

**Оперативная  
эффективность  
каждого метра**

Стеллажи НІТ





Ваш партнер уже  
более 18 лет

Металлическая мебель First Logistik имеет Сертификат соответствия ТУ «Мебель металлическая. Технические условия» и Декларацию о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»

Вот уже более 18 лет компания First Logistik предоставляет эффективные и комплексные решения для оснащения рабочего пространства и склада.

Собственное производство металлической мебели, грамотное проектирование и огромный опыт позволяют нам реализовывать технически сложные, современные проекты.

Наша основная цель — эффективное использование производственных и складских помещений.

1

2

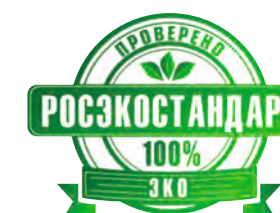
3

4

5

6

## Производство First Logistik



### Современные технологии

Инновационное оборудование ведущих производителей России, Германии, Италии (AML, PRIMA POWER, SafanDarley, ITW Gema) и современные технологии гарантируют соответствие нашей продукции всем стандартам качества.

### Международные стандарты качества

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015. Безопасность продукции подтверждена экологическим сертификатом соответствия — **РОСЭКОСТАНДАРТ**.

### Мировые стандарты

За 18 лет работы успешно реализовано более 17 000 проектов, которые соответствуют современным мировым трендам складской отрасли и принципам LEAN.

### Точный расчет

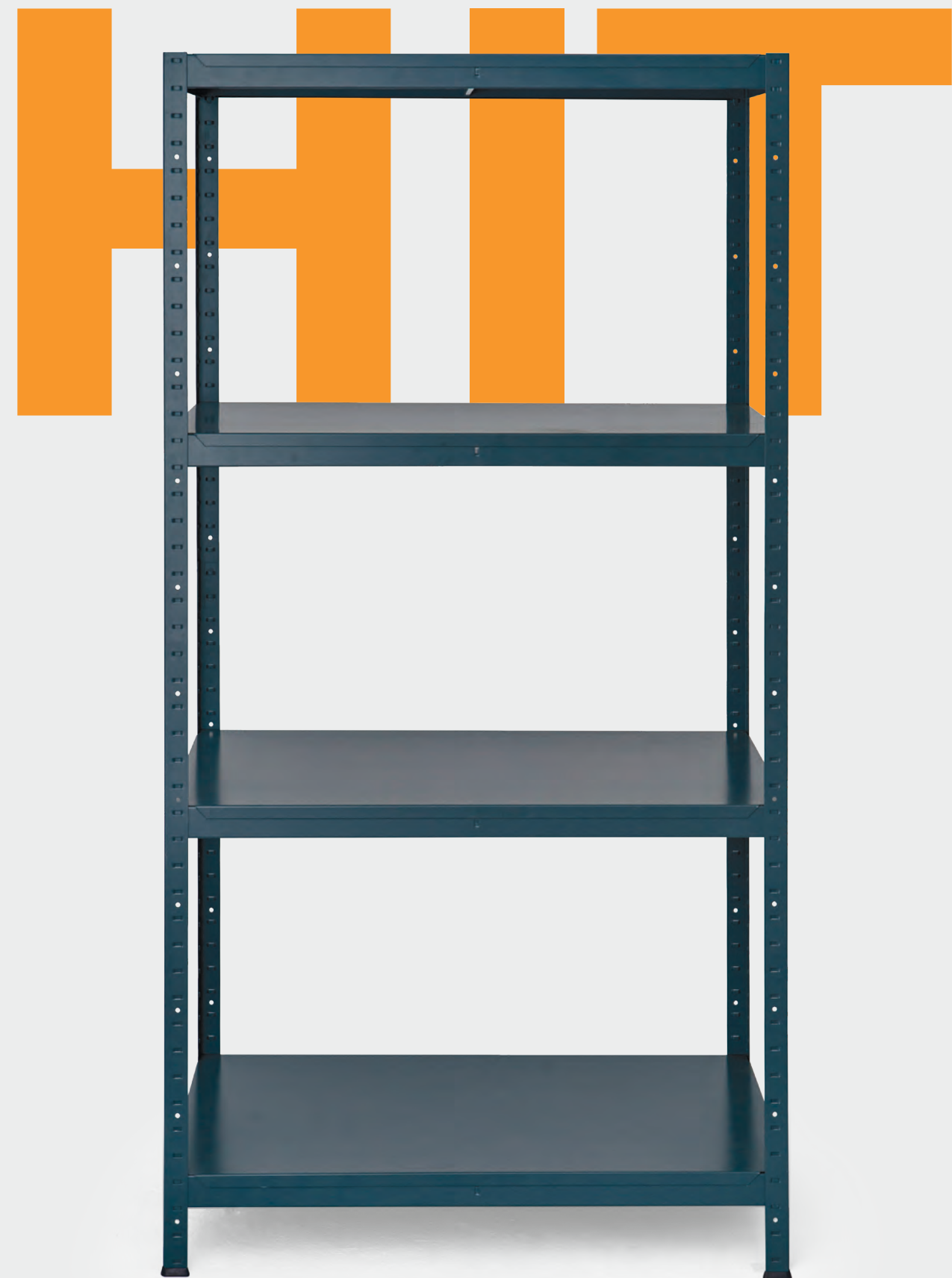
При проектировании применяется расчетный коэффициент запаса прочности на металлические конструкции не менее 1,5 и коэффициент запаса устойчивости не менее 1,7.

