

- в) протяжки винтов дверных ручек не реже одного раза в месяц;
- г) контроль функционирования петель как устройства, обеспечивающего зазор дверей в проёмах на сторону не более 2мм, не реже одного раза в месяц;
 - очистки от загрязнений внешних и внутренних поверхностей шкафа путём протирания ветошью, смоченной в воде (при необходимости);
 - дезинфекции внешних и внутренних поверхностей шкафа путём протирания ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (при необходимости).

9. Ремонт

9.1. Ремонт шкафа включает в себя замену петель, если они не выполняют функции устройства, обеспечивающего зазор дверей в проёмах на сторону не более 2мм.

10. Утилизация

10.1. Шкаф, потерявший потребительские свойства, подлежит утилизации в виде эпидемиологических безопасных отходов, приближенные по составу к твердым бытовым отходам. Сбор, временное хранение и вывоз этих отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами, принятой в организации где использовался шкаф по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса «Б».

11. Свидетельство о приемке

Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02-«ЕЛАТ» исп.7 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942818.154ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 530

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

Компания ЕЛАМЕД

Изготовитель:

АО «Елатомский приборный завод»

Адрес: Россия, 391351, Рязанская область,

р.п. Елатьма, ул. Янина, 25

Тел./факс (49131) 2-04-57, 4-38-29

E-mail: admin@elamed.com

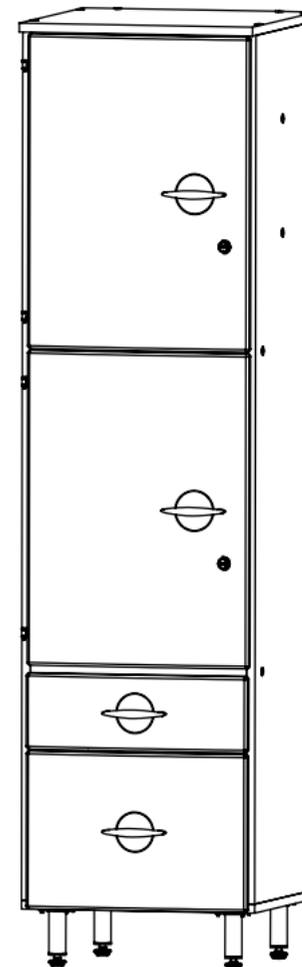
www.elamed.com



Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5750 от 22.05.2017

Декларация о соответствии № РОСС RU.ИМ04.Д00431 от 05.06.2017

Вопросы по качеству изделия и сервисному обслуживанию можно задать по телефону круглосуточной бесплатной горячей линии 8-800 200 0113



**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ
ДЛЯ ФАРМПРЕПАРАТОВ
ШМФ-02-«ЕЛАТ» исп.7**

ГИКС.942818.154-06 РЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02-«ЕЛАТ» исп.7 (в дальнейшем шкаф), предназначен для хранения фармпрепаратов. Шкаф используется в процедурных, смотровых кабинетах, аптеках. Шкаф дополнительно оборудован запирающимся ящиком для хранения фармпрепаратов класса В.

Противопоказания к применению: хранение взрывоопасных и огнеопасных веществ, медицинских газов, медицинских пиявок.

1. Основные параметры и размеры

1.1. Масса изделия 42,4±4,2 кг.

1.2. Габаритные размеры, мм: длина 430±4, ширина 475±4, высота 1700±4.

Размер рабочей поверхности свободной полок (длина x ширина), мм – (457x250)±5.

Расстояние между полками, верхней полкой и крышкой шкафа - не менее 130 мм.

Размер рабочей поверхности выдвижных ящиков (длина x ширина x высота), мм – 370±5 x 371±5 x 92±5.

Размер рабочей поверхности лотка полки полимерной (длина x ширина), мм – 323±5 x 66±5.

Расстояние между лотками полки полимерной, мм – 147±5.

2. Характеристики

2.1. Средний срок службы не менее 5 лет.

2.2. Нагрузочные характеристики шкафа при равномерном распределении нагрузки:

- на полку из ЛДСтП – (15±0,5) кг;

- на дно ящика – (7±0,5) кг;

- на лоток полимерный – (0,5±0,05) кг.

