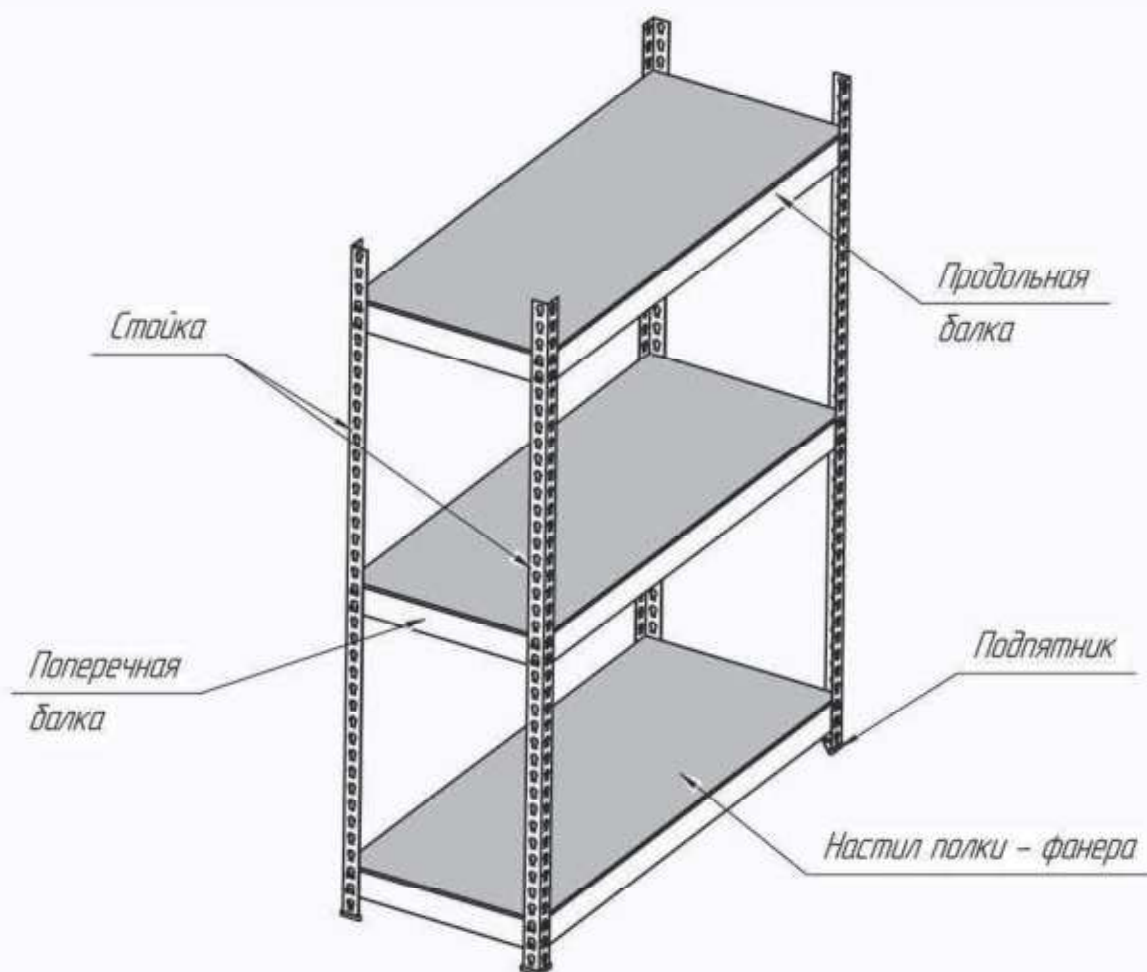


ПАСПОРТ

На стеллаж серии Optimus Hook Pro
с фанерным настилом



г. Москва



1. Описание и назначение изделия.

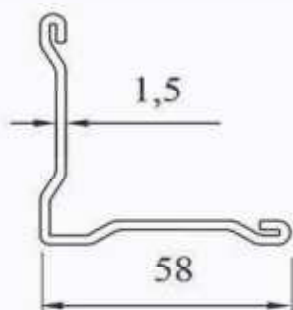
Стеллажи сборно-разборные серии Optimus Hook Pro предназначены для установки внутри помещения и хранения разнообразного груза ручной обработки в магазинах, складах, автосервисах и промышленных предприятиях. Стеллажи изготавливаются по ТУ 31.09.11.120-002-26229740-2017, и поставляются Заказчику в разобранном виде.