### Высокая прочность

Элементы наших металлических изделий покрываются эпоксидным порошковым покрытием, который при температуре нагрева 200°C превращается в ударопрочное, износостойкое покрытие с толщиной слоя в 80-120 мкм.

### Гарантия качества

Гарантия на металлическую мебель 1 год.

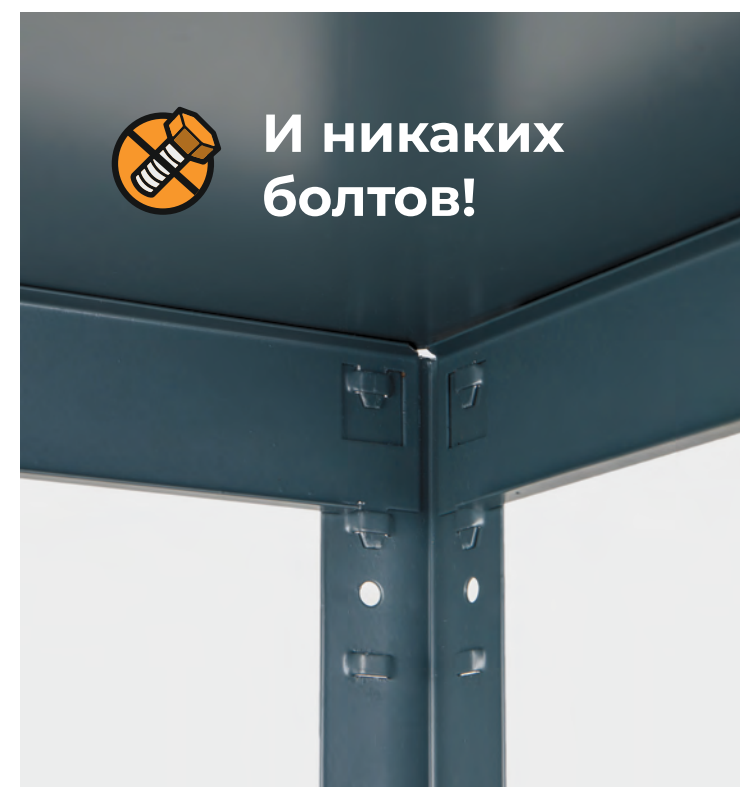


## Стеллажи НИТ

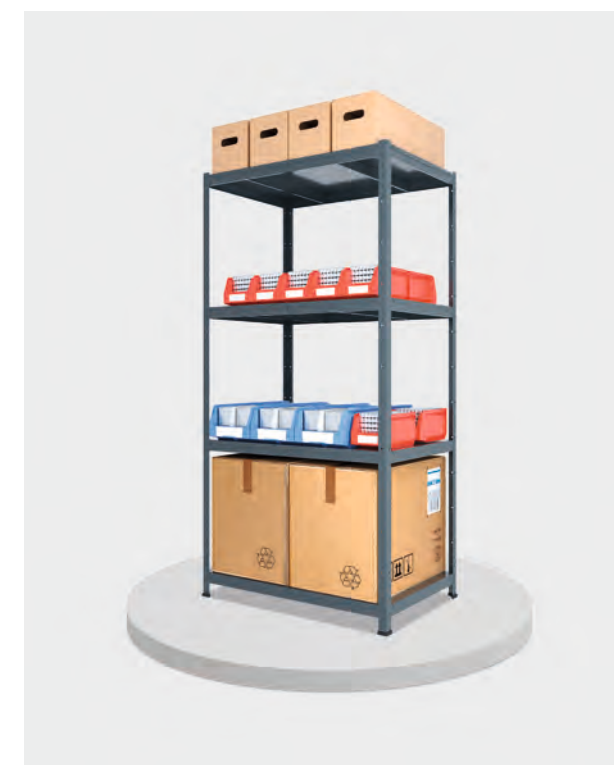
# УДОБСТВО В ДЕТАЛЯХ



**И никаких  
болтов!**









Облегченные стеллажи — это не только предмет мебели, но и часть интерьера, которая может быть использована в офисе, на производстве и дома.



Современный подход к комплектации стеллажей позволяет подобрать модель в точном соответствии с требованиями заказчика. Широкий ассортимент комплектующих дает возможность дополнить любое стандартное изделие необходимыми опциями.

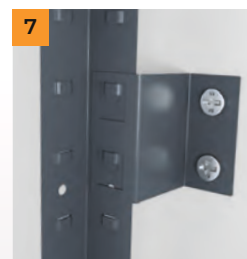


## Комплектующие и аксессуары

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>1</b></p>  <p>Стойка</p> <p>1824 мм<br/>2014 мм<br/>2204 мм<br/>2394 мм<br/>2470 мм</p> | <p><b>2</b></p>  <p>Продольная балка</p> <p>600 мм<br/>800 мм<br/>1000 мм</p> | <p><b>3</b></p>  <p>Поперечная балка</p> <p>300 мм<br/>400 мм<br/>500 мм<br/>600 мм</p> | <p><b>4</b></p>  <p>Усилитель полки</p> <p>300 мм<br/>400 мм<br/>500 мм<br/>600 мм</p>   | <p><b>5/6</b></p>  <p>Металлическая полка /<br/>из фанеры или ДСП</p> |
| <p><b>7</b></p>  <p>Крепление к стене</p>   | <p><b>8</b></p>  <p>Пластиковые ножки</p>                                     | <p><b>9</b></p>  <p>Разделитель полки</p>   | <p><b>Время сборки 15 минут!</b></p> <p>Уникальная конструкция крепления без болтов обеспечивает высокую прочность и устойчивость.</p>  |  |

