

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 32.50.30-005-68690950-2024 и признан годным для эксплуатации.

Упаковано ООО МК «АСК» согласно требованиям ТУ 32.50.30-005-68690950-2024.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изготовителе

Шкаф медицинский металлический для хранения лекарственных средств по ТУ 32.50.30-005-68690950-2024:

_____ вариант исполнения _____ габаритные размеры
Серийный номер _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия

б) Заполняется продавцом

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп продавца

в) Заполняется исполнителем ремонтных работ

Дата приемки в гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Сведения о ремонте: _____

Исполнитель _____
подпись

ООО Медицинская Компания «АСК»



**ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**
по ТУ 32.50.30-005-68690950-2024, варианты исполнения:
ШМС.02.01 (мод.2); ШМСн.02.01 (мод.2)

Паспорт
ШМС.02.01(мод.2).ПС

г. Нижний Новгород

версия 1.1

2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ
6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРИМЕНЯЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Приложение 1

Инструкция по сборке

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики изделия.
- 1.2 Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.
- 1.3 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом на изделие.
- 1.4 Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незавершенные исправления не допускаются.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 **Наименование изделия:** Шкаф медицинский металлический для хранения лекарственных средств по ТУ 32.50.30-005-68690950-2024, варианты исполнения: ШМС.02.01 (мод.2); ШМСн.02.01 (мод.2). Далее по тексту – Изделие, Шкаф.

Изделие выпускается по ТУ 32.50.30-005-68690950-2024.

Регистрационное удостоверение №РЗН 2024/24349 от 28.12.2024г.

2.2 **Сведения о производителе:**

ООО МК «АСК»

Юридический адрес: 603016, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Героя Юрия Смирнова, д.13, кв. 230.

Адрес места производства: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18, E-mail: zakaz@tdask.ru, www.tdask.ru

2.3 Комплектность изделия указана в Таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во, шт.	Примечание
1	Шкаф медицинский металлический для хранения лекарственных средств по ТУ 32.50.30-005-68690950-2024, варианты исполнения: ШМС.02.01 (мод.2); ШМСн.02.01 (мод.2), в составе: - Корпус шкафа в сборе – 1 шт. - Дверка стеклянная – 2 шт. - Ручка для стеклянной дверки (ручка металлическая – 1 шт., прокладка пластиковая – 1 шт.) – 2 шт. - Ручка для металлической дверки в комплекте с креплением (ручка – 1 шт., винт М4х6 – 2 шт., шайба пластиковая d4 мм – 2 шт.) – 2 шт. - Регулируемая опора в комплекте с креплением (опора – 1 шт., саморез 4,2x16 – 4 шт.) – 4 шт. - Петля в комплекте с креплением (петля металлическая – 1 шт., прокладка пластиковая – 1 шт., винт М4х6 – 2 шт., втулка пластиковая – 1 шт.) – 4 шт. - Ключ от замка №1 – 2 шт. - Ключ от замка №2 – 2 шт. - Ключ от замка №3 – 2 шт.	1	<i>Отметить нужное (указать один вариант исполнения)</i> <input checked="" type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/>
1.1	Паспорт ШМС.02.01 (мод.2).ПС	1	
1.2	Руководство по эксплуатации Ш.МСН.00.00.	1	

2.4 **Назначение изделия:** изделие предназначено для размещения и хранения лекарственных средств, используемых для проведения медицинских осмотров, медицинских процедур, медицинских манипуляций, хирургических обследований и операций.

2.5 Класс в зависимости от потенциального риска применения медицинского изделия – 1 по ГОСТ 31508 и в соответствии с номенклатурной классификацией (Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»).

2.6 Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2.7 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444 группа 1.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные технические характеристики изделия приведены в Таблицах 2.1-2.2

Таблица 2.1. Габаритные размеры, масса и предельная рабочая равномерно-распределенная нагрузка медицинского изделия

Обозначение исполнения	Ширина, мм, предельное отклонение ±5мм	Глубина, мм, предельное отклонение ±5мм	Высота, мм, предельное отклонение ±5мм	Масса, кг,	Предельная рабочая равномерно-распределенная нагрузка, кг
Шкаф медицинский металлический для хранения лекарственных средств					
<input checked="" type="checkbox"/> ШМС.02.01 (мод.2) <input type="checkbox"/> ШМСн.02.01 (мод.2) <i>Отметить нужное (указать один вариант исполнения)</i>	800	370	1770	42	Полка металлическая - 12; Горизонтальная перегородка - 12; Дно шкафа - 15; Дно трейзера - 12

