



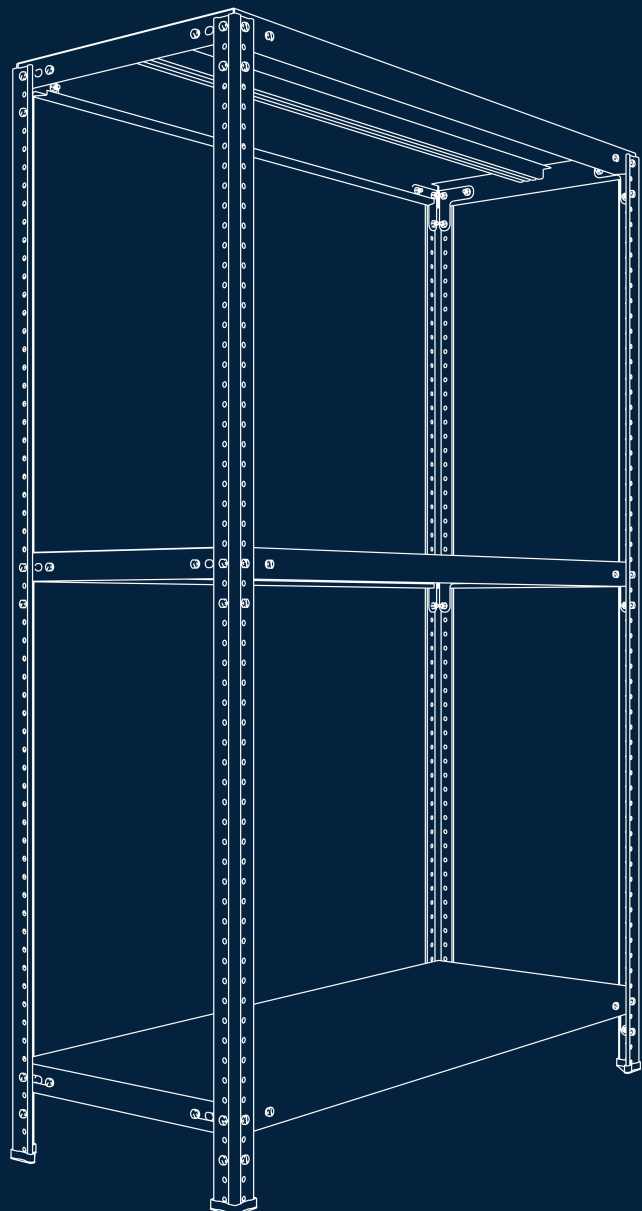
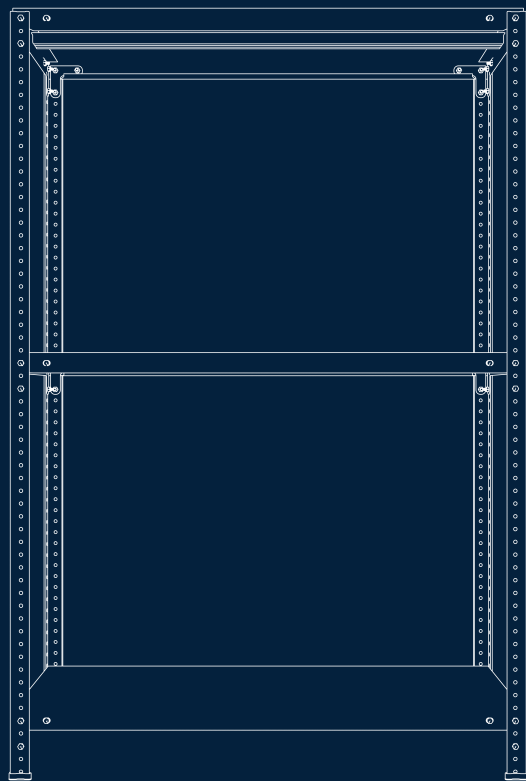
Ironmebel

