

**ПРАКТИК**

идеальны для

ОФИС

СКЛАД

ГАРАЖ

ДОМ

**СТЕЛЛАЖИ**



---

**Стеллажи ПРАКТИК серии MS PRO и MS соответствуют действующим государственным стандартам и имеют сертификат соответствия требованиям нормативных документов:**

---

ГОСТ 16371-2014  
«Мебель. Общие технические условия»

ГОСТ Р 56356-2015  
«Стеллажи металлические для архивов. Технические условия»

ГОСТ Р 56567-2015  
«Стеллажи сборно-разборные. Нормы расчета»

ГОСТ Р 55525-2017  
«Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 57381-2017  
«Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия»



## О производстве



В состав группы компаний Промет входят три завода, расположенные в Москве, Тульской области Российской Федерации и Республике Болгария. Производство оснащено самым современным оборудованием для обработки металлов, которое с одной стороны достаточно эффективное, что позволяет производить продукцию в больших количествах, с другой стороны – гибкое, что в свою очередь дает возможность производить широкую номенклатуру изделий и быстро перестраиваться с одной продукции на другую.



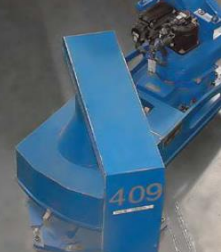
Внедрены передовые инновационные технологии, позволяющие конкурировать с ведущими российскими и мировыми производителями сейфов, металлической офисной и производственной мебели.



Философия производства базируется на японских принципах управления.



Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001 с сентября 2001 года сертификационным обществом DNV GL – одним из самых крупных и авторитетных международных организаций по сертификации.



**ПРАКТИК**

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

серия / MS Pro



## Среднегрузовой стеллаж серии MS Pro

Предназначен для использования как на складах и производствах, так и в небольших помещениях – гаражи, торговые точки, кладовые.



МАКС. НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ



МАКС. НАГРУЗКА  
НА ЯРУС



УСТОЙЧИВЫЙ



ГАРАНТИЯ

Цвет балки:  
RAL 7038

Оцинкован-  
ная сталь



\* все элементы оцинкованные, кроме балки

- Среднегрузовые полочные стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбирамую конструкцию в линию любой длины, которая состоит из вертикальных рам, закрепленных на них горизонтальных балок и установленных полок.
- Поставляется в разобранном виде с комплектом крепежа.



### Два вида рамы:

#### Expert

толщина  
стойки 1,5 мм



нагрузка  
на секцию

#### Profi MS

толщина  
стойки 1,2 мм



нагрузка  
на секцию

### Ярус



нагрузка  
на ярус

### Балка



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа, зависит от размера балки



## Комплектующие элементы MS Pro

### Рама сборно-разборная



Конструкция рамы разборная. Рама - состоит из двух вертикальных стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональными связями.

#### Стандартные размеры рам, ВхШ, мм

2000 x 400/500/600/800/1000

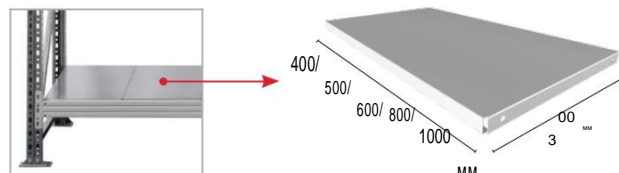
2500 x 400/500/600/800/1000

3000 x 400/500/600/800/1000

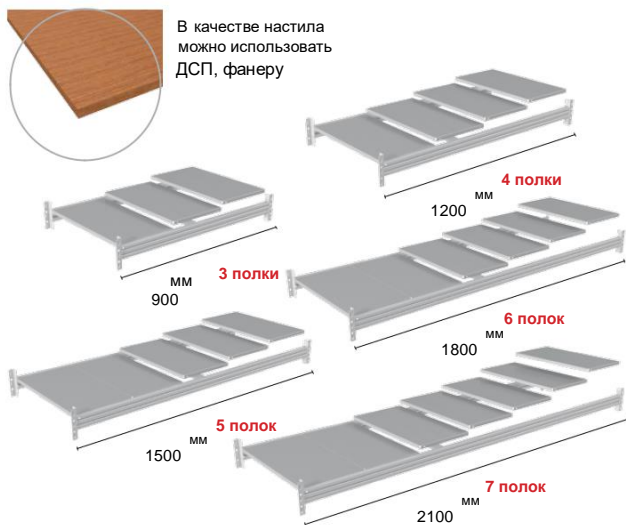


Подпятник с отверстием под анкер. Крепится к стойке двумя болтами M8

### Полка яруса



Полки устанавливаются на балки, образуя ярус. На ярусе могут располагаться от 3 до 7 полок в зависимости от длины балки

