

**Устойчивость набивному стеллажу** придают элементы жёсткости – крестовые связи, установленные сверху и сзади стеллажной системы.

**Безопасность эксплуатации системы** достигается применением защитных аксессуаров: для стоек набивного стеллажа предусмотрен Протектор стойки (высота 350 или 850 мм, толщина металла – 3,0 мм), окрашенный в сигнальный ярко-оранжевый цвет

- **Преимущество Набивных стеллажей SOLOS:**

Мы предлагаем 3 решения по ширине канала хранения: 1380, 1480 и 1580 мм, что позволяет хранить евро – и финнпаллеты с различными свесами груза по краям паллеты. Большинство производителей предлагает только 1 вариант.

- **Набивной паллетный стеллаж идеально подходит для хранения и отбора большого количества товара с небольшим ассортиментом, в том числе:**

- молочной продукции;
- макаронных изделий;
- крупы и других фасованных продуктов;
- безалкогольных напитков;
- пищевого сырья;
- фруктов/овощей
- воды;
- обуви;
- косметики и бытовой химии;
- замороженных полуфабрикатов;
- других Ваших товаров

## ■ Что Вы выигрываете при использовании данной системы хранения?

- Увеличение объёма эффективного хранения в несколько раз по сравнению с напольным размещением паллет, и в 1,5-2 раза в сравнении с вариантом использования Фронтальных паллетных стеллажей, в зависимости от высоты склада и применяемой на складе технологии обработки грузов, а также размеров паллеты.
- Возможность хранения паллет со значительными свесами продукции (особенности тары/упаковки).
- Минимальные затраты на перемещение склада: стеллажи удобны в демонтаже, экономичны при перевозке.

## ■ Набивной паллетный стеллаж SOLOS

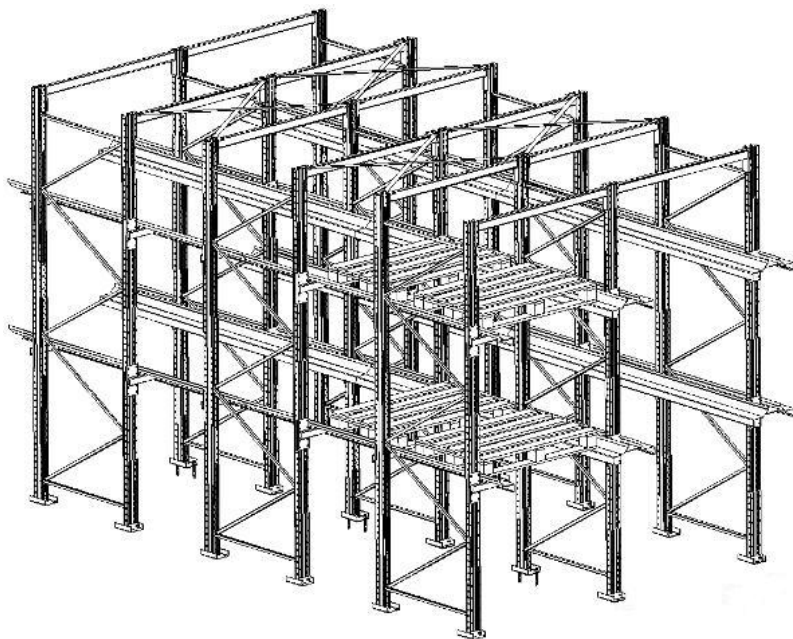
Соответствует требованиям безопасности труда;  
Защищён от коррозии полимерным или цинковым покрытием;  
Пригоден к санобработке;  
Соответствует стандартам ГОСТ 16140-77, ГОСТ 28766-90, ГОСТ 23118-99.  
Сертификат соответствия № РОСС RU.СГ43.Н02022.  
Построен по модульному принципу: система неограниченна в увеличении количества каналов хранения и доукомплектовании.

