



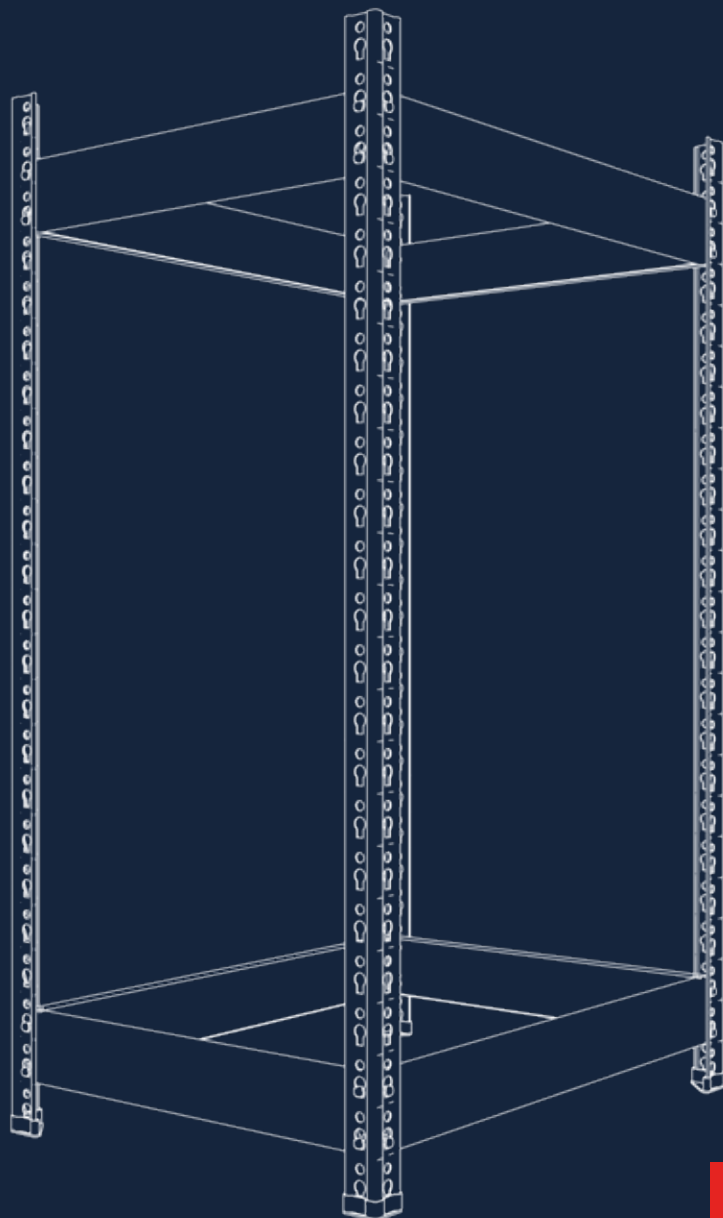
Ironmebel

Надежность
в каждой детали

2 года гарантии

Стеллаж для шин
металлический

Нексус 2100



Паспорт изделия

Содержание

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

01 / Название и назначение



Нексус 2100 для шин

Стеллажи Нексус 2100 для хранения шин/колес предназначены для хранения колес/шин с размерностью от R14 до R18 и шириной профиля до 235 мм в закрытых отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

Стойки окрашены полимерной порошковой краской Ral 7016, Балки окрашены полимерной порошковой краской Ral 3003

● RAL 3003
Красный

● RAL 7016
Темно-серый

02 / Технические характеристики



2.1 Комплекты Нексус 2100 для шин

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг	Нагрузка, кг
Стеллаж Нексус 2100 для хранения 4 шин	1156	696	531	9,9	85
Стеллаж Нексус 2100 для хранения 8 шин	1156	1175	531	12,8	170

Допускается отклонение габаритных размеров ± 3 мм.

Отклонение по массе $\pm 10\%$.