Надежность
в каждой детали

2 года гарантии

Стеллаж
металлический

**Нексус
1000**



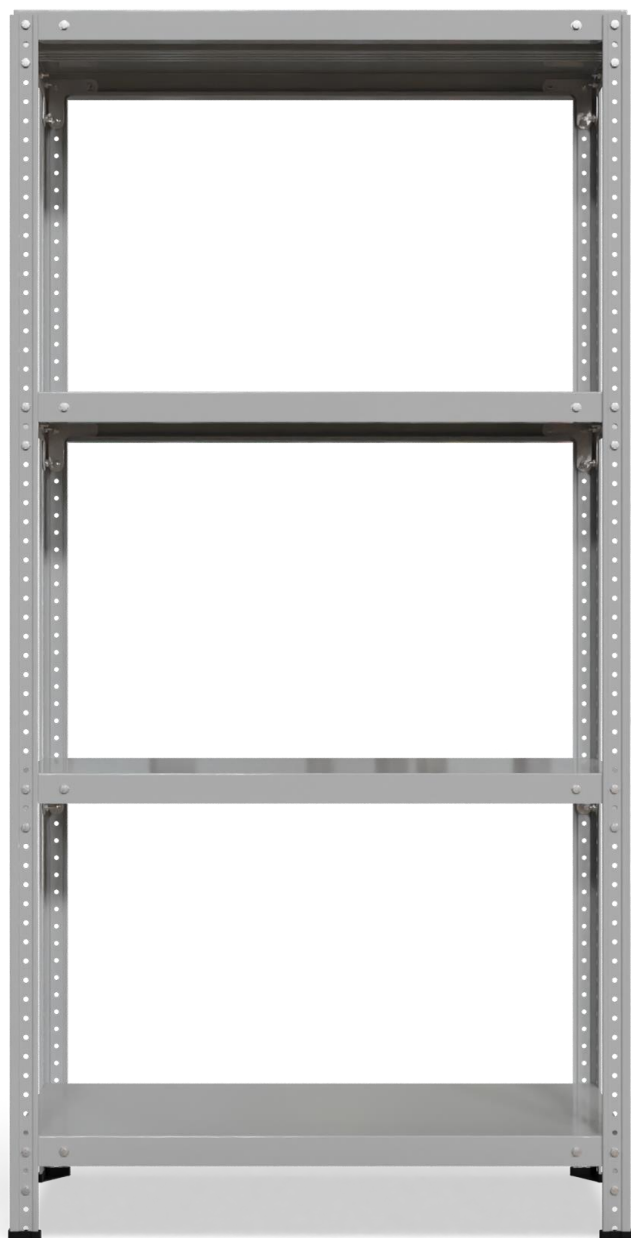
Паспорт изделия



Содержание

Название и назначение . 01
Комплект поставки . 02
Технические характеристики . 03
Сборка стеллажа . 04
Эксплуатация и требования безопасности . 05
Транспортировка и хранения . 06
Гарантийные обязательства . 07
Сервисная служба . 08

01 / Название и назначение



Нексус 1000

Стеллаж предназначен для хранения документов, грузов, товаров в офисах, складах, архивах, торговых и бытовых помещениях.

Стойки и полки стеллажа окрашены полимерной порошковой краской в двух вариантах:

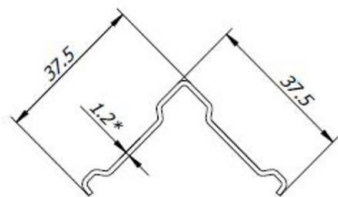


RAL 7004
Светло-серый

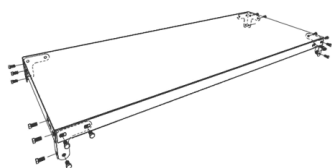


RAL 7016
Темно-серый

02 / Название и назначение



Стойки вертикальные Нексус 1000 – 4 шт
Стойки высотой
1500/1800/2000/2200/2500/3000 (мм)
с усиленным угловым профилем сложного
сечения 38x38 мм



Полки Нексус 1000 – зависит от комплектации
(можно поставить любое кол-во полок). Полки
шириной 800/1000/1200/1400 (мм) имеют
равномерно распределенную нагрузку до 150 кг:
— глубина полки – 300/400/500/600 мм;
— высота бокового ребра полки – 40 мм;
— шаг регулирования высоты полок – 25 мм



Комплекты усилителей стоек (Г-образные уголки).
В комплекте стеллажа **Нексус 1000 Standart** к
каждой полке идут 8 шт. усилителей.



Крепёж (болты и гайки М6) – к каждой полке идет
комплект болты - 24 шт, гайки – 24 шт.



4x

Подпятники пластиковые (или регулируемые
опоры, опционально) – 4 шт.



