

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СКЛАДОВ



Работаем
с 1995 г



Андрей Юрьевич Щербаков
Исполнительный директор

Здравствуйтесь, друзья!

Нашей компании в 2023-м году исполняется 28 лет. Всё это время мы растем и развиваемся, избегая при этом главной проблемы большого бизнеса – безразличия к людям, как к клиентам, так и к сотрудникам. Быть сильнейшим во всём невозможно, но важно быть экспертом в своём деле. Мы всегда придерживаемся этой истины, поэтому не просто продаём товар, а предлагаем комплексное решение задачи. В нашей команде идеальный баланс между опытом и молодостью. В коллективе есть как люди, работающие с момента основания, так и молодые сотрудники, которые делают компанию энергичной и активной. Мы тщательно подбираем свою команду и бережём её.

Примерно две трети продаж каждый месяц нам обеспечивают старые и постоянные клиенты, что доказывает нашу заинтересованность в долгосрочном сотрудничестве, ведь в современном мире именно это – залог стабильности. Мы заботимся о своём добром имени и подходим к решению любого вопроса индивидуально. И даже после продажи всегда поддерживаем клиентов. Поэтому люди возвращаются к нам.

Мы всегда рады приветствовать новых клиентов, но особенно заинтересованы в тех, кто нацелен на долгосрочное сотрудничество и готов к общению. Именно с такими людьми мы сможем максимально эффективно решить любую задачу.

Содержание

| | |
|--------------------------------------------|------------|
| Приветствие | 1 стр. |
| О компании | 2-3 стр. |
| Собственное производство | 4-5 стр. |
| Полочные стеллажи: | |
| Серия ТС Лайт | 6-9 стр. |
| Серия ТСУ Универсал | 10-13 стр. |
| Серия Профи-Т | 14-17 стр. |
| Серия СГУ Ультра | 18-21 стр. |
| Серия Оптима | 22-25 стр. |
| Паллетные стеллажи | 26-27 стр. |
| Фронтальные стеллажи | 28-29 стр. |
| Набивные стеллажи | 30-31 стр. |
| Мезонинные стеллажи | 32-33 стр. |
| Z-образная балка | 34-35 стр. |
| Стойка | 36-37 стр. |
| Рама | 38-39 стр. |
| Комплексный подход | 40-41 стр. |
| Аксессуары для организации хранения | 42-43 стр. |
| Складская техника SMARTLIFT | 44-45 стр. |
| Гидравлические тележки | 46-47 стр. |
| Электрические самоходные тележки | 48-49 стр. |
| Штабелеры с электроподъемом | 50 стр. |
| Гидравлические штабелеры | 51 стр. |
| Самоходные штабелеры | 52-53 стр. |
| Подъемники | 54 стр. |
| Гидравлические столы | 55 стр. |
| Ричтраки | 56 стр. |
| Погрузчики | 57 стр. |
| Наши клиенты | 58-59 стр. |

1

ОСНАЩАЕМ СКЛАДЫ
С 1995 ГОДА

2

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПО ISO 9001

3

БОЛЕЕ
300 СОТРУДНИКОВ
В ШТАТЕ

4

17 КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
МОНТАЖНЫХ БРИГАД

5

4 СКЛАДА: В МОСКВЕ,
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ,
РОСТОВЕ-НА-ДОНУ
И САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

6

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ
СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

7

В НАЛИЧИИ БОЛЕЕ 80%
АССОРТИМЕНТА
НА СКЛАДЕ

8

ОТГРУЖАЕМ
БОЛЕЕ 15 ПРОЕКТОВ
В ДЕНЬ



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



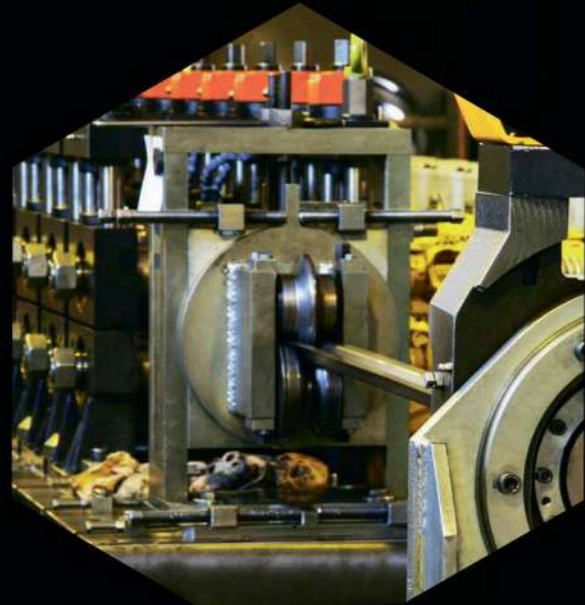
Мы производим стеллажи с 1999 года на наших собственных линиях завода в городе Талдом Московской области. Четыре производственных корпуса и склады готовой продукции расположились на территории площадью более четырёх гектаров.



Мы много работаем и стремимся занимать флагманскую позицию в сфере складского оборудования. Инженеры постоянно трудятся над упрощением сборки и повышением надежности металлоконструкций. Оборудование регулярно обновляется, а в качестве сырья мы используем сталь от лучших поставщиков.



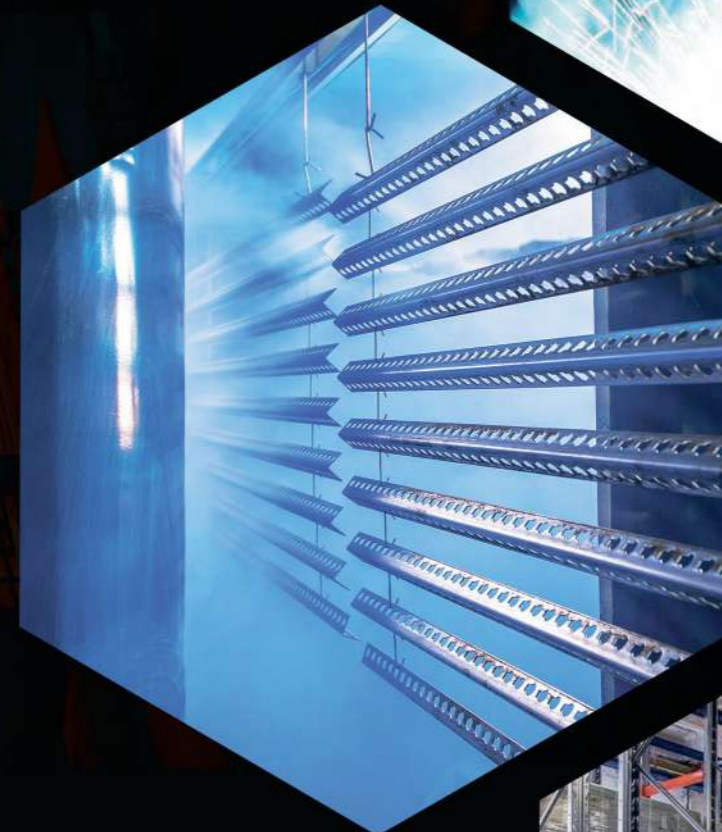
Производство, проектирование, поставка, сборка стеллажей сертифицированы в соответствии с ISO 9001:2015.



01 Прокатная линия



02 Заготовительный цех



04 Покрасочная линия



05 Упаковка и хранение готовой продукции



03 Сварочный цех

ТС ЛАЙТ

Лёгкий, устойчивый и надежный стеллаж с болтовым креплением. Стойки угловой формы из цельного катаного профиля с возможностью установки любого количества полок на любой высоте. Идеальный стеллаж для бытового применения дома, в офисе, гараже или библиотеке.



Безопасная эксплуатация



Жёсткость и устойчивость



Сборка в линию на общей стойке



Полки на любой высоте



Жёсткость и устойчивость

Стойка изготовлена из цельного катаного профиля, имеет сложную форму с 11 гибами без соединений и сварных швов. Это делает стеллаж максимально стабильным и крепким.



Полки на любой высоте

Стойки перфорированы по всей длине с шагом 25 мм. Благодаря этому можно легко регулировать высоту и количество полок под любые задачи хранения.



Сборка в линию на общей стойке

Конструктив стойки позволяет собирать целые секции стеллажей в линию без ограничения по длине - это безусловное преимущество и ощутимая экономия за счет уменьшения количества стоек.



Безопасная эксплуатация

Края профиля стоек завальцованы. Это исключает риск травмы при сборке и эксплуатации стеллажа, а при его перемещении не царапается напольное покрытие за счёт пластиковых подпятников.

ТС ЛАЙТ

Выдерживает большие нагрузки - от 120 до 170 кг на полку (в зависимости от её размера), это рекорд среди моделей такого класса.

Высота стеллажа, мм: 500 / 1000 / 1500 / 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 3000

Ширина секции стеллажа, мм*: 700 / 1000 / 1200

Глубина стеллажа, мм*: 300 / 400 / 500 / 600 / 800

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку, кг: до 170

Максимальная нагрузка на секцию, кг: до 750

*При сборке стоек с полками + 12 мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛОК

Полки изготавливаются из холоднокатаной стали



ПЕРФОРИРОВАННЫЕ



СПЛОШНЫЕ

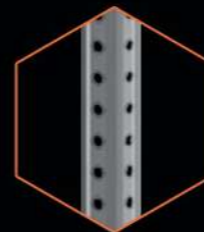
Цветовое решение:

● – RAL 7035 (светло-серый)
● – все элементы стеллажа

Допустимые равномерно распределенные нагрузки на одну полку, кг

| Ширина полки, мм | Глубина полки, мм | | | | |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 |
| 700 | 170 | 165 | 160 | 150 | 130 |
| 1000 | 160 | 155 | 150 | 140 | 125 |
| 1200 | 150 | 145 | 140 | 130 | 120 |

Комплекующие ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА ТС ЛАЙТ



Стойка



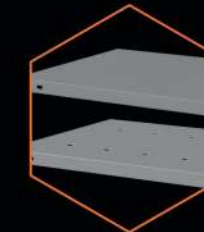
Подпятник
пластиковый



Угольник
жёсткости



Комплект
крепежа



Полки

Варианты установки стеллажей:



Отдельно
стоящая
секция



В несколько рядов
«спина к спине»