Стойка представляет собой уголок 35x35 с шагом перфорации 38 мм

**СБОРКА БЕЗ БОЛТОВ**





## Стойки



Синий RAL 5005



Серый RAL 7012



Оцинкованный

## Балки



Оранжевый RAL 2008



Серый RAL 7012



Оцинкованный

## Полки



Полка из ДСП

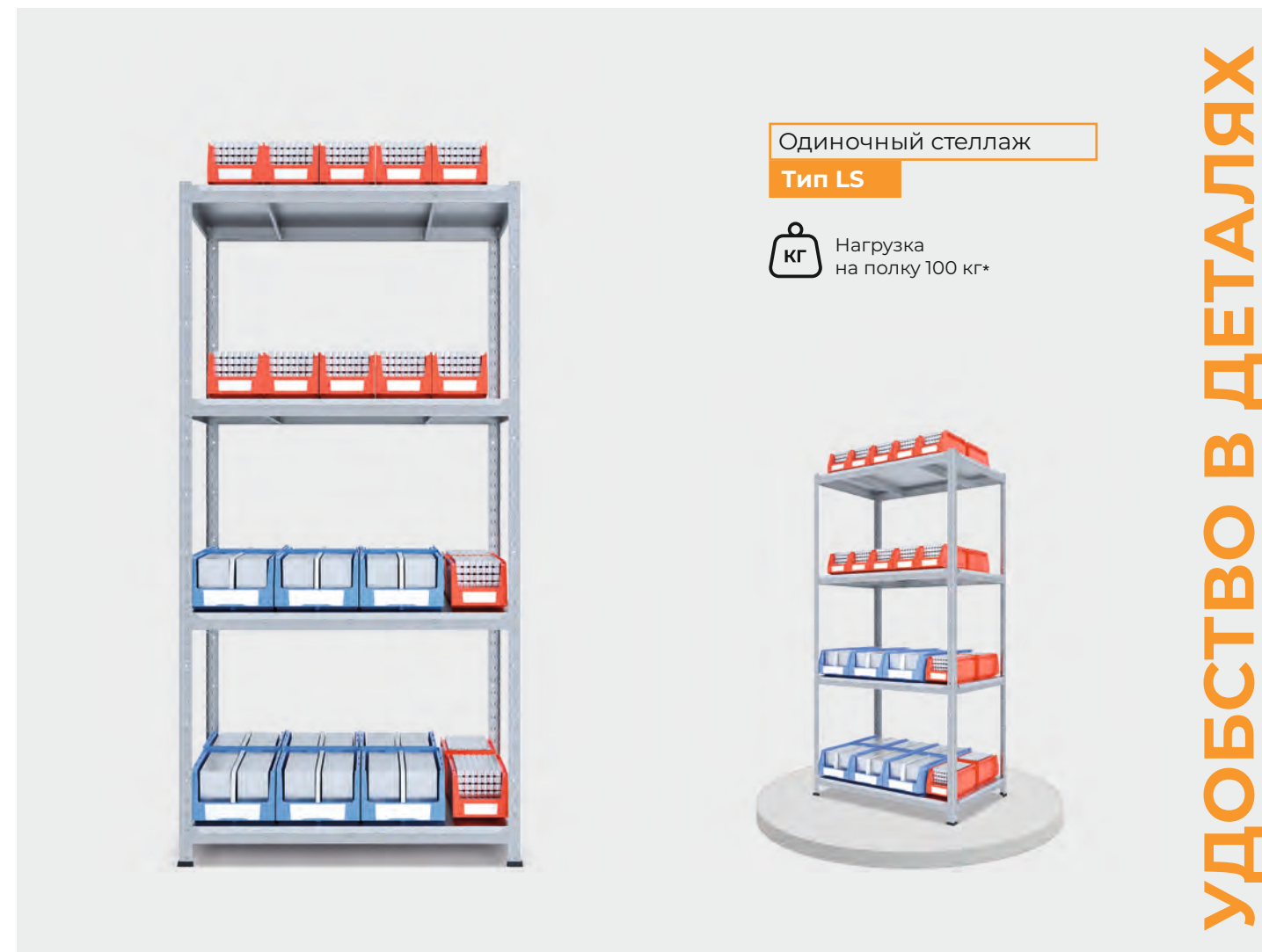


Полка из фанеры



Металлическая полка

## Стеллаж серии НТ



Одиночный стеллаж

Тип LS



Нагрузка на полку 100 кг\*

УДОБСТВО В ДЕТАЛЯХ

## Нагрузки на конструкцию и цветовое решение

Нагрузка на полку 100-175 кг

Нагрузка на стеллаж 1000 кг



Покраска в другой цвет по желанию заказчика +15% к стоимости стеллажа

|                              |
|------------------------------|
| Оцинкованный                 |
| RAL 7012<br>Базальтово-серый |
| RAL 5012<br>Голубой          |
| RAL 5005<br>Синий            |
| RAL 2008<br>Оранжевый        |
| RAL 7035<br>Светло-серый     |
| RAL 9005<br>Черный           |
| RAL 9016<br>Белый            |