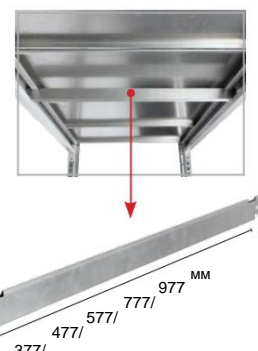


### Балка стеллажная сварная

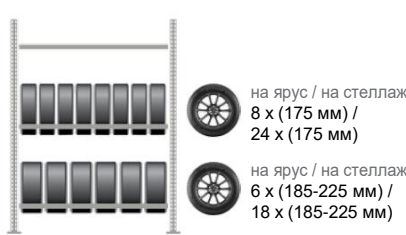


### Стяжка балок

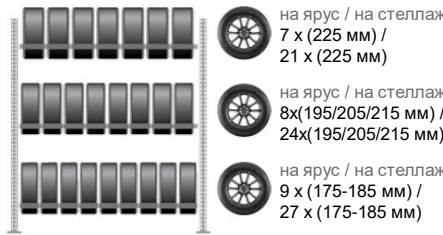
Соединяет две балки уровня хранения. При больших нагрузках предотвращает балки от внешнего выворачивания (раскрытия)



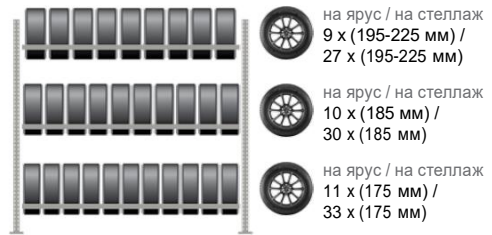
### Вместимость ярусов стеллажа



MS Pro 200/150/60



MS Pro 200/180/60



MS Pro 200/210/60

## Варианты комплектации стеллажей MS Pro

### Комплекты стеллажей MS Pro



МАКС. НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ



MS Pro 200/150x60/4



MS Pro 200/180x60/4



MS Pro 250/150x60/5



MS Pro 300/150x80/5

### Дополнительные секции



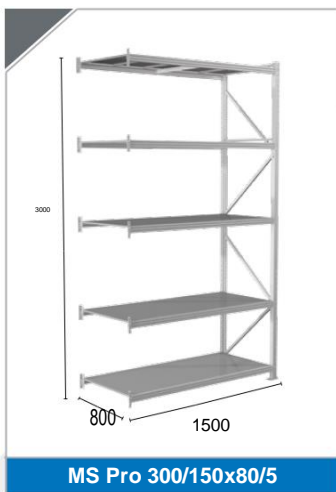
MS Pro 200/150x60/4



MS Pro 200/180x60/4



MS Pro 250/150x60/5



MS Pro 300/150x80/5

### Варианты хранения автомобильных шин и дисков



Накладка для шин



MS Pro 200/150/300/4



MS Pro 200/150/600/3



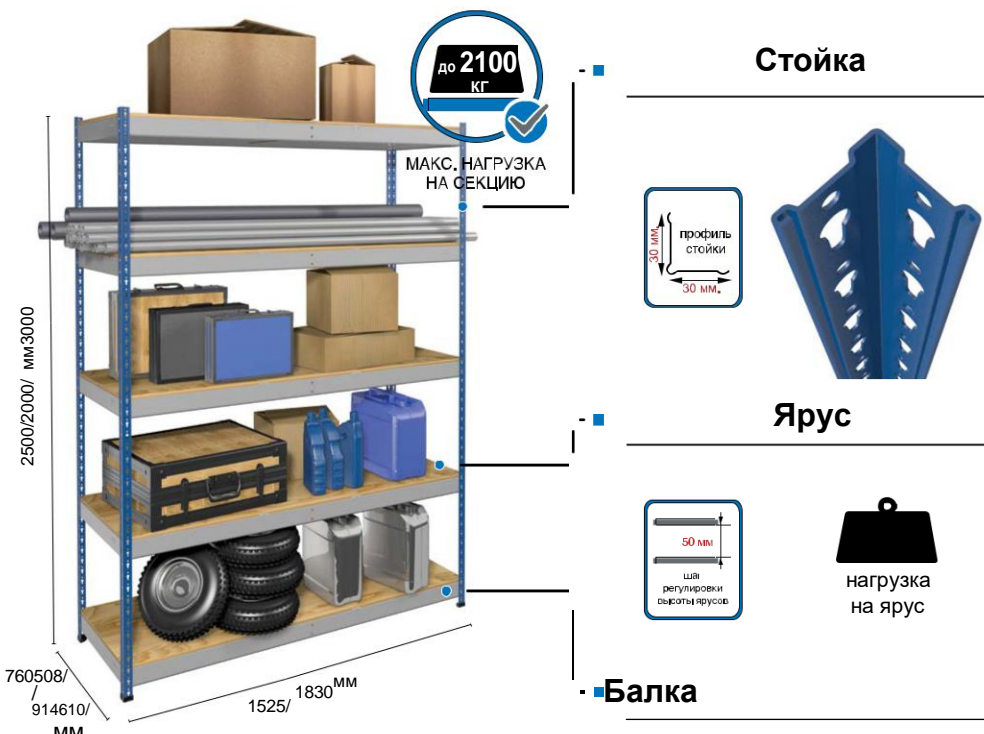
MS Pro 200/150x60/3

! Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

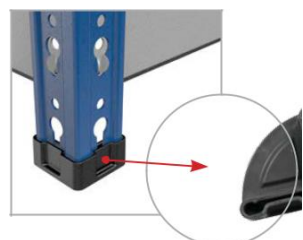
## Безболтовой среднегрузовой стеллаж

Предназначены для хранения тяжелых грузов и объемных товаров. Используются для оборудования складских помещений, торговых залов, производственных цехов, в автосервисах, мастерских и личных гаражах для длительного и краткосрочного хранения различных предметов по секциям.

- Стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных стоек, поперечных/продольных балок и настила яруса.
- В качестве настила на ярус укладываются полки из фанеры.
- Конструкция стеллажа безболтовая, позволяет собрать стеллаж с использование минимального количества инструмента.