В линию без ограничения
длины с общей стойкой



Связи между стеллажами



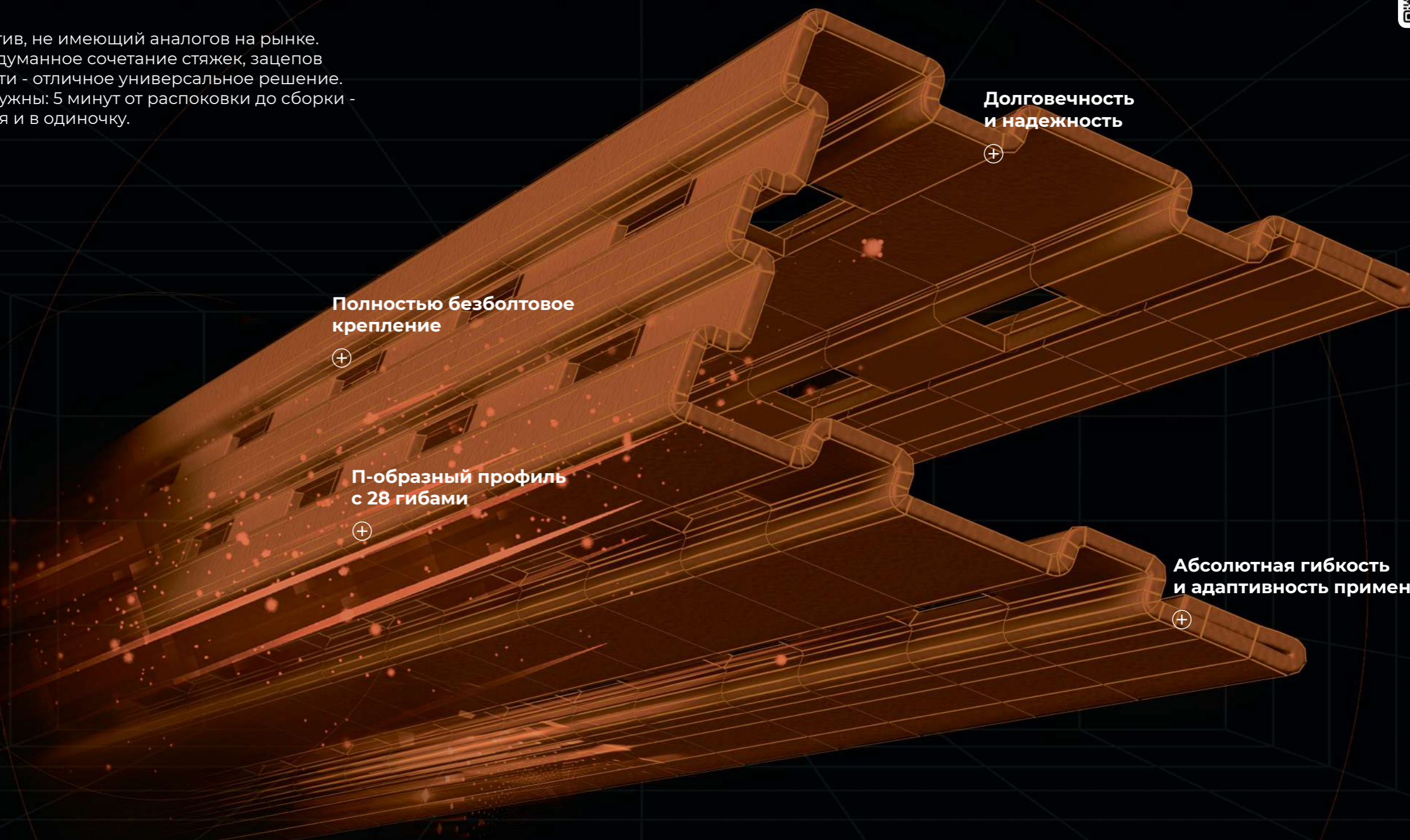
Простой, легкий, но крепкий стеллаж отлично подойдет для офиса, дома, небольшого склада. Болтовые крепления хоть и увеличивают время сборки, но при этом усиливают каркас – стеллаж не завалится на бок от ветра на балконе. Полки открыты со всех сторон: можно использовать ТС Лайт для зонирования комнат или поставить в ряд, например, в библиотеке или архиве.

Если нужно закрытое пространство, есть дополнительная опция – боковые и задние зашивки. Полки можно устанавливать на любой высоте с шагом 25 мм и размещать на одной большие коробки, а на другой — банки с огурцами. Если нужно нагрузить полки под завязку, то лучше добавить ограничители, чтобы ваши вещи точно знали свое место.

Николай Трубаев – руководитель отдела розничных продаж

ТСУ УНИВЕРСАЛ

Уникальный конструктив, не имеющий аналогов на рынке. Сложная стойка и продуманное сочетание стяжек, зацепов и крестовины жёсткости - отличное универсальное решение. Отвертка и болты не нужны: 5 минут от распоковки до сборки - можно егко справиться и в одиночку.



Долговечность и надежность



Полностью безболтовое крепление



П-образный профиль с 28 гибами



Абсолютная гибкость и адаптивность применения



П-образный профиль с 28 гибами

Сложный П-образный профиль с 28 гибами обеспечивает презентабельный внешний вид и непревзойдённую прочность конструкции. Грузоподъёмность одной секции до 1800 кг.



Абсолютная гибкость и адаптивность применения

Перфорация с шагом в 44 мм по всей длине стойки позволяет установить любое количество полок, подобрать параметры под потребности клиента, дает возможность комбинировать разные виды полок.



Полностью безболтовое крепление

Полностью безболтовое крепление с использованием кронштейнов-зацепов позволяет быстро собрать или разобрать стеллаж без использования дополнительных инструментов.



Долговечность и надежность

Использование только качественной стали и ЛКП делает стеллаж непобедимым в быту. Также металлические стеллажи являются рекордсменами по пожаробезопасности.

ТСУ УНИВЕРСАЛ

Стеллажи на кронштейнах решают любые задачи по хранению. Флагманская серия «ГТС Складские системы». Лидер продаж более 15 лет.

Высота стеллажа, мм: 1800 / 2000 / 2200 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000

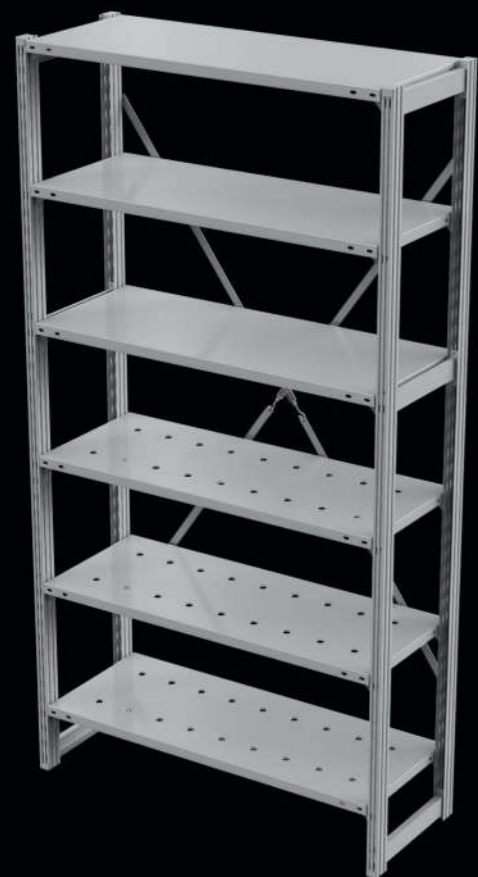
Ширина секции стеллажа, мм*: 700 / 1000 / 1200 / 1500

Глубина стеллажа, мм: 300 / 400 / 500 / 600 / 800

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку, кг: до 150 / 300

Максимальная нагрузка на секцию, кг: до 1800

*При сборке стоек с полками + 6 см (+60 мм)



ПОЛКИ ТСУ ДО 150 КГ

Торцевые усилители по бокам полки

ПОЛКИ ТСУ ДО 300 КГ

Усилители по периметру

Цветовое решение:

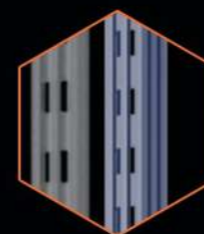
- – RAL 7035 (светло-серый) – для стоек высотой от 1800 до 3000 мм и других элементов стеллажа
- – RAL 5010 (генцианово-синий) – для стоек высотой 3500 и 4000 мм

Максимальные допустимые нагрузки на одну полку, кг

| Длина полки, мм | Глубина полки, мм | | | | | Г/п, кг |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | |
| 700 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 150 / 300 |
| 1000 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 150 / 300 |
| 1200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 150 / 300 |
| 1500 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 150 / 250* / 300 |

* для полки размером 1500 / 800 мм

Комплектующие ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА ТСУ УНИВЕРСАЛ



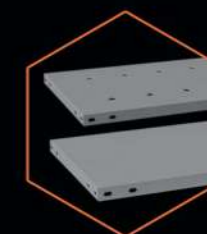
Стойки



Стяжка-опора



Поперечина



Полки



Крестовина жёсткости



Кронштейн



Подпятник для крепления в пол



Штанга для одежды с держателем

Варианты установки стеллажей:



Отдельно стоящая секция



В несколько рядов «спина к спине»



С общей стойкой, в линию без ограничения длины



Установка к стене



Связи между стеллажами



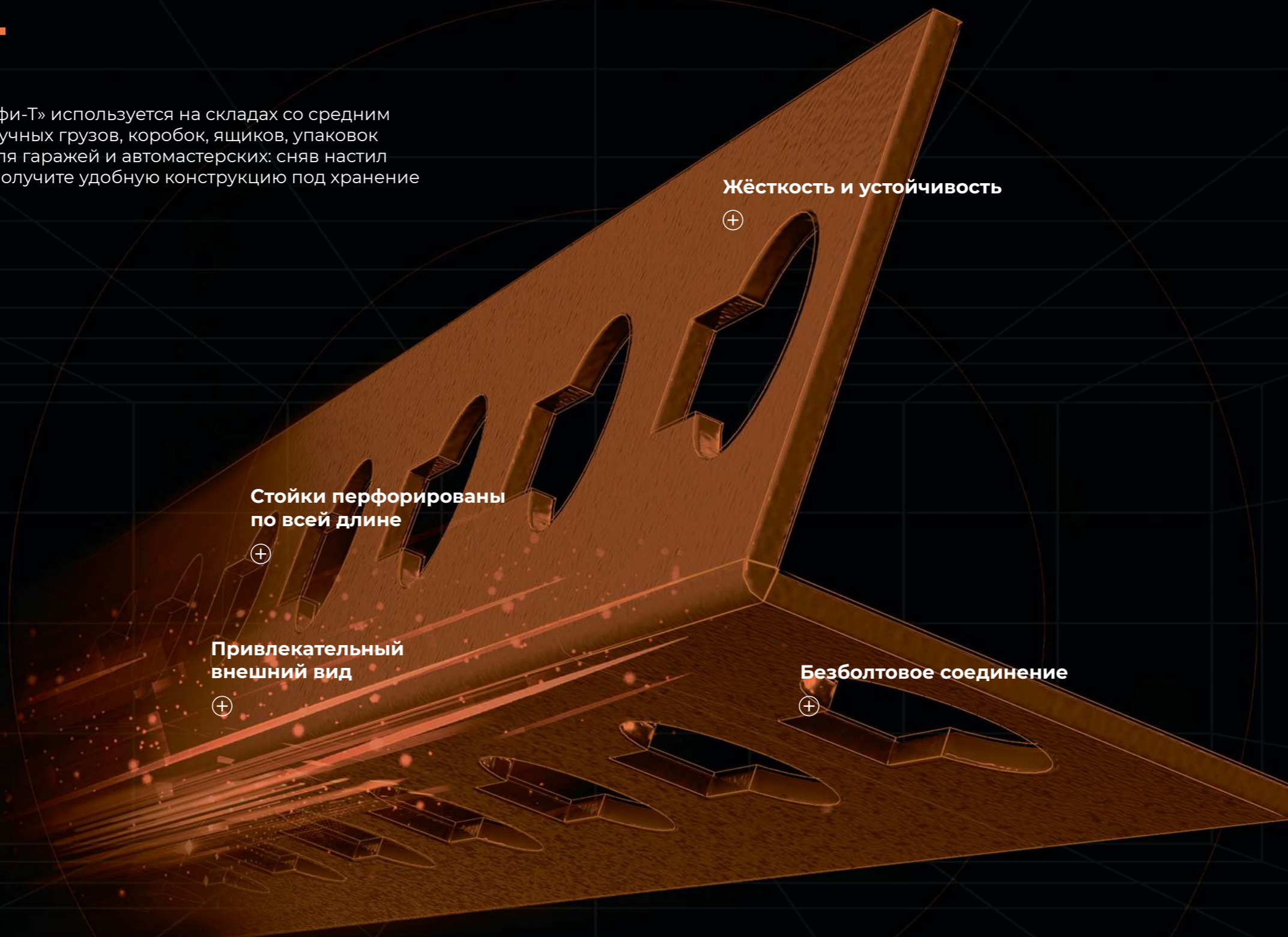
Уникальный стеллаж-конструктор, который легко адаптировать под свои задачи. Нужно развесить одежду в гардеробной или заводской раздевалке? Поставьте штангу для вешалок. Расставить папки с документами или собрание сочинений Кинга? Есть удобные делители для книг.

