

ПАСПОРТ

ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ШМ-02-«МСК» (МСК-647.02, МСК-648.02)
ТУ 9452-015-52962725-2003

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Шкафы металлические (далее — шкафы) предназначены для размещения и хранения лекарственных препаратов, перевязочных материалов, шприцев, инструментов, лотков и других медицинских изделий.
1.2. Шкафы предназначены для оснащения смотровых, процедурных, перевязочных кабинетов, постов медицинских сестер, реанимационных палат в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях.
1.3. Шкафы изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

2.1.1. Основные параметры и размеры шкафов указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	ШМ-02-«МСК»	
	МСК-648.02	МСК-647.02
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм		
высота	1750	1655
ширина	800	700
глубина	400	320
2. Масса, кг, не более	56	45
3. Общее количество полок, шт.	5	

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Шкафы изготовлены по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции с использованием:
- металлического листа из углеродистой стали для изготовления каркаса, панелей, дверей, полок шкафов;

- ударопрочного стекла для изготовления полок и дверей шкафов.

- 2.2.2. Номинальная распределенная нагружочная способность полок шкафов составляет: - в шкафах со стеклянными полками - 10±1 кг;
- в шкафах с металлическими полками - 15±1 кг.

2.2.3. Стеклянные и металлические двери открываются и закрываются плавно, без заедания и перекосов с усилием не более 20 Н (2 кгс).

2.2.4. Шкафы имеют 4 регулируемые опоры у основания, позволяющие устанавливать шкаф на полу устойчиво, без зазоров под опорами.

2.2.5. Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДПЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом притирания.

2.2.6. Покрытие металлических и неметаллических деталей соответствует требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.

2.2.7. Покрытие шкафов выполнено по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации III климатического исполнения УХЛ 4.2 наружные поверхности выполнены не ниже IV класса, внутренние – не ниже VI класса.

2.2.8. Шкафы при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.

2.2.9. Шкафы при транспортировании и хранении устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения.

2.2.10. Шкафы при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям и обладают ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.

2.2.11. Шкафы, упакованные в транспортную тару, при транспортировании сохраняют работоспособность после механических воздействий и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.

2.2.12. Поверхность шкафа устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки шкафов соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование комплектующего	ШМ-02-«МСК»		
	МСК-648.02	МСК-647.02	
№ поз.	Кол-во, шт	№ поз.	Кол-во, шт
Стенка задняя (лев., прав.)	1	2	1
Полка	2	2	2
Дверь правая	3	1	3
Дверь левая	4	1	4
Короб верхний	5	1	5
Короб средний	6	1	6
Короб нижний	7	1	7
Стенка боковая (лев., прав.)	8	2	8
Дверь стеклянная	9	2(367x792)	9
Полка стеклянная	10	2(382x795)	10
Регулируемая опора	11	4	11
Саморез 4,2x13	12	23	12
Саморез 3x17	13	8	13
Защелка магнитная	14	4	14
Замок мебельный	15	1	15
Втулка ПВХ	16	8	16
Винт M5x12	17	29	17
Ручка для стекла	18	2	18
Петля для стекла	19	4	19
Полкодержатель	20	16	20
Ножка металлическая(пара) с фурнитурой (Болт M10x25 — 4шт., Шайба 10 — 4 шт., Винт M5x12 — 4шт., Шайба 5 — 4шт.)	21	1*	21
Гайка M5	22	25	22

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Шкафы представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К сборке и эксплуатации шкафов допускаются лица, внимательно изучившие настояще описание, конструкцию изделия и правила эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

6.1. После транспортирования шкафа в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2. Распаковать шкаф и проверить целостность покрытия и целостность стеклянных полок и дверей.

6.3. Проверить комплектность.

6.4. Осуществить сборку согласно инструкции.

6.5. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Шкафы имеют простую надежную конструкцию и не требуют специального технического обслуживания.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги с учетом манипуляционных знаков.

8.2. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред с учетом манипуляционных знаков.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.