| Типоразмеры стоек и количество полок |                                  |                                       |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Высота стеллажа, мм                  | Стандартное количество полок, шт | Максимальная нагрузка на стеллаж*, кг |
| 1824                                 | 4                                | 1000                                  |
| 2014                                 | 4                                | 1000                                  |
| 2204                                 | 4                                | 1000                                  |
| 2394                                 | 5                                | 1000                                  |
| 2470                                 | 5                                | 1000                                  |

| Типоразмеры полок и количество усилителей полки           |           |           |            |
|---|-----------|-----------|------------|
| Ширина условная (свободное расстояние между стойками), мм |           |           |            |
| Глубина, мм   | 600 (530) | 800 (730) | 1000 (930) |
| 300   | 1         | 1         | 1          |
| 400   | 1         | 1         | 1          |
| 500   | 2         | 2         | 2          |
| 600   | 2         | 2         | 2          |
| 700   |           | 3         |            |

Возможно дополнительно заказать комплект полок.




## Стеллаж серии HIT POWER



Одиночный стеллаж

**Тип LS**

 Нагрузка на полку 175 кг\*




СИЛЬНЫЙ АРГУМЕНТ

## Стеллаж серии HIT STEP


Для установки линии стеллажей используется два основных типа:

**Тип LS SS** — с внешним зацепом

**Тип LS ASL** — дополнительная секция

 Нагрузка на полку 100 кг\*



 В комплект данного стеллажа входят дополнительные элементы жесткости.

МЕСТА ХВАТИТ ВСЕМУ

Возможно дополнительно заказать комплект полок.

Типоразмеры стоек и количество полок

| Высота стеллажа, мм | Стандартное количество полок, шт | Максимальная нагрузка на стеллаж*, кг |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1824                | 4                                | 1000                                  |
| 2014                | 4                                | 1000                                  |
| 2204                | 4                                | 1000                                  |
| 2394                | 5                                | 1000                                  |
| 2470                | 5                                | 1000                                  |

Типоразмеры полок и количество усилителей полки

| Ширина условная (свободное расстояние между стойками), мм |           |           |            |
|---|-----------|-----------|------------|
| Глубина, мм   | 600 (530) | 800 (730) | 1000 (930) |
| 300   | 1         | 1         | 1          |
| 400   | 1         | 1         | 1          |
| 500   | 2         | 2         | 2          |
| 600   | 2         | 2         | 2          |
| 700   |           | 3         |            |



10

Типоразмеры стоек и количество полок

| Высота стеллажа, мм | Стандартное количество полок, шт | Максимальная нагрузка на стеллаж*, кг |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1824                | 4                                | 1000                                  |
| 2014                | 4                                | 1000                                  |
| 2204                | 4                                | 1000                                  |
| 2394                | 5                                | 1000                                  |
| 2470                | 5                                | 1000                                  |

Типоразмеры полок и количество усилителей полки

| Ширина условная (свободное расстояние между стойками), мм |           |           |            |
|---|-----------|-----------|------------|
| Глубина, мм   | 600 (530) | 800 (730) | 1000 (930) |
| 300   | 1         | 1         | 1          |
| 400   | 1         | 1         | 1          |
| 500   | 2         | 2         | 2          |
| 600   | 2         | 2         | 2          |
| 700   |           | 3         |            |

Возможно дополнительно заказать комплект полок.



3

усилителя полки предусмотрено для всех вариаций стеллажа дополнительной секции

11




# Стеллаж серии HIT POWER STEP


Для установки линии стеллажей используется два основных типа:

**Тип LS SS** — с внешним зацепом

**Тип LS ASL** — дополнительная секция

 Нагрузка на полку 175 кг\*



 В комплект данного стеллажа входят дополнительные элементы жесткости.