Разные полки: сплошные и перфорированные, для офиса или дома (на 150 кг), для склада или мастерской (на 300 кг). Сборка в считанные минуты – никаких инструментов, никаких болтов! Полки ставятся на кронштейны, менять их высоту можно, не разбирая весь стеллаж с вещами, а просто переставив крепления по перфорации. Создайте свой идеальный стеллаж и меняйте его так, как захотите!

Ирина Чичина – продакт менеджер направления “Полочные стеллажи”

ПРОФИ-Т

Среднегрузовой стеллаж «Профи-Т» используется на складах со средним грузопотоком для хранения штучных грузов, коробок, ящиков, упаковок с товаром. Стеллаж подходит для гаражей и автомастерских: сняв настил (полностью или частично), вы получите удобную конструкцию под хранение автомобильных шин.



Жёсткость и устойчивость



Стойки перфорированы по всей длине



Привлекательный внешний вид



Безболтовое соединение



Стойки перфорированы по всей длине

Шаг перфорации 45 мм позволяет разместить любое количество ярусов на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты.



Безболтовое соединение

Стяжки крепятся к стойкам с помощью специальных «усов» (зацепов).



Привлекательный внешний вид

По результатам опросов потребителей признан самым красивым стеллажом на рынке в сине-оранжевом цвете.



Жёсткость и устойчивость

Стойки изготовлены из холоднокатаной стали толщиной 2,5 мм

ПРОФИ-Т

Самый надежный стеллаж на рынке из простых полочных стеллажей. Мощный, быстросборный, полностью безболтовой стеллаж на зацепах для тяжелых грузов.

Высота стеллажа, мм: 2000 / 2500 / 3000

* Возможно изготовление стеллажей под заказ нестандартной высоты

Ширина одной секции стеллажа, мм: 1005 / 1240 / 1540 / 1845

Глубина стеллажа, мм: 455 / 500 / 655 / 770 / 1005

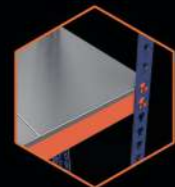
Максимальная равномерно распределённая нагрузка на ярус, кг:

до 350 (фанерный настил), до 450 (оцинкованный настил)

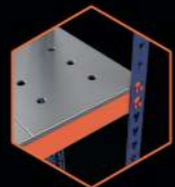
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа, кг: до 2500



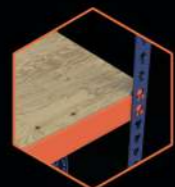
ВИДЫ НАСТИЛОВ:



Сплошной



Перфорированный



Фанерный



Без настила

Цветовое решение:



– RAL 5010 (генцианово-синий) для стоек



– RAL 2004 (оранжевый) для стяжек

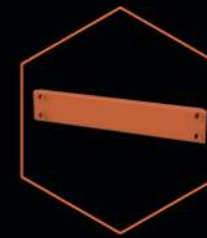
Количество настила, основного и доборного, для ярусов Профи-Т, шт.

| Длина яруса, мм | Длина стяжки, мм | Основной настил 300 мм | Доборный настил 318 мм | Доборный настил 350 мм |
|-----------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1005 | 980 | 1 | нет | 2 |
| 1240 | 1215 | 2 | 2 | нет |
| 1540 | 1515 | 3 | 2 | нет |
| 1845 | 1820 | 4 | 2 | нет |

Комплектующие ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА ПРОФИ-Т



Стойка



Стяжка



Настил



Пластиковый подпятник



Подпятник для крепления в пол

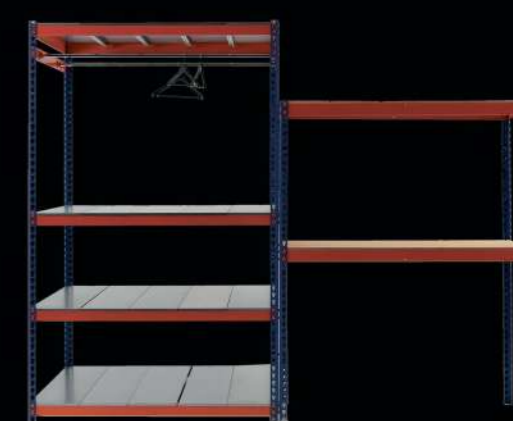
Варианты установки стеллажей:



Отдельно стоящая секция



В несколько рядов «спина к спине»



В линию без ограничения длины



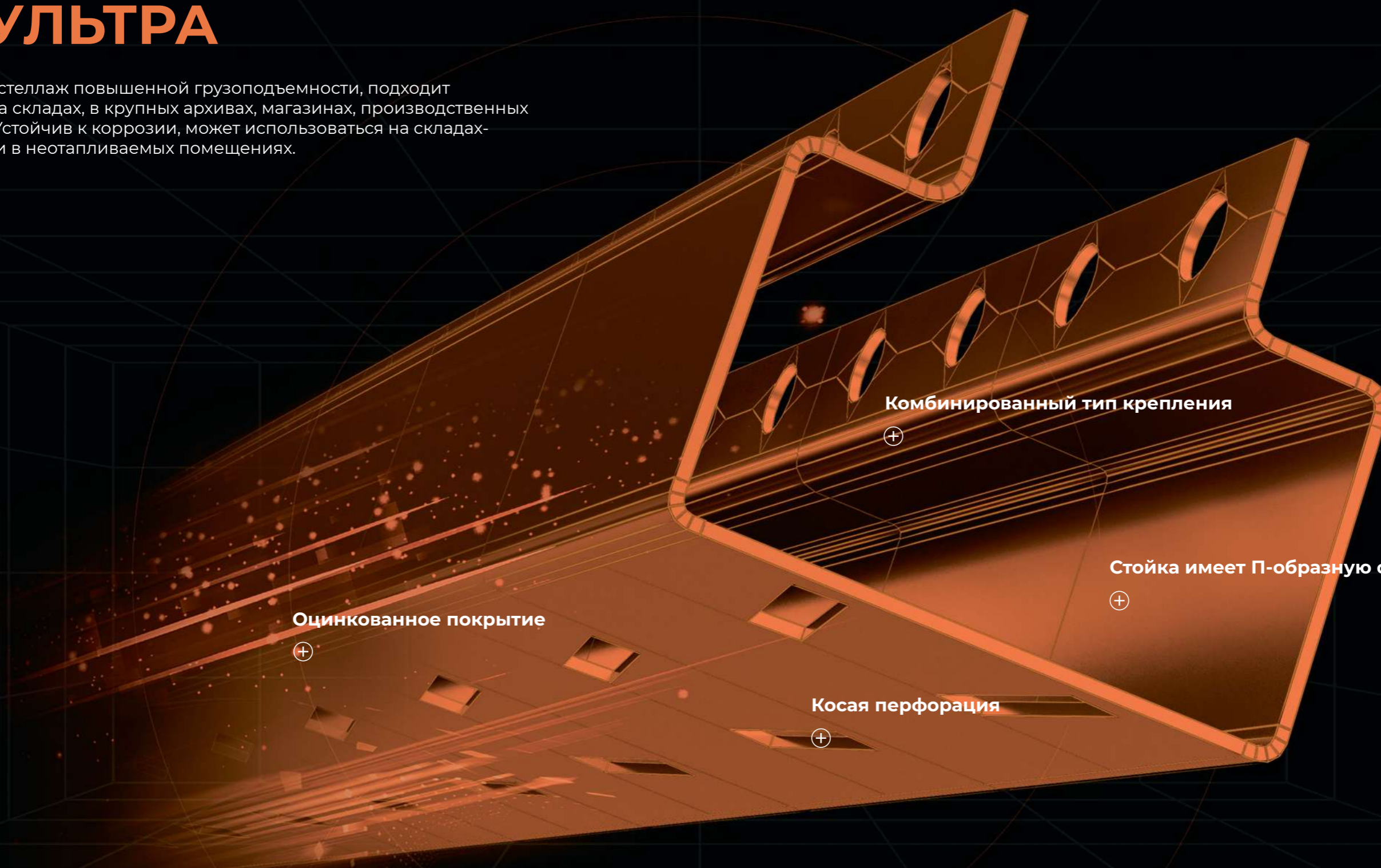
Яркий и мощный, этот стеллаж будет одинаково хорош на складе, в магазине или мастерской. Эффектный дизайн добавит сочных красок, а крепкие полки выдержат тяжелые грузы, от мешков с картошкой до автозапчастей. Можно модифицировать Профи-Т под свои нужды: например, для коробок поставить фанерный или металлический настил, а шины хранить на ярусе без настила.

Стеллаж простой и понятный в сборке, полки крепятся на зацепах, из инструментов может пригодиться разве что резиновая киянка, чтобы мягко подбить стяжки. Можно легко комбинировать разные настилы, а ярусы переставлять по высоте под размеры груза.

Анатолий Горюнов – ведущий менеджер отдела розничных продаж

СГУ УЛЬТРА

Оцинкованный стеллаж повышенной грузоподъемности, подходит для установки на складах, в крупных архивах, магазинах, производственных предприятиях. Устойчив к коррозии, может использоваться на складах-холодильниках и в неотапливаемых помещениях.



Оцинкованное покрытие



Комбинированный тип крепления



Стойка имеет П-образную форму



Косая перфорация



Оцинкованное покрытие

Металл максимально защищен от воздействия высокой влажности и появления коррозии.



Косая перфорация

Стойки перфорированы с шагом 50 мм, это позволяет разместить любое количество ярусов на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты.



Стойка имеет П-образную форму

Два дополнительных гребня 12x19 мм направлены к центру стойки, что обеспечивает непревзойденную прочность конструкции в собранном виде.



Комбинированный тип крепления

Стеллаж имеет сборно-разборную конструкцию, которая позволяет соединять стеллажные секции в ряд на общих рамах. Ярусы крепятся при помощи болтов.

СГУ УЛЬТРА

Высота стеллажа, мм: 1500 / 2000 / 2500 / 3000 / 3500* / 4000*

*Рамы высотой 3500 и 4000 мм изготавливаются под заказ

Ширина одной секции стеллажа, мм*: 900 / 1200 / 1500 / 1800 / 2100

* +60мм к каждой стойке (+120 мм от двух стоек отдельно стоящего стеллажа)

Глубина стеллажа, мм*: 500 / 600 / 800 / 1000

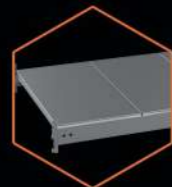
* +20мм к каждой стойке (+40 мм от двух стоек для отдельно стоящего стеллажа)

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус, кг: до 500.

Максимальная нагрузка на секцию, кг: до 2500.