Балка крепится к стойке на зацепах. Зацеп уже выштампован в стойке. Установка балок занимает минимальное время



Пластиковый подпятник предохраняет пол от повреждений

## Комплектующие



**БАЛКА SB**

БАЛКА SB 508  
БАЛКА SB 610  
БАЛКА SB 760



**Стойка SB**

Стойка SB 2000  
Стойка SB 2500  
Стойка SB 3000



**Настил яруса SB фанера**

Настил SB 1525x508/610/760/910  
Настил SB 1830x508/610/760/910

## Стандартные комплекты стеллажей SB



МАКС. НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ



! Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

**ПРАКТИК**

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

серия / MS



## Стеллажи серии MS

Предназначены для хранения документов и различных грузов в офисе, на складе, в архиве.



НАДЕЖНЫЙ



УСТОЙЧИВЫЙ



НА БОЛТАХ



РЕГУЛИРОВКА  
ВЫСОТЫ ПОЛОК



12  
месяцев

ГАРАНТИЯ



**MS STANDART**  
**MS 500**

500  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

Толщина  
металла  
стойки  
1,2 мм



**MS STRONG**  
**MS 750**

750  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

Толщина  
металла  
стойки  
1,2 мм



**MS HARD**  
**MS 1000**

1000  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

Толщина  
металла  
стойки  
1,5 мм

### Полка MS STANDART

(толщина основания 0.5 мм)



100  
кг

максимальная  
нагрузка на  
полку

Ширина, мм: 700/1000  
Глубина, мм: 250/300/400/500/600

### Полка MS STRONG

(толщина основания 0.5 мм)



140  
кг

максимальная  
нагрузка на  
полку

Ширина, мм: 1000/1200  
Глубина, мм: 300/400/500/600\*  
\* на полках широкие ребра

### Полка MS HARD

(толщина основания 0.7 мм)