**Инструкция по сборке и руководство по
эксплуатации**

Стеллажи поставляются в
разобранном виде



Для сборки стеллажа
дополнительно понадобится
ключ на 10 мм

3.1 Стойки Нексус 1000

Стойки **Нексус 1000** . Допускается отклонение по массе $\pm 10\%$; Отклонение размеров по длине ± 3 мм; остальные размеры ± 1 мм

Модель стойки	Высота, мм	Грузоподъемность на секцию, кг	Масса стойки, кг
NEX-1500	1500	1000	1,11
NEX-1800	1800	1000	1,27
NEX-2000	2000	1000	1,38
NEX-2200	2200	1000	1,52
NEX-2500	2500	1000	1,76
NEX-3000	3000	1000	2,14

3.2 Полки Нексус 1000

Стойки **Нексус 1000** . Допускается отклонение по массе $\pm 10\%$; Отклонение размеров по длине ± 3 мм; остальные размеры ± 1 мм

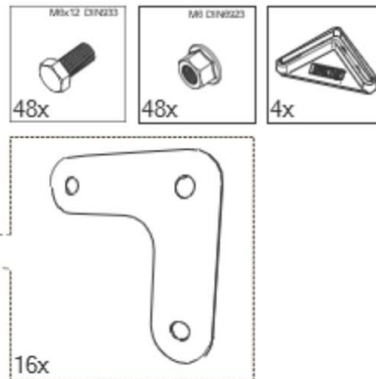
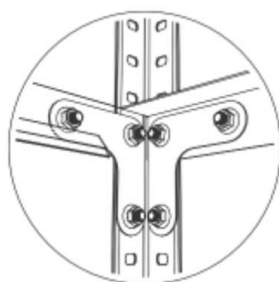
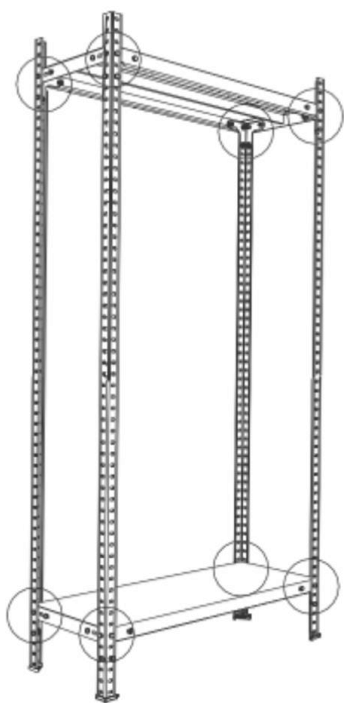
Артикул полки	Размер, мм (ШхГ)	Нагрузка на полку, кг	Масса полки, кг
NEX-0803	800x300	150	1,74
NEX-0804	800x400	150	2,09
NEX-0805	800x500	150	2,45
NEX-0806	800x600	150	2,80
NEX-1003	1000x300	150	2,43
NEX-1004	1000x400	150	2,90
NEX-1005	1000x500	150	3,38
NEX-1006	1000x600	150	3,85
NEX-1203	1200x300	150	2,84
NEX-1204	1200x400	150	3,42
NEX-1205	1200x500	150	3,97
NEX-1206	1200x600	150	4,52
NEX-1403	1400x500	150	4,38
NEX-1404	1400x400	150	5,04
NEX-1405	1400x500	150	5,72
NEX-1406	1400x600	150	6,38

04 / Сборка стеллажа

4.1 Подготовка к сборке

Базовый каркас

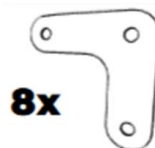
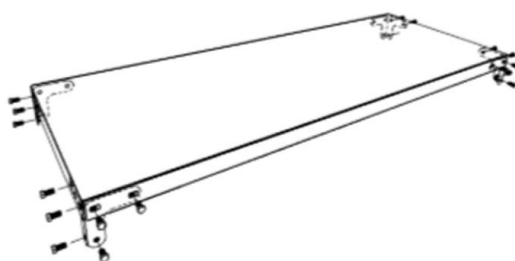
- Убедитесь в наличии всех компонентов.
- Рекомендуется начинать сборку с нижней полки.
- Проверьте горизонтальность пола (допуск: ≤ 2 мм на 1 пог. м).
- Базовая рама: 4 стойки, 4 подпятника, крепёж.
- Каждая полка: 24 шт. болтов М6, 24 шт. гаек, 8 шт. Г-образных усилителя



