

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Стеллажи серии MS-KD STANDART

Стеллаж предназначен для хранения архивных документов или различных предметов.

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ 16371 и ГОСТ Р 56356.

1.2 Стеллажи медицинские серии СТМ MS-KD

Стеллаж предназначен для хранения архивных документов или различных предметов.

Стеллажи серии СТМ MS имеют наличие регистрационного удостоверения и поставляются без НДС

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ГОСТ 16371 и ГОСТ Р 56356.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

3. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД MS-KD STANDART

Модель	Габариты (высота стойки - длина полки - ширина полки) мм.	Вес стеллажа, кг.
MS-KD 150/75x40/4	1450 – 750 – 400	11,8
MS-KD 160/70x30/4	1550 – 700 – 300	9,9
MS-KD 185/70x30/4	1800 – 700 – 300	10,4
MS-KD 200/100x30/4	1950 – 1000 – 300	13,0
MS-KD 200/100x40/4	1950 – 1000 – 400	14,9
MS-KD 200/100x50/4	1950 – 1000 – 500	16,8
MS-KD 200/100x60/4	1950 – 1000 – 600	19,7
MS-KD 200/120x40/4	1950 – 1200 – 400	18,1
MS-KD 200/120x50/4	1950 – 1200 – 500	20,3
MS-KD 200/120x60/4	1950 – 1200 – 600	22,5
MS-KD 180/70x50/4	1750 – 700 – 500	13,2
MS-KD 180/70x60/4	1750 – 700 – 600	15,4
MS-KD 180/120x40/4	1750 – 1200 – 400	17,8
MS-KD 180/120x50/4	1750 – 1200 – 500	20
MS-KD 180/120x60/4	1750 – 1200 – 600	22,2

Отклонение веса указанного в таблице $\pm 10\%$

3.1 МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СТМ MS-KD

Модель	Габариты (высота стойки - длина полки - ширина полки) мм.	Вес стеллажа, кг.
СТМ MS 160KD/70x30/4	1550-700-300	11,2
СТМ MS 185KD/70x30/4	1800-700-300	11,4
СТМ MS 200KD/100x30/4	1950-1000-300	13,3
СТМ MS 200KD/100x40/4	1950-1000-400	15,34
СТМ MS 200KD/100x50/4	1950-1000-500	19,7
СТМ MS 200KD/100x60/4	1950-1000-600	20,3

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ MS-KD Стандарт.

Надежная и безопасная эксплуатация стеллажей возможна только 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 на полку допускается максимальная нагрузка на полку **160 кг.**, нагрузка на стеллаж MS-KD Standart/СТМ MS-KD - **500 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 **350 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, необходимо на центральную полку устанавливать дополнительные усилители MS

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 п 4.1-4.4., вставать и сидеть на полках стеллажа, кидать и заталкивать груз на полки.**

4.10 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.

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

проводить строительным уровнем.

4.12 **Не рекомендуется сборка стеллажей в ленту. В случае повреждения элементов стеллажей при таком виде соединения производитель ответственности не несет!**

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

4.14 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.

4.15 К работам по сборке, обслуживанию и эксплуатации стеллажей допускаются только лица, изучившие требования данного руководства по эксплуатации, инструкции 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 - 1 год со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 1 год со дня изготовления товара.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность стеллажа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, сборке и эксплуатации; проведения сборки ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

7. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Стеллаж изготовлен ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская область, г.Узловая, ул.Дубовская, д.2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001

Дата
изготовления: _____

Отметка
службы качества _____