200  
кг

максимальная  
нагрузка на  
полку

Ширина, мм: 1000  
Глубина, мм: 300/400/500/600\*  
\* на полках широкие ребра

### Стойка MS STANDART



Высота, мм:  
1600/1850/2000/2200/2550

Пластиковый  
под пятник

### Стойка MS STRONG



Высота, мм:  
1600/1850/2000/  
2200/2350/2550/2750/3100

Пластиковый  
под пятник

### Стойка MS HARD



Высота, мм:  
1850/2000/2200/2500/3000

Пластиковый  
под пятник

### Г-образный усиливатель стоек



Для всех типов полок: MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование дополнительного комплекта на одну полку Г- образного усиливателя увеличивает грузоподъемность стеллажа на **10%**;
- Использование Г- образных усиливателей на всех полках увеличивает грузоподъемность на **20%**

### Т-образный усиливатель стоек (опция)

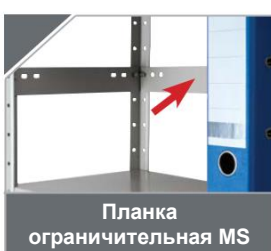


Для полок MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование Т- образных комплектов усиливателей на верхней и нижней полке - грузоподъемность увеличивается на **15%**;
- на верхней, нижней и средней полке на **20%**;
- на всех полках на **50%**

## Дополнительные комплектующие к стеллажам MS

Подходят для всех серий стеллажей MS



модель	длина, мм	глубина, мм
Разделитель MS 30/40/50	—	300/400/500
Комплект разделителей MS CR 70x60 / MS CR 100x60	700/1000	600/600
Планка ограничительная MS 25/30/40/50/60/70/100/120	—	250/300/400/500/ 600/700/1000/1200
Разделитель продольный MSP 70/2 / MSP 100/2	720/1020	50/50
Усилитель ребра полки MS 70/100/120	700/1000/1200	—



модель	ширина, мм	высота, мм
Задняя стенка MS 50x70/100	700/1000	500
Задняя стенка MS 200x70/100	700/1000	2000
Боковая стенка MS 50x30/40/50/60	300/400/500/600	500
Боковая стенка MS 200x30/40/50/60	300/400/500/600	2000



Полки и стойки совместимы во всех вариантах комплектации (MS500, MS750, MS1000), но рекомендуется использовать полки и стойки одной серии; усилители ребра подходят ко всем видам полок серии MS (Standart, Strong, Hard).

### Для вашей безопасности:

1. Отдельно стоящий стеллаж должен быть прикреплен к несущей стене.
2. При использовании стоек высотой более 2000 мм, не менее трех полок (нижняя, средняя, верхняя) должны быть оснащены Т или Г-образными усилителями стоек.
3. Нагрузка полок должна быть равномерно распределенной.
4. Загрузку стеллажа производить последовательно, начиная с нижней полки.
5. Рекомендовано использовать крепление рядов стеллажей между собой.
6. Усилители ребра полки рекомендуется устанавливать начиная с нижней полки.

\* При установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг. на стеллаж. \*\*

Возможно использование подпятника без винта для анкерного крепления к полу.