2.3. Усилие открывания и закрывания дверей шкафа и трейзера не более 3даН.

2.4. Усилие выдвигания ящика не более 5даН.

2.5. При эксплуатации шкаф устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444-92 для исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 (от +10 °С до +35 °С).

3. Комплект поставки:

- ящик большой – 1 шт.

- ящик малый – 1 шт.

- дверь встроенного ящика – 1 шт.

- дверь – 2 шт.

- стенка левая – 1 шт.

- стенка правая – 1 шт.

- крышка – 1 шт.

- основание – 1 шт.

- полка основная – 2 шт.

- стенка задняя – 1 шт.

- полка малая – 2 шт.

- крышка встроенного ящика – 2 шт.

- фасад ящика малого – 1 шт.

- фасад ящика большого – 1 шт.

- полка навесная – 6 шт.

- планка – 6 шт.

- клей «Супер момент» - 1 шт. (Универсальный секундный клей, Henkel, Германия)

- комплект покупных и стандартных изделий указан в разделе «Крепеж и фурнитура» инструкции по сборке изделия ШМФ-02-«ЕЛАТ» исп.7

- руководство по эксплуатации – 1 экз.

4. Транспортирование и хранение

4.1. Шкаф транспортируется в разобранном виде в транспортной упаковке.

4.2. Шкаф транспортируется всеми видами закрытого транспорта (кроме морского) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, в условиях

группы 5 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от -50 °С до +50 °С, относительной влажности воздуха до 100% при температуре +25 °С).

4.3. Условия хранения шкафа в транспортной упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя – в условиях группы 2 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от -50 °С до +40 °С и относительная влажность не более 98% при +25 °С).

5. Дезинфекция

5.1. Поверхности шкафа устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 117-88 с добавлением 0,5% моющего раствора типа «Лотос» по ГОСТ 25644-96 и 1% раствора хлорамина по ТУ 9392-031-00203306-2003.

Примечание:

1. Допускается использование при дезинфекции наружных поверхностей шкафа и его составных частей растворов всех разрешенных в медицинской практике средств для пластмасс.

2. Не допускается скапливание жидкости на поверхности полок, в том числе и во время дезинфекции.

5.2. Наружные поверхности стенок, дверей, ящиков и полок устойчивы к протиранию ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства. Планки из оргстекла дезинфицируют протиранием или орошением раствора (например, из гидропульта, автонасоса, распылителя типа «Квазар»).

6. Правила эксплуатации

6.1. Подготовка к работе:

6.1.1. После хранения шкафа или перевозки его в упаковке при температуре ниже +10 °С изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 30 мин.

ВНИМАНИЕ! Для введения в эксплуатацию шкафа, освободите его от транспортной упаковки. Произведите сборку изделия согласно инструкции по сборке (см. Приложение А).

6.1.2. После сборки шкафа проверьте следующее:

- закрывание и открывание дверей, выдвижение ящиков обеспечивается без дополнительных усилий, отсутствие перекосов относительно стенок шкафа;

- устройства, предотвращающие выпадение ящиков из корпуса при их выдвижении, выполняют свое функциональное назначение.

6.2. Меры предосторожности в процессе эксплуатации шкафа:

6.2.1. Во избежание преждевременного выхода из строя шкафа не допускается:

- нагружать рабочие поверхности выше норм, установленных в п. 2.2;

- скапливания жидкости на поверхностях шкафа, в том числе и во время дезинфекции;

- подвергать поверхности шкафа воздействию предметов, вызывающих появление царапин на рабочей поверхности.

6.3. По механической безопасности шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014.

7. Гарантия изготовителя

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при условии соблюдения потребителем вышеизложенных правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

7.3. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления в транспортной упаковке предприятия-изготовителя.

8. Техническое обслуживание

8.1. Техническое обслуживание шкафа включает в себя:

- поддержание технического состояния шкафа в виде:

а) регулировки петель дверей шкафа и трейзера путём протяжки их винтов не реже одного раза в месяц;