

**ПРАКТИК**

ОФИС

СКЛАД

ГАРАЖ

ДОМ

идеальны для

**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

Оцинкованная сталь

\* все элементы оцинкованные, кроме балки

- Среднегрузовые полочные стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую 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

до 4000  
кг

нагрузка  
на секцию

#### Profi MS

толщина  
стойки 1,2 мм

до 2500  
кг

нагрузка  
на секцию

### Ярус



до 600  
кг

нагрузка  
на ярус

### Балка



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



## Комплекующие элементы MS Pro

### Рама сборно-разборная



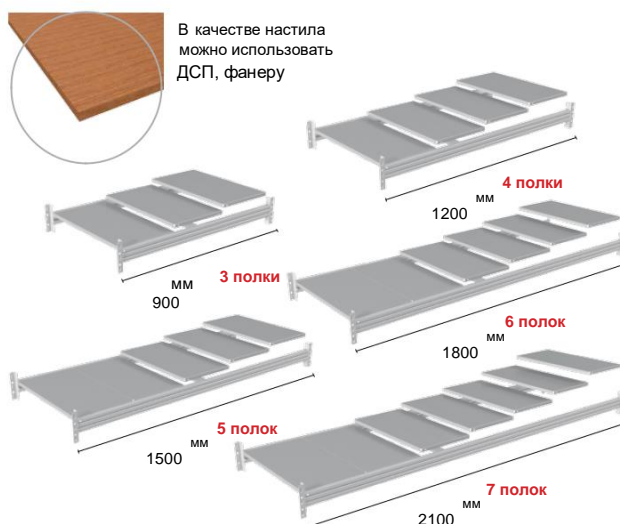
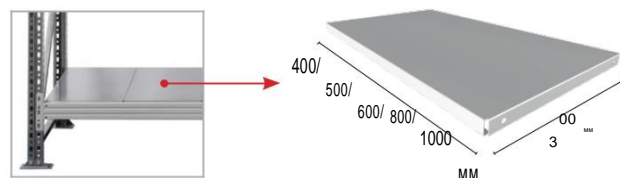
Конструкция рамы разборная. Рама - состоит из двух вертикальных стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональными связями.

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



### Полка яруса



### Балка стеллажная сварная



### Стяжка балок



### Вместимость ярусов стеллажа

<p>на ярус / на стеллаж 8 x (175 мм) / 24 x (175 мм)</p> <p>на ярус / на стеллаж 6 x (185-225 мм) / 18 x (185-225 мм)</p>	<p>на ярус / на стеллаж 7 x (225 мм) / 21 x (225 мм)</p> <p>на ярус / на стеллаж 8x(195/205/215 мм) / 24x(195/205/215 мм)</p> <p>на ярус / на стеллаж 9 x (175-185 мм) / 27 x (175-185 мм)</p>	<p>на ярус / на стеллаж 9 x (195-225 мм) / 27 x (195-225 мм)</p> <p>на ярус / на стеллаж 10 x (185 мм) / 30 x (185 мм)</p> <p>на ярус / на стеллаж 11 x (175 мм) / 33 x (175 мм)</p>
MS Pro 200/150/60	MS Pro 200/180/60	MS Pro 200/210/60

## Варианты комплектации стеллажей MS Pro



МАКС. НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ

### Комплекты стеллажей MS Pro



MS Pro 200/150x60/4



MS Pro 200/180x60/4



MS Pro 250/150x60/5



MS Pro 300/150x80/5

### Дополнительные секции



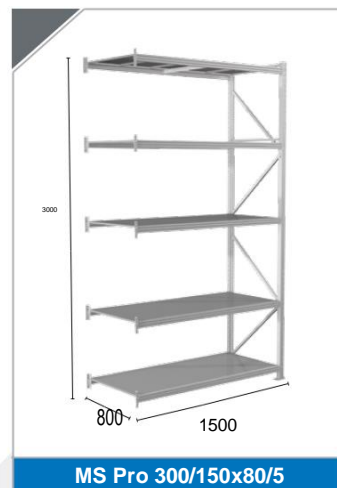
MS Pro 200/150x60/4



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 использованием минимального количества инструмента.