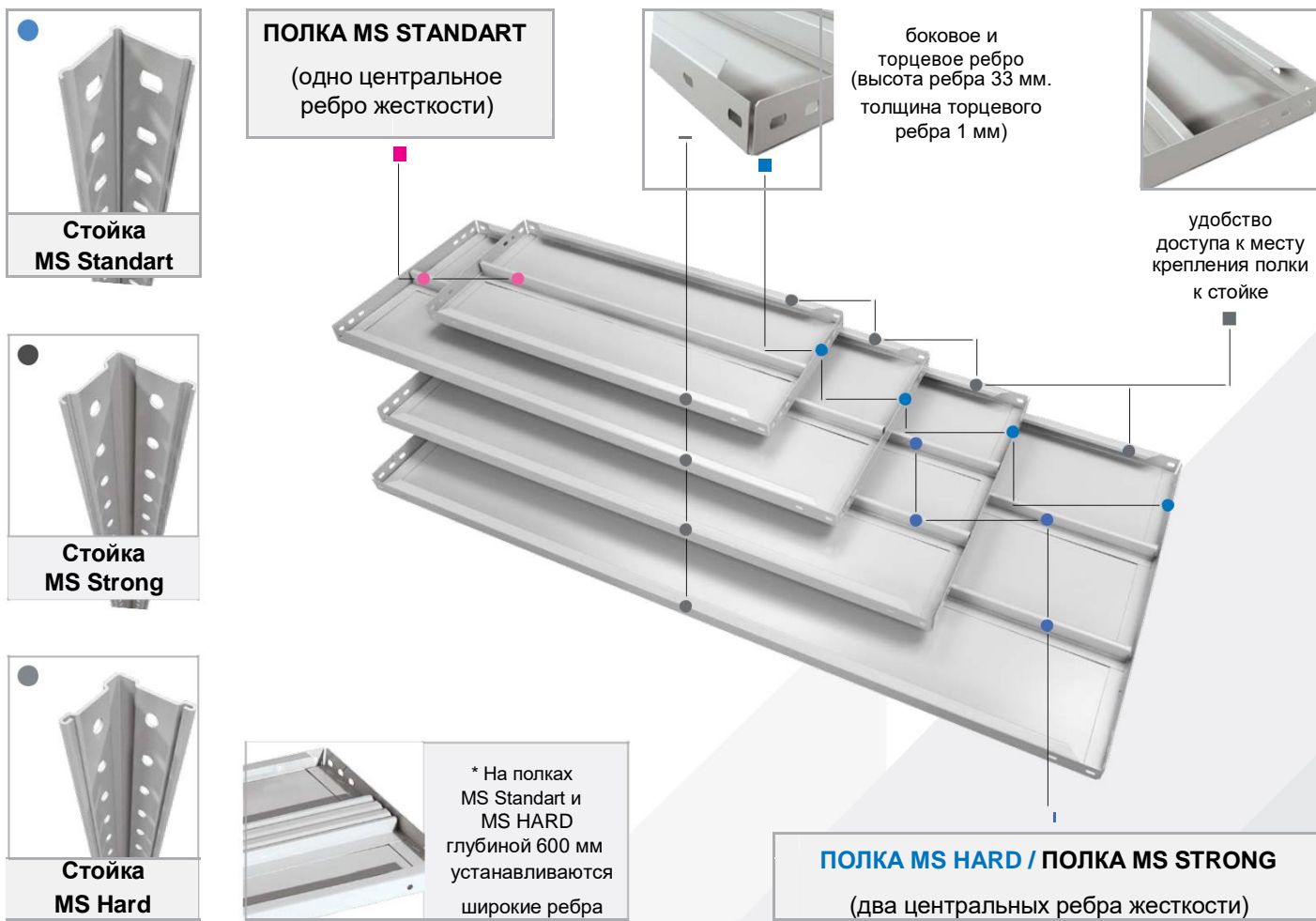
\* Подпятник  
металл. + винт  
регулировочный\*\*  
для стоек MS Strong  
и MS HARD



## Грузоподъемность стеллажей серии MS

### Отличительные особенности и свойства стоек и полок

Тип стойки	Влияние крепежа на максимальную грузоподъемность стойки, кг (%)					
	Г-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке)	Г-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке + в середине) (+10%)	Г-образ. комплекты уголков на всех полках (+20%)	Т-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке) (+15%)	Т-образ. комплекты уголков (на верхней и нижней полке + в середине) (+20%)	Т-образ. комплекты уголков на всех полках (+50%)
MS Standart	500	550	600	575	600	750
MS Strong	750	825	900	865	900	1100
MS Hard	1000	1100	1200	1150	1200	1500



Вид полки	Влияние крепежа на максимальную грузоподъемность одной полки, кг*				Ширина, мм	Кол-во центр. ребер, шт		
	без Г-образ. уголков	с Г-образ. уголками (+15%)	с Т-образ. уголками (+50%)	с усилителем ребра полки (+60%)				
Полка MS Standart - 70x30/40/50/60	100	115	150	160	700	1*		
Полка MS Standart - 100x25/30/40/50/60	100	115	150	160	1000	2		
Полка MS Strong - 100x30/40/50/60	140	161	210	224	1000	2		
Полка MS Strong - 120x30/40/50/60	140	161	+22%	170	+30%	180	1200	2
Полка MS Hard - 100x30/40/50/60	200						1000	2

## Основные элементы:



Стойка  
MS Standart



Разборная стойка  
MS KD



Г-образный усилитель  
стойки для MS KD



Полка  
MS Standart



Пластиковый  
подпятник

### Стандартные комплекты MS:

Стойки - 4 шт., полки 4 - 6 шт., крепёж (метизы, Г-образный усилитель стойки - 16 шт., пластиковый подпятник - 4 шт.)

