



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ



Порядок и комфорт – вот залог успеха эффективной работы любой компании. И порой самое простое решение становится наиболее оптимальным. Металлические стеллажи производства компании «ПАКС-металл» позволяют максимально минимизировать площадь, необходимую для хранения предметов, и оптимизировать доступ к ним.

Металлические стеллажи серии Титан-МС станут незаменимым элементом Вашего офиса, склада, магазина или подсобного помещения. Они помогут правильно и удобно организовать пространство любого помещения. Широкий ассортимент комплектующих позволит Вам самостоятельно подобрать стеллаж, полностью отвечающий Вашим требованиям и задачам.

Стеллажи изготовлены из высококачественной стали, а полимерное покрытие придает им стильный внешний вид. Благодаря самым лучшим материалам и инновационным технологиям производства «ПАКС-металл», стеллажи серии Титан-МС-выдерживают нагрузку до 900 кг на одну секцию.

Прочные и удобные металлические стеллажи решат Ваши проблемы с организацией хранения любых грузов, тем самым обеспечив порядок в офисе или на складе. Идеальное хранение, экономия места, превосходный стильный внешний вид, долговечность и надежность – Вы это искали? Тогда Ваш выбор – металлические стеллажи серии Титан-МС.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

СЕРИЯ: ТИТАН-МС



ТИТАН MC-500

Металлические стойки стеллажа изготовлены из высокопрочной стали специальной марки, имеют дополнительные ребра жесткости. Стойка серии MC-500 позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 500 кг. Стеллаж MC-500 предназначен для практического хранения предметов и материалов. Он включает в себя несколько многоярусных настилов, которые закрепляются на стойках. Простота сборки, широкий размерный ряд, влагостойкое покрытие и надежная фиксация полок, длительный срок эксплуатации - несомненные достоинства MC-500.



ТИТАН MC-750

Металлические стойки стеллажа изготовлены из высокопрочной стали специальной марки, имеют дополнительные ребра жесткости. Стойка серии MC-750 выдерживает равномерно распределенную нагрузку на секцию до 750 кг. Высокие эксплуатационные характеристики позволяют использовать стеллажи Титан MC-750 в складском деле для организации и хранения тяжелых предметов. Широкий размерный ряд полок дает возможность оптимально размещать на стеллажах как крупногабаритные, так и небольшие грузы. Прочная фиксация стоек и влагостойкое покрытие полок обеспечивают надежное хранение предметов в условиях повышенной влажности воздуха и перепадов температур.



ТИТАН МС-900

Металлические стойки стеллажа изготовлены из высокопрочной стали специальной марки, имеют дополнительные ребра жесткости. Стойка серии МС-900 позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку на секцию до 900 кг. Преимуществами являются также простота сборки, влагостойкое покрытие и надежная фиксация полок, длительный срок эксплуатации.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

СЕРИЯ: ТИТАН-МС



УГЛОВОЙ СТЕЛЛАЖ

Стеллажи предназначены для применения на складах, в офисах, в подсобных помещениях, промышленных предприятиях. Компанией «ПАКС-металл» предлагаются готовые комплекты металлических стеллажей и все необходимые комплектующие для сборки металлического стеллажа.

Одним из элементов, из которых комплектуется универсальный стеллаж, является специальная угловая полка. Поэтому готовый ряд стеллажей может иметь любую форму. Угловые полки позволяют собирать стеллажи «уступами», «ступеньками», «углом», «квадратом», «лесенкой», в том числе встраивать металлический стеллаж в угол, эффективно используя пространство помещения.

Угловые полки соединяют секции стеллажей в углах помещений, позволяют выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 125 кг благодаря уникальной разработке - замкнутому силовому контуру. Возможна стыковка стеллажей с полками с одинаковой шириной.

Готовые комплекты металлических стеллажей, поставляются в вакуумной упаковке, которая обеспечивает бережную транспортировку и наилучший внешний вид готового изделия. В комплектацию моделей входят четыре стойки МС-750, четыре полки и крепеж. Все комплекты готовых металлических стеллажей Титан-МС изготавливаются из высококачественной стали и имеют полимерное порошковое покрытие светло-серого цвета (RAL 7035). Шаг отверстий для крепления полок составляет 25 мм.