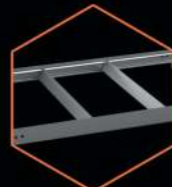
ВИДЫ НАСТИЛОВ:



Металлический настил



Фанерный настил



Без настила

Цветовое решение:



– Оцинкованная сталь

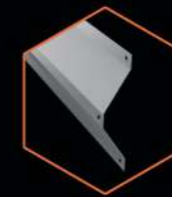
Максимальная нагрузка для разных типов настила, кг

| Размер яруса, мм | Нагрузка для фанеры, кг/ярус | Нагрузка для металл. настил, кг/ярус | Размер яруса, мм | Нагрузка для фанеры, кг/ярус | Нагрузка для металл. настил, кг/ярус |
|------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 900x500 | 400 | 500 | 900x800 | 350 | 500 |
| 1200x500 | 400 | 500 | 1200x800 | 350 | 500 |
| 1500x500 | 400 | 500 | 1500x800 | 350 | 500 |
| 1800x500 | 400 | 450 | 2100x800 | 400 | 450 |
| 2100x500 | 400 | 400 | 1800x800 | 400 | 400 |
| 900x600 | 350 | 500 | 900x1000 | 350 | 500 |
| 1200x600 | 350 | 500 | 1200x1000 | 350 | 500 |
| 1500x600 | 350 | 500 | 1500x1000 | 350 | 500 |
| 1800x600 | 400 | 450 | 1800x1000 | 400 | 450 |
| 2100x600 | 400 | 400 | 2100x1000 | 400 | 400 |

Комплектующие ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СГУ УЛЬТРА



Стойка



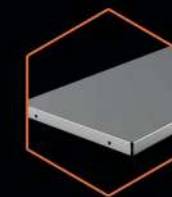
Стяжка поперечная



Подпятник



Кронштейн



Настил



Зацеп



Фиксатор



Перемычка



Балка

Варианты установки стеллажей:



Отдельно стоящая секция



В линию на общих стойках без ограничения длины



Мощный оцинкованный стеллаж не боится холода и сырости. Идеально подойдет для склада-холодильника или неотапливаемого гаража. Отлично себя чувствует на теплом уютном складе, в магазине, на производстве, в мастерской. Собирается частично на болтах, поэтому придется потратить немного времени на их закручивание. Стеллаж очень устойчив и крепок.

Можно комбинировать разные настилы даже на одном стеллаже, а шины или негабаритные грузы хранить без настила. Оцинковка спокойно выдерживает низкие температуры, а для сухих и теплых помещений подойдет фанерный настил. Стеллажи можно собирать в линию на общих стойках, это удобно и экономично.

Игорь Шадрин – специалист отдела проектных продаж

ОПТИМА

Оптима – это настоящий тяжеловес среди своего класса. Увеличенные нагрузочные и габаритные характеристики делают эту модель полочных стеллажей отличным выбором для высоконагруженных складов с интенсивным товаропотоком.



Оцинкованные или крашеные стойки



Профили стоек имеют большое количество гибов



Цельнокатаная стойка



Косая перфорация



Косая перфорация

Данная особенность позволяет самозаклинивать рамы между собой, увеличивая жёсткость конструкции.



Цельнокатаная стойка

Шаг перфорации 100 мм позволяет устанавливать балку на нужной высоте без потери полезного пространства.



Профили стоек имеют большое количество гибов,

которые придают жёсткость конструкции и повышают устойчивость при ударах грузом или техникой.



Оцинкованные или крашеные стойки

Стойки высотой до 3000 мм могут быть окрашены в генцианово-синий цвет.

ОПТИМА

Уникальное сочетание паллетного и полочного хранения. Крепление на зацепах, быстрая сборка без инструментов.

Высота стеллажа, мм: до 4000

Глубина секции, мм: 600 / 785 / 1100

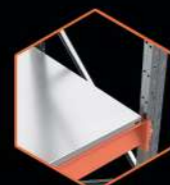
Ширина секции, мм*: 1250 / 1530 / 1800 / 2500

Максимальная равномерно распределённая нагрузка на пару балок, кг: до 1300

Максимальная нагрузка на секцию стеллажа, кг: до 9700

*+70 мм к каждой стойке (+140 мм от двух стоек для отдельно стоящего стеллажа)

ВИДЫ НАСТИЛОВ:



Металлический настил

- Окрашенные
- Оцинкованные



Фанерный настил



Без настила

Цветовое решение:

- – Оцинкованная сталь - для рам
- – RAL 2004 (оранжевый) - для балок
- – RAL 5010 (генцианово-синий) для рам высотой до 3000 мм

Максимальные нагрузки на рамы стеллажа, кг

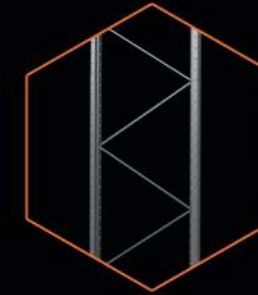
| Длина балки, мм | 1800* | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 |
|------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Толщина металла 1,5 мм | 1310 | 1240 | 1180 | 1120 | 1070 | 1010 | 930 | 850 | 790 | 730 |
| Толщина металла 2,0 мм | 1700 | 1610 | 1530 | 1460 | 1390 | 1320 | 1210 | 1110 | 1030 | 950 |

*Допустимые нагрузки на балки длиной менее 1800 мм равны нагрузкам на балку 1800 мм соответствующего профиля. Возможна комплектация стеллажей балками нестандартной длины по запросу.

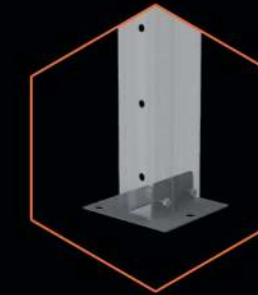
Комплектующие ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА ОПТИМА



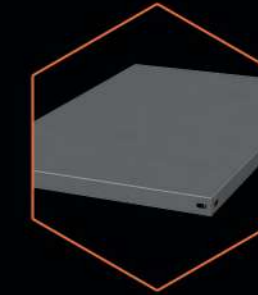
Балка



Рама



Подпятник



Настил

Варианты установки стеллажей:



Отдельно стоящая секция



В линию без ограничения длины



В несколько рядов «спина к спине»

С общей стойкой между секциями



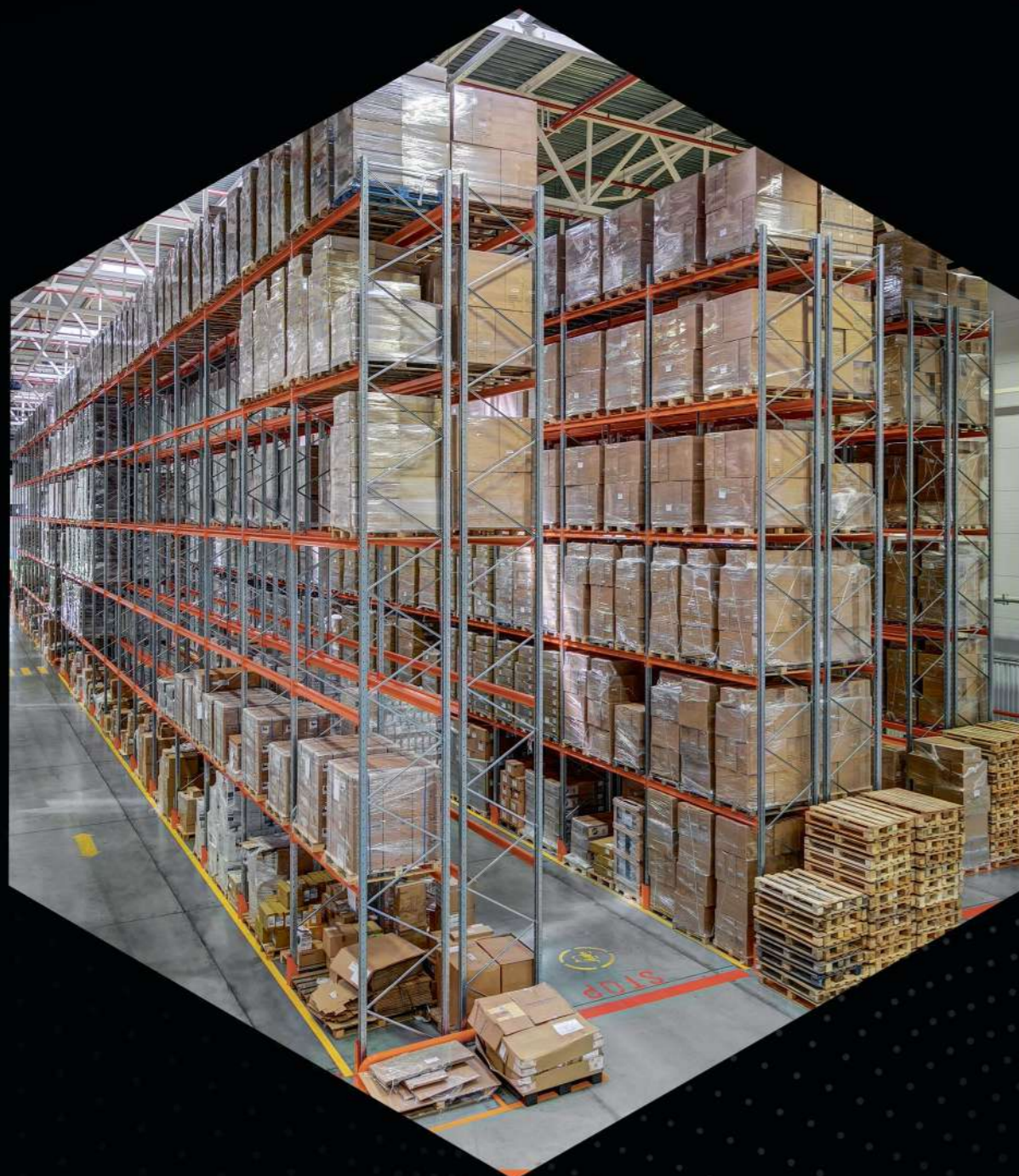
Настоящий тяжеловес среди полочных серий! Оптима – это младшая сестра паллетного стеллажа. При ее создании используются аналогичные технологии и комплектующие, но с уклоном на полочное хранение. Балка Z-образной формы уверенно держит и тяжелые коробки (при использовании фанерного или металлического настила), и шины (без настила), и даже легкие паллеты, конечно, не превышая допустимую нагрузку!

Оптиму часто ставят в гипермаркетах, складах, автосервисах, хороша она и как складской стеллаж, особенно когда нужно хранить колеса, рулоны и другой негабарит. Мощная, добротная «рабочая лошадка» для любых тяжелых грузов.