03 / Комплект поставки

3.2 Комплектация стеллажа Нексус 2100 для шин

Модель	Стеллаж для хранения 8 шин	Стеллаж для хранения 4 шин
Стойка 115	4	4
Балка продольная 115	4	-
Балка продольная 67	-	4
Балка поперечная 51	4	4
Стяжка балок	2	-
Пластиковый подпятник	8	8

Поставляются как в виде готового изделия, так и комплектом деталей для сборки конкретной конфигурации стеллажа.

Безболтовое соединение. Для сборки стеллажа дополнительно понадобится киянка.

04 / Сборка стеллажа

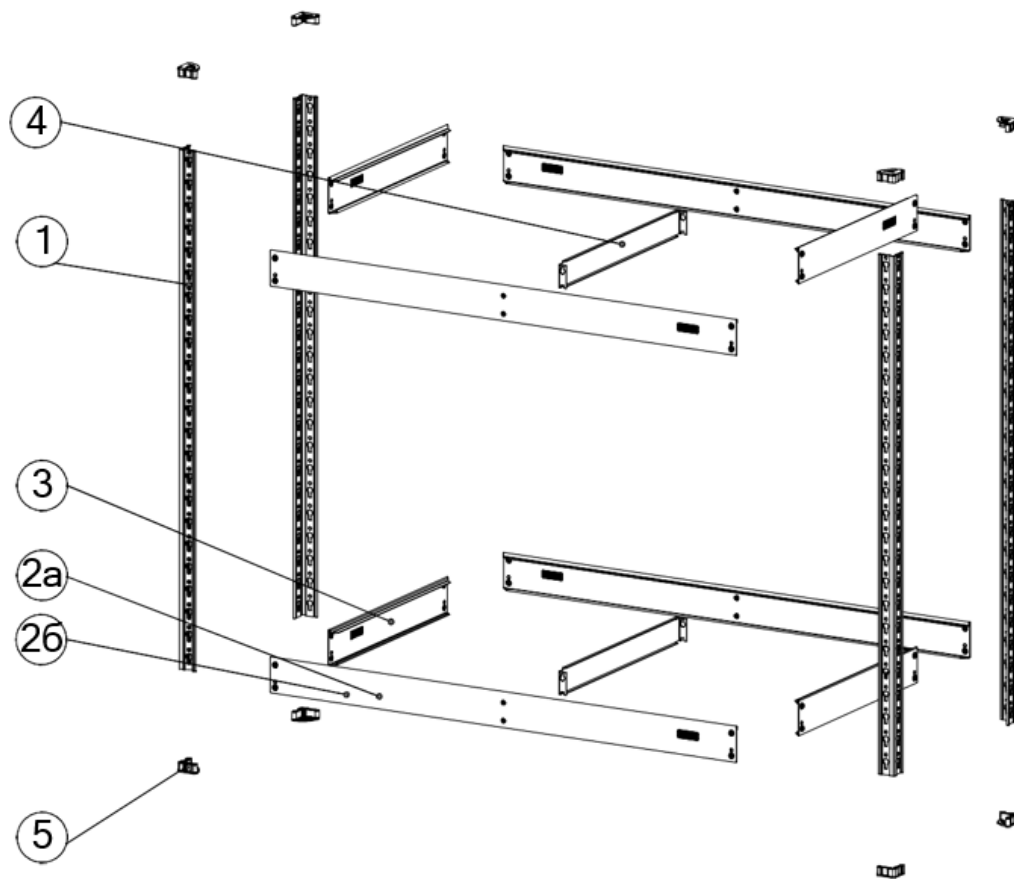
4.1 Подготовка к сборке

- Убедитесь в наличии всех компонентов.
- Рекомендуется начинать сборку с нижней полки.
- Проверьте горизонтальность пола (допуск: ≤ 2 мм на 1 пог. м). Для выравнивания стеллажа допускается использование подкладок из металла.