МОДЕЛИ	РАЗМЕРЫ. ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ
	В	Ш	Г	
МС-152	1500	750	200	Стойка 1500 4 шт., полка 200x750 4 шт., крепеж.
МС-183	1800	750	300	Стойка 1800 4 шт., полка 300x750 4 шт., крепеж.
МС-234	2000	1000	300	Стойка 2000 4 шт., полка 300x1000 4 шт., крепеж.
МС-244	2000	1000	400	Стойка 2000 4 шт., полка 400x1000 4 шт., крепеж.
МС-254	2000	1000	500	Стойка 2000 4 шт., полка 500x1000 4 шт., крепеж.
МС-264	2000	1000	600	Стойка 2000 4 шт., полка 600x1000 4 шт., крепеж.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМ:

- Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 30 см
- Равномерно нагружать полки по высоте и длине стеллажа
- Не вставать на полки стеллажа ногами
- Не допускается наращивание стоек стеллажа высотой более 3 м
- Усиливающие уголки устанавливаются на нижней и верхней полках в двух направлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях)
- При сборке стеллажа высотой более 2,5 м обязательно крепление секции к стене

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

СЕРИЯ: ТИТАН-МС



КОНСТРУКТОР СТЕЛЛАЖЕЙ



СТОЙКА МС-500

Металлические стойки стеллажа изготовлены из высокопрочной стали специальной марки, имеют дополнительные ребра жесткости. Стойка серии МС-500 позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 500 кг.



СТОЙКА МС-750

Металлические стойки МС-750 имеют дополнительные ребра жесткости, изготовлены из высокопрочной стали специальной марки. Стойка серии МС-750 позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку на секцию до 750 кг.



СТОЙКА МС-900

Металлические стойки МС-900 имеют дополнительные ребра жесткости, изготовлены из высокопрочной стали специальной марки. Стойка серии МС-900 позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку на секцию до 900 кг*

СТОЙКА МС-500												
РАЗМЕРЫ. ММ	2000			1800			1500					
ВЕС СТОЙКИ. КГ	1.1			1.0			0.8					

СТОЙКА МС-750											
РАЗМЕРЫ. ММ	3000	2500	2400	2300	2200	2000	1800	1500	1200	1000	500
ВЕС СТОЙКИ. КГ	2.3	1.9	1.83	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	0.4

СТОЙКА МС-900*											
РАЗМЕРЫ. ММ	3000	2500	2400	2300	2200	2000	1800	1500	1200	1000	500
ВЕС СТОЙКИ. КГ	2.9	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.5

* При нагрузке свыше 750 кг на секцию обязательна установка крестовин жесткости и уголков на все полки для защиты стеллажа от бокового смещения



ПОЛКА MS

Стеллажные полки серии MS позволяют выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 125 кг. Все полки комплектуются фурнитурой: 8 болтов, 8 гаек, 8 шайб.

ПОЛКА MS																							
РАЗМЕРЫ. ММ	1500x	600	500	400	300	1200x	600	500	400	300	1000x	800	700	600	500	400	300	700x	800	600	500	400	300
ВЕС ПОЛКИ. КГ		7.5	6.7	5	4.2		5.5	4.8	4.1	3.3		5.7	5.2	4.2	3.6	3.2	2.6		4.4	3.6	3.2	2.7	2.3
НАГРУЗКА		100	60	60	60		80	80	80	80		125	125	125	125	125	125		125	125	125	125	125

ПОЛКА MS-100

Стеллажные полки серии MS-100 позволяют выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 100 кг. Все полки комплектуются фурнитурой: 8 болтов, 8 гаек, 8 шайб.

ПОЛКА MS-100										
РАЗМЕРЫ. ММ	1000x	600	500	400	300	700x	600	500	400	300
ВЕС ПОЛКИ. КГ		3.8	3.3	2.6	2.1		2.7	2.4	1.9	1.5
НАГРУЗКА		100	100	100	100		100	100	100	100

ПОЛКА MS-200

Стеллажные полки серии MS-200 позволяют выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 200 кг. Все полки комплектуются фурнитурой: 24 болта, 24 гайки, 24 шайбы, 8 уголков.

ПОЛКА MS-200				
РАЗМЕРЫ. ММ	1000x600	1000x500	1000x400	1000x300
ВЕС ПОЛКИ. КГ	4.7	4.1	3.5	2.9
НАГРУЗКА	200	200	200	200



УГЛОВАЯ ПОЛКА

Угловая полка позволяет создать соединение стеллажных секций в углах помещения и собирать стеллажи «уступами», «ступеньками», «углом», «квадратом» и т.д. Допустимая равномерно распределенная нагрузка на одну полку – до 100 кг. Все полки комплектуются: 18 болтами, 18 гайками, 18 шайб, 6 уголками.