Таблица 2.2 Габаритные размеры внутренних частей медицинского изделия

Обозначение исполнения	Полка шкафа		Трейзер
	Ширина, мм Типоразмерный ряд с шагом 10мм, предельное отклонение ±5мм	Глубина, мм Типоразмерный ряд с шагом 10мм, предельное отклонение ±5мм	Ширина x глубина x высота, мм Типоразмерный ряд с шагом 10мм, предельное отклонение ±5мм
Шкаф медицинский металлический для хранения лекарственных средств			
<input checked="" type="checkbox"/> ШМС.02.01 (мод.2) <input type="checkbox"/> ШМСн.02.01 (мод.2) <i>Отметить нужное (указать один вариант исполнения)</i>	789	300	789x300x210

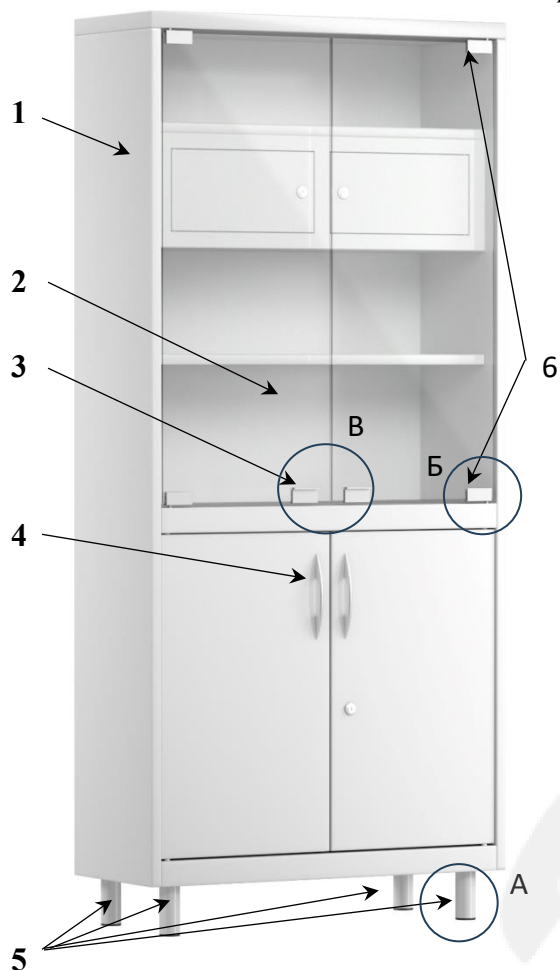
* размер одинаковый для всего диапазона размеров шкафа

Последовательность сборки:

1. Распакуйте компоненты шкафа. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей шкафа. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – крестовую или шлицевую отвертку, шуруповерт.
2. Установите регулируемые опоры (5), для этого положите шкаф на заднюю стенку. Открутите ручную цилиндрическую часть опоры от основания опоры. При помощи шуруповерта, закрепите саморезами опору на дно шкафа (рис. А). Проверьте возможность регулировки.
3. Переведите шкаф в вертикальное положение и установите на место эксплуатации. Произведите регулировку опор.
4. Установите дверку стеклянную (2) на петли, для этого соберите петлю (6) (рис. Б): установите металлическую петлю в отверстие через пластиковую втулку, в металлическую петлю вставьте пластиковую прокладку. Установите стеклянный фасад (дверку стеклянную) на петли. Закрутите винты отверткой вручную, не докручивая до упора (рис. Б).
5. Установите ручку для стеклянной дверки (3) на стеклянный фасад, для этого в металлическую ручку установите пластиковую прокладку, вручную установите ручку с прокладкой на край стеклянной дверки, не прилагая чрезмерных усилий. Произведите обжатие ручкой стекло до упора (рис. В).
6. Ручку для металлической дверки (4) закрепите винтами при помощи отвертки на металлический фасад.
7. При необходимости закрыть дверки шкафа или трейзера на замок, используйте ключи (7), (8), (9). См. Рис. Г.

Не перемещайте шкаф с установленными стеклянными дверками! Во избежание повреждения изделия перед его перемещением следует снять стеклянные дверки!

