



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

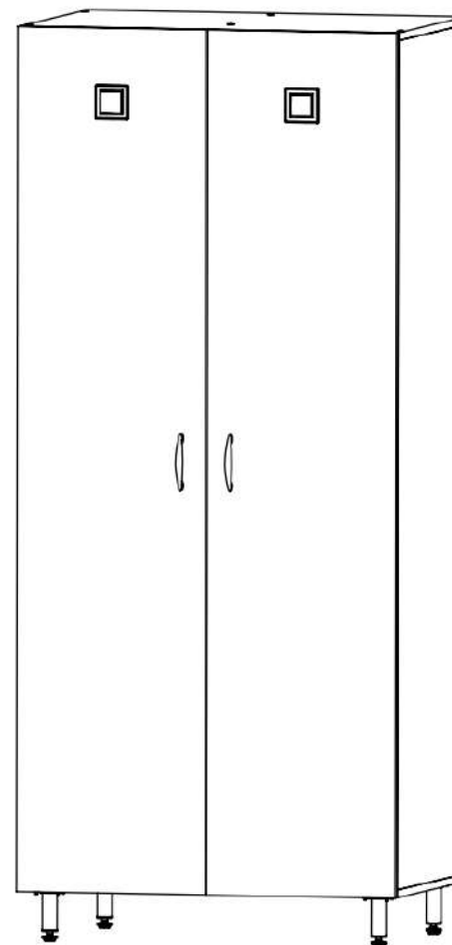
E-mail: admin@elamed.com

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
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ
ШМСО-01-«ЕЛАТ»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шкаф медицинский для специальной одежды ШМСО-01-«ЕЛАТ» (в дальнейшем шкаф), предназначен для использования в процедурных и смотровых кабинетах, для организации рабочих мест медицинского обслуживающего персонала.

1. Основные параметры и размеры

- 1.1. Масса изделия 59±5,9 кг.
- 1.2. Габаритные размеры не более 800x595x1880 мм.

2. Характеристики

- 2.1. Средний срок службы не менее 5 лет.
- 2.2. Нагрузочные характеристики шкафа при равномерном распределении нагрузки:

- на полку - не более 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 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. 2.2;

- 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 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 для специальной одежды ШМСО-01-«ЕЛАТ» изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.101 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Код 875

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____