УГЛОВАЯ ПОЛКА				
РАЗМЕРЫ. ММ	300x500	400x600	500x700	600x800
ВЕС ПОЛКИ. КГ	2.2	2.8	3.2	4.0



РЕБРО ЖЕСТКОСТИ

Для увеличения максимальной нагрузки на полку MS нужно использовать дополнительное ребро жесткости. Ребро жесткости вставляется в продольные загибы полки и позволяет увеличить равномерно распределенную нагрузку на полку до 180 кг.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

СЕРИЯ: ТИТАН-МС

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ

Продольный разделитель представляет из себя жесткую сборную конструкцию, которая фиксируется к боковым стойкам стеллажа. Продольный разделитель делит полку пополам и позволяет использовать стеллажи в библиотеке, в архиве для размещения книг, папок, документов или чего-либо еще, с обеих сторон полки. Комплектуется: 4 болтами, 4 гайками, 4 шайбами.

РАЗМЕРЫ (ММ)

1200 x 600	1000 x 400
1200 x 500	1000 x 300
1200 x 400	700 x 600
1200 x 300	700 x 500
1000 x 600	700 x 400
1000 x 500	700 x 300



РАЗДЕЛИТЕЛЬ НА ПОЛКУ

Разделяет полку по ширине (т.е. перпендикулярно длинной стороне) и позволяет отделять одни типы документов, папок от других. Благодаря связи с полкой, может поддерживать папки в вертикальном положении. Разделитель на полку для всех размеров прямых полок.

РАЗМЕРЫ (ММ)

300
400
500
600



ПЛАНКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ

Планка ограничительная укрепляется вдоль продольного или поперечного края полки для предотвращения падения складываемых предметов. Можно подобрать планку ограничительную для полок любой длины. В комплект входят: 2 болта, 2 гайки, 2 шайбы.

РАЗМЕРЫ (ММ)

1500	600
1200	500
1000	400
700	300



КРЕПЕЖ

Все стеллажи комплектуются болтами, гайками, шайбами.

ПОДПЯТНИК пластиковый – препятствует продавливанию пола (линолеума, доски, паркета и т.п.). Стойки выше 1500 мм комплектуются подпятником в количестве 1 шт. на каждую стойку.

УГОЛОК – представляет собой пластину металла, по форме напоминающую косынку, с отверстиями для крепления. Уголок придает жесткость всей конструкции стеллажа. Уголком (в количестве 4 шт.) комплектуется каждая стойка от 1500 мм. Уголки предназначены только для верхней и нижней полок стеллажа (по 8 шт. на полку).



БОКОВАЯ СТЕНКА

Боковая стенка монтируется вдоль боковой плоскости стеллажа, с одной или с обеих сторон, для предотвращения падения складываемых на полку предметов.

РАЗМЕРЫ (ММ)

2000 x 600	500 x 600
2000 x 500	500 x 500
2000 x 400	500 x 400
2000 x 300	500 x 300



ЗАДНЯЯ СТЕНКА

Задняя стенка монтируется вдоль задней плоскости стеллажа, для предотвращения падения складываемых на полку предметов.

РАЗМЕРЫ (ММ)

2000 x 1000
2000 x 700
500 x 1000
500 x 700



ПЕРЕХОДНИК

Переходник – металлический уголок, с отверстиями для крепления, позволяющий стыковать стойки в торец одна к другой, чтобы наращивать стеллаж в высоту до 3 м. Длина переходника 170 мм В комплект поставки входит крепеж: 2 уголка, 12 болтов, 12 гаек, 12 шайб.



РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА

Устанавливается в металлический подпятник, позволяет компенсировать неровности пола. Снижает нагрузку на стеллаж до 500 кг. Диапазон регулировки опоры от 16 до 32 мм. Комплектуется двумя гайками М8.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

СЕРИЯ: ТИТАН-МС-Т



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ ТИТАН-МС-Т

Металлические складские стеллажи серии Титан-МС-Т предназначены для хранения различных грузов. Стеллажи состоят из стоек, продольных и боковых балок. Настилом для стеллажа служат листы фанеры. Балки металлического стеллажа крепятся к стойкам при помощи двух замков с зацепом и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ ТИТАН-МС-Т