04 / Сборка стеллажа

Полка с комплектом усилителей

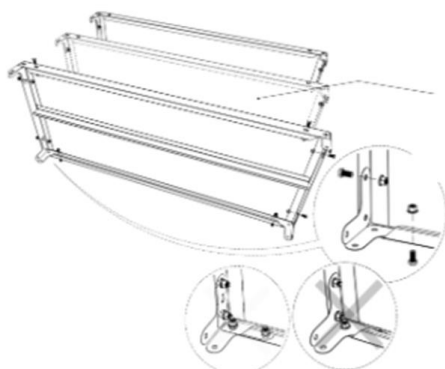
→ В комплекте стеллажа **Нексус 1000** усилители идут к каждой полке.



4.2 Порядок сборки

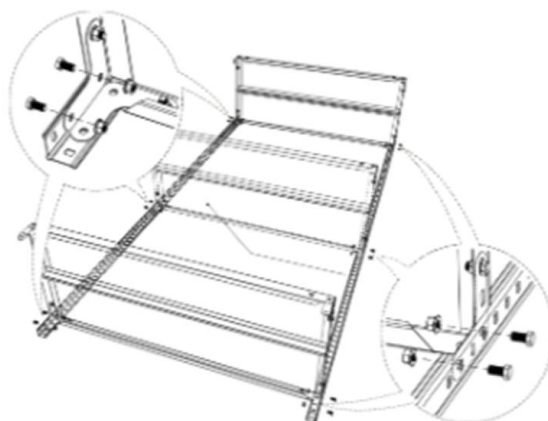
1

Соедините стойки с полками с обязательным использованием Г-образных усилителей.



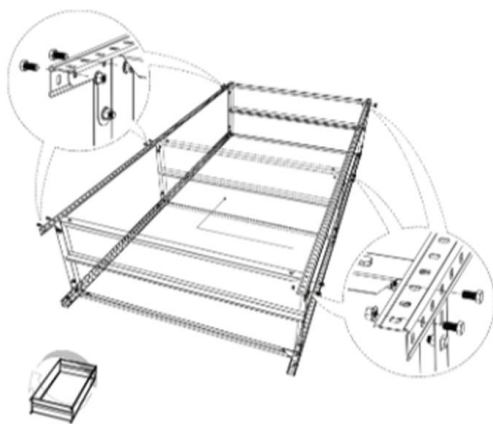
2

Закрепите полки к стойкам болтами М6 через усилители.