МАКС. НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ



МАКС. НАГРУЗКА  
НА ЯРУС



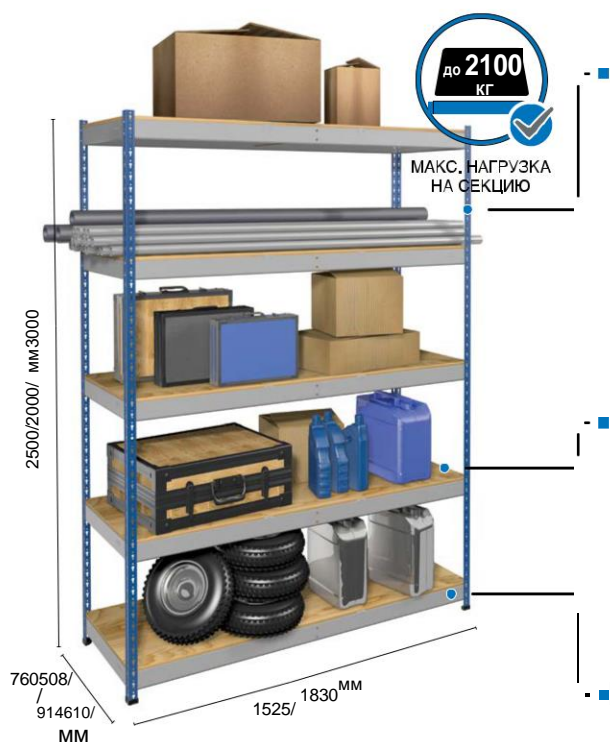
УСТОЙЧИВЫЙ



ГАРАНТИЯ

Цвет балки:  
RAL 7038

Цвет стойки:  
RAL 5015

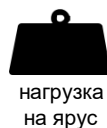


### Стойка

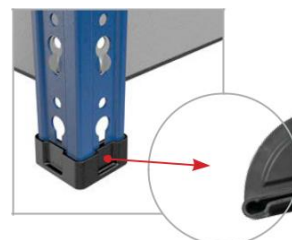


Балка крепится к стойке на зацепах. Зацеп уже выштампован в стойке. Установка балок занимает минимальное время

### Ярус



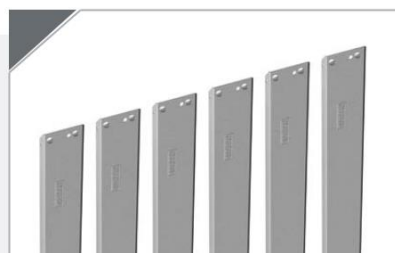
нагрузка  
на ярус



Пластиковый подпятник предохраняет пол от повреждений

### Балка

## Комплектующие



### БАЛКА SB

БАЛКА SB 508 БАЛКА SB 910  
БАЛКА SB 610 БАЛКА SB 1525  
БАЛКА SB 760 БАЛКА SB 1830



### 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  
ПОЛОК



ГАРАНТИЯ

### MS STANDART

MS 500



500  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

Толщина  
металла  
стойки  
1,2 мм

#### Полка MS STANDART

(толщина основания 0.5 мм)



100  
кг

① центральное  
ребро жесткости

максимальная  
нагрузка на  
полку

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

#### Стойка MS STANDART



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

Пластиковый  
подпятник

### MS STRONG

MS 750



750  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

Толщина  
металла  
стойки  
1,2 мм

#### Полка MS STRONG

(толщина основания 0.5 мм)



140  
кг

② центральных  
ребра жесткости

максимальная  
нагрузка на  
полку

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

#### Стойка MS STRONG



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

Пластиковый  
подпятник

### MS HARD

MS 1000



1000  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

Толщина  
металла  
стойки  
1,5 мм

#### Полка MS HARD

(толщина основания 0.7 мм)



200  
кг

② центральных  
ребра жесткости

максимальная  
нагрузка на  
полку

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

#### Стойка MS HARD



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

Пластиковый  
подпятник

### Г-образный усилитель стоек



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

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

### Т-образный усилитель стоек (опция)



Для полок MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование Т-образных комплектов усилителей 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