Металлические складские стеллажи серии Титан-МС-Т предназначены для хранения различных грузов. Стеллажи состоят из стоек, продольных и боковых балок. Стойки стеллажа изготовлены из высокопрочной стали специальной марки, имеют дополнительные ребра жесткости. Стойка серии МС-Т позволяет выдерживать равномерно распределенную нагрузку до 2100 кг (до 300 кг на полку). Настилом для стеллажа служат листы влагостойкой фанеры. Балки металлического стеллажа крепятся к стойкам при помощи двух замков с зацепом и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении. Прочная фиксация стоек и влагостойкое порошковое полимерное покрытие полок обеспечивают надежное хранение предметов в условиях повышенной влажности воздуха и перепадов температур.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕЛЛАЖИ

СЕРИЯ: ТИТАН-МС-Т



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКЛАДСКИЕ СТЕЛЛАЖИ СЕРИИ ТИТАН-МС-Т:

- покрытие порошковое (полимерное) RAL 7035, цвет светло-серый
- шаг перестановки полок по высоте через 50 мм
- настил из обработанной фанеры толщиной 10 мм
- балки и стойки поставляются в вакуумной упаковке
- легкий монтаж и демонтаж
- отсутствие болтовых соединений, соединение на зацепах (типа «замок»)
- допустимая нагрузка на полку – до 300 кг

МОДЕЛИ	РАЗМЕРЫ. ММ			КОЛ-ВО ПОЛОК	КОМПЛЕКТАЦИЯ
	В	Ш	Г		
МС-Т-15615-3.0	3000	1500	635	5	4 стойки, 10 балок (151), 10 балок (60), фанера 5 шт.
МС-Т-15615-2.5	2500	1500	635	5	4 стойки, 10 балок (151), 10 балок (60), фанера 5 шт.
МС-Т-15614-2.0	2000	1500	635	4	4 стойки, 8 балок (151), 8 балок (60), фанера 4 шт.
МС-Т-15765-3.0	3000	1500	785	5	4 стойки, 10 балок (151), 10 балок (75), фанера 5 шт.
МС-Т-15765-2.5	2500	1500	785	5	4 стойки, 10 балок (151), 10 балок (75), фанера 5 шт.
МС-Т-15764-2.0	2000	1500	785	4	4 стойки, 8 балок (151), 8 балок (75), фанера 4 шт.
МС-Т-18765-3.0	3000	1855	785	5	4 стойки, 10 балок (180), 10 балок (75), фанера 5 шт.
МС-Т-18765-2.5	2500	1855	785	5	4 стойки, 10 балок (180), 10 балок (75), фанера 5 шт.
МС-Т-18764-2.0	2000	1855	785	4	4 стойки, 8 балок (180), 8 балок (75), фанера 4 шт.

Металлические складские стеллажи серии Титан-МС-Т предназначены для хранения различных грузов. Стеллажи состоят из стоек, продольных и боковых балок. Настилом для стеллажа служат листы влагостойкой фанеры. Балки металлического стеллажа крепятся к стойкам при помощи двух замков с зацепом и надежно фиксируют стойки в вертикальном положении.

Конструкция складского стеллажа позволяет изменять положение полок без демонтажа всего стеллажа.

Стандартная комплектация стеллажа серии МС-Т:
 (4 полки) стойка 4 шт., балка 16 шт., фанера 4 шт.
 (5 полок) стойка 4 шт., балка 20 шт., фанера 5 шт.

Допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждую полку не более 300 кг.

КОНСТРУКТОР СТЕЛАЖЕЙ



СТОЙКА MS-T

Стойки изготовлены из высококачественной профилированной стали, покрытие порошковое (полимерное) RAL 7035, цвет светло-серый, шаг перфорации 50 мм. Стойки поставляются в вакуумной упаковке по 4 шт.

РАЗМЕРЫ (ММ)

Стойка 3.0	3000
Стойка 2.5	2500
Стойка 2.0	2000



БАЛКА MS-T

Балки изготовлены из высококачественной профилированной стали, покрытие порошковое (полимерное) RAL 7035, цвет светло-серый. Балки поставляются в вакуумной упаковке по 2, 8 и 10 шт.

РАЗМЕРЫ (ММ)

Балка 182	1820
Балка 151	1515
Балка 75	750
Балка 60	600
Балка 50	500



ПОЛКА MS-T

Изготовлена из высококачественной обработанной фанеры толщиной 10 мм.

РАЗМЕРЫ (ММ)

1820 x 760	1510 x 760
1820 x 610	1510 x 610
1820 x 500	1510 x 500