Марта Феоктистова – маркетолог по продукту

ПАЛЛЕТНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

- ⊕ Фронтальные стеллажи
- ⊕ Набивные стеллажи
- ⊕ Мезонинные стеллажи

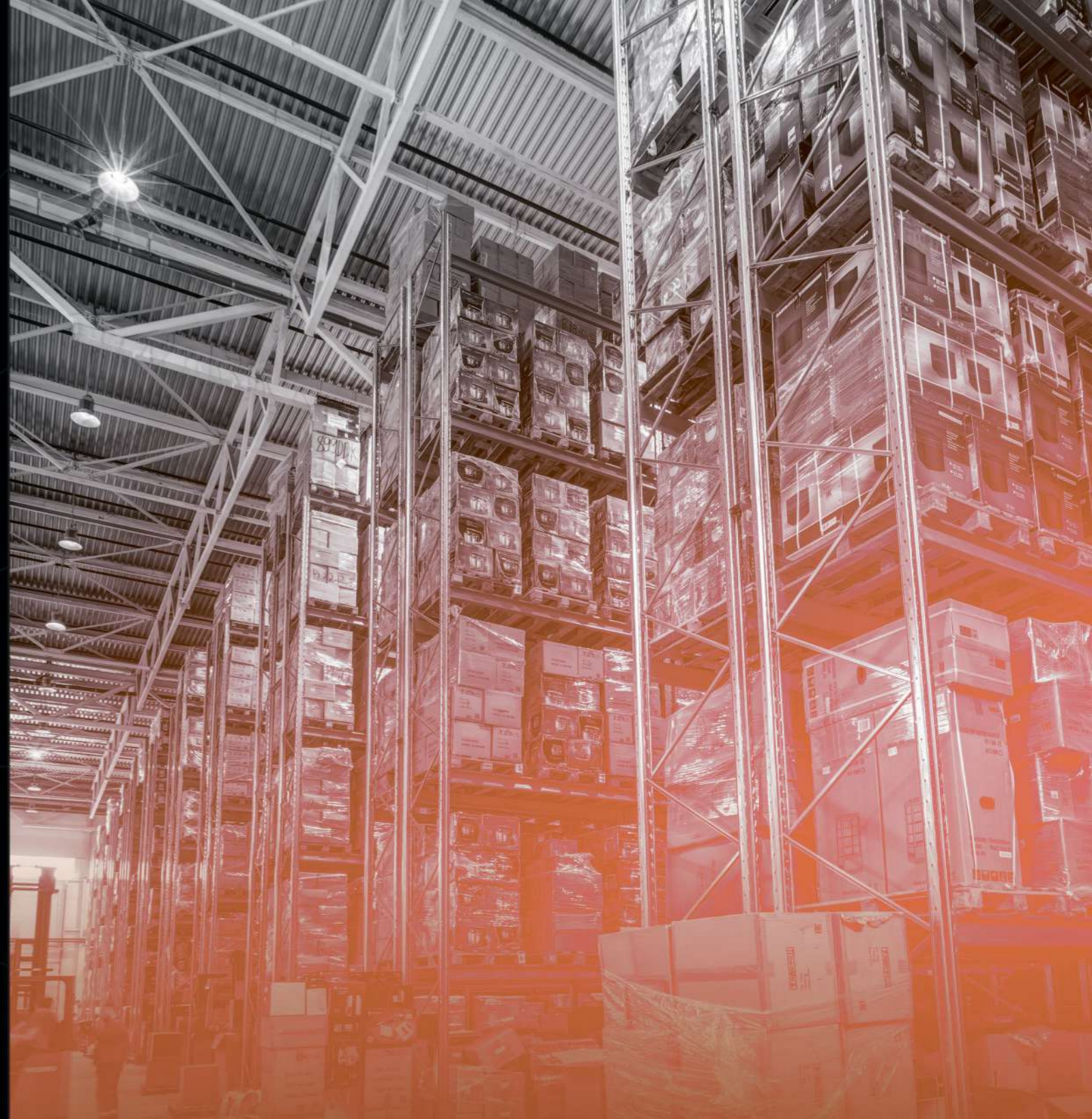


ФРОНТАЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ



Классические фронтальные стеллажи с быстрым доступом к любой паллете. Безопасные и надежные благодаря инновационным технологиям в производстве. Возможность установки и комбинирования разных видов настилов делает фронтальные стеллажи многофункциональной системой.

Высота стеллажа, мм: до 13000
 Ширина секции стеллажа, мм: до 4100
 Шаг перфорации стоек, мм: 100
 Грузоподъемность на ярус, кг: до 6400
 Максимальная грузоподъемность на секцию, кг: до 32000



*Вечная классика!
 Фронтальные стеллажи подходят для любых грузов на паллетах, поэтому их ставят везде: на складах, в логистических и сортировочных центрах, в гипермаркетах. Каждый поддон на виду и в быстром доступе: можно хранить хоть скоропорт, хоть миллион видов товара. Конструктив очень надежный и безопасный: Z-образная балка не деформируется под нагрузкой и возвращается в исходное состояние при длительном использовании. А если авария серьезная, то косая перфорация заставит поврежденную балку выскочить из рамы, спасая от обрушения соседние секции.*

Никита Терехов – продакт менеджер направления “Паллетные стеллажи”

НАБИВНЫЕ СТЕЛЛАЖИ



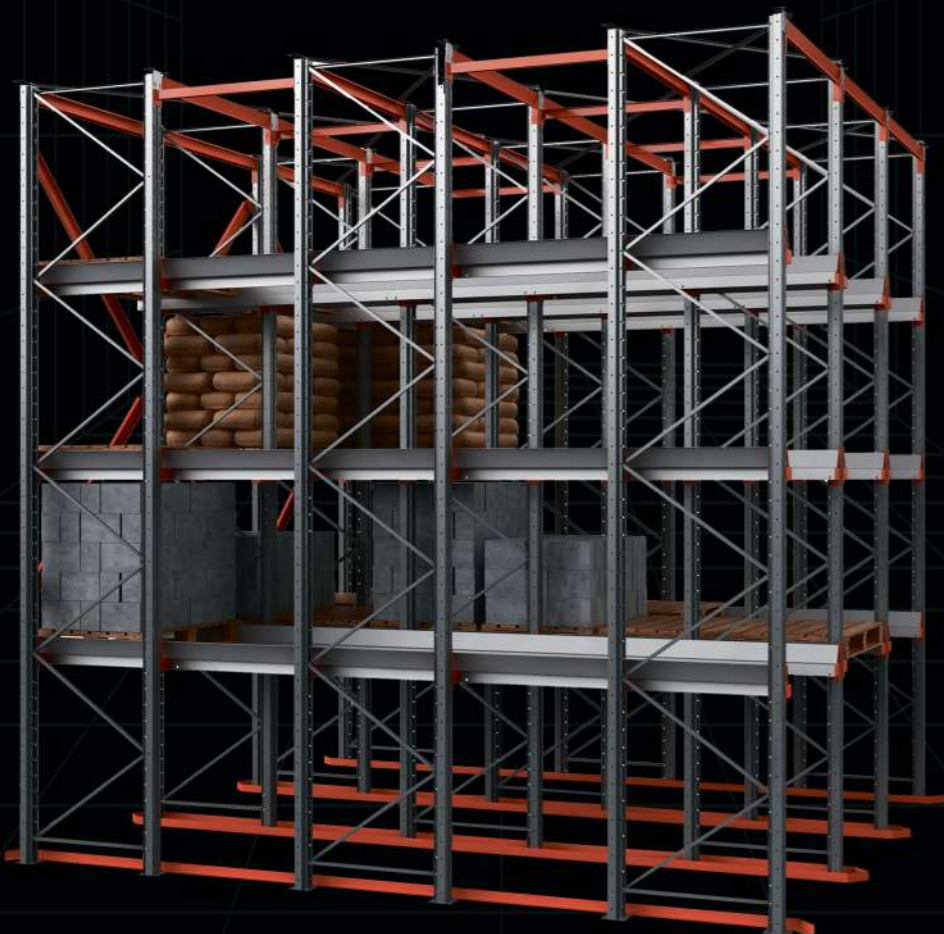
Предназначены для компактного складирования однотипной продукции. Оборот товара происходит по принципу LIFO («последним загружен – первым выгружается») или FIFO («первым загружен – первым выгружается»).

Высота стеллажа, мм: до 13000

Глубина секции стеллажа, мм: до 13000

Нагрузка на ячейку, кг: до 2000

Максимальная грузоподъемность рамы, кг: до 32000



Паллетные набивные стеллажи вмещают намного больше груза по сравнению с фронтальными и позволяют под завязку заполнить склад товаром. Поддоны помещаются в глубь секций один за другим, а техника заезжает прямо внутрь стеллажа, поэтому для нее не нужны отдельные проходы, как в случае с фронтальными стеллажами. Чтобы штабелеры не врезались в стойки, внутри секции проложены направляющие рельсы и отбойники. Ложементы, на которые ставятся поддоны, имеют цельную конструкцию. В отличие от сварной, она более прочная и безопасная (поддон не царапается о кромку).

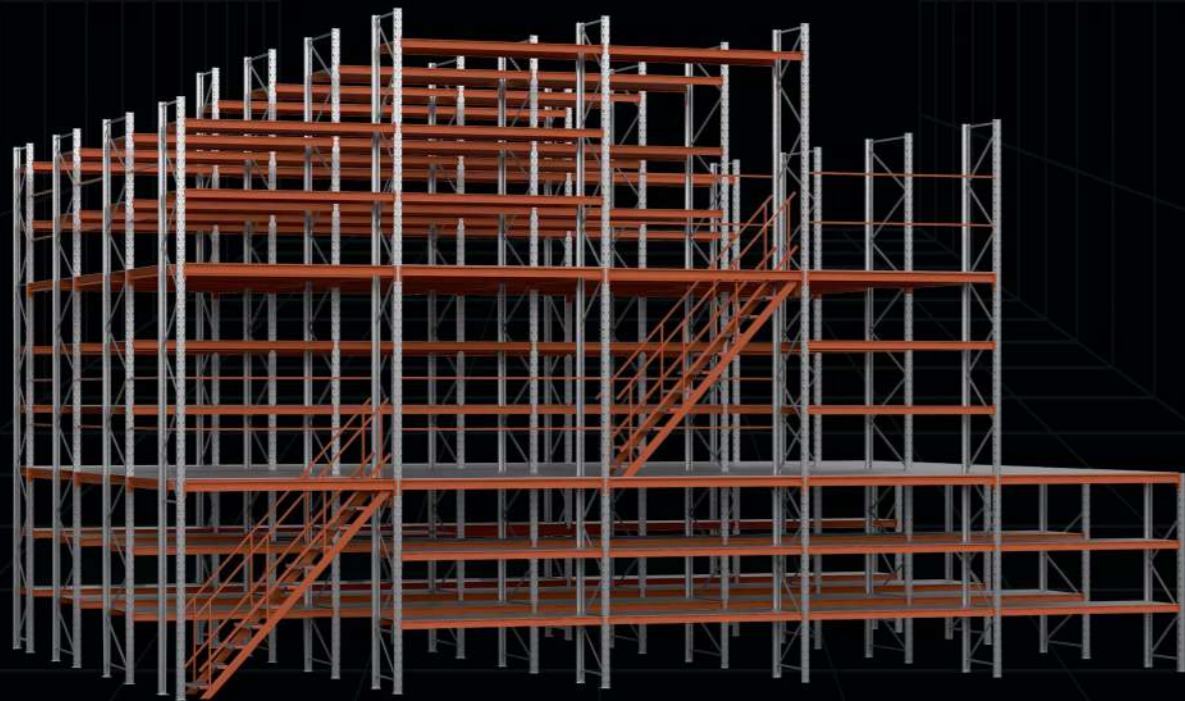
Евгений Трубаев – ведущий менеджер проектных продаж

МЕЗОНИННЫЕ СТЕЛЛАЖИ



Многоуровневые системы, предназначенные для хранения больших объемов товара, с возможностью легкого совмещения полочного и паллетного типа хранения на одной системе. Конструкции создаются в индивидуальном порядке, заполняя всё складское пространство. Это сборная система, которая легко монтируется, демонтируется и модифицируется.