**БОЛЬШОЙ И СИЛЬНЫЙ**




| Артикулы стеллажей                     |                  |                |                 | LS 100625.M00-00   |
|--|------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| Вид стеллажа                           | Размеры стеллажа | Материал полки | Толщина металла | Цвет стеллажа      |
| LS – стеллаж одиночный                 | 10 – ширина      | .M – металл    | 00 – 0,6 мм     | -00 – Оцинкованный |
| LS SS – стеллаж с внешним зацепом      | 06 – глубина     | .W – фанера    | 01 – 0,8 мм     | -01 – RAL 7012     |
| LS ASL – стеллаж дополнительной секции | 25 – высота      | .C – ДСП       | 02 – 1 мм       | -02 – RAL 5012     |
|  |                  |                |                 | -03 – RAL 5005     |
|  |                  |                |                 | -04 – RAL 2008     |
|  |                  |                |                 | -05 – RAL 7035     |
|  |                  |                |                 | -06 – RAL 9005     |
|  |                  |                |                 | -07 – RAL 9016     |

Размеры стеллажа: **LS 100625.M00-00**  
 Цвет: **00-07**  
 Вид стеллажа: **LS**  
 Материал и толщина: **100625.M00-00**

| Артикулы комплекта полки                            |               |                |                 | LS K 01.0603.M00-00 |
|---|---------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Вид полки   | Размеры полки | Материал полки | Толщина металла | Цвет стеллажа       |
| LS K 01 – комплект полки одиночного стеллажа        | 06 – ширина   | .M – металл    | 00 – 0,6 мм     | -00 – Оцинкованный  |
| LS K 02 – комплект полки стеллажа с внешним зацепом | 03 – глубина  | .W – фанера    | 01 – 0,8 мм     | -01 – RAL 7012      |
| LS K 03 – комплект полки стеллажа доп. секции       |               | .C – ДСП       | 02 – 1 мм       | -02 – RAL 5012      |
|   |               |                |                 | -03 – RAL 5005      |
|   |               |                |                 | -04 – RAL 2008      |
|   |               |                |                 | -05 – RAL 7035      |
|   |               |                |                 | -06 – RAL 9005      |
|   |               |                |                 | -07 – RAL 9016      |

Размеры полки: **LS K 01.0603.M00-00**  
 Цвет: **00-07**  
 Вид полки: **LS K**  
 Материал и толщина: **01.0603.M00-00**

| Обозначения стеллажей |   |
|-----------------------|---|
| Наименование стеллажа | Обозначение   |
| Одиночный стеллаж     | HIT<br>Нагрузка на полку <b>100 кг</b><br>На стеллаж <b>1000 кг</b>           |
|                       | HIT POWER<br>Нагрузка на полку <b>175 кг</b><br>На стеллаж <b>1000 кг</b>     |
| Линия стеллажей       | HIT STEP<br>Нагрузка на полку <b>100 кг</b><br>На секцию <b>1000 кг</b>       |
|                       | HIT POWER STEP<br>Нагрузка на полку <b>175 кг</b><br>На секцию <b>1000 кг</b> |

-  Минимальное рекомендованное количество полок в секции – 3 шт.
-  Максимальное – не ограничено, при условии соблюдения допустимой нагрузки на стеллаж.
-  Минимальная высота установки первой полки – 106 мм.

