

**Тумбы медицинские металлические
«КМ – Магма»**

ТУ 9452-006-32494920-2008

паспорт

Г. Кострома



Тумбы медицинские металлические «КМ - Магма», ТУ 9452-006-32494920-2008, предназначены для оборудования предприятий и учреждений здравоохранения.

Тумба изготовлена в климатическом исполнении УХЛ.2 по ГОСТ 15150.

1. Основные технические данные:

Таблица 1

№ п/п	Обозначение	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	Номинальная нагрузка на столешницу кг, не более	Номинальная нагрузка на дно ящика, кг, не более	Масса, кг, не более	Средний срок службы, лет, не менее
1	ТМ-01	500х480х180	20±1	5±0,5	15	7
2	ТМк-01	500х480х800	20±1	5±0,5	15	7
3	ТМ-02	500х480х300	20±1	5±0,5	20	7
4	ТМк-02	500х480х800	20±1	5±0,5	20	7
5	ТМ-03	500х480х800	20±1	5±0,5	25	7
6	ТМк-03	500х480х800	20±1	5±0,5	25	7
7	ТМ-04	500х480х800	20±1	5±0,5	30	7
8	ТМк-04	500х480х800	20±1	5±0,5	30	7
9	ТМ-05	500х480х800	20±1	5±0,5	35	7
10	ТМк-05	500х480х800	20±1	5±0,5	35	7
11	ТМ-06	500х480х800	20±1	5±0,5	40	7
12	ТМк-06	500х480х800	20±1	5±0,5	40	7
13	ТПм-01	430х380х750	20±1	5±0,5	32	7
14	ТПм-02	430х380х750	20±1	5±0,5	32	7
15	ТПм-03	500х480х800	20±1	5±0,5	35	7
16	ТМБ-10	500х220х210	-	3±0,5	7	7
17	ТМБ-50	650х500х425	-	3±0,5	15	7
18	ТМБ-80	1000х500х425	-	3±0,5	20	7
19	ТКС	650х650х850	-	-	10	7

1.

2. Устройство изделия

2.1. Тумбы представляет собой сборно-сварные конструкции из металла, которые устанавливаются на стационарные или подвижные (колесные) опоры.

Тумбы изготавливаются из листа углеродистой стали по ГОСТ 380, толщиной не менее 0,4 мм, трубы стальной профильной по ГОСТ 1050 и ГОСТ 10705, нержавеющей стали по ГОСТ 4543. Металлические поверхности тумб покрываются эпоксидной порошковой краской, дающей механически прочное, химически и влагуустойчивое покрытие.

Конструктивные особенности тумб «КМ - Магма» отражены в Таблице 2

Таблица 2

п/п	Обозначение	Конструктивное исполнение
1	ТМ-01	Стационарная сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса и одного выдвижного ящика на роликовых направляющих
2	ТМк-01	Сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса, установленного на колеса и одного выдвижного ящика на

		роликовых направляющих
3	ТМ-02	Стационарная сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса и двух выдвижных ящиков на роликовых направляющих
4	ТМк-02	Сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса, установленного на колеса и двух выдвижных ящиков на роликовых направляющих
5	ТМ-03	Стационарная сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса и трех выдвижных ящиков на роликовых направляющих
6	ТМк-03	Сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса, установленного на колеса и трех выдвижных ящиков на роликовых направляющих
7	ТМ-04	Стационарная сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса и четырех выдвижных ящиков на роликовых направляющих
8	ТМк-04	Сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса, установленного на колеса и четырех выдвижных ящиков на роликовых направляющих
9	ТМ-05	Стационарная сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса и пяти выдвижных ящиков на роликовых направляющих
10	ТМк-05	Сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса, установленного на колеса и пяти выдвижных ящиков на роликовых направляющих
11	ТМ-06	Стационарная сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса и шести выдвижных ящиков на роликовых направляющих
12	ТМк-06	Сборно-сварная конструкция, состоящая из корпуса, установленного на колеса и шести выдвижных ящиков на роликовых направляющих
13	ТПм-01	Стационарная сборно-сварная конструкция, имеющая отделение с полкой за распашной вкладной дверцей и один выдвижной ящик.
14	ТПм-02	Стационарная сборно-сварная конструкция, имеющая отделение с полкой за распашной вкладной дверцей и один выдвижной ящик.
15	ТПм-02	Стационарная сборно-сварная конструкция, имеющая за распашной вкладной дверцей отделение с полкой.
16	ТМБ-10	Сборно-сварной контейнер, за распашной дверцей которого находится сетка в виде полочки, для размещения стерильного инструмента. Внутри контейнера, в верхней части, располагается бактерицидная лампа типа PHILIPS TUV 15WLL
17	ТМБ-50	Сборно-сварной контейнер, за уходящей в корпус дверцей которого находится сетка в виде полочки, для размещения стерильного инструмента. Внутри контейнера, в верхней части, располагается бактерицидная лампа типа PHILIPS TUV 15WLL
18	ТМБ-80	Сборно-сварной контейнер, за дверцей которого находится сетка в виде полочки, для размещения стерильного инструмента. Внутри контейнера, в верхней части, располагается бактерицидная лампа типа PHILIPS TUV 30WLL
19	ТКС	Стационарная сборно-сварная конструкция, за распашной

		вкладной дверцей находится отделение без полок, имеющее звукоизоляцию из слоя поролона.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------

3. Использование изделия

3.1. При эксплуатации тумбы необходимо избегать чрезмерных механических воздействий на нее;

3.2. Выдвигать и задвигать ящики тумбы следует плавно и мягко, без рывков и ударов;

3.3. Дезинфекцию и мойку наружных поверхностей тумбы проводить 3% раствором хлорамина в комплекте с моющим средством типа «Лотос». После дезинфекции и мойки поверхности вытирают насухо.

