



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

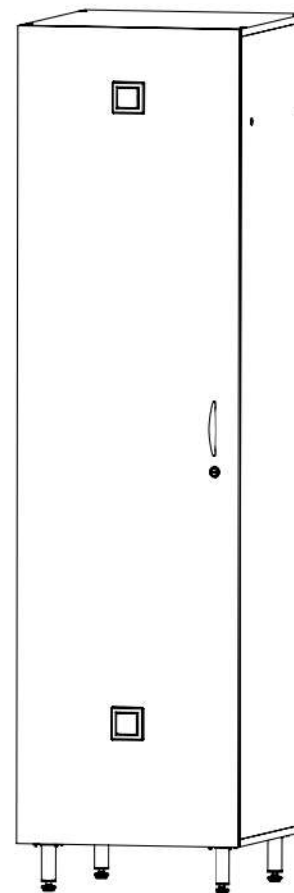
E-mail: admin@elamed.com

www.elamed.com



Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1534 от 26.12.2017 г.

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



**МЕБЕЛЬ ОБЩЕМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
МОН-01-«ЕЛАТ» по ГИКС.942810.104 ТУ**

**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ
ШкМ-01-«ЕЛАТ»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкаф медицинский ШкМ-01-«ЕЛАТ» (в дальнейшем шкаф), предназначен для организации рабочих мест для медицинского персонала в больничных палатах, процедурных и смотровых кабинетах.

1. Основные параметры и размеры

- 1.1. Масса изделия 49±4,9 кг.
- 1.2. Габаритные размеры не более 490x595x1880 мм.

2. Характеристики

- 2.1. Средний срок службы не менее 5 лет.
- 2.2. За максимально допустимую принимают нагрузку массой:
 - на полку - 25 кг.

2.3. 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 9392-031-00203306.

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, двери 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 двери обеспечивается без усилий, отсутствие перекосов относительно стенок шкафа;
- устройства, предотвращающие самопроизвольное открывание двери 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. 2.2;

- 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 дверной ручки 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 ШкМ-01-«ЕЛАТ» изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.104 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 5241

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____