

КАТАЛОГ

стеллажного оборудования

**Набивные
стеллажи**



Комплексное оснащение

Наша компания позиционирует себя как специалист в оснащении производственных помещений под ключ. Полное оснащение стеллажными конструкциями, производственной мебелью, пластиковой тарой для производств и хранения, металлической мебелью для раздевалок и офисов, складскими тележками для транспортировки



Стеллажи

Для любых типов грузов тяжелых, штучных, длинномерных. Организация складского хранения.

Производственная мебель

Различные серии производственной мебели с возможностью комбинирования между собой



Металлические шкафы

Сушильные и бухгалтерские шкафы, а также шкафы для инвентаря и раздевалок.



Пластиковая тара

Ящики под метизы, пластиковые паллеты, мусорные контейнеры, евроконтейнеры и iBox



Производство стеллажей

Производственные площадки оснащены:

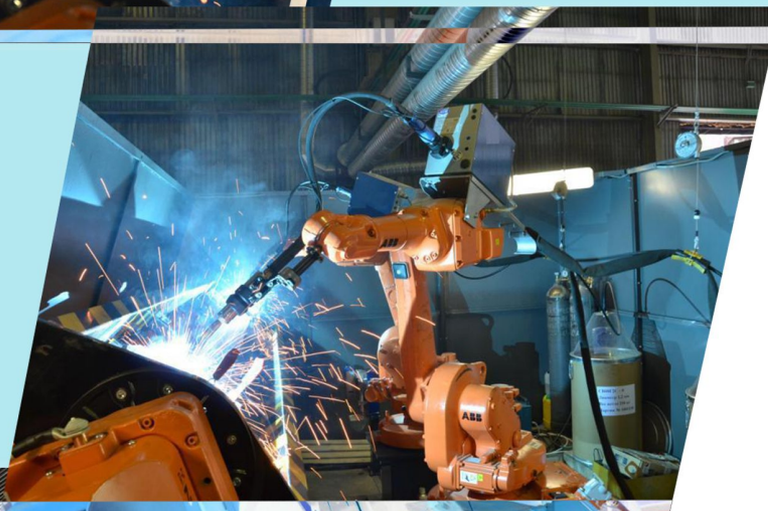


большим парком заготовительного, прессово-штамповочного и гибочного оборудования, в том числе с ЧПУ;

автоматизированными высокопроизводительными штамповочными

современными линиями роллформинга для проката стальных профилей различной сложности;

специализированными автоматизированными комбинированными линиями для изготовления полок и настилов перекрытий;



разнообразным сварочным оборудованием: сварочными полуавтоматами, сварочным роботизированным комплексом, автоматизированными машинами многоточечной контактной сварки;

автоматизированными линиями нанесения порошковых полимерных покрытий;

упаковочными машинами орбитальной

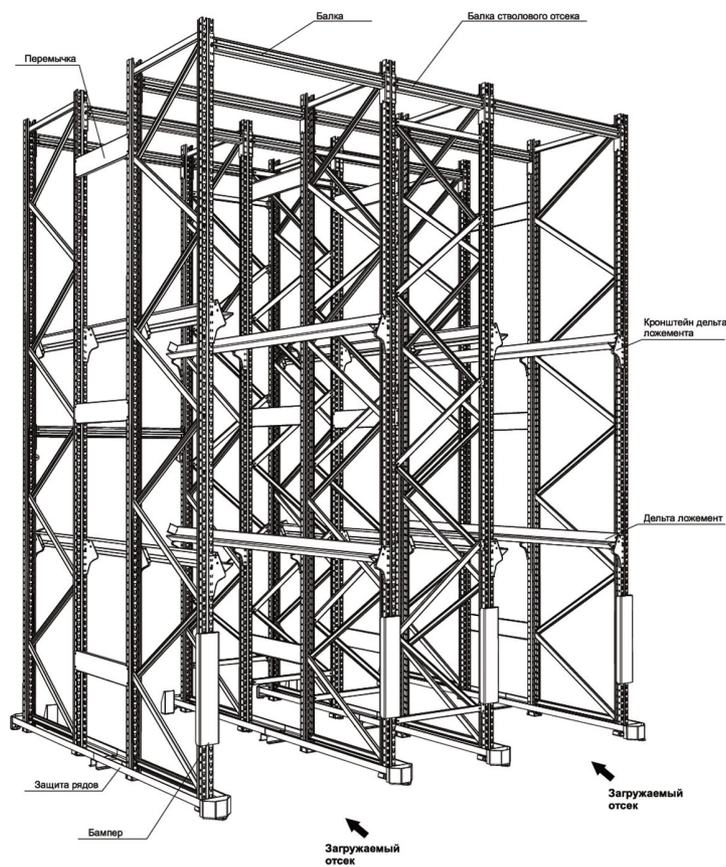


Описание

Металлические глубинные стеллажи представляют собой жесткую конструкцию вертикальных рам, скрепленных рядами горизонтальных балок с добавлением системы направляющих. На эти направляющие (ложементы) устанавливаются поддоны с товаром. В направлении загрузки шаг рам глубинного стеллажа выбирается в зависимости от веса и габарита складываемого груза и необходимого количества поддономест. Несущие рамы разборные.

Глубинные стеллажи наиболее эффективно использовать для хранения однородного товара на поддонах, с длительным сроком хранения, когда необходимо разместить в помещении максимальное количество единиц товара. Конструкции глубинных стеллажей разделены между собой узкими проходами. Длина и ширина этого прохода, высота ряда должна быть тщательно рассчитана с учетом грузопотока.

Преимуществом глубинных стеллажей является высокая степень использования объема помещения склада. Высота конструкции может достигать 12м. Эффективность использования помещения в случае глубинных стеллажей возрастает до 50 - 60% от общей площади склада, что на 25% выше, чем в случае фронтальных стеллажей.



Набивные стеллажи

Паллетный набивной стеллаж предназначен для хранения и отбора товара небольшого ассортимента, из глубинных каналов. При этом соблюдается принцип «LIFO»: последний зашел – первый вышел.

Технические характеристики

Тип профиля стоек, материал	прокатной, сталь 355
Ширина профиля стоек	90 - 130 мм
Покрытие рам	оцинкованное
Шаг перестановки глубинных балок	50 мм
Ширина канала	1 380 – 1 580 мм
Высота рам	от 3 до 12
Крепление верхней балки к раме	Зацепное
Крепление направляющих к раме	Болтовое

Что Вы выигрываете при использовании данной системы хранения?

- Увеличение объёма эффективного хранения в несколько раз по сравнению с напольным размещением паллет, и в 1,5-2 раза в сравнении с вариантом использования Фронтальных паллетных стеллажей, в зависимости от высоты склада и применяемой на складе технологии обработки грузов, а также размеров паллеты.

- Возможность хранения паллет со значительными свесами продукции (особенности тары/упаковки).

- Минимальные затраты на перемещение склада: стеллажи удобны в демонтаже, экономичны при перевозке.

Набивные стеллажи

Новосибирск

Ул. Оловозаводская 25, к.4, оф.9
Тел: **(383) 205-11-05,**
8-800-500-9209
nsk@tt-info.ru
<https://nsk.tt-info.ru>

Кемерово

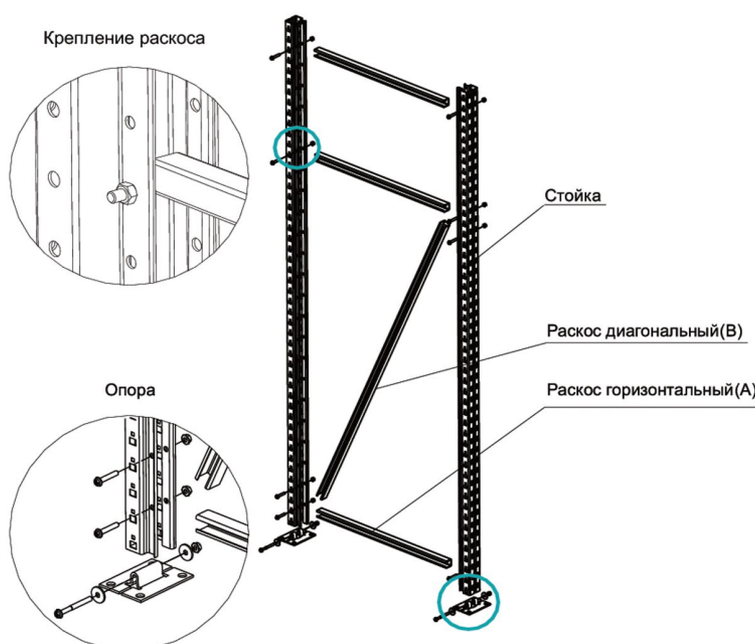
Ул. Мирная 9, оф. 207
Тел: **(3842) 33-03-93,**
8-800-500-9209
kem@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Красноярск