Возможно дополнительно заказать комплект полок.






| Типоразмеры стоек и количество полок |                                  |                                       |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Высота стеллажа, мм                  | Стандартное количество полок, шт | Максимальная нагрузка на стеллаж*, кг |
| 1824                                 | 4                                | 1000                                  |
| 2014                                 | 4                                | 1000                                  |
| 2204                                 | 4                                | 1000                                  |
| 2394                                 | 5                                | 1000                                  |
| 2470                                 | 5                                | 1000                                  |

| Типоразмеры полок и количество усилителей полки           |           |           |            |
|---|-----------|-----------|------------|
| Ширина условная (свободное расстояние между стойками), мм |           |           |            |
| Глубина, мм   | 600 (530) | 800 (730) | 1000 (930) |
| 300   | 1         | 1         | 1          |
| 400   | 1         | 1         | 1          |
| 500   | 2         | 2         | 2          |
| 600   | 2         | 2         | 2          |
| 700   |           | 3         |            |

**3**

усилителя полки предусмотрено для всех вариаций стеллажа дополнительной секции

Во время эксплуатации стеллажи следует нагружать равномерно снизу–вверх. Разгружать — сверху вниз. Заполнение ячеек и уровней хранения должно быть равномерным. Оставлять свободной целую секцию по высоте при полностью нагруженных соседних не рекомендуется. Следует помнить, что нормальная работа стеллажа обеспечивается при полностью или равномерно заполненных минимум трех соседних секциях. При укладке различных по массе грузов, наиболее тяжелые следует располагать в нижних ячейках и уровнях хранения стеллажей. При установке груза в ячейку стеллажа не допускаются большие динамические нагрузки, т.е. груз класть на полки следует аккуратно, без рывков и резкого опускания. Не разрешается размещать грузовые единицы тяжелее, предусмотренных поставщиком и указанных в памятках о нагрузке на полку складского оборудования.

-  **Запрещается превышать установленные технические характеристики стеллажей по нагрузочной способности.**
-  **Недопустимо резко опускать (бросать) товар на полки, залезать на стеллажи и вставать ногами на полки.**
-  **Запрещается использовать стеллажи в качестве опорных элементов для установки каких-либо конструкций и механизмов (ручных или электрических талей, кран-балок и т.п.).**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев согласно ТУ 31.09.11-009-86574644-2020.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

## Стеллажи серии НІТ

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ



### Крепление к стене

Рекомендуется для стеллажей высотой 1824 мм и выше.

Расстояние от стены: 50 или 100 мм.



### Киянка

Идеально подходит для сборки такого типа стеллажей.



### Разделители и ограничительные планки

Эта система обеспечивает идеальное распределение веса на полке.

# ВЕРСТАКИ



**Верстак**  
с надстройкой на базе стеллажа  
**912x600x1672 мм**



**Верстак**  
на базе стеллажа  
**912x600x912 мм**



### Нагрузки на конструкцию



Нагрузка на верстак – 300 кг

Нагрузка на полку – 100 кг



## Дополнительные опции

### Передвижная система

К этой системе хранения можно добавить колеса, сделав ее легкой и передвижной.



