

СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи универсальные



Стеллажи универсальные металлические сборно-разборные на болтах. Могут использоваться в архивах, магазинах, на складах, а также в гаражах, кладовках, на балконах. Шаг регулировки полок по высоте 25 мм. Возможно собирать стеллажи в линию, уступом, углом. Окрашены порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035.

Допустимая нагрузка на полку от 60 до 200 кг, на стеллаж до 900 кг. Максимальная нагрузка зависит от высоты стоек стеллажа, высоты нижней полки, выбранной ширине и глубине полок и их количества, а также от того какие требования к нему предъявляются. Дополнительные аксессуары: регулировочные опоры для стоек, боковые и задние ограничители, разделители для полок, боковые и задние стенки.

Возможная высота стеллажа (мм)	500, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200, 2300, 2500, 3000
Возможная ширина стеллажа (мм)	700, 1000, 1200, 1500
Возможная глубина стеллажа (мм)	300, 400, 500, 600, 800

Стеллажи МКФ

Стеллажи сборно-разборные средней грузоподъемности. Выдерживают распределенную нагрузку на ярус до 300 кг. Могут использоваться на складах, в торговых залах, кладовых. Стеллаж собирается на зацепах, что значительно сокращает время сборки. Сама сборка стеллажа не требует каких ни будь специальных навыков.

Общая грузоподъемность стеллажа до 2100 кг. В качестве настила на ярусах используется фанера. По желанию можно заказать металлический секционный настил. Ярус стеллажа состоит из двух продольных и двух поперечных стяжек балками фигурного сечения. Стойки стеллажа имеют сложный фигурный профиль. Шаг крепления ярусов 50 мм.

Возможная высота стеллажа (мм)	2000, 2500, 3000
Возможная ширина стеллажа (мм)	1510, 1820
Возможная глубина стеллажа (мм)	590, 750, 910



Стеллажи СТ-031

Нагрузка на полку до 200 кг, максимальные нагрузки на секцию одиночного стеллажа - 800 кг. Если стеллаж ставится в линию, то максимальная нагрузка крайних секций - 1000 кг, у внутренних секций 1200 кг.

Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа — не менее четырех. Стеллаж состоит из Рам, Полок и Раскосной системы. Полки устанавливаются на зацепы рам стеллажа и регулируются по высоте с шагом 53 мм. На Полки стеллажа можно установить Разделители полок 330 и 490 мм. (цифра указывает на расстояние между Полками стеллажа). На Рамы можно установить перфорированную Планку для навески крючков под инструменты. Рама и Полки стеллажа изготовлены из оцинкованного металла. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.

Возможная высота стеллажа (мм)	1855, 2067, 2279, 2491
Возможная ширина стеллажа (мм)	1000, 1300
Возможная глубина стеллажа (мм)	300, 400, 500, 600, 800



Стеллаж СТ-023

Максимальная нагрузка на ярус хранения — 400 кг. Суммарная нагрузка на секцию стеллажа - до 2500 кг. На стеллажи глубиной 300 мм устанавливаются только ярусы хранения 1200мм и 1800мм. Допустимое минимальное количество ярусов хранения на секцию — не менее трех.

Стеллаж продается элементами и состоит из Рам и Яруса хранения. Ярус хранения включает в себя: 2-е Балки, крепеж для балок, Полки и Стяжки балок. Балки крепятся к рамам с помощью зацепов и фиксируются винтами-саморезами. Балки окрашены порошковой краской. На балки устанавливаются Полки 300x600 и 300x800. Полка 300x600 и 300x800 изготавливается в двух вариантах: оцинкованная и окрашенная. Рама изготавливается в 2-х вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета (RAL7038).

Возможная высота стеллажа (мм)	1800, 2000, 2500, 2700, 3000
Возможная ширина стеллажа (мм)	1200, 1500, 1800, 2100
Возможная глубина стеллажа (мм)	300, 600, 800



Стеллажи СтеллКо СтУ



Данный вид стеллажа действительно является универсальным. Полки/балки стеллажей СтУ имеют грузоподъемность – до 400кг и крепятся к стойкам при помощи зацепов. Это значит, что при сборке сам процесс отнимет минимум времени и сил. Зацепное крепление удобно еще и тем, что позволяет в любой момент так же быстро и легко разобрать стеллаж, изменить количество полок или расстояние между ними.

Глубина стеллажей СтУ варьируется от 300 до 1000 мм, высота – от 2000 до 6000 мм, длина полок 700, 1000, 1200, 1500, 1800 мм., в балочном исполнении до 2500мм. Такое разнообразие базовых элементов позволяет собрать идеальную для каждого конкретного случая стеллажную конструкцию: легкий компактный стеллаж для офиса или массивную стеллажную систему для склада.

Стойки стеллажа перфорированы по всей длине, что в сочетании с зацепным креплением дает неограниченные возможности по эксплуатации универсальных стеллажей. В зависимости от габаритов и количества грузов можно изменять количество полок и расстояние между ними с шагом 45 мм, поэтому на стеллажах «СтУ» можно хранить абсолютно любые грузы (разумеется, в пределах заявленной грузоподъемности и размеров стеллажей), будь то стандартные архивные папки или массивные коробки с мебелью или бытовой техникой, а также диски и шины. Удобная система креплений позволяет изначально конструировать стеллажную систему с учетом особенностей эксплуатации и быстро модифицировать ее в процессе использования.

