

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ТРЕЙЗЕРЫ)
ШМ-05- «МСК» (МСК-807.645; МСК-5807.645; МСК-807.646; МСК-5807.646;
МСК-807.647; МСК-5807.647; МСК-807.648; МСК-5807.648)
ТУ 9452-015-52962725-2003

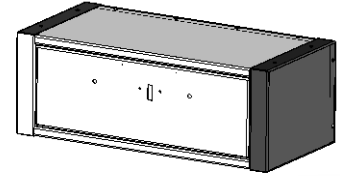
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Шкаф медицинский металлический(трейзер) (далее по тексту — трейзер) является встроенными сейфом и предназначен для размещения и хранения лекарственных препаратов, перевязочных материалов, инструментов, лотков и других медицинских изделий.
- 1.2. Трейзер предназначен для оснащения смотровых, процедурных, перевязочных кабинетов, постов медицинских сестер, реанимационных палат в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях.
- 1.3. Трейзер изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры трейзеров указаны в таблице 1.

Наименование параметров	Значение параметров			
	МСК-807.645 МСК-5807.645	МСК-807.646 МСК-5807.646	МСК-807.647 МСК-5807.647	МСК-807.648 МСК-5807.648
1. Габаритные размеры, ±5мм				
высота	247	200	200	247
ширина	592	556	685	790
глубина	330	250	250	330
2. Масса, кг	15	14	14,5	15,5



- 2.2. Характеристики:
- 2.2.1. Трейзеры изготовлены по единой технологии с использованием, в зависимости от модели, металлического листа из углеродистой или нержавеющей стали толщиной 1,5 мм
- 2.2.2. Двери открываются и закрываются плавно, без заедания и перекосов с усилием не более 20 Н (2 кгс).
- 2.2.3. Металлические детали, изготовленные из углеродистой стали, имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДИАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.4. Покрытие металлических и неметаллических деталей соответствует требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.
- 2.2.5. Покрытие трейзера 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.
- 2.2.6. Трейзер при эксплуатации устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.
- 2.2.7. Трейзер при транспортировании и хранении устойчив к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения.
- 2.2.8. Трейзер при эксплуатации устойчив к механическим воздействиям и обладает виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.
- 2.2.9. Трейзер, упакованный в транспортную тару, при транспортировании сохраняет работоспособность после механических воздействий и обладает виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.
- 2.2.10. Поверхность трейзера 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. Трейзер поставляется в собранном виде.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. После транспортирования трейзера в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 4.2. Распаковать трейзер и проверить целостность покрытия.
- 4.3. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).
- 4.4. Установить трейзер в шкаф согласно инструкции.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Трейзер имеет простую надежную конструкцию и не требует специального технического обслуживания.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.
- 6.2. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие трейзера требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
- 7.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 7.3. 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф медицинский металлический(трейзер) _____
 Дата выпуска _____ М. П.
 Соответствует ТУ 9452-015-52962725-2003 и признан годным к эксплуатации.
 Подписи лиц, ответственных за приемку.

9. 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

Производитель: ООО «Медстальконструкция»
 Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

Инструкция по установке в шкаф

- 1. Собрать шкаф согласно инструкции по его сборке, установив среднюю полку;
- 2. Убрать винты крепления средней полки от правой боковой стенки;
- 3. Отодвинуть правую боковую стенку на расстояние необходимое для установки спереди трейзера на среднюю полку;
- 4. Закрепить винты и собрать шкаф далее по инструкции по сборке шкафа (см. рис.2).

