

**Стеллажи стационарные медицинские ССМ-«ЕЛАТ» по ГИКС.942819.101ТУ
в исполнении стеллаж стационарный медицинский ССМ-«ЕЛАТ»**

Руководство по эксплуатации

Стеллажи стационарные медицинские ССМ-«ЕЛАТ» (исполнение ССМ-«ЕЛАТ») предназначены для размещения различных медицинских изделий, приборов, оборудования и лекарственных препаратов в отделениях ЛПУ, включая оперблоки и центральные стерилизационные отделения.

Показания к применению: Для размещения различных медицинских изделий, приборов, оборудования и лекарственных препаратов в отделениях ЛПУ, включая оперблоки и центральные стерилизационные отделения.

Противопоказания: не имеет.

Меры предосторожности:

ВНИМАНИЕ! Перед использованием стеллажа проверьте его устойчивость.

1. Основные параметры и размеры

1.1. При равномерно распределенной нагрузке ($15 \pm 0,3$) кг по всей поверхности каждой полки, стеллаж выдерживает номинальную нагрузку не более 45 кг.

1.2. Габаритные размеры стеллажа (длина x ширина x высота), мм - $(614 \times 390 \times 775) \pm 10\%$.

1.3. Масса стеллажа не более 5,5 кг.

2. Характеристики

2.1. Календарный срок службы не менее пяти лет с начала эксплуатации до достижения предельного состояния. Критерием предельного состояния является несоответствие требованиям п.1.1. и опрокидывание стеллажа на горизонтальной плоской поверхности от усилия менее 100Н.

2.2. Стеллаж устойчив к дезинфекции химическим методом в соответствии с МУ-287-113: 3% перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 и 1% раствором хлорамина по ТУ9392-031-00203306-2003.

2.3. При эксплуатации стеллаж устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150: температура окружающего воздуха от +10 до +35 °С; номинальное значение относительной влажности 80% при +25 °С.

3. Комплектность

Стеллаж стационарный медицинский ССМ-«ЕЛАТ» - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Транспортирование и хранение

4.1. Изделие транспортируется в разобранном виде в транспортной упаковке. Схема сборки изделия показана на рисунке Приложения.

4.2. Изделие в транспортной упаковке предприятия-изготовителя транспортируется железнодорожным, водным (кроме морского) и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах по ГОСТ Р 50444 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, в условиях группы 5 по ГОСТ 15150 при температуре воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100% при +25 °С или 75 % при +15 °С.

4.3. Условия хранения изделия в транспортной упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя - в условиях группы 2 по ГОСТ 15150 при температуре от -50 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха 98% при +25 °С или 75% при +15 °С.

5. Правила эксплуатации

ВНИМАНИЕ! В случаях появления сомнения в исправности или правильной работе изделия, при повреждениях составных частей изделия обратитесь на предприятие-изготовитель по адресу: 391351, Россия, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Янина, 25, АО «Елатомский приборный завод».

Дополнительную информацию можно получить по телефону горячей линии - 8 800 350-06-13.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

5.1. Подготовка к работе:

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

5.1.2. После сборки стеллажа проверьте следующее:

- крепежные элементы выполняют свое функциональное назначение.

5.2. Ограничения в процессе эксплуатации стеллажа:

5.2.1. Во избежание преждевременного выхода из строя стеллажа не допускается:

- нагружать рабочие поверхности выше норм, установленных в п. 1.1;

- скапливание жидкости на поверхностях стеллажа, в том числе и во время дезинфекции;

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

6. Гарантии изготовителя

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ГИКС.942819.101ТУ при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения в транспортной упаковке предприятия-изготовителя 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки или продажи через розничную торговую сеть.

7. Техническое обслуживание

7.1. Техническое обслуживание включает в себя:

- поддержание технического состояния стеллажа в виде:

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

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

- очистку от загрязнений внешних поверхностей стеллажа путем протирания ветошью, смоченной в воде (при необходимости);

- дезинфекцию внешних поверхностей стеллажа путем протирания марлевыми или неткаными салфетками, смоченными в растворе дезинфицирующего средства по п.2.2.

8. Ремонт

Ремонт стеллажа заключается в замене поврежденных деталей.

9. Утилизация

Стеллаж, потерявший потребительские свойства, подлежит утилизации в качестве эпидемиологически безопасных отходов, приближенных 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 стеллаж, по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса «А».