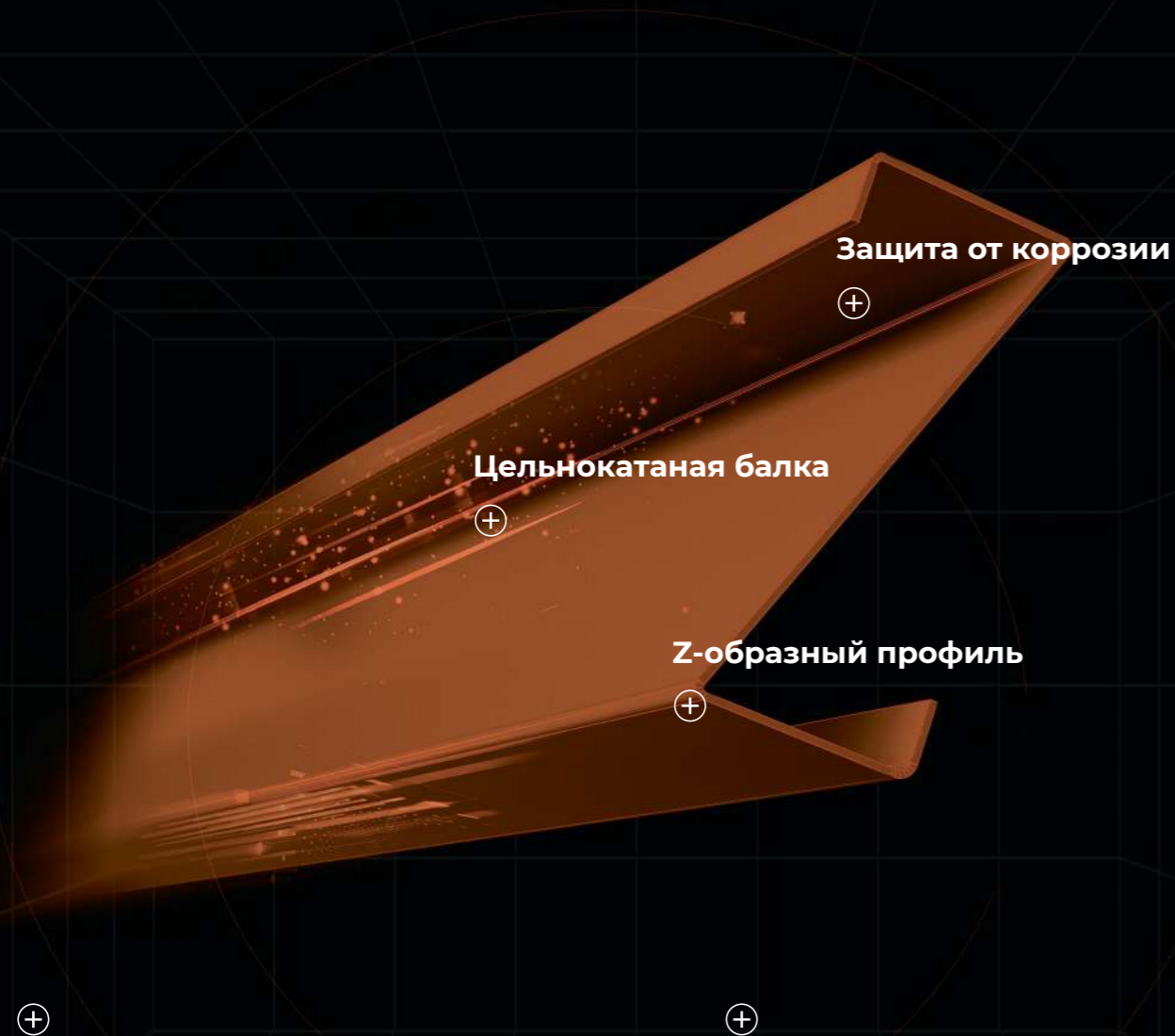
Хранение: полочное / паллетное / совмещённое
 Проект системы: индивидуальный
 Высота системы: ограничена высотой помещения



Многоэтажные стеллажи – удачное решение для складов с высокими потолками. Мы создаем самые разные мезонины: под паллетное, полочное или комбинированное хранение, с лестницами и перилами, настилами, воротами и лифтами. Безусловно, всегда это максимально продуманный и удобный проект, который идеально выполняет все задачи хранения и легко видоизменяется. Если позволяет высота склада, можно нарастить еще этажи, добавить новые секции или установить лифт для подъема техники наверх. Поменять настил, переставить уровни по высоте или добавить новые – мезонин как конструктор, который подстраивается под любые нужды. А если склад переезжает, то мезонин можно разобрать и легко собрать на новом месте.

Евгений Лой – технический специалист

Z-ОБРАЗНАЯ БАЛКА



Z-образный профиль

Имеет повышенную эластичность, что позволяет балке сохранять геометрию при постоянной эксплуатации стеллажей и увеличивает долговечность при правильном использовании.



Цельнокатаная балка

Балка из горячекатаной стали без дополнительных точечных сварочных швов подвергается меньшему напряжению.



Защита от коррозии

Профиль прокрашен со всех сторон и полностью защищен от коррозии.

Покрытие – порошковое полимерное

● – Цвет RAL 2004 (оранжевый)

Профиль балки и таблица нагрузок

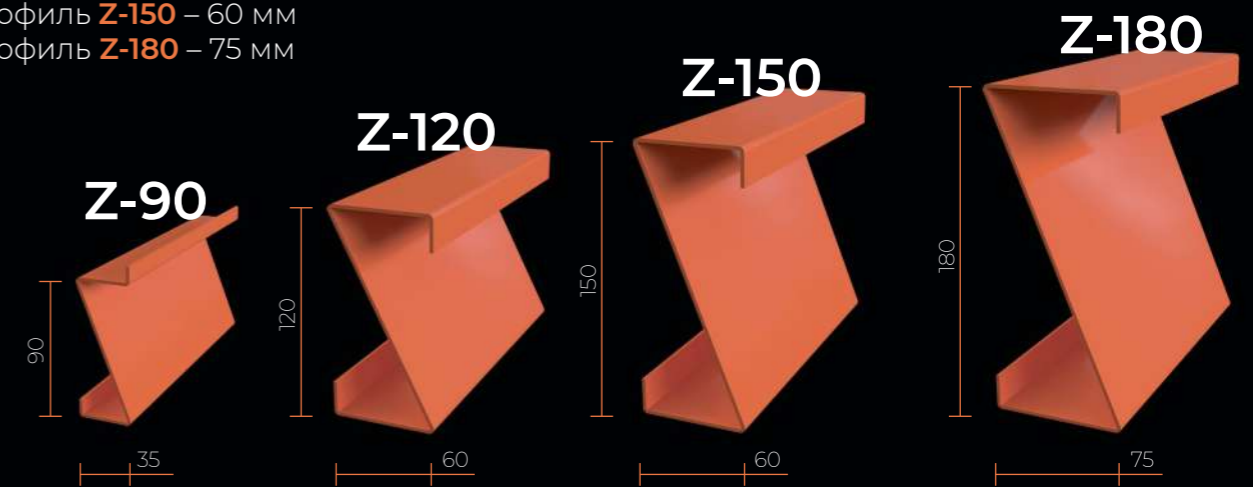
Каждая балка имеет свою ширину посадочной полки.

Профиль **Z-90** – 35 мм

Профиль **Z-120** – 60 мм

Профиль **Z-150** – 60 мм

Профиль **Z-180** – 75 мм



Максимальные нагрузки на пару балок, кг

| Длина балки L (мм) | 1800 (2 EUR п/м) | 2200 (2 FIN п/м) | 2700 (3 EUR п/м) | 3300 (3 FIN п/м) | 3600 (4 EUR п/м) |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 90.1.5.179 | 1310 | 1070 | 730 | 490 | 410 |
| 90.2.0.179 | 1700 | 1390 | 950 | 640 | 530 |
| 120.1.5.272 | 2790 | 2280 | 1860 | 1400 | 1170 |
| 120.2.0.272 | 3660 | 3000 | 2440 | 1830 | 1540 |
| 150.2.0.299 | 4890 | 4000 | 3260 | 2660 | 2440 |
| 150.2.5.299 | 6030 | 4930 | 4020 | 3280 | 3010 |
| 150.3.0.299 | 6400 | 5780 | 4700 | 3840 | 3510 |
| 180.2.5.366 | 6400 | 6400 | 5840 | 4770 | 4370 |

Балка СЕТ П 2700 / 3260 (150.2.0.299)

① — ②

③ — ④

⑤ — ⑥ — ⑦

1 – Модель
2 – Тип покраски
3 – Длина балки, мм
4 – Грузоподъемность пары балок, кг

5 – Высота профиля балки, мм
6 – Толщина металла, мм
7 – Развертка металла, мм

Тип покраски:
П – полимер
Б – без покраски

СТОЙКА

**Косая перфорация по всей длине стойки**

Данная особенность позволяет самозаклинивать рамы между собой, увеличивая жёсткость конструкции.

**Цельнокатаная стойка**

Имеет шаг перфорации 100 мм, что позволяет устанавливать балку на нужной высоте без потери полезного пространства.

**Большое количество гибов**

Профили стоек имеют большое количество гибов, которые придают жёсткость конструкции и повышают устойчивость при ударах грузом или техникой.

Технические характеристики стойки

Всегда в наличии на складе

Стойки

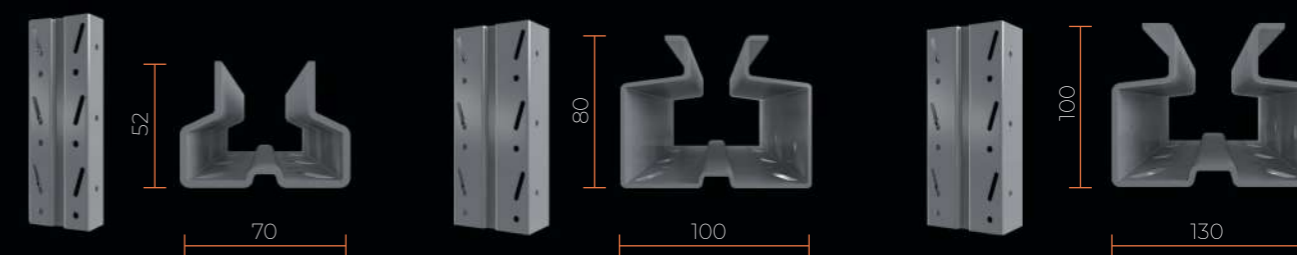
100.1.5 высотой (мм): 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5000 / 6000

70.1.5 высотой (мм): 2000 / 2500 / 3000 / 3500 / 4000

Раскосы

Для рам **100.1.5** глубиной (мм): 1100

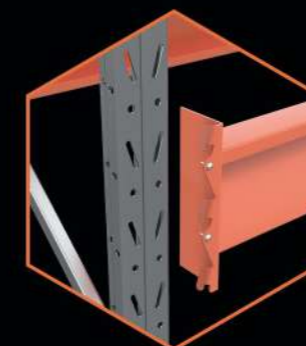
Для рам **70.1.5** глубиной (мм): 600 / 785 / 1100



Максимальная нагрузка для разных типов рам

| Профиль 70 | | Профиль 100 | | Профиль 130 | |
|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| Толщина металла, мм | Максимальная нагрузка, кг | Толщина металла, мм | Максимальная нагрузка, кг | Толщина металла, мм | Максимальная нагрузка, кг |
| 1,5 | 9700 | 1,5 | 18600 | 1,5 | 24100 |
| 2,0 | 12900 | 2,0 | 24800 | 2,0 | 32100 |

*Изготавливаем стойки высотой до 13000 мм

**Отверстия клиновидной формы**

Специальная перфорация стоек увеличивает жёсткость соединений и придает большую надёжность всей конструкции. В случае столкновения складской техники со стеллажом или падения паллет, не будет полного обрушения – балка выйдет из рамы, не затрагивая другие секции, как это бывает при прямой перфорации.

РАМА СТЕЛЛАЖА

Рама стеллажа состоит из пары стоек, двух прямых раскосов, диагональных раскосов, рассчитанных по высоте, двух подпятников и комплекта крепежа.

Рама СЕТП

Производятся из горячекатаной (стойки) и холоднокатаной (раскосы и подпятники) стали.

Максимальная высота изготовления – 3000 мм

Покрытие (стандартный цвет) – порошковое полимерное.

Цвет 5010 RAL (генцианово-синий)

Рама СЕТО

Производятся из холоднокатаной оцинкованной стали.