Базовый каркас

Комплектация стеллажа Нексус 2100 для шин:

- | | | | |
|----------|--------------------------------|-----------|------------------------------|
| 1 | Стойки 115 - 4 шт, | 3 | балка поперечная 51 – 4 шт. |
| 5 | пластиковые подпятники - 8 шт. | 2а | балка продольная 115 – 4 шт. |
| | | 2б | балка продольная 67 – 4 шт. |
| | | 4 | стяжка балок – 2 шт. |



5.1 Нагрузки



Максимальная равномерно распределённая нагрузка на ярус:

- стеллажа для хранения 4 шин/колес - не более 85 кг,

- стеллажа для хранения 4 шин/колес - не более 170 кг



Максимальная равномерно распределённая нагрузка на стеллаж:

- стеллажа для хранения 4 шин/колес - не более 170 кг,

- стеллажа для хранения 4 шин/колес - не более 350 кг



Надежная и безопасная эксплуатация стеллажей возможна только при бережном и аккуратном обращении с ними, при соблюдении инструкции по сборке стеллажей, требований данного руководства и техники безопасности.

5.2 Запрещается

1

Превышать указанные нагрузки

2

Вставать, садиться на полки, бросать груз.

5.3 Монтаж и обслуживание

ОСНОВАНИЕ:

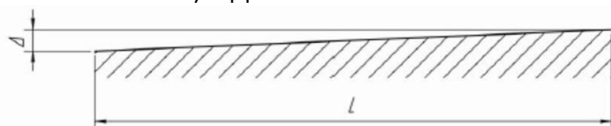
- Только жёсткая, ровная горизонтальная поверхность.
- Отклонение пола от горизонтали не более 2 мм на один погонный метр.
- Для выравнивания стеллажа допускается использование подкладок из металла.
- Полы в помещении должны соответствовать требованиям нормативных документов:
 - СП 29.13330.2011 «Полы»
 - РЕКОМЕНДАЦИИ по проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13 - 88 «Полы») МДС 31-1.98.

ПРОВЕРКА:

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

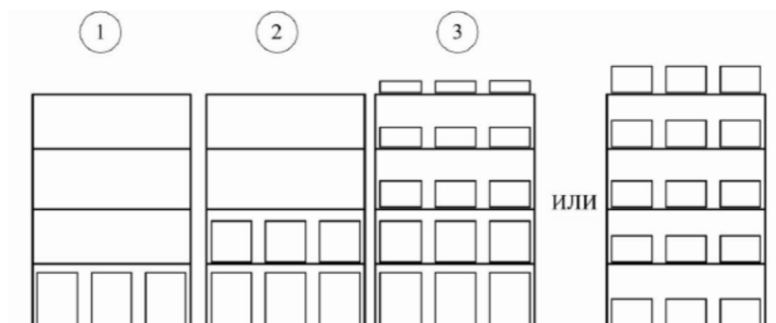
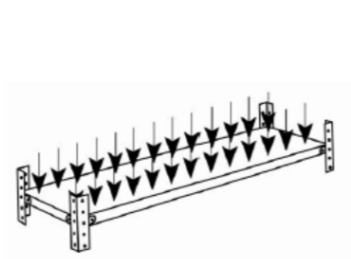
РЕГУЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ:

- Проверяйте состояние, крепления и нагрузку не реже 1 раза в 6 месяцев. Поврежденные элементы должны быть заменены, перегрузы устранены.



5.4 Условия эксплуатации

- Во избежание появления коррозии на элементах стеллажа рекомендуется регулярно проводить очистку от пыли и других загрязнений.
- При установке стеллажей в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов, их поверхности, во время эксплуатации, должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°C
- Эксплуатация допускается при температуре от +1°C до +40°C и влажности воздуха до 75%.
- Для работы с полками выше 1,5 м используйте стремянку.
- Распределяйте груз равномерно по всей площади полки.
- Для безопасной эксплуатации стеллажей загрузку ярусов следует начинать с нижнего яруса.



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, эксплуатации, транспортировки
- Механических повреждений по вине пользователя.
- Использования не по назначению.