10. Свидетельство о приемке

Стеллажи стационарные медицинские ССМ-«ЕЛАТ» изготовлены и приняты в соответствии с техническими условиями ГИКС.942819.101ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____

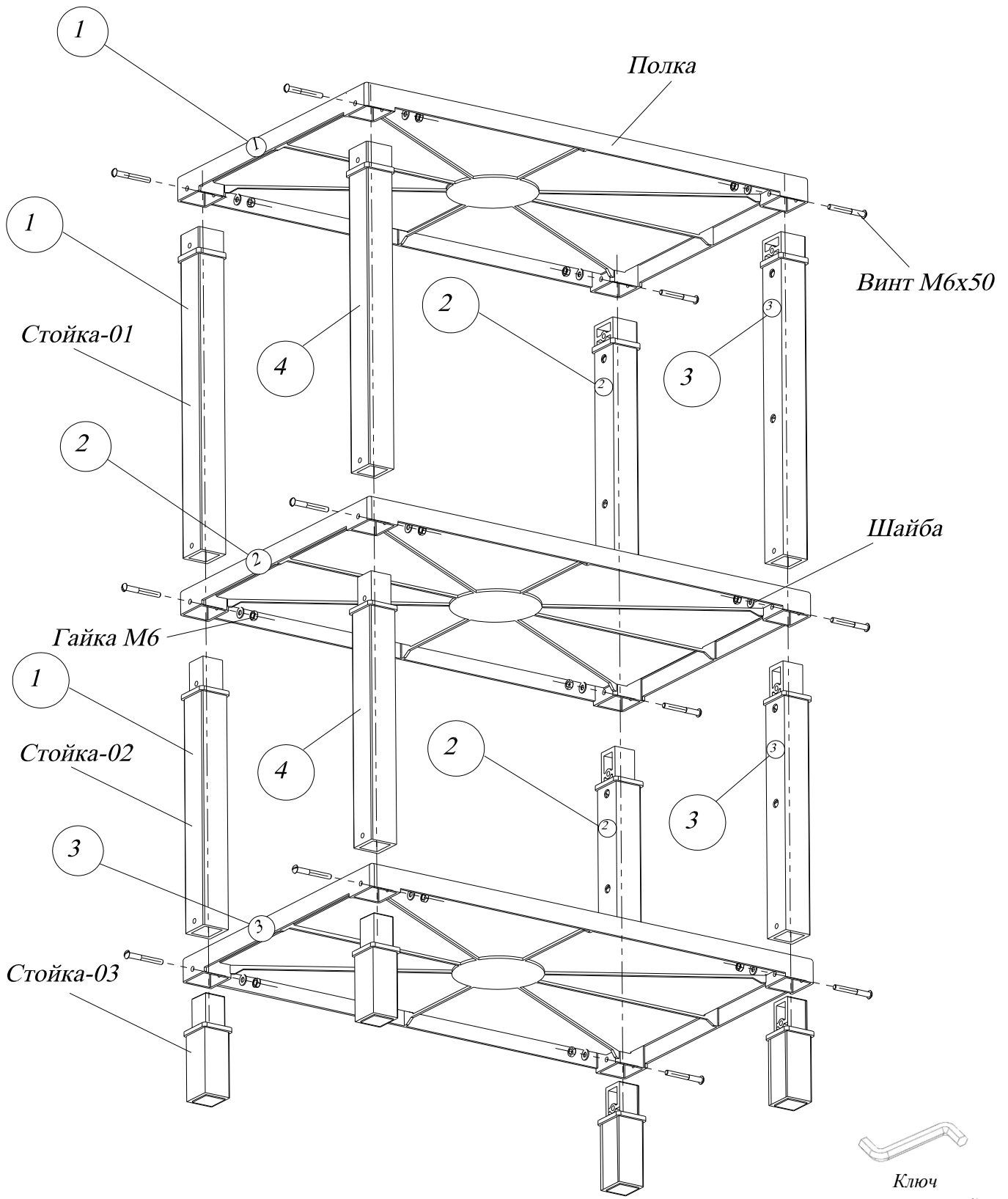
Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05742 от 10.06.2020г.



Изготовитель: АО «Елатомский приборный завод»
Адрес: Россия, 391351, Рязанская область, Касимовский район,
р.п. Елатьма, ул. Янина, 25
Тел./факс (49131) 2-04-57
E-mail: lpu@elamed.com lpu.elamed.com

ОМ №23.61.16
24.01.2020г.

СХЕМА СБОРКИ



ВНИМАНИЕ!

После сборки изделия этикетки с указанием номеров деталей удалить.

С целью обеспечения жесткости изделия, при его сборке, возможно, потребуется приложить дополнительные усилия для установки винтов М6х50 в отверстия.