Металлические элементы стеллажей стеллажа могут выпускаться в двух исполнениях:

- чёрный металл, окрашенный полимерной порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035);
- оцинкованный металл.

2. Элементы стеллажа.

Стойка Optimus Hook Pro



Стойки Optimus Hook Pro представляют из себя гнутый перфорированный профиль сложной формы. Толщина стали 1,5 мм, шаг перфорации - 50 мм. Длина стоек - 2, 2,5, 3 и 3,5 м.

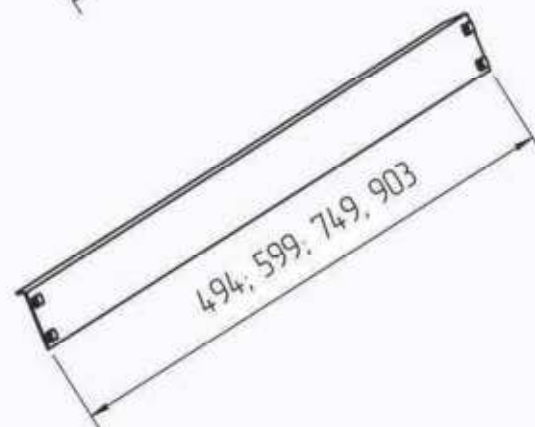
Продольные балки.

Продольные балки представляют собой гнутый Г-образный элемент, с двумя выштампованными элементами зацепа по краям балки. Длина балок 1514 и 1819мм, толщина металла - 2мм.



Поперечные балки.

Поперечные балки представляют собой гнутый Г-образный элемент, с двумя выштампованными элементами зацепа по краям балки. Длина балок 496, 599, 749 и 903мм, толщина металла - 2мм.



Полка.

Настил полки выполнен из фанеры, толщиной 10мм.
Размеры настила: 507x1525; 610x1525; 760x1525; 914x1525; 914x914; 507x1830; 610x1830; 760x1830; 914x1830.

Пластиковый подпятник.

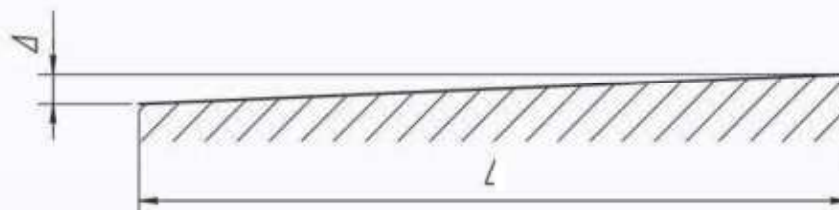
Подпятник Optimus Hook Pro



3. Требования к полам.

Полы в месте установки стеллажей должны соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88. Полы должны выдерживать значительную интенсивность механического воздействия и иметь прочность не ниже 100 кг/см².

Горизонтальность пола должна соответствовать требованиям:



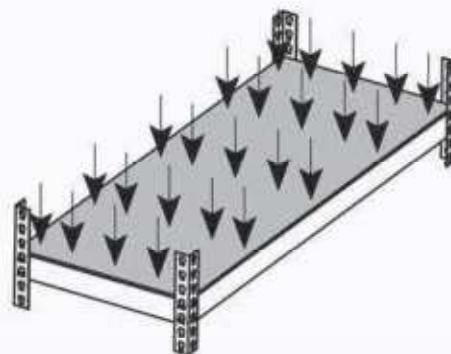
$L, м$	<1	$1 - 4$	$4 - 10$	$10 - 15$
$\Delta, мм (max)$	1	2	4	6

В случае отступлений от указанных выше параметров поверхность пола в местах размещения стеллажей необходимо привести в соответствие с требованиями норматива СНиП 2.03.13-88.

4. Допустимые нагрузки.