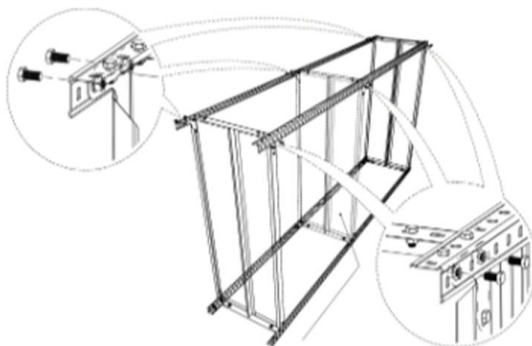


04 / Сборка стеллажа

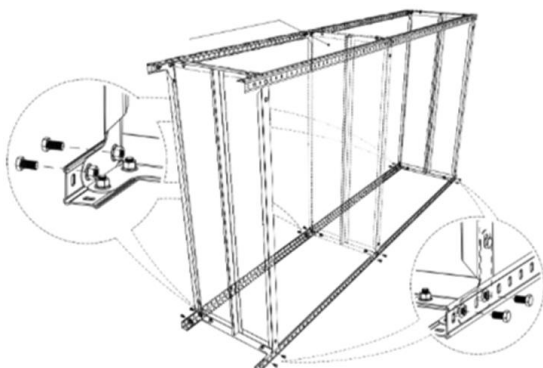
3



5

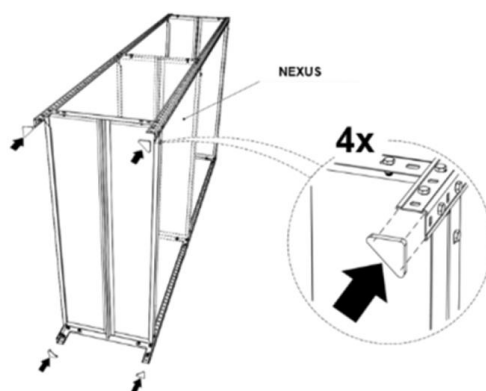


5



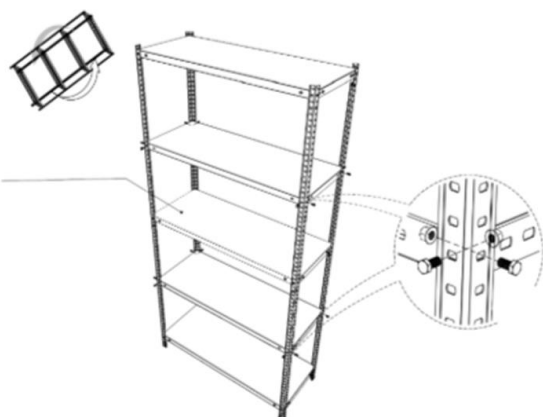
6

Установите нижние подпятники на стойки.



7

Переверните стеллаж и затяните все соединения.



8

Проверьте вертикальность стоек и горизонтальность полок с помощью уровня. Закрепите к стене при помощи саморезов.

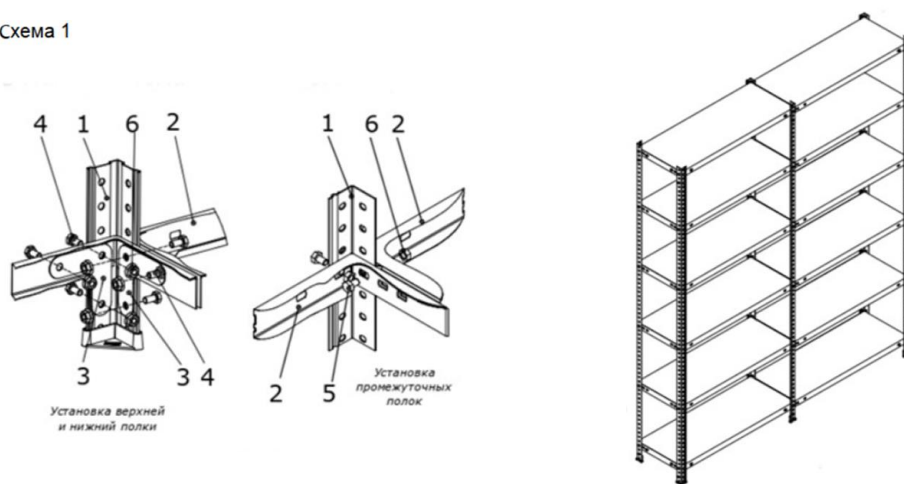


4.3 Сборка стеллажей в линию

1 ОБЩАЯ СТОЙКА

Сборку стеллажей в линию по **Схеме 1** производить аналогично сборке одиночного стеллажа, таким образом вся линия стеллажей собирается в горизонтальном положении. Необходимо помнить, что стеллажи имеют одну общую стойку и поэтому нагрузка на каждый из стеллажей линии не должна превышать 350 кг.

