

ООО «Современные торговые решения»



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Современные торговые решения»



Кудашов А.А.
2024 г.

Инструкция по эксплуатации и сборке

Шкаф медицинский по ТУ 32.50.30–002–17031631–2023

ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ СТР МД-ал 111.09

01.02.2024 г.

Москва, 2024

Инструкция по эксплуатации и сборке медицинского изделия

Шкаф медицинский СТР МД-ал 111.09

ТУ 32.50.30–002–17031631–2023

РУ _____

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К сборке и эксплуатации шкафа допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Шкаф медицинский СТР МД-ал 111.09 (далее по тексту — шкаф, шкафы) предназначены для установки в процедурных кабинетах, клиничко-диагностических лабораториях, в том числе в стоматологических, офтальмологических клиниках и в хирургических кабинетах врачей, для хранения хирургических инструментов, простерилизованных в упакованном виде, и других медицинских изделий, которые будут использоваться при проведении медицинских процедур и лабораторных исследований.

Условия применения: используется в медицинских учреждениях и клиничко-диагностических лабораториях.

Показания к применению: для хранения хирургических инструментов, простерилизованных в упакованном виде, и других медицинских изделий, которые будут использоваться при проведении медицинских процедур и лабораторных исследований.

Побочное действие и противопоказания: не выявлены.

Потенциальные потребители: пациенты и персонал медицинских учреждений, персонал лабораторий.

1.2. Шкаф изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C при относительной влажности не более 80%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

2.2.1. Основные параметры и размеры шкафа указаны в таблице 1.

Таблица 1. СТР МД-ал 111.09

Габаритные размеры, мм, ± 10%	Значение
Ширина, мм	1000
Глубина, мм	400
Высота, мм	1700
Вес, кг, ± 10%	57

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Функциональные размеры, мм, ± 10%	Размеры, мм, ± 10%
Внутренний размер шкафа:	Ширина: 940 мм, Высота: 1487 мм, Глубина: 340 мм
Расстояние между дном и полкой	232 мм
Расстояние между полкой и крышей	232 мм

Расстояние между полками	232 мм
Размер полки мм:	Ширина: 959 мм, Глубина: 359 мм
Размер полки вкладной:	Ширина: 953 мм, Глубина: 345 мм
Высота регулируемой опоры (высота основания):	150 мм

2.3. Характеристики:

2.3.1. Шкаф изготовлен в виде сборно-разборной конструкции.

2.3.2. Полки шкафа выдерживают равномерно распределенную нагрузку массой не более 20 кгс.

2.3.3. Шкаф должен выдерживать равномерно распределенную нагрузку на дно ящика, полки — 20 кгс.

2.3.4. Шкаф установлен на 4 регулируемые по высоте опоры.

2.3.5. Дополнительная опция: установка запирающих устройств на любое из отделений шкафа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки шкафа соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование комплектующего	Количество, шт.	Размеры, мм, ± 10%
1	Шкаф в сборе	1	1000x400x1700
2	Инструкция по эксплуатации и сборке	1	A4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Шкаф установлен на регулируемые по высоте опоры.

4.2. Шкаф собран из элементов, выполненных из композитных материалов. Каркас из алюминиевого профиля.

4.3. Шкаф представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию.

4.4. Элементы шкафа закреплены относительно друг друга с помощью эксцентриковых стяжек, евровинтов, металлических и пластиковых уголков, шурупов, винтов, гвоздей, петель и направляющих (для ящика и выдвижных полок), замков для алюминиевого профиля.

4.5. Все видимые поверхности облицованы защитным декоративным покрытием.

5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

5.1. Шкаф поставляется в сборе.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом (отверткой).

6.2. Шкаф, в случае необходимости, дезинфицируют растворами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей, согласно «Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (утв. Минздравом РФ 30.12.1998 N МУ-287-113).

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортировка мебели должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

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

7.3 Мебель предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

7.4 Сохранность и продолжительность эксплуатации мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, но и в значительной степени, от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Изделие при транспортировании и хранении на складе в транспортной упаковке должно быть устойчиво к климатическим воздействиям по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, при температуре от -50 °С до +40 °С, относительной влажности не более 98%. Изделие при эксплуатации должно быть устойчиво к климатическим воздействиям, при температуре от +10 °С до +35 °С, относительной влажности не более 80%.

Рекомендуется: удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки – до 2-х раз в сутки.

Не допускается: механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги и растворителей; хранение в сырых неотопливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие прямых солнечных лучей.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода шкафа в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие, или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ СТР МД-ал 111.09

Дата выпуска _____ М. П.

Соответствует ТУ 32.50.30–002–17031631–2023 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____ - _____

наименование и тип изделия

дата выпуска

номер ТУ

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией, в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» для отходов класса А.

Предприятие-изготовитель: **ООО «Современные торговые решения»**

Юридический адрес: 108807, город Москва, Филимонковский район,
поселок Птичное, Центральная ул, д. 1, оф. 24

Место производства: 108828, г. Москва, вн.тер.г. поселение Краснопахорское,
квартал 31, д. 2, стр.1

Тел.: +7 (495) 480-05-95

E-mail: info@optmebel.ru www.optmebel.ru

ШКАФЫ СТР МД-ал 111.09

Поставляются в собранном виде.