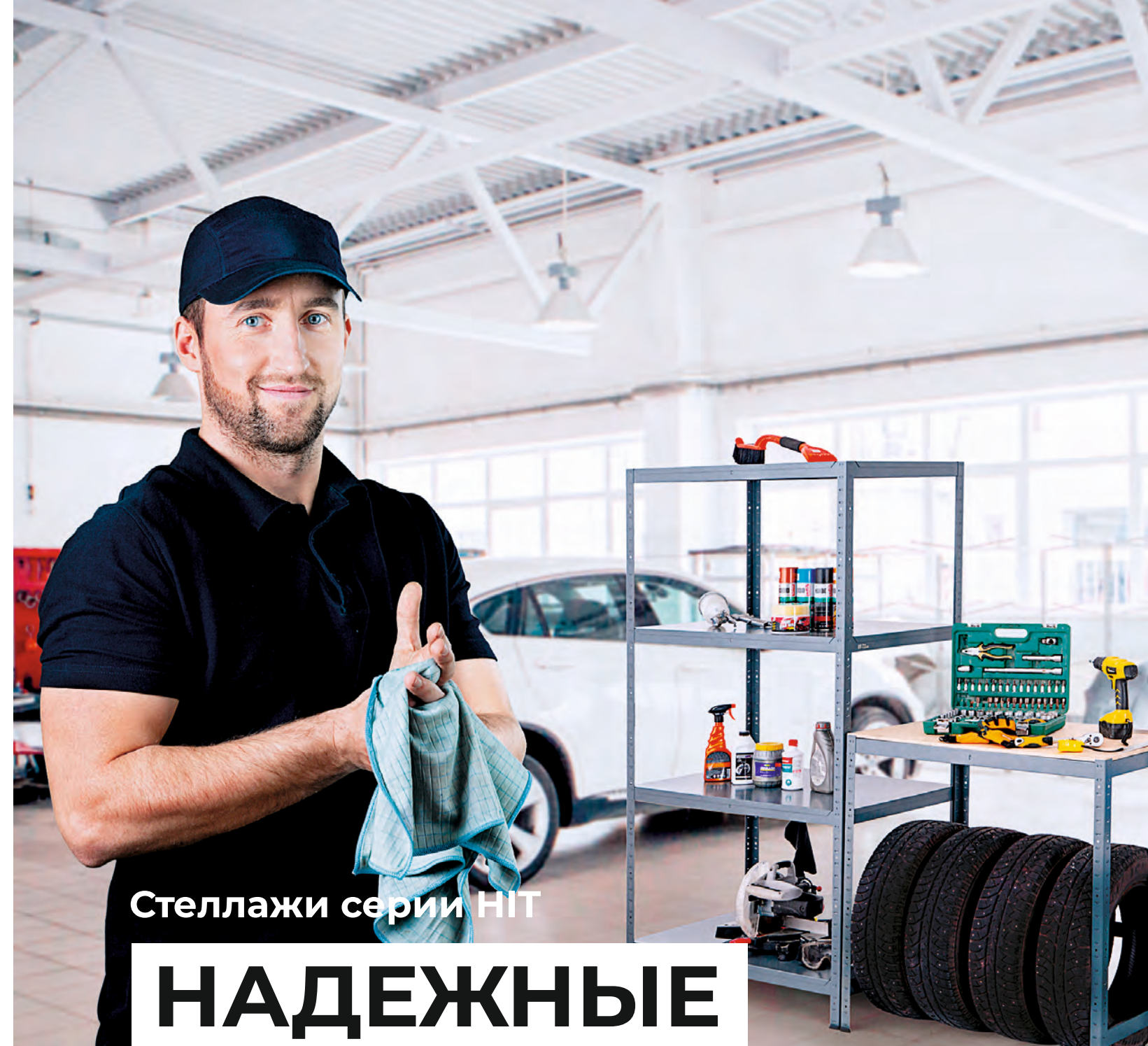
Рабочее место упаковщика



Стеллаж для хранения шин



Стеллаж для одежды



Стеллажи серии НТ

**НАДЕЖНЫЕ  
И УДОБНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
МАСТЕРОВ  
СВОЕГО ДЕЛА**

...и мастеров  
своего дома





Модульная система, позволяющая собрать мастерскую под свои задачи.

Экологичная столешница



# ПРАКТИЧНЫЕ ОФИСНЫЕ РЕШЕНИЯ



Усилитель полки



Удобная и практичная мебель, которая может выполнять функции как шкафа, так и тумбы для хранения.



Легкая конструкция и удобство сборки не оставит никого равнодушным.











Собрать стеллаж проще, чем можно себе представить. Это очень удобно!



Усиленные полки выдержат любые вещи.



Пластиковые ножки сохраняют напольное покрытие.







Стеллажи



Автоматизация



Сервис



First WMS



Комплексные проекты



Разметка



Отбойники



Пластиковая тара



Металлическая мебель LEAN



Промышленное освещение

**8 800 250 21 51**

mail: [fl@1Logistik.ru](mailto:fl@1Logistik.ru)

Мы в соцсетях:



[www.1logistik.ru](http://www.1logistik.ru)

## Филиалы в России и за рубежом

- Москва
- Нижний Новгород
- Казань
- Санкт-Петербург
- Ростов-на-Дону
- МИНСК