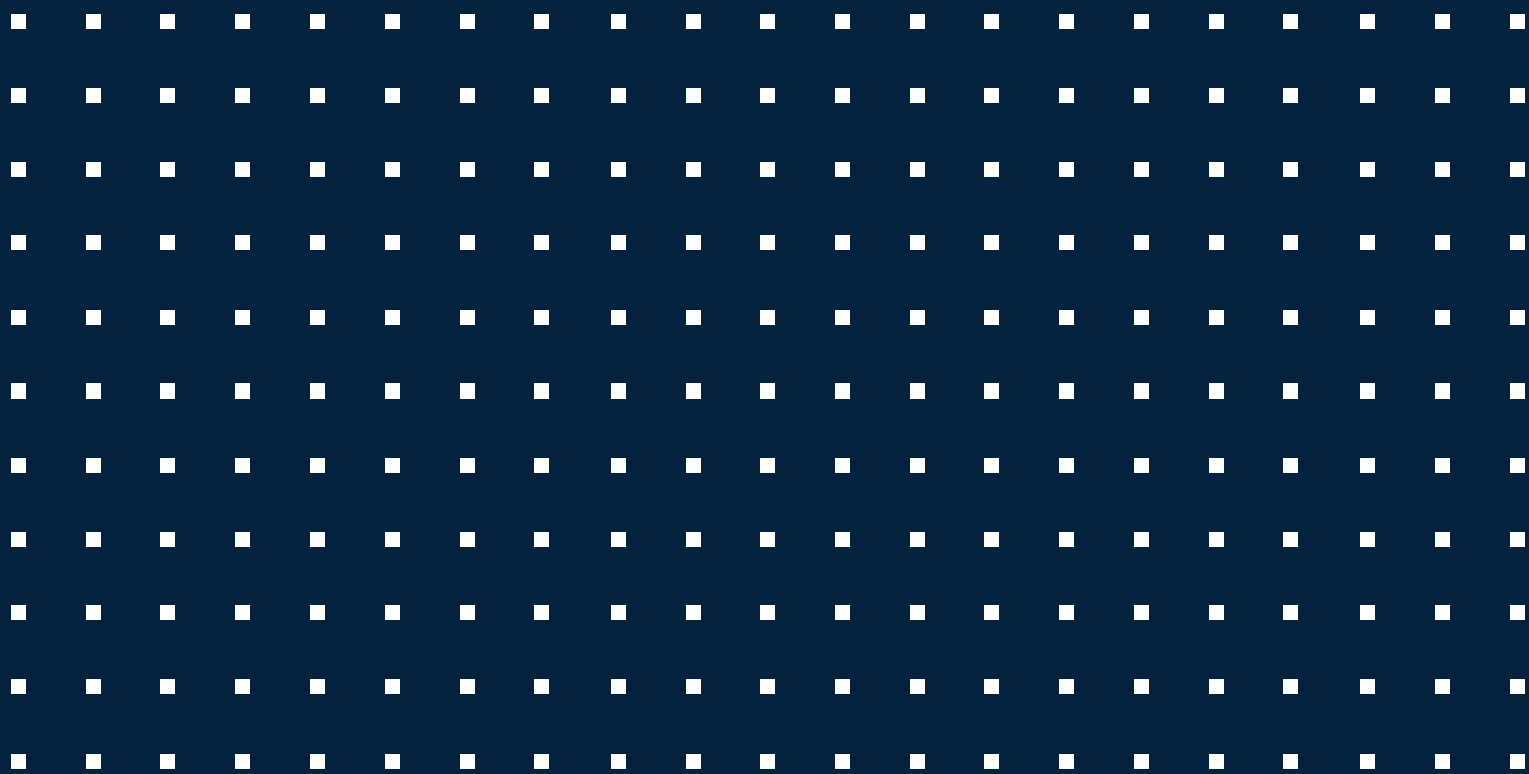
08 / Сервисная служба

→ 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 ООО «Метвуд»** (Россия, г. Москва, 121471, ул Рябиновая, 43А стр.9)

Дата изготовления: _____

Штамп ОТК: _____



Ironmebel.ru