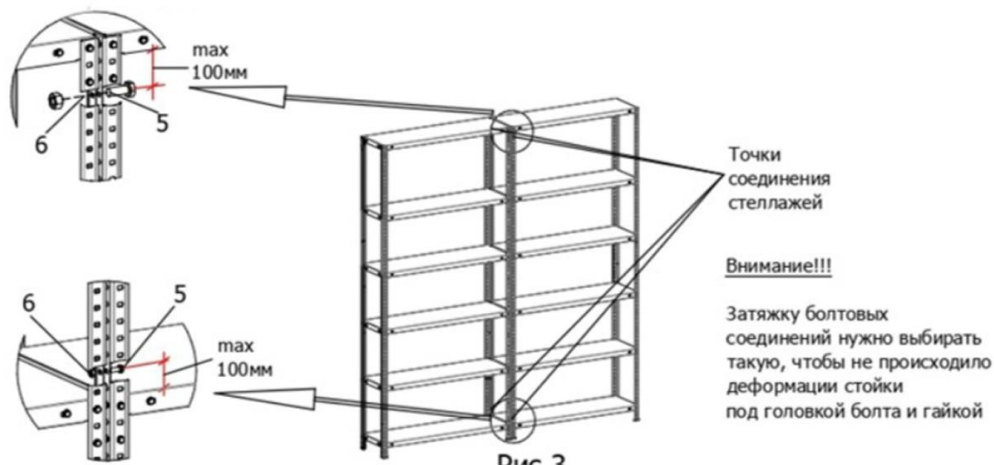
Схема 1



2 ДВОЙНАЯ СТОЙКА

Для соединения стеллажей в линию, необходимо собрать отдельно стеллажи (см. выше). Затем состыковать стеллажи поперечными сторонами друг к другу и соединить между собой в 4 (четыре) точках болтами и гайками М6 через отверстия в стойках под верхней полкой (не ниже 100 мм) и над нижней полкой (не выше 100 мм). (см. **Схема 2**)

Схема 2



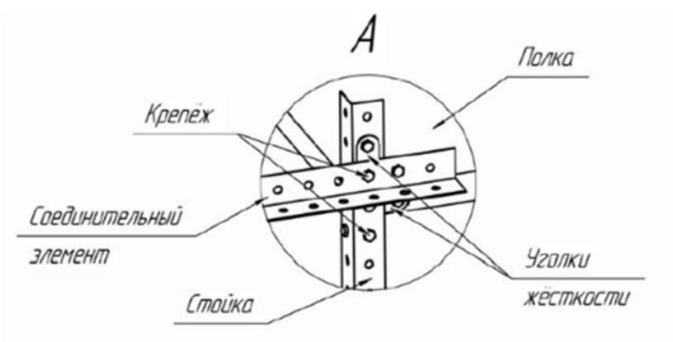
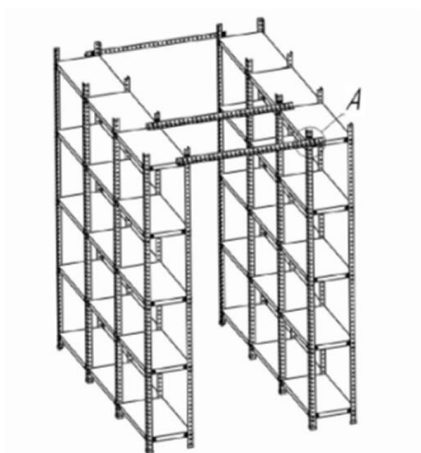
04 / Сборка стеллажа

4.3 Сборка стеллажей в линию

3

СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ ЛИНИЙ

Соединение двух линий стеллажей осуществляется поверху с помощью стоек нужной длины и уголков жесткости (Г-образные усилители стоек). В линии стеллажей соединяются крайние стойки и через одну – промежуточные.



4.4 Сборка дополнительных элементов.



05 / Эксплуатация и требования безопасности

5.1 Нагрузки



Максимальная нагрузка на секцию: 1000 кг.



Максимальная нагрузка на полку: 150 кг.

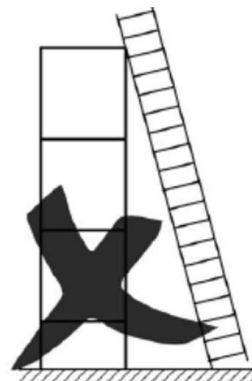
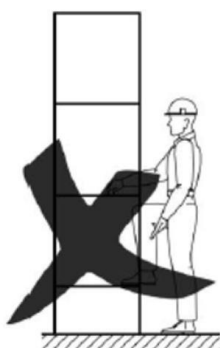
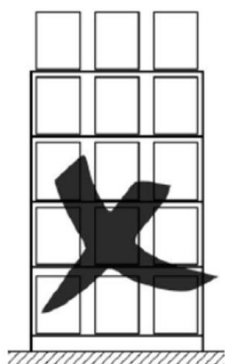
ПРИ НАГРУЗКЕ СВЫШЕ 400 КГ:

- Нижняя полка должна быть установлена не выше 150 мм от пола.
- Расстояние между полками не более 450 мм.
- Одиночно стоящие стеллажи должны иметь крепление к стене в 4 точках. (Точки крепления стеллажа должны находиться на расстоянии (100-200) мм над нижней полкой и (100-200) мм под верхней полкой).

