



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*

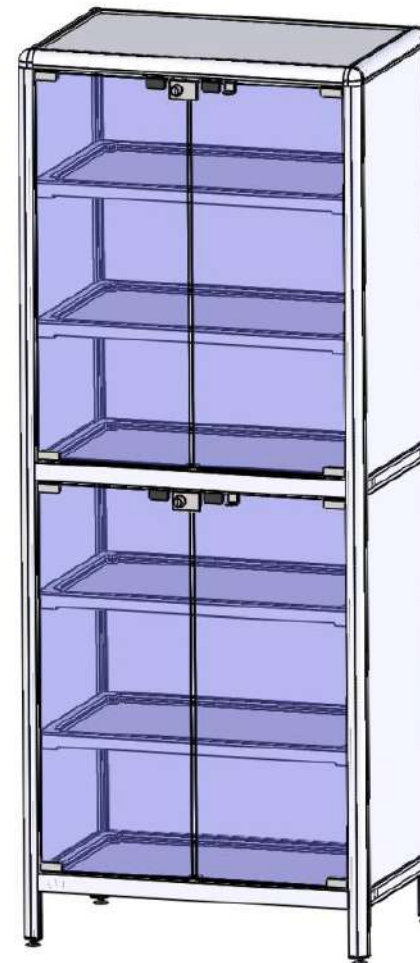
*E-mail: admin@elamed.com*

*www.elamed.com*



*Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377 от 21.12.2017 г.*

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



**НАБОР МЕБЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НМП-01-«ЕЛАТ» по ГИКС.942810.101 ТУ**

**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ  
ЛАБОРАТОРНЫЙ  
ШМЛ-01-«ЕЛАТ»**

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ-01-«ЕЛАТ» (в дальнейшем шкаф), предназначен для использования в процедурных и смотровых кабинетах, лабораториях для организации рабочих мест по обработке изделий медицинского назначения, проведения исследований.

### **1. Основные параметры и размеры**

1.1. Масса изделия 25,2±2,5 кг.

1.2. Габаритные размеры не более 650x445x1650 мм.

### **2. Характеристики**

2.1. Средний срок службы не менее 5 лет.

2.2. Количество полок – 6 шт.

2.3. Количество вариантов исполнения шкафа – 5.

2.4. Отличительная особенность вариантов исполнения шкафа – комбинация дверок, изготовленных из различных материалов (стекла прозрачного, тонированного стекла с разным коэффициентом светопропускания).

2.5. На дверях установлены замки (для запираания дверей с помощью ключа).

2.6. Нагрузочные характеристики шкафа при равномерном распределении нагрузки:

- на полку - не более 6 кг.

2.7. 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. Комплектность и инструкция по сборке**

3.1. Комплектность и инструкция по сборке шкафа даны в приложении.

### **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 6-01-46-89-387-16-89.

#### **Примечание:**

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

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

5.2. Наружные поверхности стенок, дверок и полок устойчивы к протиранию ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства.

### **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.

6.1.2. После сборки шкафа проверьте следующее:

- закрывание и открывание дверей обеспечивается без усилий, отсутствие перекосов как относительно друг друга, так и относительно стенок шкафа;

- устройства, предотвращающие самопроизвольное открывание дверей под действием неровности пола, выполняют свое функциональное назначение.

6.2. Ограничения в процессе эксплуатации шкафа:

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

- нагружать рабочие поверхности выше норм, установленных в п. 2.6;

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

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

### **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 отгрузки или продажи через розничную торговую сеть.

### **8. Техническое обслуживание**

8.1. Техническое обслуживание шкафа включает в себя:

- поддержание технического состояния шкафа в виде:

а) визуального осмотра всей конструкции изделия не реже одного раза в месяц;

б) протяжки винтов дверных ручек не реже одного раза в месяц;

в) протяжки всей крепёжной фурнитуры конструкции не реже одного раза в 6 месяцев;

- 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 пришедших в негодность деталей либо узлов, если они не выполняют функции устройства, обеспечивающих полную функциональность шкафа.

### **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 «А».

### **11. Свидетельство о приемке**

Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ-01-«ЕЛАТ» изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.101 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 813

№ партии \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_