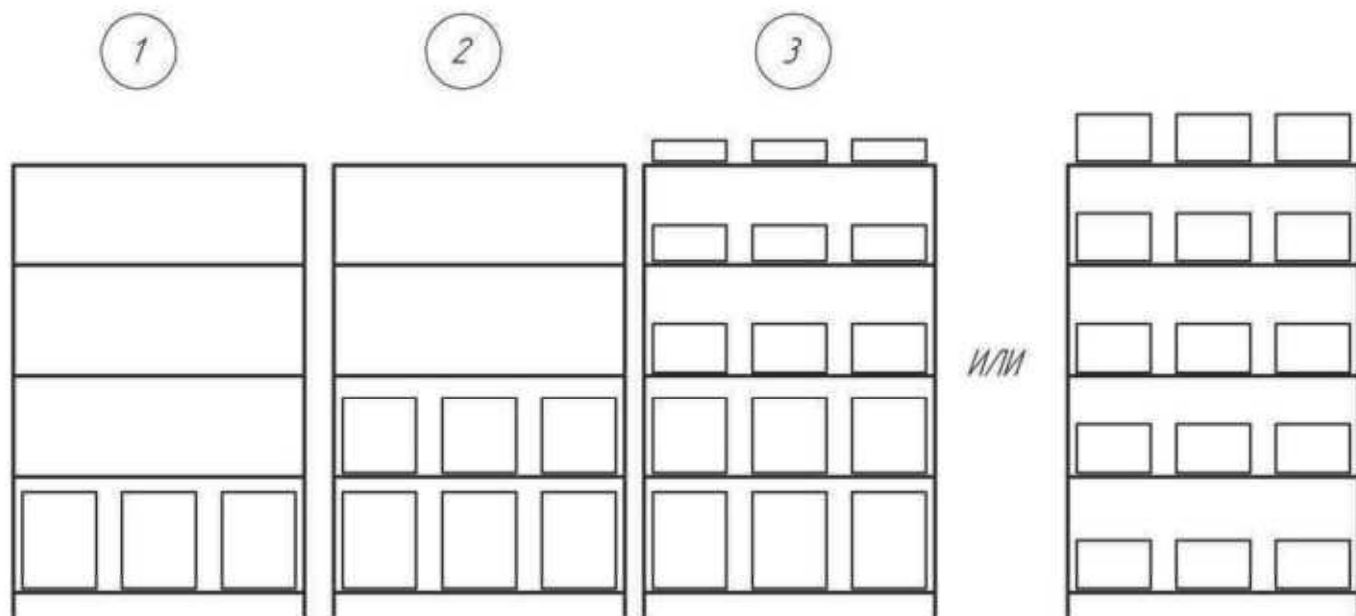
Допустимая, равномерно распределённая нагрузка на полку (ярус) стеллажа - до 300 кг.

Допустимая нагрузка на стеллаж (секцию) - до 2400 кг.

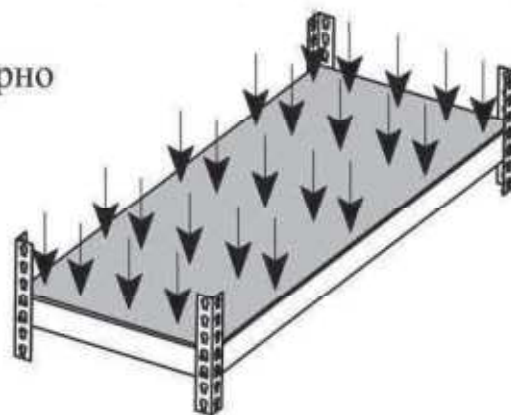


6. Рекомендации по эксплуатации.

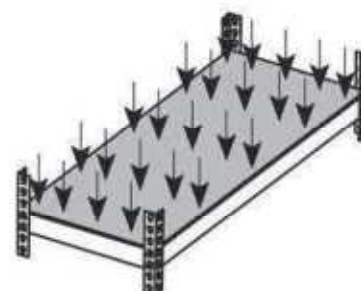
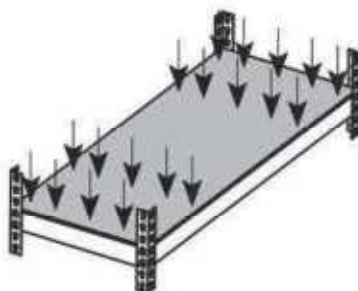
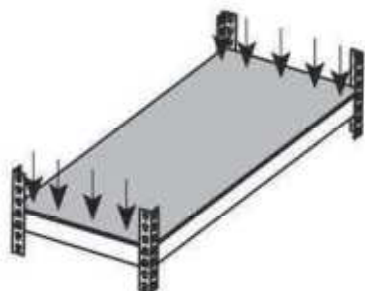
Стеллаж нагружается начиная с нижней полки и заканчивая верхней. Наиболее тяжёлый груз укладывается на нижние ярусы, более лёгкий - на верхние, или равномерно на все ярусы секции, не превышая допустимую нагрузку на ярус и секцию.