ПРИ НАГРУЗКЕ НЕ БОЛЕЕ 400 КГ:

- Нижняя полка должна быть установлена не выше 300 мм от пола.
- Расстояние между полками не более 600 мм.
- При использовании регулируемого подпятника **Нексус 1000** максимальная нагрузка на стеллаж не должна превышать 400 кг и нижняя полка должна быть установлена в крайнем нижнем положении (не выше пятого отверстия от нижнего торца стойки).

5.2 Запрещается



1

Превышать указанные нагрузки

2

Вставать, садиться на полки, бросать груз.

3

Подвергать стеллаж ударам, толчкам или другим динамическим воздействиям.

4

Эксплуатировать без крепления к стене (при нагрузке свыше 400 кг).

5

Эксплуатировать собранный с нарушением инструкции (без усилителей, не по уровню и т.д.)

5.3 Монтаж и обслуживание

ОБЯЗАТЕЛЬНО:

- Все полки устанавливать только с комплектами усилителей (уголками)
- При сборке в линию (ленту) использовать сдвоенные стойки (4 стойки на секцию). С одной общей стойкой нагрузка не более **350 кг** на секцию.

ПРОВЕРКА:

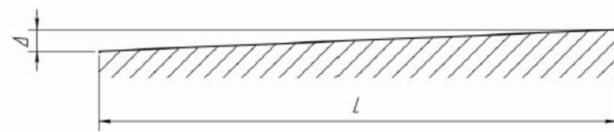
- Убедитесь в строгой вертикальности стоек и горизонтальности полок с помощью уровня

РЕГУЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ:

- Проверяйте состояние, крепления и нагрузку не реже 1 раза в 6 месяцев.

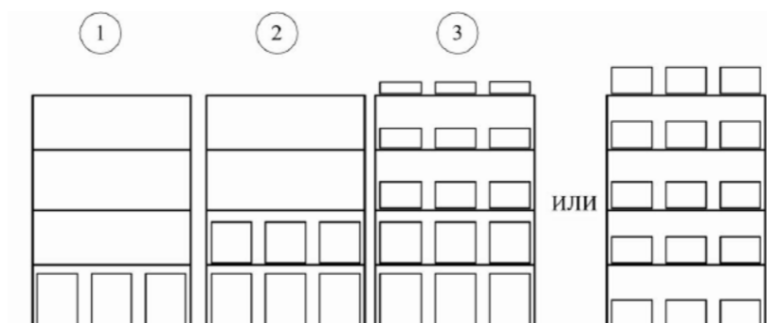
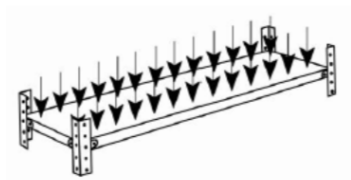
ОСНОВАНИЕ:

- Только жёсткая, ровная горизонтальная поверхность.
- Отклонение пола от горизонтали не более 2 мм на один погонный метр.
- Для выравнивания стеллажа допускается использование подкладок из металла.



5.2 Условия эксплуатации

- Во избежание появления коррозии на элементах стеллажа рекомендуется регулярно проводить очистку от пыли и других загрязнений.
- Для работы с полками выше 1,5 м используйте стремянку.
- Загружайте полки последовательно снизу вверх. Тяжелые грузы располагайте внизу.
- Эксплуатация допускается при температуре от +1°C до +40°C и влажности воздуха до 60%.
- Распределяйте груз равномерно по всей площади полки.



06 / Транспортировка и хранение



→ Перевозка в заводской упаковке, в горизонтальном и вертикальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

→ Хранение в сухом помещении, в упаковке изготовителя.

07 / Гарантийные обязательства

Гарантийный срок — 2 года со дня продажи

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛУЧАИ:

- Нарушения правил сборки или эксплуатации.
- Механических повреждений по вине пользователя.
- Использования не по назначению.

08 / Сервисная служба

→ Адрес ближайшей сервисной службы компании **IRONMEBEL** Вы можете узнать через Интернет по адресу <https://ironmebel.ru/>

→ Изготовлено **ООО «НПО ПРОМЕТ»** (Тульская обл., г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а) по заказу **IRONMEBEL** (Россия, г. Москва, 121471, ул Рябиновая, 43А стр.9)

Дата изготовления: _____

Штамп ОТК: _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и документацию без ухудшения характеристик.



Ironmebel.ru