Максимальная высота изготовления – 13000 мм

Рама СЕТО



Рама СЕТП



Рама СЕТО - 1 2500 / 1100 (100.1.5.305)

1 – Модель
2 – Тип покраски
3 – Вариант исполнения по раскосам
4 – Высота рамы, мм

5 – Глубина рамы, мм
6 – Ширина профиля стойки, мм
7 – Толщина металла, мм
8 – Развертка металла, мм

Тип покраски:
О – оцинковка
П – полимер
Б – без покраски

Варианты размещения паллет на стеллажах

Виды паллет

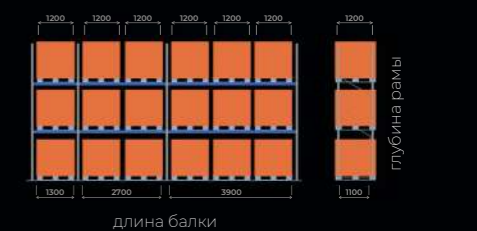
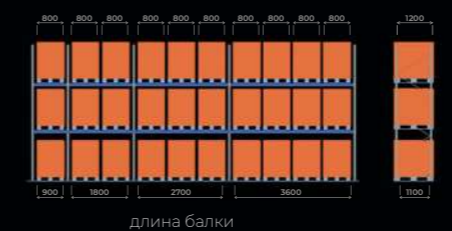
Европаллет
(eur-паллет)



Финский паллет
(fin-паллет, финпаллет)



Паллет американского стандарта
(us-паллет, «американец»)



Дополнительные элементы



Балка жёсткости

Предназначена для придания стеллажу дополнительной устойчивости (в случае с одноярусным стеллажом)



Отбойники металлические

Защищают стеллажи от наезда техники
– Фронтальные отбойники
– Боковые отбойники
– Колесоотбойники



Ограничитель поддонов

Дополнительная опция, позволяющая облегчить работу при загрузке стеллажа (помогает правильно позиционировать поддон на балках).

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ СКЛАДСКОЙ СИСТЕМЫ

ГТС Складские системы - не просто производитель стеллажей. Мы создаем системы хранения, которые работают на бизнес наших заказчиков, помогают эффективно использовать помещение, совершенствовать логистику, быстрее обрабатывать заявки, минимизировать складские потери.



04
Производство
на заводе

05
Полный
комплекс услуг
по монтажу



06
Гарантийное
и постгарантийное
обслуживание техники



01
Замер и комплексная
оценка помещения



02
Визуализация проекта
в 2D и 3D

03
Подбор и поставка
техники

07
Техническое
освидетельствование
и обслуживание стеллажей



Заказать проект

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ

Большую роль в оборудовании склада играют подходящие аксессуары, которые гармонично дополняют стеллажную конструкцию, расширяют ее возможности, повышают скорость и безопасность работы.

Мы подберем все необходимые аксессуары и дополнительное оборудование, чтобы повысить производительность и безопасность работы вашего склада.

Безопасность на вашем складе



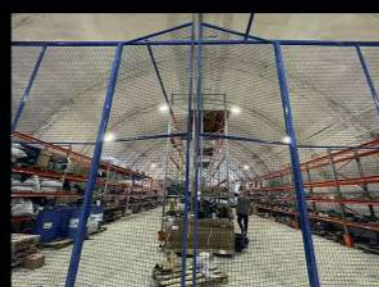
Разметка на полу

Позволяет организовать навигацию для сотрудников склада и техники



Освещение на складе

Длительный срок эксплуатации, удобство использования и обслуживания



Сетки ограждения

Защищают от выпадения грузов и людей

Тележки на все случаи

★ **Собственное производство**



Платформенные тележки

Незаменимое оборудование для перевозки штучных грузов



Двухколесные тележки

Простой, удобный, очень маневренный и недорогой вид складской техники

Компактное хранение



Производственная мебель, верстаки

Комфортное и безопасное рабочее место на производстве

Металлические шкафы для документов, сейфы

Надежный и универсальный вид мебели

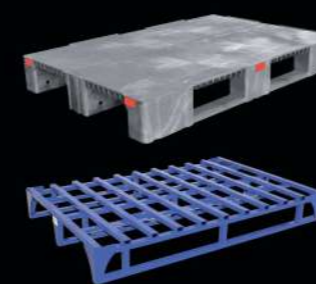
★ **Собственное производство**



Металлические шкафы для одежды и обуви

Надежные металлические шкафы собственного производства

Порядок в мелочах



Металлические / пластиковые поддоны

Удобное, надежное и безопасное хранение грузов на паллетах



Шкафы и контейнеры на колесах

Удобное оборудование для хранения и транспортировки различных грузов



Пластиковая тара

Практичный вид тары для размещения любых видов штучных и мелких грузов



Модульные системы

Стеллажная система для удобного хранения штучного груза

СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА SMARTLIFT



SMARTLIFT – это не просто бренд качественной складской техники. Это наша философия, в центре которой – комфорт пользователя на всех этапах работы, от подбора до техобслуживания:

1

Самые надежные и практичные модели, которые идеально подходят для работы на российских складах

2

Сотрудничество только с проверенными производителями, в чьей продукции мы уверены на 100%

3

Экспертная помощь в подборе техники под любой склад и проект, от небольшого помещения до трехэтажных мезонинов

4

Огромный складской запас, быстрая доставка и тест-драйв. Любую технику можно посмотреть и проверить перед покупкой

5

Расширенная гарантия (до 3-х лет) на ряд моделей

6

Собственный авторизованный сервисный центр, который проводит любые работы, от планового обслуживания до сложного ремонта, в минимальные сроки – все нужные запчасти есть в наличии

**Расскажите нам о своем складе.
Остальное сделаем мы и SMARTLIFT!**



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ



SMARTLIFT SB

Самая популярная серия тележек SMARTLIFT. Они идеально подходят для повседневного использования на любых складах и торговых площадках. Маневренные и функциональные тележки не требовательны к техническому обслуживанию.



- Грузоподъемность: 2000-2500 кг
- Материал колес: полиуретан / резина
- Стандартный гидроузел
- Сдвоенные опорные ролики



SMARTLIFT SD (BF25 / BF30 / BF35 / BF40 / BF50)

Тележки серии SD предназначены для работы на складах с интенсивным грузопотоком. Имеют грузоподъемность от 2500 до 5000 кг. Высокие показатели грузоподъемности достигаются за счет увеличения толщины металла тележки до 5 мм и наличия усилителей по всей поверхности вил.



- Грузоподъемность: 2500-5000 кг
- Материал колес: полиуретан / резина
- Литой разборный усиленный гидроузел
- Обрезиненная рукоять с усиленным основанием
- Дополнительные подкатные ролики
- Тандемные ролики
- Регулируемые тяги



SMARTLIFT SD-L / SD-S

Серия тележек SD-L создана для транспортировки длинномерных грузов, а серия SD-S – для работы в ограниченном пространстве. От стандартных тележек их отличает длина вилок тележки от 800 до 2000 мм.



- Грузоподъемность: 2500 кг
- Материал колес: полиуретан / резина
- Длина вилок: 800-2000 мм
- Литой разборный гидроузел
- Обрезиненная рукоять
- Дополнительные подкатные ролики
- Тандемные ролики
- Регулируемые тяги

- Длинновильная

- Коротковильная

SMARTLIFT BFC с весами

Тележки модели BFC предназначены для эксплуатации на складах, где есть необходимость не только в перевозке паллетированных грузов, но и в их взвешивании при отгрузке или приемке.



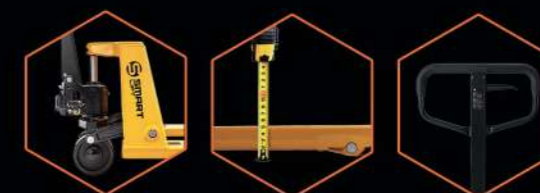
- Грузоподъемность: 2000-3000 кг
- Материал колес: полиуретан / резина
- Литой разборный гидроузел
- Обрезиненная рукоять

Весовой терминал

- Изменение «шага взвешивания»
- Изменение «точности взвешивания»
- Тарирование

SMARTLIFT SD-LP (BFL)

Низкопрофильные тележки SD-LP имеют минимальную высоту подхвата 35 и 52 мм. Они отлично подходят для работы с грузами и паллетами нестандартной высоты.



- Грузоподъемность: 1000-1500 кг
- Материал колес: полиуретан
- Высота подхвата: 35 / 52 мм
- Литой гидроузел
- Обрезиненная рукоять
- Регулируемые тяги

SMARTLIFT SD-HL (HLT)

Высокоподъемные тележки серии SD-HL (HLT) отличаются от стандартных тележек увеличенной высотой подъема 800 мм и имеют грузоподъемность 1000-1500 кг. Конструкция позволяет использовать тележку в качестве подъемного стола.



- Грузоподъемность: 1000-1500 кг
- Материал колес: полиуретан
- Телескопический трёхштоковый гидроцилиндр
- Два боковых стабилизатора

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



SMARTLIFT CBD20R-II / CBD25R-II

Мощные самоходные тележки SMARTLIFT для перевозки паллетированных грузов значительно превосходят обычные тележки с точки зрения производительности. Наличие платформы и ограждений для оператора обеспечивает высокую безопасность эксплуатации. Ходовой двигатель переменного тока (АС) гарантирует его надежность и долговечность, а его увеличенная мощность – высокую скорость передвижения.

- Грузоподъемность: 2000-2500 кг
- Тип батареи: свинцово-кислотная, Li-ion
- Зарядное устройство: внешнее
- Положение оператора: сопровождение / на площадке



SMARTLIFT CBD15 / CBD15-Lix / EPL153

Самоходные тележки с быстрозъемной батареей отлично подходят под все требования современных складских комплексов, а внешнее зарядное устройство обеспечивает комфортную эксплуатацию. Наличие дополнительных опорных колес повышает устойчивость тележек. Встроенный ограничитель подъема автоматически отключает питание двигателя подъема при достижении максимальной высоты, что защищает его от дополнительных нагрузок. Тележки оснащены функцией медленного хода («черепашка») для максимально бережной обработки грузов.



- Грузоподъемность: 1500 кг
- Тип батареи: Li-ion, необслуживаемая
- Зарядное устройство: внешнее
- Положение оператора: сопровождение

SMARTLIFT CBD15W-E / CBD20W-E / CBD20W

Маневренные самоходные тележки серии CBD оснащены всеми необходимыми функциями современной складской техники. Эргономичная рукоятка управления, встроенная гелевая батарея повышенной ёмкости с зарядным устройством, индикатор заряда батареи, счетчик моточасов и защитный выключатель обеспечивают удобную и комфортную эксплуатацию. Модель оснащена мощным ходовым двигателем, увеличивающим рабочий ресурс тележек.

- Грузоподъемность: 1500-2000 кг
- Тип батареи: гелевая необслуживаемая, Li-ion
- Зарядное устройство: встроенное
- Положение оператора: сопровождение



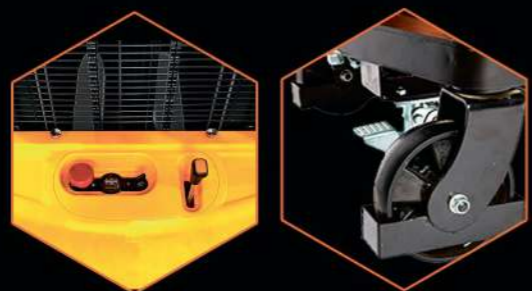
ШТАБЕЛЕРЫ С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМОМ



SMARTLIFT BDA с электроподъемом

Штабелеры оборудованы высокоэффективным гидравлическим насосом и мощным двигателем подъема, что значительно облегчает работу оператора при подъеме тяжелых грузов. Усиленная мачта произведена из прочной стали. Плавное, высокоточное управление подъемом и опусканием вил гарантирует безопасность при работе с грузами на высоте.