4. Сведения об упаковывании

4.1. Тумба упаковывается в соответствии с требованиями ТУ 9452-006-32494920-2008.

4.2. Эксплуатационная документация помещается во влагонепроницаемую упаковку и прикрепляется к корпусу тумбы.

5. Транспортирование и хранение

5.1. Транспортирование тумбы должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования кожуха крытыми транспортными средствами должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Изделия должны храниться в отопляемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение изделий в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тумбы требованиям ТУ 9452-006-32494920-2008 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации тумбы - 12 месяцев со дня продажи.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

7. Свидетельство о приемке

Тумба медицинская механическая модели «МТ – Магма» зав. № _____ изготовлена и принята в эксплуатацию в соответствии с требованиями ТУ 9452-006-32494920-2008 и признана годной к эксплуатации.

МП _____

Должность _____

Подпись _____

И.О.Ф. _____

Дата _____



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.ru

**Тумбы медицинские
«КМ – Магма»**

ТУ 9452-006-32494920-2008

паспорт

Г. Кострома



Тумбы медицинские «КМ - Магма» ТУ 9452-006-32494920-2008, предназначенные для оборудования предприятий и учреждений здравоохранения, изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ.2 по ГОСТ 15150.

1. Основные технические данные:

Таблица 1

№ п/п	Обозначение	Габаритные размеры, мм (ДхГхВ)	Номинальная нагрузка на столешницу кг, не более	Номинальная нагрузка на дно ящика, кг, не более	Масса, кг, не более	Средний срок службы, лет, не менее
1	ТЛ - 01	600х450х850	25±1	5±0,5	15	5
2	ТЛ - 02	600х450х850	25±1	5±0,5	15	5
3	ТЛ - 03	600х600х850	25±1	5±0,5	15	5
4	ТЛ - 04	600х600х850	25±1	5±0,5	18	5
5	ТП - 01	600х450х850	25±1	5±0,5	15	5
6	ТП - 02	600х450х850	25±1	5±0,5	15	5
7	ТП - 03	600х450х850	25±1	5±0,5	15	5
8	ТП - 04	600х600х850	25±1	5±0,5	20	5
9	ТП - 05	800х600х850	25±1	5±0,5	20	5

1.

2. Устройство изделия

2.1. Тумбы выполнены в едином конструктивно – технологическом решении, с применением прочных конструкций из ламинированных древесно-стружечных плит по ТУ 5534-006-0025577-00, древесно-стружечных плит «ПЛИТОФОРМ-СЛОТЕКС» по ТУ 5534-003-11111530-99, монолитного пластика «Треспа», мебельная фурнитура, соответствующая требованиям ОСТ 13 – 40 – 89. Допускается применение фурнитуры импортного производства.

2.2. Конструктивные особенности тумб «КМ - Магма» отражены в Таблице 2

Таблица 2

п/п	Обозначение	Конструктивное исполнение
1	ТЛ - 01	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы, ниши и отделения с одной полкой за распашной дверцей. Специальное покрытие.
2	ТЛ - 02	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы, одного выдвижного ящика на роликовых направляющих и отделения с одной полкой за распашной дверцей. Специальное покрытие.
3	ТЛ - 03	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы и трех выдвижных ящиков на роликовых направляющих. Специальное покрытие.
4	ТЛ - 04	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы и четырех выдвижных ящиков на роликовых направляющих.

		Специальное покрытие.
5	ТП - 01	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы, ниши и отделения с одной полкой за распашной дверцей
6	ТП - 02	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы, одного выдвижного ящика на роликовых направляющих и отделения с одной полкой за распашной дверцей.
7	ТП - 03	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы и трех выдвижных ящиков на роликовых направляющих .
8	ТП - 04	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы и четырех выдвижных ящиков на роликовых направляющих .
9	ТП - 05	сборная конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты, состоящая из задней и боковых панелей, столешницы и двух распашных стеклянных дверей. Внутри тумбы устанавливается бактерицидный облучатель.

3. Использование изделия

3.1. При эксплуатации тумбы необходимо избегать чрезмерных механических воздействий на нее;

3.2. Выдвигать и задвигать ящики тумбы следует плавно и мягко, без рывков и ударов;

3.3. Дезинфекцию и мойку наружных поверхностей тумбы проводить 3% раствором хлорамина в комплекте с моющим средством типа «Лотос». После дезинфекции и мойки поверхности вытирают насухо.

4. Сведения об упаковке

4.1. Тумба упаковывается в соответствии с требованиями ТУ 9452-006-32494920-2008.

4.2. Эксплуатационная документация помещается во влагонепроницаемую упаковку и прикрепляется к корпусу тумбы.

5. Транспортирование и хранение

5.1. Транспортирование тумбы должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования кожуха крытыми транспортными средствами должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Изделия должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение изделий в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тумбы требованиям ТУ 9452-006-32494920-2008 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации тумбы - 12 месяцев со дня продажи.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

7. Свидетельство о приемке

Тумба медицинская модели «МТ – Магма» зав. № _____ изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 9452-006-32494920-2008 и признана годной к эксплуатации.

МП _____



И.О.Ф. _____ Дата _____

Регистрационный номер в Едином государственном реестре объектов интеллектуальной собственности № _____
Сертификат соответствия № _____

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru