

Стеллажи складские (тип САМус)

Грузоподъемность на полку:
200/300 кг.

| модель | высота, м | ширина, м | глубина, м | распределенная нагрузка на полку не более... кг. |
|--------|-----------|-----------|---------------------|--|
| Стойка | 2,0 | | | |
| | 2,5 | | | |
| | 3,0 | | | |
| Полка | | 0,7 | 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8 | 200/300 |
| | | 1,0 | 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8 | 200/300 |
| | | 1,2 | 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8 | 200/300 |
| | | 1,5 | 0,3/0,4/0,5/0,6/0,8 | 200/300 |



Стеллаж САМус представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из полок, стоек/рам, крестовин жесткости.

Отличительные особенности:

- простой и быстрый монтаж стеллажей, благодаря установке полок на зацепы;
- монтаж стеллажей по принципу "один основной + дополнительный", с возможностью использования общей смежной стойки;
- выдерживаемая распределенная нагрузка на полку до 200/300 кг.;
- выдерживаемая нагрузка на секцию стеллажа до 2400 кг.

Стойка САМус выполнена из прокатанного профиля сложной формы с 2 рядами зацепов для крепления полок. Шаг размещения зацепов для полки- 50 мм. Сечение профиля стойки 40x40 мм., толщина металла 1,0/1,2 мм.

Для комплектации стеллажей САМус используется **полка САМ** с распределенной нагрузкой 200/300 кг. на полку. Полка САМ имеет цельногнутую конструкцию. Бортик полки усилен по длинной стороне прокатанным ребром жесткости. Высота бортика по длинной стороне полки составляет 33 мм., по короткой стороне 34 мм. В зависимости от распределенной нагрузки на полку САМ, она может быть усилена 1, 2 или 3 приварными ребрами жесткости высотой 32 мм. глубиной 58 мм., углы полки и место соединения ребра жесткости с боковым отгибом полки усилены сварными соединениями.

Стойки и полки САМус имеют **качественное полимерное покрытие** светло-серого цвета (RAL 7035), выполненное на автоматической покрасочной линии с предварительным обезжириванием, фосфатированием поверхности изделий, что существенно улучшает антикоррозийные свойства изделия и продлевает срок службы стеллажа.

Возможно производство стеллажей САМус из оцинкованной стали.

Компания «ЭКОМ» оказывает **услуги по проектированию и установке металлических стеллажей.**



Стеллажи складские (тип СС)

Нагрузка на уровень до 400/800 кг.

| модель | высота, м | ширина, м | глубина, м |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| СС стойка | 2,0 | 0,8 | 0,08 |
| | 2,5 | 0,8 | 0,08 |
| | 3,0 | 0,8 | 0,08 |
| | 4,0 | 0,8 | 0,08 |
| СС балка | | 1,25 | |
| | | 2,5 | |
| СС полка | | 1,25 | 0,8 |



Стеллажи складские серии СС представляют собой металлическую сборно-разборную конструкцию и предназначены для хранения различного рода материальных ценностей и грузов в складских и архивных помещениях.

Допустимые нагрузки:

- до 400 кг. на одну полку стеллажа;
- до 800 кг. на пару балок;
- до 2400 кг. на секцию стеллажа.



Стойка стеллажа (опорная рама) - цельносварная конструкция из специального профиля.

Опорой несущей плоскости полки стеллажа является балка (металлический профиль 40x80 из листа толщиной 2 мм), которая в свою очередь крепится к стойкам при помощи приваренных зацепов.

Полка СС (1250*800) имеет цельногнутую конструкцию и усилена ребрами жесткости.

Размещение полок по высоте стеллажа – регулируемое с шагом 50 мм.

Покрытие - полимерное покрытие светло-серого цвета – (RAL 7035).

Сборка стеллажа СС осуществляется без применения каких-либо специальных инструментов.

Любой ряд стеллажей с количеством секций больше одной строится по принципу "один основной + дополнительный".

Складские стеллажи СС - это прочные конструкции, которые быстро монтируются и имеют привлекательный внешний вид.

Компания «ЭКОМ» оказывает **услуги по проектированию и установке металлических стеллажей.**