Ул. Караульная 3, оф. 302
Тел: **(391) 219-29-99,**
8-800-500-9209
krsk@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

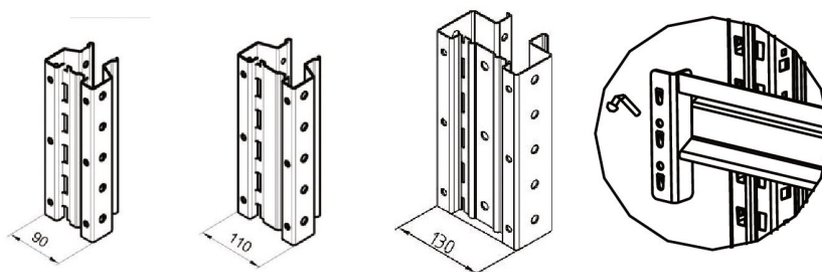
Основные элементы

РАМЫ являются вертикальными компонентами стеллажей. Прямоугольные по форме, они различаются по весу, глубине (базе) и передней части в зависимости от предполагаемой нагрузки и модели рамы. Они изготавливаются из двух **СТОЕК**, соединенных вместе с помощью горизонтальных и диагональных **РАСКОСОВ**, и зафиксированы на полу с помощью **ОПОР**. Рама подбирается по высоте и грузоподъемности исходя из требований заказчика. Максимальная высота рам может достигать 12 000 мм.



Рамы изготавливаются из следующих компонентов:

СТОЙКИ - открытые профили различных размеров. Они имеют фронтальные слоты по 30мм каждый вдоль сторон через каждые 50 мм. Фронтальные слоты называются - **ЧАШЕОБРАЗНЫЕ ОТВЕРСТИЯ**, которые предназначены для фиксирования **БАЛОК** в них. Они фиксируются с помощью более тонкой части отверстий внизу, как это показано на рисунке. Боковые отверстия используются для фиксации прилагаемых раскосов. По желанию заказчика стойки окрашиваются полимерной порошковой краской или изготавливаются из оцинкованной стали.



Набивные стеллажи

Новосибирск

Ул. Оловозаводская 25, к.4, оф.9
Тел: **(383) 205-11-05,**
8-800-500-9209
nsk@tt-info.ru
<https://nsk.tt-info.ru>

Кемерово

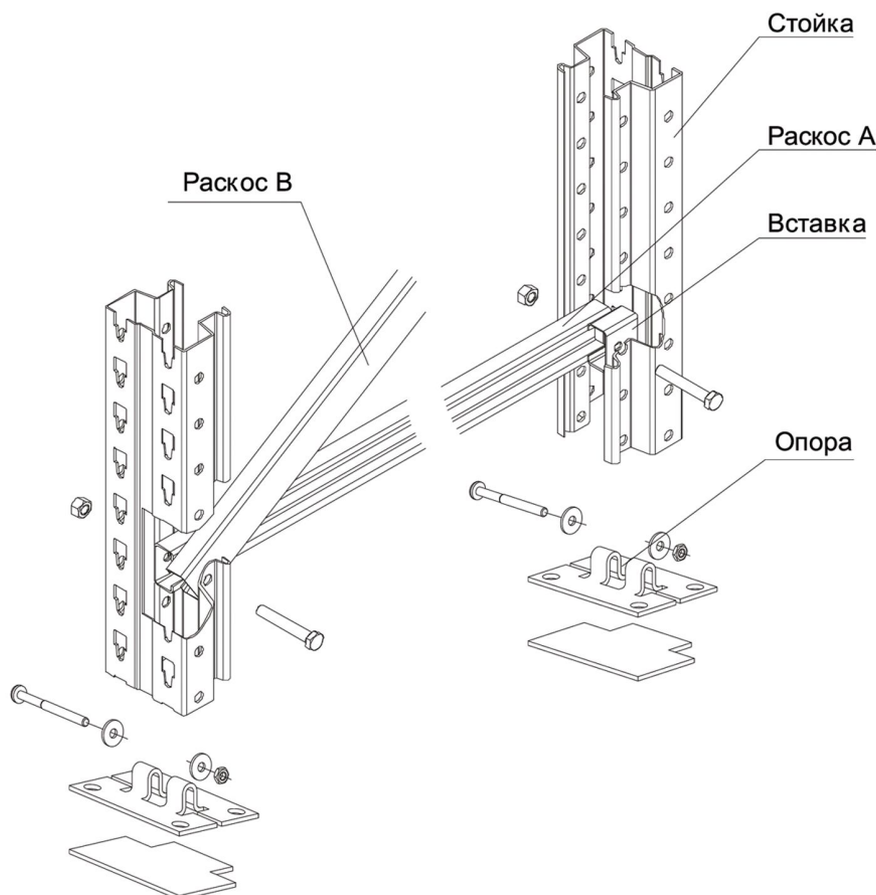
Ул. Мирная 9, оф. 207
Тел: **(3842) 33-03-93,**
8-800-500-9209
kem@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Красноярск