- Грузоподъемность: 1000-2000 кг
- Высота подъема: 1600-3500 мм
- Специальная надежная конструкция опорных консолей предотвращает опрокидывание
- Эргономичная рукоятка удобна в эксплуатации



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ



SMARTLIFT SDA с раздвижными и фиксированными вилами

Маневренный и удобный гидравлический штабелер сочетает в себе простоту, надежность и низкую стоимость. Такой штабелер идеально подходит для работы на любых складах и производственных помещениях со стеллажами средней высоты, а также для разгрузки товаров с машин на землю.



- Грузоподъемность: 500-2000 кг
- Высота подъема вил: 1600-3000 мм
- Тип вил: раздвижные / фиксированные
- Колеса из износостойкого нейлона

SMARTLIFT SDA400A для бочек

Специальная модель для проведения разгрузочно-погрузочных работ с металлическими бочками, а также для их опрокидывания.



- Грузоподъемность: 400-450 кг
- Высота подъема вил: 1550 мм
- Многофункциональный металлический захват для работы с бочками

SMARTLIFT PJ с вилами и площадкой

Данная модель идеально подходит для работы с малогабаритными паллетами на любых складах и производственных помещениях с невысокими стеллажами, а также для разгрузки товаров с машин на землю.



- Грузоподъемность: 400 кг
- Высота подъема вил: 1500 мм
- Съёмная площадка для работы с непаллетированными грузами

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ



SMARTLIFT ES16-RS / CDDK с площадкой

Самоходные электроштабелеры с площадкой для оператора отличаются высокой мощностью и производительностью. Они оптимальны для работы с тяжелыми грузами, имеют большую высоту подъема и прочную, надежную конструкцию.

Оператор управляет техникой, стоя на откидной подножке, благодаря чему снижается физическая нагрузка, повышается качество и производительность труда. Триплексная мачта со свободным ходом позволяет использовать штабелер в местах эксплуатации с ограничениями по собственной высоте техники. Рукоятки расположены так, чтобы обеспечить удобный хват в любом положении.



- Грузоподъемность: 1500-2000 кг
- Высота подъема: 4500-6500 мм
- Тип батареи: свинцово-кислотная, Li-ion
- Положение оператора: сопровождение / на площадке



SMARTLIFT CDDR / EST / ESL / QDA сопровождаемые

Электрические сопровождаемые штабелеры подходят для больших нагрузок и высокой интенсивности работ, поэтому широко используются на складах с большими грузопотоками. В то же время их размеры достаточно компактны по сравнению с моделями, оборудованными площадкой или кабиной оператора, машина легко маневрирует в узких межстеллажных проходах и тесных пространствах.



- Грузоподъемность: 1000-1500 кг
- Высота подъема: 2500-5600 мм
- Тип батареи: свинцово-кислотная, Li-ion
- Положение оператора: сопровождение

SMARTLIFT CQD с выдвижной мачтой

Благодаря своим техническим особенностям штабелеры SMARTLIFT с выдвижной мачтой можно эксплуатировать на складах с фронтальными и набивными стеллажами. Мачта штабелера выдвигается вперед и назад, каретка мачты оснащена функцией наклона, а вилы регулируются по ширине. Функционал мачты и отсутствие опорных вилок позволяют штабелеру работать с паллетами как вдоль, так и поперек.



- Грузоподъемность: 1500 кг
- Высота подъема: 3500-5600 мм
- Тип батареи: свинцово-кислотная, Li-ion
- Положение оператора: сопровождение / на площадке

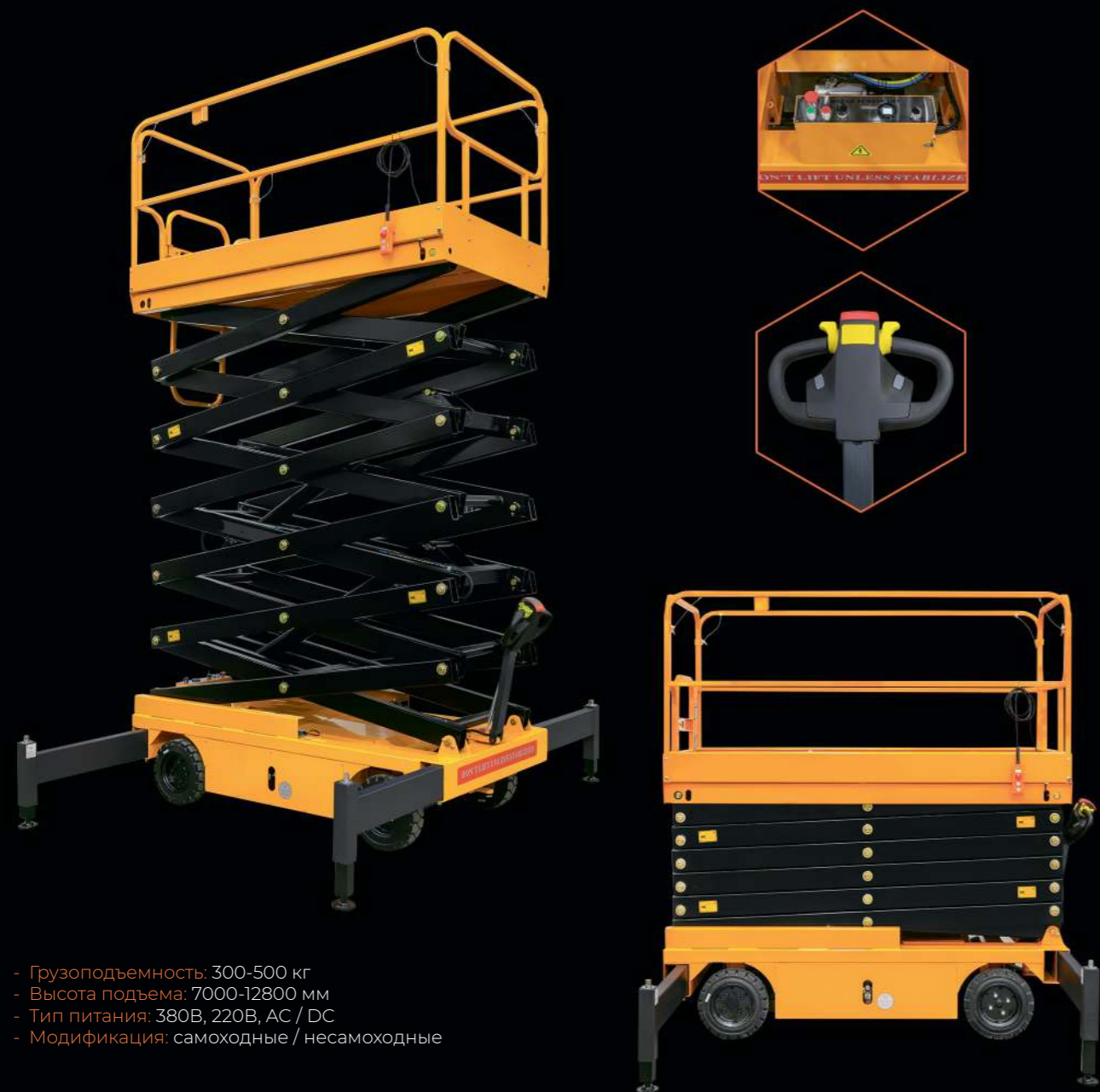
ПОДЪЁМНИКИ



Ножничные подъемники

Мощные ножничные подъемники SMARTLIFT разработаны для выполнения высотных работ с платформы: подъема рабочих, инструментов и материалов на необходимую высоту. Предназначены для эксплуатации в открытых и закрытых помещениях. Применяются, главным образом, для отделки и ремонта производственных помещений, ремонта подвесного оборудования и других строительно-монтажных работ.

Усиленная конструкция ножничного механизма обеспечивает повышенную грузоподъемность и устойчивость подъемника, а также гарантирует безопасность его эксплуатации.



- Грузоподъемность: 300-500 кг
- Высота подъема: 7000-12800 мм
- Тип питания: 380В, 220В, AC / DC
- Модификация: самоходные / несамоходные

Телескопические подъемники

Телескопические подъемники SMARTLIFT для подъема одного или двух человек. Благодаря полуавтоматическому складыванию поручней кабины, в сложенном состоянии подъемник очень компактен. Для приведения в рабочее положение достаточно 5-7 минут.

Конструкция подъемника включает в себя высокопрочную алюминиевую мачту, аварийный клапан опускания подъемника, электронную защиту от опрокидывания при подъеме. Выносные аутригеры обеспечивают устойчивость и безопасность при работе.



- Грузоподъемность: 125-200 кг
- Высота подъема: 6000-12000 мм
- Тип питания: AC / DC, 200В
- Модификация: одномачтовые / двухмачтовые

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



SMARTLIFT PT / PTS

Прочная, надежная и долговечная техника для подъема и транспортировки самых различных грузов. Широкий ассортимент моделей, различающихся по грузоподъемности и высоте подъема, дает возможность подобрать наилучший вариант для любой задачи. Столы изготовлены из прочной стали, оснащены массивной подъемной конструкцией. Подъем платформы осуществляется с помощью ножного гидравлического привода.

- Грузоподъемность: 150-1500 кг
- Высота подъема: 720-1500 мм
- Ширина платформы: 455-800 мм
- Длина платформы: 745-1200 мм



РИЧТРАКИ



Ричтраки SMARTLIFT значительно облегчают работу операторов. Профессионал ли берется за дело или начинающий оператор – продуманная эргономика минимизирует уровень физического стресса человека. Запуск, движение, обработка груза – все операции выполняются плавно и безопасно.

Проверенные и лучшие компоненты европейских брендов, высокая энергоэффективность, низкая стоимость обслуживания ричтраков SMARTLIFT минимизируют затраты на склад и превращают интралогистику в конкурентное преимущество. Разработаны в полном соответствии со всеми современными мировыми требованиями. Эти долговечные ричтраки увеличивают производительность даже в самых сложных задачах по транспортировке и штабелированию грузов в разнообразных условиях работы.

- Грузоподъемность: 1600-2500 кг
- Высота подъема: 6000-12500 мм
- Тип батареи: свинцово-кислотная, Li-ion



ПОГРУЗЧИКИ



Электрические погрузчики SMARTLIFT

Универсальные и эффективные электропогрузчики SMARTLIFT используются в складских помещениях для подъема и транспортировки грузов. Имеют высоту подъема до 6 метров и широкий набор дополнительных опций. Отсутствие топливных выхлопов, маневренность, высокая скорость работы и широкий модельный ряд позволяют эксплуатировать электропогрузчики SMARTLIFT как в ограниченном пространстве, так и на крупных складах.



- Грузоподъемность: 1500-10000 кг
- Высота подъема: 3000-6000 мм
- Тип батареи: свинцово-кислотная, Li-ion

Дизельные погрузчики SMARTLIFT

Дизельные погрузчики SMARTLIFT отлично подходят для работы на открытых площадках: загрузка и разгрузка грузовых автомобилей и контейнеров, перемещение и транспортировка грузов в пределах и за пределами склада. Эти погрузчики характеризуются гармоничным сочетанием мощности и отличных рабочих характеристик с невысоким расходом топлива, что делает их простыми и экономичными в эксплуатации.



- Грузоподъемность: 1500-10000 кг
- Высота подъема: 3000-6000 мм
- Двигатели: Китай/Япония

НАШИ КЛИЕНТЫ

Мы дорожим доверием и трепетно оберегаем складские помещения наших клиентов с 1995 года. За четверть века мы тщательно изучили все тонкости оснащения складских помещений, чтобы и дальше находить лучшие решения для Вас.