## ■ Технические характеристики:

Параметры	
Тип профиля стоек, материал	Прокатной, сталь Ст3пс
Ширина профиля стоек	90, 110; 130 мм
Покрытие рам	Оцинкованное
Шаг перестановки глубинных балок	50 мм
Ширина канала	1380, 1480, 1580 мм
Высота рам	от 3 до 12 м
Крепление верхней балки к раме	Зацепное
Крепление направляющих к раме	Болтовое

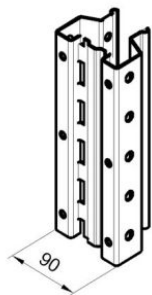
## ■ Эскиз набивного паллетного стеллажа

**Загрузка и выгрузка** паллет из глубинных стеллажей происходит путем въезда погрузчика внутрь канала системы. Сначала заполняется задний слой, затем предыдущий и так далее до переднего. Выгрузка стеллажа происходит в обратном порядке. Паллеты укладываются на направляющие (глубинные балки) узкой стороной, благодаря этому существует возможность использовать в одном канале EURO и FIN паллеты

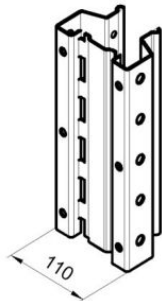


- **Стойка паллетного стеллажа** представляет собой прокатной металлический перфорированный профиль. Шаг перфорации 50 мм.

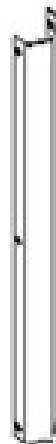
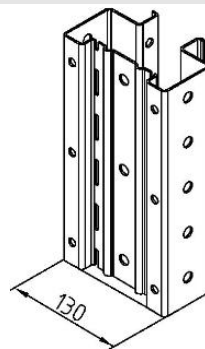
РП 90



РП 110



РП 130



- **Протектор стойки** применяется для защиты стоек рам на определенной высоте или когда невозможно установить другие виды защиты. Высота протектора стойки определяется используемой погрузочной техникой:  
350 мм при использовании рич-траков  
850 мм при использовании вилочных погрузчиков.  
Все элементы протектора стойки окрашены в сигнальный цвет RAL 2009 (оранжевый).

## ■ Срок изготовления / комплектации заказа на Набивной паллетный стеллаж

**4 недели:** мы будем изготавливать оборудование специально по Вашей заявке.

## ■ Стоимость Набивного паллетного стеллажа:

Стоимость стеллажа складывается из стоимости входящих в него элементов, а также наших дополнительных услуг. Поэтому для скорейшего расчёта стоимости просим Вас выслать нам схематическую планировку помещения, габариты хранимых паллет, желательно – фотографии зоны хранения, с кратким описанием задачи.

**Дополнительные услуги:** доставка до Вашего склада или склада транспортной компании, монтаж стеллажей либо шеф-монтаж.

## ■ Данную информацию Вы можете:

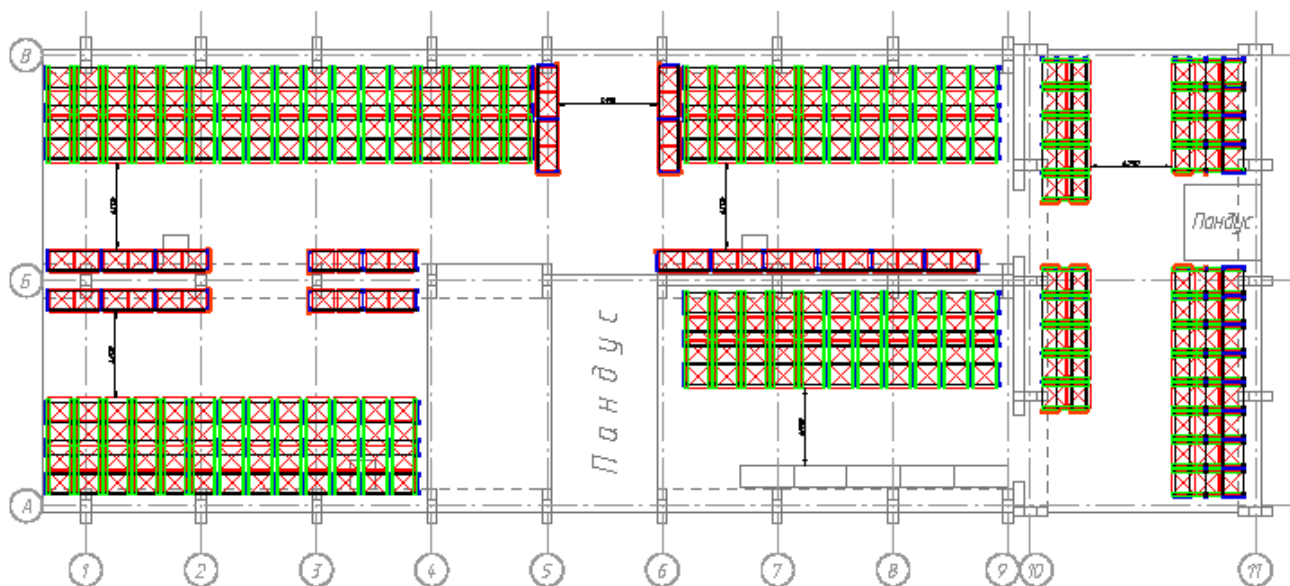
Выслать нам по электронной почте [info@solos.ru](mailto:info@solos.ru)  
Отправить по факсу 8 (383) 327-00-25 (40, 50)  
Сообщить по телефону своему персональному менеджеру