9.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.4. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф металлический двухсекционный двухстворчатый для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения ШМ-02-«МСК» _____

Дата выпуска _____ М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-015-52962725-2003 и признан годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____

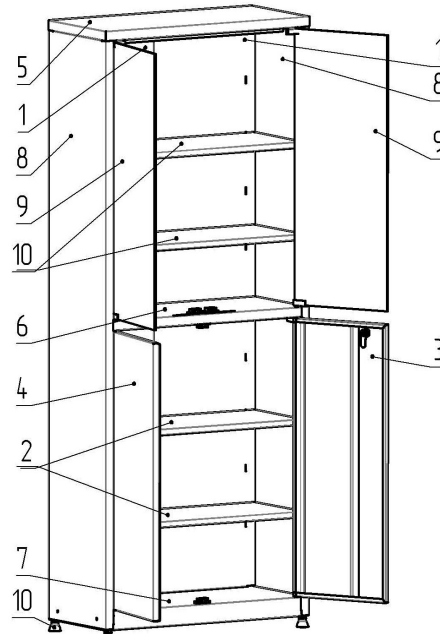
наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

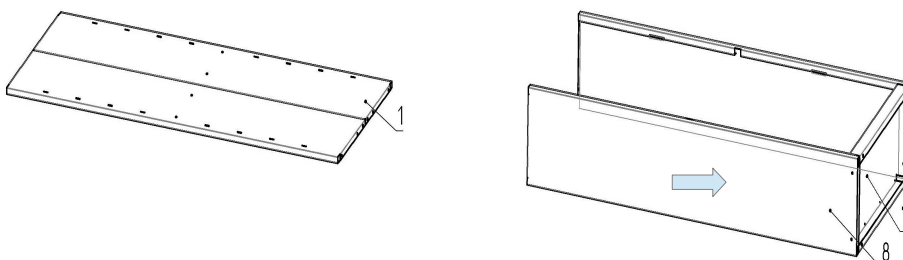
Номер и дата выпуска _____
Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

Инструкция по сборке шкафа металлического двухсекционного одностворчатого для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения



1. Соединить стенки задние поз.1 при помощи винтов и гаек M5. Работы производить на ровной и чистой поверхности.



2. Вставить боковые стенки поз.8 в короб нижний поз.7 и закрепить при помощи саморезов 4,2x13.

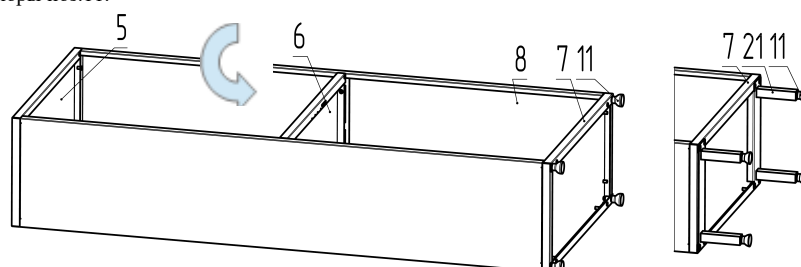
3. Вставить стенку заднюю поз.1 между боковыми и дном. Прикрепить при помощи саморезов 4,2x13.

4. Прикрепить короб верхний поз.5 при помощи винтов и гаек M5.

5. Прикрепить короб средний поз.6 - завести в пазы на боковых стенках поз.8 в направлении показанном на рисунке и закрепить при помощи винтов и гаек M5 у боковым и задней стенкам.

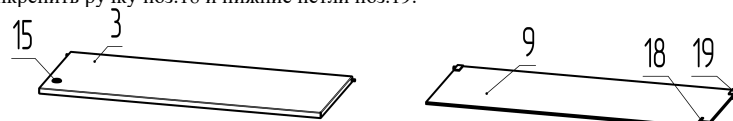
6. Прикрепить регулируемые опоры поз.11 к коробу нижнему поз.7.

7. Если шкаф оснащен ножками металлическими поз.21 прикрепить их к коробу нижнему поз.7 при помощи болтов M10, винтов M5 и шайб, а затем прикрепить к ним регулируемые опоры поз.11.



8. Собрать двери металлические поз.3: вставить замок мебельный поз.15.

9. Собрать двери стеклянные поз.9: прикрепить ручку поз.18 и нижние петли поз.19.



10. Установить защелки магнитные поз.15 при помощи саморезов 3x17.

11. Установить втулки поз.16 в места крепления дверей.

12. Установить двери поз. 3, 4. Для этого вставить винт M5 через отверстие в двери во втулку, а затем подогнуть фиксатор на двери.

13. Установить двери поз. 9. Для этого установить дверь с нижней петлей во втулку, затем установить верхнюю петлю и зафиксировать.

14. Установить полки поз.2 и поз.10 на полкодержатели поз.20.