Ул. Караульная 3, оф. 302
Тел: **(391) 219-29-99,**
8-800-500-9209
krsk@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Основные элементы

РАСКОСЫ - С-образный профиль. В зависимости от места установки на раме, различают горизонтальные (А) и диагональные (В). По желанию заказчика раскосы окрашиваются полимерной порошковой краской или изготавливаются из оцинкованной стали.



Для крепления рам к полу применяются **ОПОРЫ** (смотри рис.), в том случае если пол склада не ровный необходимо использовать **ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ** под опоры и стойки, для точной настройки высоты рамы. Опоры крепятся к полу анкерными болтами.

БАЛКИ - прочные горизонтальные элементы подвески, на которые могут крепиться различные грузы на поддонах и полках. Также они формируют жестко закрепленные боковые элементы сборки складского стеллажа. Они могут быть различными по форме и весу и включают в себя комплект приваренных кронштейнов с зацепами на каждом.

Набивные стеллажи

Новосибирск

Ул. Оловозаводская 25, к.4, оф.9
Тел: **(383) 205-11-05**,
8-800-500-9209
nsk@tt-info.ru
<https://nsk.tt-info.ru>

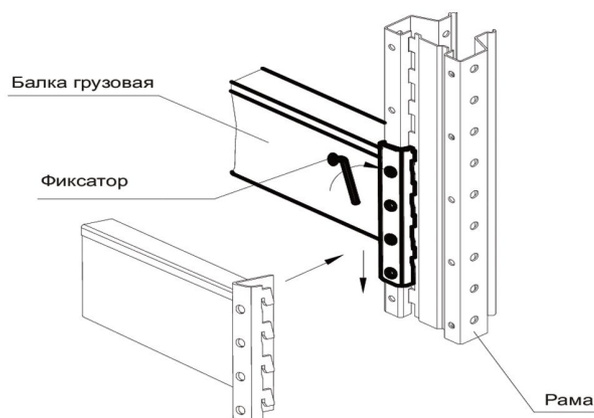
Кемерово

Ул. Мирная 9, оф. 207
Тел: **(3842) 33-03-93**,
8-800-500-9209
kem@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

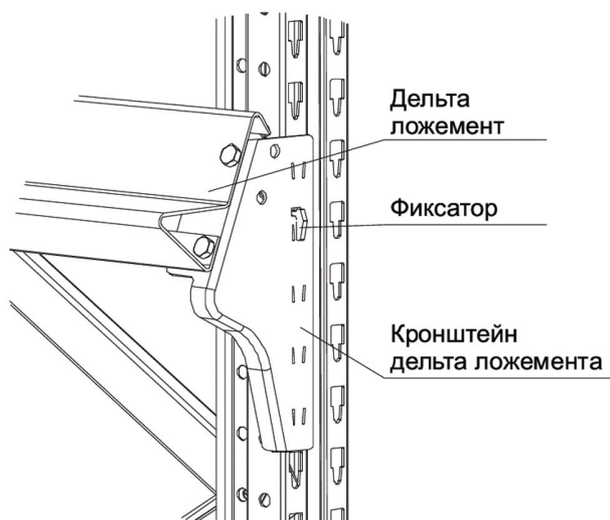
Красноярск

Ул. Караульная 3, оф. 302
Тел: **(391) 219-29-99**,
8-800-500-9209
krsk@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Основные элементы



ЛОЖЕМЕНТ - направляющая, на которой располагаются поддоны. Ложемент крепится к специальным кронштейнам с двух сторон прохода. Длина ложемента зависит от глубины стеллажа.



Набивные стеллажи

Новосибирск

Ул. Оловозаводская 25, к.4, оф.9
Тел: **(383) 205-11-05,**
8-800-500-9209
nsk@tt-info.ru
<https://nsk.tt-info.ru>

Кемерово

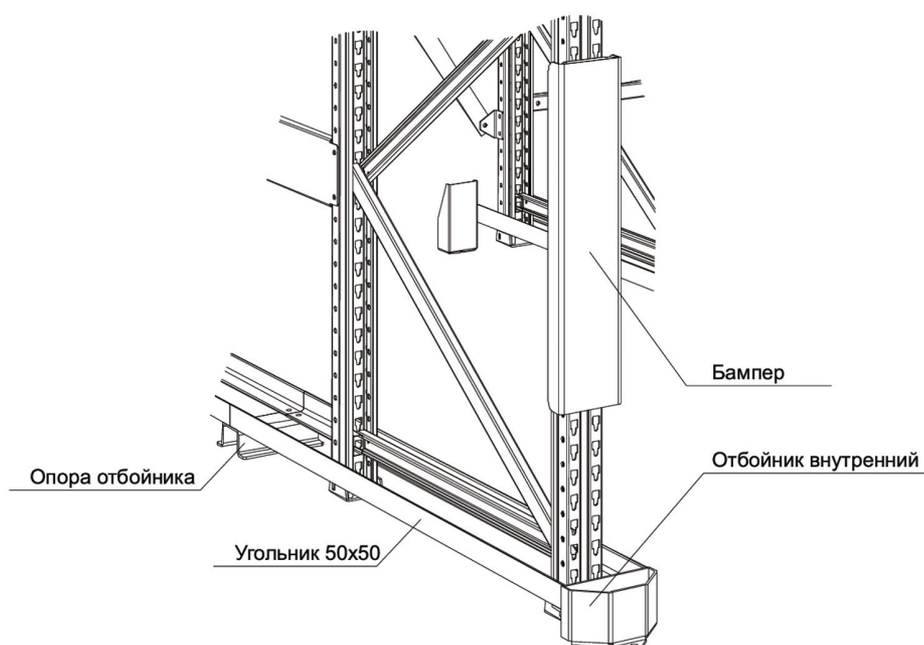
Ул. Мирная 9, оф. 207
Тел: **(3842) 33-03-93,**
8-800-500-9209
kem@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Красноярск

Ул. Караульная 3, оф. 302
Тел: **(391) 219-29-99,**
8-800-500-9209
krsk@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Дополнительные элементы

Для защиты рам от механических повреждений используются **БАМПЕР** и **ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ РЯДОВ**. Бампер крепится непосредственно к стойке. Элементы защиты рядов составляют единую группу, которая крепится к полу анкерными болтами. Бампер и элементы защиты рядов окрашиваются полимерной порошковой краской RAL2008, заказываются отдельно.



Набивные стеллажи

Новосибирск

Ул. Оловозаводская 25, к.4, оф.9
Тел: **(383) 205-11-05,**
8-800-500-9209
nsk@tt-info.ru
<https://nsk.tt-info.ru>

Кемерово

Ул. Мирная 9, оф. 207
Тел: **(3842) 33-03-93,**
8-800-500-9209
kem@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

Красноярск

Ул. Караульная 3, оф. 302
Тел: **(391) 219-29-99,**
8-800-500-9209
krsk@tt-info.ru
<https://tt-info.ru>

СТЕЛЛАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.

Поставка, монтаж, гарантия



Новосибирск

Ул. Оловозаводская 25, к.4, оф.9

Тел: (383) 205-11-05,

8-800-500-9209

nsk@tt-info.ru

<https://nsk.tt-info.ru>

Кемерово

Ул. Мирная 9, оф. 207

Тел: (3842) 33-03-93,

8-800-500-9209

kem@tt-info.ru

<https://tt-info.ru>

Красноярск

Ул. Караульная 3, оф. 302

Тел: (391) 219-29-99,

8-800-500-9209

krsk@tt-info.ru

<https://tt-info.ru>