Инструкция по сборке



Спецификация:		
№	Наименование части	Кол-во, шт.
1	Корпус шкафа в сборе	1
2	Дверка стеклянная	2
3	Ручка для стеклянной дверки -ручка металлическая - 1 шт. -прокладка пластиковая - 1 шт.	2
4	Ручка для металлической дверки в комплекте с креплением: - ручка – 1 шт. - винт М4х6 – 2 шт. - шайба пластиковая d4 мм – 2 шт.	2
5	Регулируемая опора в комплекте с креплением: - опора – 1 шт. - саморез 4,2х16 – 4 шт.	4
6	Петля в комплекте с креплением: - петля металлическая – 1 шт. - прокладка пластиковая - 1 шт. - винт М4х6 – 2 шт. - втулка пластиковая – 1 шт.	4
7	Ключ от замка №1	2
8	Ключ от замка №2	2
9	Ключ от замка №3	2

Рис.1

Установка деталей, обведенных в кружок и обозначенных буквами А, Б, В на рис.1 приведена на рисунках А, Б, В соответственно:



Рис. А

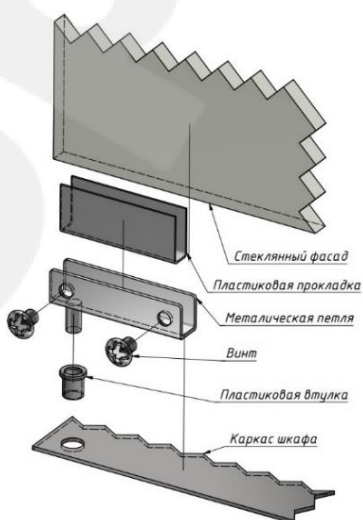


Рис. Б



Рис. В



Рис. Г

3.2 Общий вид изделия и его конструктивные особенности приведены в таблице 3.

Таблица 3.

№ п/п	Конструктивные особенности	Общий вид, варианты исполнения
Шкаф медицинский металлический для хранения лекарственных средств		
Вариант исполнения медицинского изделия, корпус которого выполнен из стали:		
1	<p>Шкаф с двумя отделениями по вертикали: верхнее отделение: две дверки стеклянные, двухсекционный трейзер, каждая секция оснащена замком в комплекте с двумя ключами; полка металлическая; нижнее отделение: две дверки металлические (одна дверка фиксируется шпингалетами с внутренней стороны, вторая -запирается на замок в комплекте с двумя ключами); полка металлическая. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры.</p>	 <p>ШМС.02.01(мод.2)</p>
Вариант исполнения медицинского изделия, корпус которого выполнен из нержавеющей стали:		
2	<p>Шкаф с двумя отделениями по вертикали: верхнее отделение: две дверки стеклянные, двухсекционный трейзер, каждая секция оснащена замком в комплекте с двумя ключами; полка металлическая; нижнее отделение: две дверки металлические (одна дверка фиксируется шпингалетами с внутренней стороны, вторая -запирается на замок в комплекте с двумя ключами); полка металлическая. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры.</p>	 <p>ШМСн.02.01(мод.2)</p>

3.3 Изделия установлены на регулируемые опоры, обеспечивающие устойчивость изделий на твердой горизонтальной поверхности пола.

- 3.4 Высота регулируемых опор составляет:
- в нижнем положении 100 мм± 5мм.
 - в верхнем положении – 110 мм ± 5мм.

Регулируемые опоры имеют диапазон регулирования не менее 10 мм для компенсации неровностей пола и придания устойчивого положения изделию.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Срок службы

4.1.1. Средний срок службы - 8 лет.

Критерием предельного состояния изделия является технико-экономическая нецелесообразность его восстановления.

4.2. Условия транспортирования и хранения

4.2.1 Транспортировка изделия осуществляется транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

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

4.2.3 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С; относительной влажности воздуха до 100% при температуре плюс 25°С.

4.2.4 Изделия хранятся в упаковке на складах по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 40°С и относительной влажности до 98% при температуре воздуха плюс 25°С.

Допускается хранение изделия по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 100% при температуре воздуха плюс 25°С.

4.2.5 В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, вызывающих разрушение защитно-декоративных покрытий

4.3. Утилизация

4.3.1 Утилизация изделия осуществляется после завершения срока эксплуатации изделия, а так же в случае, когда восстановление и ремонт становятся нерентабельными.

4.3.2 Утилизация изделий производится в соответствии с установленными нормами и правилами, включая требования местных организаций и правила утилизации в данном регионе.

4.3.3 Изделия утилизируются в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684 по классу А. Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями – по классу Б.

4.4. Гарантии изготовителя

4.4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

4.4.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

4.4.4 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.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию – изготовителю по адресу: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1, ООО МК «АСК».

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРИМЕНЯЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ Р 50444-2020, МУ-287-113, ГОСТ 15150-69, СанПиН 2.1.3684-21, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023.