## Готовые решения в упаковке

Модель	Размеры внешние, мм			Упаковка	
	высота	ширина	глубина		
<b>Стеллажи с единой стойкой (болтовое соединение с гайками)</b>					
Стеллаж MS 185/100x30/4 (4 полки)	1850	1000	300	Упаковка стеллажа MS с единой стойкой в картоне	
Стеллаж MS 185/100x40/4 (4 полки)	1850	1000	400		
Стеллаж MS 185/100x60/4 (4 полки)	1850	1000	600		
Стеллаж MS 200/100x30/6 (6 полок)	2000	1000	300		
Стеллаж MS 200/100x40/6 (6 полок)	2000	1000	400		
Стеллаж MS 200/100x60/6 (6 полок)	2000	1000	600		
Стеллаж MS 220/100x30/6 (6 полок)	2200	1000	300		
Стеллаж MS 220/100x40/6 (6 полок)	2200	1000	400		
Стеллаж MS 220/100x60/6 (6 полок)	2200	1000	600		
Стеллаж MS 120/60x20/4 (4 полки)	1200	600	200	Упаковка стеллажа MS KD с разборной стойкой в картоне + т/у пленка	
<b>Стеллажи с разборной стойкой (болтовое соединение с гайками)</b>					
Стеллаж MS 150KD/75x40/4 (4 полки)	1500	750	400		
Стеллаж MS 160KD/70x30/4 (4 полки)	1600	700	300		
Стеллаж MS 185KD/70x30/4 (4 полки)	1850	700	300		
Стеллаж MS 200KD/100x30/4 (4 полки)	2000	1000	300		
Стеллаж MS 200KD/100x40/4 (4 полки)	2000	1000	400		
Стеллаж MS 200KD/100x50/4 (4 полки)	2000	1000	500		
Стеллаж MS 200KD/100x60/4 (4 полки)	2000	1000	600		

## Применение стеллажей MS

Разные продукты - Одно решение



ОФИС



КЛАДОВЫЕ



АРХИВ



СКЛАД



ГАРАЖ



МЕД. УЧРЕЖДЕНИЯ

## Легкий стеллаж серии ES new



МАКС. НАГРУЗКА  
НА СТЕЛЛАЖ



НА БОЛТАХ



РЕГУЛИРОВКА  
ПОЛОК



12  
месяцев

Предназначен для хранения различных грузов дома, в офисах, гаражах, подсобках, а также на небольших складах.

Оцинкован-  
ная сталь



- Изготовлен из оцинкованной стали, что позволяет его использовать в помещениях с повышенной влажностью. Завальцованные ребра полки и края стойки - обеспечивают травмобезопасность, улучшают несущие способности полки и стеллажа.
- Компактная упаковка за счет сборной вертикальной стойки (KD)



**Быстрая легкая сборка**  
Соединения стойки и полки  
при помощи болтов с гайками



**Устойчивость к коррозии**  
Изготовлен из оцинкованной  
стали



**Компактная упаковка**  
Помещается в багажник  
автомобиля



**Низкая цена**



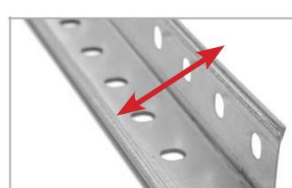
150  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

30 мм  
профиль  
стойки

40  
стойки

максимальная  
нагрузка на  
полку



Завальцованные ребра полки  
и  
края



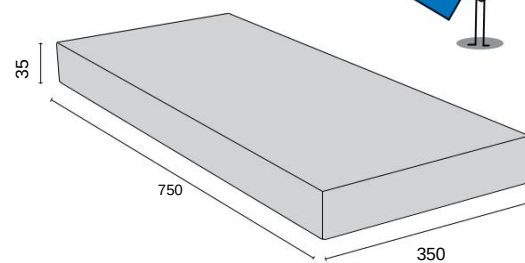
Сборно-раз-  
борная стойка  
ES KD

Пластиковый  
под пятник в  
комплекте 4 шт.



### Стандартный комплект ES new с разборной стойкой KD

- Стойки ES 75 (8 шт.) Полки ES
- 75x30 (4 шт.) Пластиковые  
под пятники (4 шт.) Комплект  
крепежа



Стеллаж ES 150KD/75x30/4

Стеллаж в пленке т/у



## Гарантия 1 год

Сервисное гарантийное и  
послегарантийное  
обслуживание.

ИП Стец Жанна Васильевна  
г. Гродно, пр. Космонавтов, 41Б,  
офис 202  
+375296754710, +375297800364,  
т/ф: +(375152)716196

По всем вопросам обращайтесь к нашему представителю.