Груз на полках должен располагаться равномерно по ширине и глубине полки (яруса).

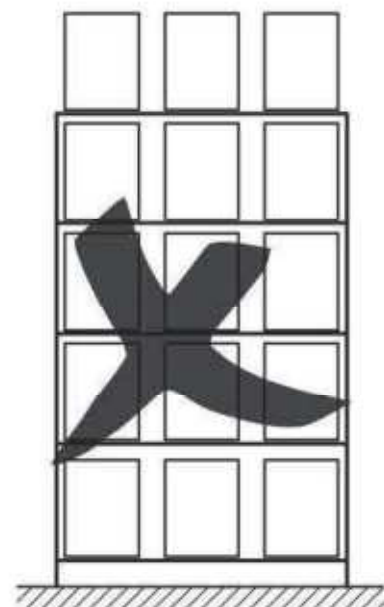


Расположение груза должно начинаться с краёв полок к центру.

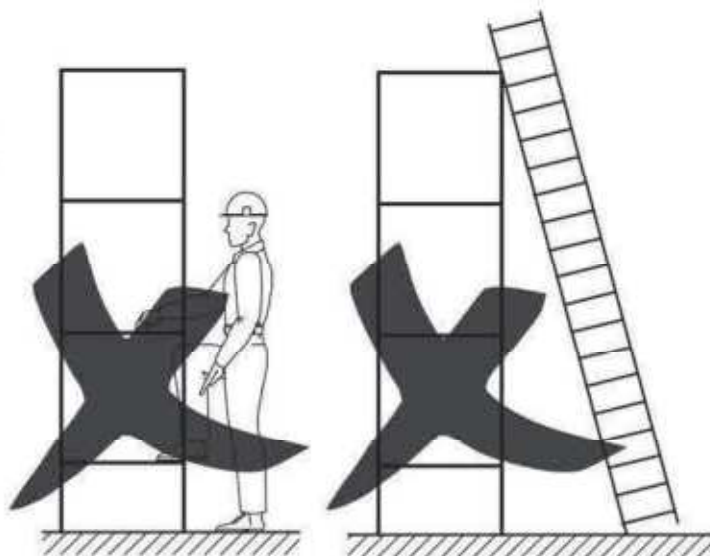


7. Запрещается.

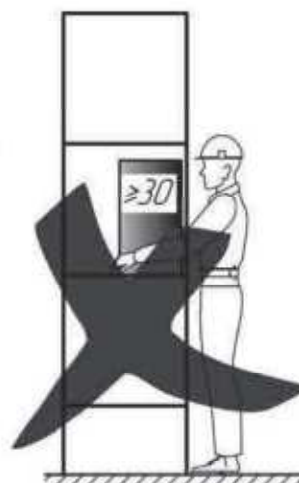
Запрещается нагружать отдельные полки и стеллаж целиком сверх той нагрузки, на которые они рассчитаны.



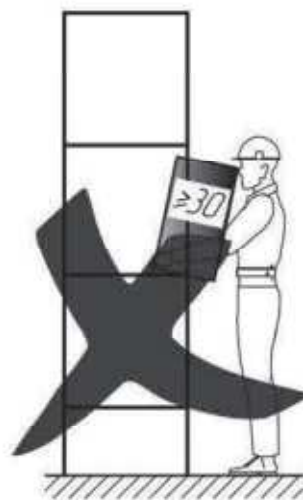
Запрещается вставлять на полки и опирать на элементы стеллажа какие-либо предметы.



Запрещается тянуть, толкать, тащить по полке не закреплённого к стене стеллажа груз весом более 30 кг.



Запрещается ставить на одно ребро полки груз весом более 30 кг.



8. Транспортировка, хранение.

Транспортировка готовой продукции производится крытым транспортом.

Упаковка: стойки и балки - стрейч-плёнка, по 4 штуки.

Хранение горизонтальное, 4 яруса в высоту, между ярусами - деревянные прокладки.

Плоскость балок с зацепами при хранении должна располагаться **ВЕРТИКАЛЬНО** во избежание повреждения зацепов.

Хранение осуществляется в крытом складе.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

9.1. Изделие признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям технической документации.

Дата упаковки _____

число, месяц, год

Упаковку произвёл _____

Подпись, фамилия, инициалы

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

10.1. Исправное изделие в полном комплекте с паспортом получил.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

Подпись или штамп

М.П.

Покупатель _____

Подпись, фамилия, инициалы