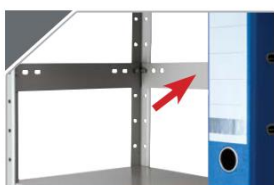
Подходят для всех серий стеллажей MS



Разделитель MS



Комплект разделителей MS CR



Планка ограничительная MS



Разделитель продольный MSP

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	—

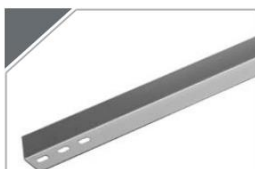
модель	ширина, мм	высота, мм
Задняя стенка MS 50x70/100	700/1000	500
Задняя стенка MS 200x70/100	700/1000	2000
Боковая стенка MS 50x30/40/50/60	300/400/500/600	500
Боковая стенка MS 200x30/40/50/60	300/400/500/600	2000



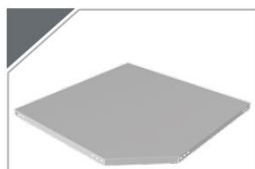
Комплект Т-образного усилителя стойки (опция)



Комплект Г-образного усилителя стойки



Усилитель ребра полки MS (2 шт. на полку)



Угловые полки



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



Полки и стойки совместимы во всех вариантах комплектации (MS500, MS750, MS1000), но не 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 прикручен 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.



## Грузоподъемность стеллажей серии MS

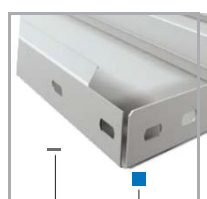
Отличительные особенности и свойства стоек и полок

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



### ПОЛКА MS STANDART

(одно центральное ребро жесткости)



\* На полках MS Standart и MS HARD глубины 600 мм устанавливаются широкие ребра

### ПОЛКА MS HARD / ПОЛКА MS STRONG

(два центральных ребра жесткости)

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:

### Стандартные комплекты MS:

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



Стойка  
MS Standart



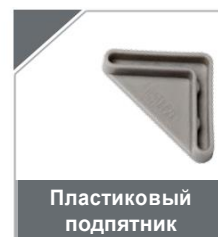
Разборная стойка  
MS KD



Г-образный усилитель  
стойки для MS KD





Полка  
MS Standart



Пластиковый  
подпятник

## Готовые решения в упаковке

Модель	Размеры внешние, мм			Упаковка
	высота	ширина	глубина	
Стеллажи с единой стойкой (болтовое соединение с гайками)				<div>Упаковка стеллажа MS с единой стойкой в картоне</div> 
Стеллаж MS 185/100x30/4 (4 полки)	1850	1000	300	
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	<div>Упаковка стеллажа MS KD с разборной стойкой в картоне + т/у пленка</div> 
Стеллажи с разборной стойкой (болтовое соединение с гайками)				
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



ГАРАНТИЯ  
12  
месяцев

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

Оцинкованная сталь



■ Изготовлен из оцинкованной стали, что позволяет его использовать в помещениях с повышенной влажностью. Завальцованные ребро 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**



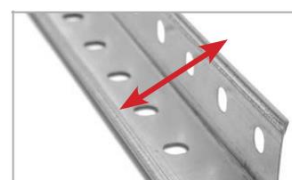
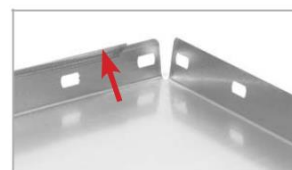
150  
кг

максимальная  
нагрузка на  
стеллаж

30 мм  
профиль  
стойки  
30 мм

40  
стойки

максимальная  
нагрузка на  
полку



Завальцованные ребро полки  
и  
края



Сборно-раз-  
борная стойка  
ES KD

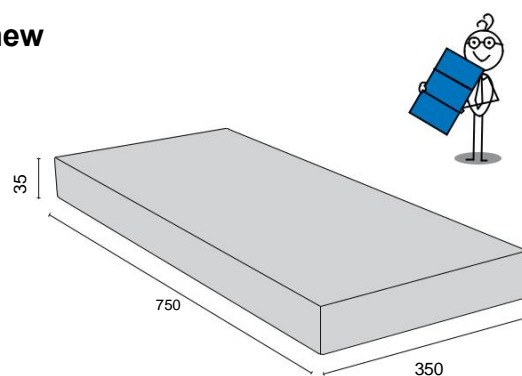
Пластиковый  
подпятник в  
комплекте 4 шт.



### Стандартный комплект ES new с разборной стойкой KD

- Стойки ES 75 (8 шт.) Полки ES
- 75x30 (4 шт.) Пластиковые
- подпятники (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.