После предоставления менеджеру этих данных Вы получите наше предварительное предложение в течение 1 дня!

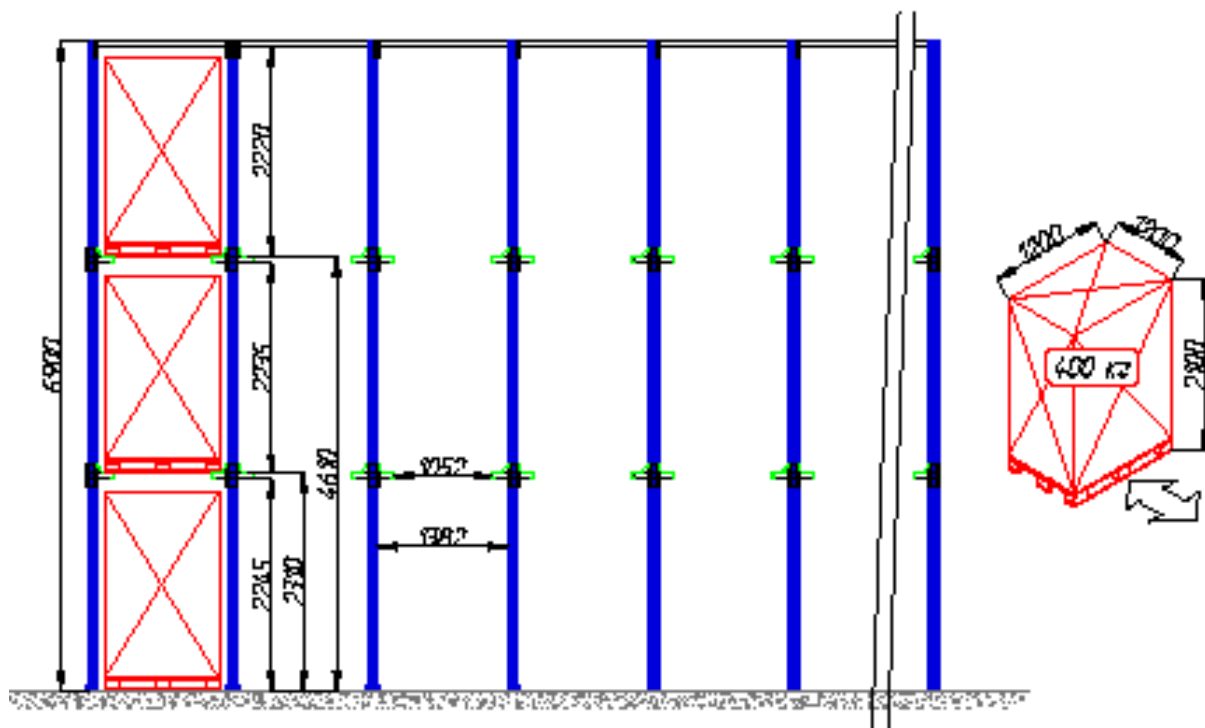


■ Типовое решение по использованию Набивных и фронтальных паллетных стеллажей:

Склад чипсов:



■ Параметры набивной стеллажной системы:



## Спецификация стеллажного оборудования:

№ п/п	Наименование				Обозначение	Кол-во	Покрытие	
<b>Набивные паллетные стеллажи:</b>								
1	Рама	H=	6900	B=	1100	РП110.6900.1100.20	126	Оцинкованная
2	Рама	H=	6900	B=	800	РП110.6900.800.20	94	Оцинкованная
3	Стойка	H=	6900			СП110.6900.110.20	14	Оцинкованная
4	Связь крестовая верх.	L=	1642			СК.15.1672.40.30	36	RAL 5015 - синий
5	Связь крестовая верх.	L=	1483			СК.15.1513.40.30	32	RAL 5015 - синий
6	Связь крестовая верх.	L=	1528			СК.15.1558.40.30	4	RAL 5015 - синий
7	Связь крестовая верх.	L=	1554			СК.15.1584.40.30	4	RAL 5015 - синий
8	Связь крестовая верх.	L=	1581			СК.15.1611.40.30	32	RAL 5015 - синий
9	Связь крестовая задн.	L=	1849			СК.15.1879.40.30	64	RAL 5015 - синий
10	Связь крестовая задн.	L=	1915			СК.15.1945.40.30	16	RAL 5015 - синий
11	Связь крестовая задн.	L=	2056			СК.15.2086.40.30	16	RAL 5015 - синий
12	Связь крестовая задн.	L=	2130			СК.15.2160.40.30	16	RAL 5015 - синий
13	Балка верхняя	L=	1380			БТ5003М1-1380.74.40.20	412	RAL 5015 - синий
14	Балка глубинная	L=	1300			БГ.1300	48	RAL 5015 - синий
15	Балка глубинная	L=	2500			БГ.2500	504	RAL 5015 - синий
16	Кронштейн	двойной		110	1380	КГД.110.50-1380	740	RAL 5015 - синий
17	Кронштейн	одинарный		110	1380	КГО.110.50-1380	168	RAL 5015 - синий
18	Планка стыковая					ПС.75.250.30-3	256	RAL 5015 - синий
19	Межрамная связь	L=	670			СМ.15.700.36.24.20	8	RAL 5015 - синий
20	Межрамная связь	L=	770			СМ.15.800.36.24.20	10	RAL 5015 - синий
21	Межрамная связь	L=	820			СМ.15.850.36.24.20	10	RAL 5015 - синий
22	Межрамная связь	L=	870			СМ.15.900.36.24.20	96	RAL 5015 - синий
23	Задняя связь	L=	1406			СМ.15.1436.36.24.20	126	RAL 5015 - синий
24	Пластина рег.					ПР.РП130.15	688	Без покрытия
25	Защита угловая					ЗУ.150	7	RAL 2009 - оранжев.
26	Протектор стойки			тип	110	ПС.110.350.30	77	RAL 2009 - оранжев.
27	Защита ряда					ЗРП.1180	6	RAL 2009 - оранжев.
28	Защита ряда					ЗРП.880	8	RAL 2009 - оранжев.
<b>Фронтальные паллетные стеллажи:</b>								
29	Рама	H=	4900	90	1050	РП90.4900.1050.15	27	Оцинкованная
30	Балка	L=	2700	02	90	БТ5002.2700.90.50.15	66	RAL 5015 - синий
31	Балка	L=	2700	01	90	БТ5001М1.2700.90.50.15	14	RAL 5015 - синий
32	Крестовая связь	L=	2067		2700	СК.15.2067.40.30	14	RAL 5015 - синий
33	Крестовая связь	L=	1584			СК.15.1584.40.30	14	RAL 5015 - синий
34	Крестовая связь	L=	1513			СК.15.1513.40.30	14	RAL 5015 - синий
35	Талреп М8						14	Оцинкованный
36	Талреп М10						14	Оцинкованный
37	Скоба такелажная М6						28	Оцинкованная
38	Кронштейн	в комплекте с метизами				КС125.ПГЭ90	28	RAL 5015 - синий
39	Распорная балка	L=	2700			БР.2700.60.30.25	14	RAL 5015 - синий
40	Пластина рег., 1,5 мм					ПР.РП130.15	81	Без покрытия





Стоимость оборудования: AAA  
Стоимость доставки: BBB  
Стоимость монтажа: CCC  
Общая стоимость типового решения: AAA+BBB+CCC рублей

Срок изготовления: 4 недели

Общая площадь склада S: 1 500 м. кв.  
Количество паллетомест: 912

Параметры паллеты: американский поддон (размеры основания 1200x1200 мм, высота 2100 мм, масса 400 кг).

Кол-во SKU (товарных позиций): 40

