

# СТЕЛЛАЖИ СЕРИИ MS / STRONG MS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Стеллаж предназначен для хранения архивных документов или различных предметов.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ 16371- 93.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стеллажи поставляются в разобранном виде: стойки; комплекты крепежа стойки; полки с комплектом крепежа, инструкция по сборке и руководство по эксплуатации.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота стойки длина и ширина полки) мм.	Вес стеллажа, кг.
MS 160-300	1600 – 1000* – 300	
MS 160-400	1600 – 1000* – 400	
MS 160-500	1600 – 1000* – 500	
MS 160-600	1600 – 1000* – 600	
MS 185-300	1850 – 1000* – 300	
MS 185-400	1850 – 1000* – 400	
MS 185-500	1850 – 1000* – 500	
MS 185-600	1850 – 1000* – 600	
MS 200-300	2000 – 1000* – 300	
MS 200-400	2000 – 1000* – 400	
MS 200-500	2000 – 1000* – 500	
MS 200-600	2000 – 1000* – 600	
MS 220-300	2200 – 1000* – 300	
MS 220-400	2200 – 1000* – 400	
MS 220-500	2200 – 1000* – 500	
MS 220-600	2200 – 1000* – 600	

Модель	Габариты (высота стойки длина и ширина полки) мм.	Вес стеллажа, кг.
MS 235-300	2350 – 1000* – 300	
MS 235-400	2350 – 1000* – 400	
MS 235-500	2350 – 1000* – 500	
MS 235-600	2350 – 1000* – 600	
MS 255-300	2550 – 1000* – 300	
MS 255-400	2550 – 1000* – 400	
MS 255-500	2550 – 1000* – 500	
MS 255-600	2550 – 1000* – 600	
MS 275-300	2750 – 1000* – 300	
MS 275-400	2750 – 1000* – 400	
MS 275-500	2750 – 1000* – 500	
MS 275-600	2750 – 1000* – 600	
MS 310-300	3100 – 1000* – 300	
MS 310-400	3100 – 1000* – 400	
MS 310-500	3100 – 1000* – 500	
MS 310-600	3100 – 1000* – 600	

\*- Длина полки может быть 700мм., 1000мм. и 1200мм.

## 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ MS и STRONG MS.

**Надежная и безопасная эксплуатация стеллажей возможна только при бережном и аккуратном обращении с ними, при соблюдении Инструкции по сборке стеллажей, требований данного Руководства и техники безопасности.**

4.1 Нагрузка на одну полку - **100 кг**, для полок длиной более 1000 мм – **не более 80 кг**; при установке двух ребер, усиливающих MS, допускается максимальная нагрузка на полку **160 кг.**, нагрузка на стеллаж MS - **600 кг.**; на стеллаж Strong MS - **750 кг.**

4.2 При нагрузке на стеллаж **свыше 400 кг.** нижняя полка должна быть установлена **не выше 150 мм от пола**, расстояния между полками **не более 450 мм.**, одиночно стоящие стеллажи должны иметь **крепление к стене не менее чем в 4-х точках.**

4.3 При нагрузке на стеллаж **не более 400 кг.** допускается максимальное расстояние от пола до нижней полки **не более 300 мм**, максимальное расстояние между полками **не более 600 мм.**

4.4 При использовании **регулируемого подпятника MS** максимальная нагрузка на стеллаж **не должна превышать 400 кг.** и нижняя полка должна быть установлена в крайнем нижнем положении (не выше пятого отверстия от нижнего торца стойки).

4.5 Для безопасной эксплуатации стеллажей высотой более 2-х метров, при максимальной нагрузке, необходимо на центральную полку устанавливать дополнительные усилители.

4.6 Загрузку полок производить в последовательности **от нижней к верхней.** Более тяжелые грузы необходимо располагать на нижних полках. При загрузке и разгрузке полок, находящихся на высоте более 1,5 м. от пола, необходимо использовать лестницу-стремянку.

4.7 Груз распределять на полке равномерно по длине и ширине.

4.8 Не допускается динамическое воздействие на стеллаж (удары, толчки и др. воздействия) так как это может привести к падению стеллажа.

**4.9 Строго запрещается превышать нагрузки указанные в пунктах 4.1- 4.4., вставать и сидеть на полках стеллажа, кидать и заталкивать груз на полки.**

4.11 Для устойчивого положения стеллаж необходимо установить на жесткой горизонтальной поверхности. Отклонение пола от горизонтали **не более 2 мм** на один погонный метр. Для выравнивания стеллажа допускается использование подкладок из металла.

4.12 Стойки стеллажа должны быть установлены строго вертикально, полки должны быть установлены строго горизонтально. Проверку

проводить строительным уровнем.

4.13 При сборке стеллажей в ленту (линию), каждую промежуточную опору собирать из двух стоек, так, чтобы на каждую секцию ленты стеллажей приходилось по 4 стойки. **Не рекомендуется сборка стеллажей в ленту с одной общей стойкой.**

**ВНИМАНИЕ! При эксплуатации стеллажей в ленту с одной общей стойкой нагрузка стеллажа не должна превышать 350 кг.**

4.14 Стеллажи MS могут скрепляться между собой в ленту с помощью болтов М6х16 и гаек М6.

4.15 Стеллаж может эксплуатироваться в помещении при температуре окружающего воздуха от 1 до 40° С и относительной влажности не более 60%.

4.16 Лица, эксплуатирующие стеллажи, должны проводить регулярный контроль их состояния не реже чем 1 раз в 6 месяцев. Поврежденные элементы должны быть заменены, болтовые соединения затянуты, перегрузы устранены.

**4.17 К работам по сборке, обслуживанию и эксплуатации стеллажей допускаются только лица, изучившие требования данного Руководства по эксплуатации, Инструкции по сборке и технике безопасности.**

## 5. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА.

В разобранном виде стеллажи можно перевозить в упаковке изготовителя в горизонтальном и вертикальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

Требования по хранению: в сухом помещении, в упаковке изготовителя.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации стеллажа - 2 года со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 2 года со дня изготовления товара.

Изготовитель не несет ответственность за неисправность стеллажа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях:

нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, сборке и эксплуатации; проведения сборки и ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

## 7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "ПСК" Вы можете узнать через Интернет по адресу [www.stellagmn.ru](http://www.stellagmn.ru)

Дата  
изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка  
службы качества \_\_\_\_\_