

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Шкафы картотечные (далее по тексту — шкафы) предназначены для размещения и хранения документации различного характера в специальных помещениях.
- 1.2. Шкафы изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

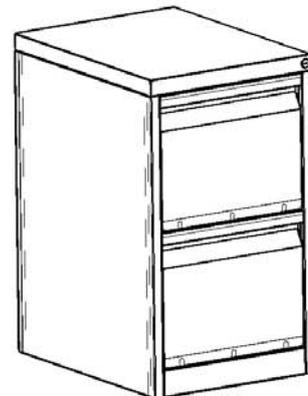
- 2.1. Основные параметры и размеры.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры шкафов указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	МСК-831.02	МСК-831.03	МСК-831.04
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм			
высота	770	1100	1440
ширина	460	460	460
глубина	590	590	590
2. Количество ящиков			
	2	3	4

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Шкафы изготовлены по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции с использованием металлического листа из углеродистой стали толщиной от 0,8 до 1,0 мм для изготовления панелей и выдвижных ящиков.
- 2.2.2. Номинальная распределенная нагрузочная способность ящиков шкафов составляет 27 ± 1 кг.
- 2.2.3. Металлические выдвижные ящики открываются и закрываются плавно, без заедания и перекосов с усилием не более 20 Н (2 кгс).
- 2.2.4. Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «PROLAK» по ТУ 2329-001-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.5. Покрытие металлических и неметаллических деталей соответствует требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.
- 2.2.6. Покрытие шкафов выполнено по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2, наружные поверхности выполнены не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI класса.
- 2.2.7. Поверхность шкафа устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Шкаф поставляется в собранном виде.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Шкафы представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию и в зависимости от модели могут быть:
 - с 2-мя выдвижными ящиками (МСК-831.02);
 - с 3-мя выдвижными ящиками (МСК-831.03);
 - с 4-мя выдвижными ящиками (МСК-831.04).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К эксплуатации шкафов допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.
- 5.2. Необходимо закрепить шкаф к стене либо не открывать одновременно более одного ящика.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования шкафов в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2. Распаковать шкафы и проверить целостность покрытия.
- 6.3. Проверить комплектность.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.
- 9.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 9.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф картотечный _____

Дата выпуска _____

Соответствует техническим условиям ТО 5620-0277046598-03-2005 и признан годным к эксплуатации.

М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____
наименование и тип изделия

_____ номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____
дата, подпись, штамп торгующей организации