Стеллаж СТ-051

Максимальная нагрузка на ярус хранения — 750 кг. Суммарная нагрузка на секцию стеллажа- до 4500 кг. Допускается установка в один ряд стеллажи высотой до 3000 мм включительно (глубина 650 мм и 850 мм) и до 4000 мм (глубина 1050 мм). Стеллажи с большими высотами устанавливаются только в два ряда с использованием Соединителей спаренных рядов. Допустимое минимальное количество ярусов хранения на секцию стеллажа — не менее трех.

Рама стеллажа — разборная. Все элементы рамы изготовлены из оцинкованного металла. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным. Балки окрашены порошковой краской, цвет серый (RAL 7038). На балки устанавливаются Полки. Полка 300x600, 300x800 и 300x1000 изготавливается в двух вариантах: оцинкованная и окрашенная. Ярусы хранения регулируются по высоте с шагом 50 мм.



Возможная высота стеллажа (мм)	1800, 2000, 2500, 2700, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000
Возможная ширина стеллажа (мм)	1200, 1500, 1800, 2100
Возможная глубина стеллажа (мм)	650, 850, 1050

Стеллажи палетные

Фронтальные палетные стеллажи предназначены для хранения различных грузов на палетах (FIN и EUR поддонах). Рама стеллажа изготовлена из оцинкованных профилей, балки — из металлических холоднокатаных профилей. Элементы рам соединяются между собой болтами. Балки крепятся к раме при помощи зацепов. Балки укомплектованы фиксаторами. Балки регулируются по высоте с шагом 50 мм. Максимально возможная нагрузка на ярус 5500 кг.

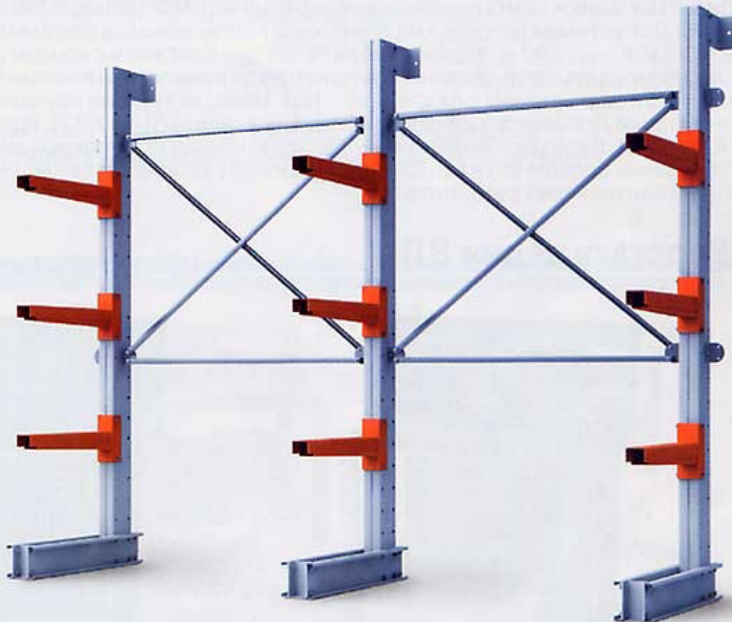
Возможная высота стеллажа (мм)	до 12 000
Возможная ширина стеллажа (мм)	1800, 2250, 2700, 3300
Возможная глубина стеллажа (мм)	1000



Стеллажи консольные СТ-062

Распределенная нагрузка на консоль до 700 кг, допустимая нагрузка на стойку одностороннего стеллажа 2000 кг, на стоку двухстороннего стеллажа 4000 кг.

Груз на стеллаже может храниться с одной стороны (односторонний стеллаж) или с двух сторон (двухсторонний стеллаж). Консоль устанавливается горизонтально или под наклоном и регулируется по высоте с шагом 100 мм. Выдерживают нагрузку до 1400 кг на каждую пару консолей. При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики на стеллаж увеличиваются пропорционально количеству установленных стоек.



Стеллажи мобильные

- предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов и книгохранилищ;
- увеличение вместимости архива вдвое при сохранении площади или уменьшение площади архива вдвое при сохранении вместимости;
- конструкция мобильного стеллажа – двухсторонняя;
- конструкция стационарного стеллажа – односторонняя или двухсторонняя;
- основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм;
- полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов;
- наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа;
- конструкция мобильного стеллажа устанавливается на колесную базу и рельсовую систему;
- передвижение от эргономичного штурвала со складной ручкой;
- каждая секция стеллажа оснащена стопором и антипрокидывающим устройством;
- распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию двухстороннего стеллажа -900 кг;
- дополнительные опции - межполочная и задняя стенка, фальшпол, установка замка для одновременной блокировки доступа к архиву;
- цвет – серый полуматовый (RAL 7038);
- тип покрытия – порошковое.

