# РУКОВОДСТВО ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ СТЕЛЛАЖИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АРХИВНО-СКЛАДСКИЕ МСК – 809, 811, 812, 813, 823, 824, 825 СИ 02.06.01.01.00...СИ 02.06.01.06.00 ТО 5620-0277046598-03-2005

#### назначение изделия

- 1.1 Стеллажи металлические архивно-складские (далее по тексту - стеллажи) предназначены для применения на складах, в офисах, в подсобных помещениях, промышленных предприятиях, а также архивах и
- 1.2. Стеллажи изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10° C до +35° C и относительной влажности 80% при температуре +25° C.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2.

- 2.1. 2.1.1. Основные параметры и размеры.
- Офисные теллажи могут собираться лентой, уступом, углом при этом комплектуются различным количеством деталей, и, в зависимости от этого, основные параметры и размеры могут принимать
- различные значения. Основные размеры секции стеллажа: 2.1.2. максимальная высота – до 4 м.,

ширина – от 0.7 м до 1.2 м., глубина – от 0,3 м до 0,8 м.

- Характеристики:
- Секция стеллажа выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 400 кг.
- 2.2.2.
- Полка стеллажа выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не боле 100 кг. Стеллажи стоят на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из стоек не более 3 мм.
- 2.2.3.
- Стеллажи стоят на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из стоек не более 3 мм. Поверхность стеллажа имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой кРКОLAK» по ТУ 2329-001-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014. Поверхность стеллажа устойчива к дезинфекцирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года. 2.2.6.

#### комплектность

3.1.

Комплект поставки стеллажей: Комплектность стеллажа определяется заказчиком.

Лля стандартных степлажей комплектность следующая

Наименование комплектующих	Количество, шт.
стойка	4
полка	n
подпятник	4
уголок (стяжка)	16
винт М5х10	32+8n
гайка М5	32+8n

n – количество полок, в зависимости от заказа

В комплект деталей стеллажа так же могут входить:

- полка угловая (комплектуется 6-ю комплектами винтов и гаек).
- полка наклонная (8-ю),
- разделитель для папок
- ограничитель поперечный(2мя) ограничитель продольный(2мя)
- -комплект соединительных элементов(4 шт. с 16ю комплектами)

#### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Все модели стеллажей изготавливаются из листовой углеродистой стали.
- Стеллажи представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию. Стойки стеллажей имеют пластиковые подпятники. 4.2
- 4.3

#### 5. 5.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К эксплуатации стедлажей допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию издедия и правида эксплуатации.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- После транспортирования стеллажей в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 6.1. 6.2. Распакуйте стеллаж и проверьте комплектность.
- 6.3. 6.4. Проверьте целостность покрытия.
- Произвести сборку согласно инструкции.
- 6.5 Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Стеллажи имеют простую надежную конструкцию и не требуют специального технического обслуживания.

### ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. 8.1
- 8.2

Номер и дата выпуска

10.

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, в технической документации и указанных в настоящем руководстве. 9.1 устано 9.2
- Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 1 парантийный срок хранения составляет 6 можента вызода в эксплуатацию.

  9.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

  9.4 В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

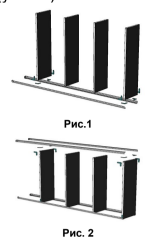
## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Стеллаж металлический архивно-складской Соответствует ГОСТ 16371-2014, ТО 5620-0277046598-03-2005 и признан годным к эксплуатации. М.П (Хабибуллин Р.Р) Подпись лиц, ответственных за приемку ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт (замену) в течение гарантийного срока Излепие

номер ГОСТ или ТУ

**Производитель:** ООО «Медстальконструкция» Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)292-26-00

## Инструкция по сборке стеллажа.

- 1. Положить стойки на горизонтальную поверхность, установить пластиковые подпятники
- 2. Соединить стойки с полками с помощью винтов и гаек (Рис.1,2). Верхнюю и нижнюю полки соединять через стяжки (уголки).



3. При сборке стеллажа лентой к основной секции присоединяется дополнительная. (Рис.3).



Рис. 3

4. При сборке углом две основные секции стыкуются через угловые полки и одной дополнительной стойки. (рис. 4)



Рис. 4

5. После всех операций по сборке по усмотрению заказчика устанавливаются ограничители и держатели папок.