



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ серии SE (МС/СМТ/СТЛ)



## Стеллаж металлический сборно-разборный со стойкой SE-500, SE-750, SE-900

### 1. Назначение:

Металлические стеллажи предназначены для хранения документации и материальных ценностей в офисах, банках, проектных институтах, поликлиниках, библиотеках, магазинах, на складах, в подсобных помещениях и промышленных предприятиях. Использование стеллажей различных размеров помогает эксплуатировать любое помещение с максимальной эффективностью, т.к. они позволяют освободить от 50 до 70 % площади помещения.

### 2. Основные технические и эксплуатационные характеристики стеллажей:

2.1 Стеллажи представляют собой сборно-разборную конструкцию, изготавливаемые из высококачественной холоднокатаной стали.

2.2 Покрытие порошковое полимерное фирмы «Bichon» (Франция). Цвет светло-серый (RAL – 7035).

### 2.3. Габаритные размеры:

- Высота стоек от 500 мм до 3000 мм.
- Глубина полок 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм
- Шаг отверстий для крепления полок 25 мм.

Полки стеллажей имеют стандартные размеры и могут крепиться к вертикальным стойкам с регулировкой по высоте. Разная высота стоек позволяет

в сочетании с использованием широкого выбора полок собирать стеллажи необходимых размеров и конфигураций. Конструкция позволяет быстро изменять высоту полок.

**Стеллаж SE - 500 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 120 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 500 кг.**

**Стеллаж SE - 750 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 150 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 750 кг.**

**Стеллаж SE - 900 предельная допустимая нагрузка на одну полку – до 200 кг., максимальная нагрузка на секцию – до 900 кг.**

**Максимальные нагрузки на одну полку шириной 1200 мм - 100 кг., шириной 1500 мм - 80 кг., шириной 1000 мм и 700 мм - 150 кг., шириной 1500 мм глубиной 600 мм - 100 кг.**

Данная модель стеллажей может быть собрана, как отдельно стоящими секциями, так и «лентой» (шесть стоек на две секции). При сборке «лентой»

Заявленная грузоподъемность снижается для стойки SE-500 до 250 кг. на секцию; для стойки SE-750 до 370 кг. на секцию и до 450 кг. для стойки SE-900.

### 3. Правила транспортировки и эксплуатации:

Стеллажи поставляются в разобранном виде в упаковке. В комплект входит инструкция по сборке.

3.1. Стеллажи эксплуатируются в жилых, офисных и подсобных помещениях.

3.2. Склады для хранения готовой продукции должны быть крытыми и проветриваемыми.

3.3. Продукция в таре должна храниться в местах, защищенных от нагрева, попадания на тару воды, загрязнений и химикатов.

3.4. Собранная продукция не требует обслуживания.

### 4. Гарантийные обязательства:

4.1 Производитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения пользователем п. 3.

«правил по транспортировке, хранению и эксплуатации».

4.2 Гарантийный срок 1 год со дня реализации.

### 5. Комплектация:

Стеллажи SE поставляются в разобранном виде несколькими упаковочными местами:

- полки;

- стойки;

- фурнитура: по 8 болтов и гаек на каждую полку и стойку, 16 уголков жесткости (по 8 шт. для верхней и нижней полок), 4 пластиковых пятки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установите на каждую стойку по одному подпятнику

2. Отметьте на каждой стойке места установки полок, в зависимости от размеров укладываемого груза. Шаг перфорации стоек 25 мм позволяет установить полки на удобной высоте.

ПОМНИТЕ, что нижняя полка должна крепиться не выше 30 см от уровня пола.

3. В местах установки верхней и нижней полок на стойке закрепите уголки жесткости (по 4 шт. на каждую стойку в двух направлениях).

Предварительно уголок жесткости крепится к стойке одним болтом и гайкой.

4. Положите на горизонтальную поверхность параллельно две стойки.

5. Закрепите через уголки жесткости верхнюю и нижнюю полки

Обратите внимание, что уголки жесткости устанавливаются между полкой и стойкой.

6. Сверху на эти полки положите две стойки и закрепите их аналогично пункту 5.

7. Произведите проверку диагоналей стеллажа с помощью рулетки, при необходимости выровняйте. Затяните болтовые соединения с усилием «от руки»

8. По заранее нанесенным меткам установите промежуточные полки и закрепите их болтами (8 шт. на каждую полку).

**ВНИМАНИЕ!** Промежуточные полки устанавливаются без уголков жесткости.

При эксплуатации полок серии 200 для достижения максимальной равномерно распределенной нагрузки (200 кг на полку) рекомендуется устанавливать усиливающие уголки на каждую полку (8 шт. на полку), в комплект не входят, приобретаются отдельно.

9. После окончания сборки проверьте затяжку всех болтовых соединений гаечным ключом.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- При эксплуатации стеллажа необходимо обеспечивать равномерную нагрузку и более тяжелый груз размещать на нижних полках.

- При использовании переходника дополнительно на верхнюю полку опорной стойки добавляется 8 уголков жесткости.

- В случае неровной поверхности пола возможна установка регулируемых подпятников (приобретенных дополнительно). При использовании регулируемых по высоте подпятников не допускается нагрузка, превышающая 500 кг. на секцию.

- Конструкцией стеллажа предусмотрена установка ограничительных боковых и задних планок, продольных и поперечных разделителей, задних и боковых стенок.

- Для увеличения нагрузки на полку серии «SE» предусмотрены дополнительные ребра жесткости, что повышает допустимую нагрузку на стандартную полку до 180кг.

Условия гарантии производителя:

1. Нижняя полка должна находиться на расстоянии от пола не более 30 см.

2. Усиливающие уголки устанавливаются ТОЛЬКО на нижней и верхней полках в двух направлениях (в двух взаимно перпендикулярных вертикальных плоскостях).

**ВАЖНО: Промежуточные полки усиливающими уголками НЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ.**

3. Не допускается наращивание стоек стеллажа высотой более 3 м.

4. При сборке нескольких секций стеллажа в единую линию рекомендуется каждую промежуточную опору собирать из двух стоек так, чтобы на каждую секцию приходилось по четыре «свои» стойки. В противном случае, при сборке «лентой» (шесть стоек на две секции) заявленная грузоподъемность снижается для стойки SE-500 до 250 кг. на секцию; для стойки SE-750 до 30 кг. на секцию и до 450 кг. для стойки SE-900.

5. Максимальная нагрузка на одну секцию стеллажа 500 кг. - со стойкой «SE-500»; 750 кг. - со стойкой «SE-750» и 900 кг. - со стойкой «SE-900», независимо от количества полок в одной секции.

Максимальная нагрузка на одну полку серии «SE-200» составляет 200 кг.

6. Заявленная грузоподъемность указана при условии нагрузки, равномерно распределенной по всей ширине полки.

7. При сборке стеллажа высотой более 2,5 м рекомендуется на центральную полку устанавливать дополнительные уголки и крепить секцию к стене.

8. Запрещается вставать на полки ногами, облокачиваться и прилагать воздействие иной внешней силы на стеллаж.

9. Категорически запрещается передвигать секции стеллажа, находящиеся под нагрузкой.

Нарушение любого из указанных выше пунктов влечет за собой снятие гарантии производителя.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления клиента.

Наименование изделия, серия	Стеллажи металлические серии SE
Изготовитель	ООО «ПАКС-трейд»
Дата изготовления	« ____ » _____ 202_ г.
Гарантийный срок	Один год с даты продажи
Продавец	
Дата продажи	« ____ » _____ 202_ г.
	М.П.