

ООО «Современные торговые решения»



Инструкция по эксплуатации

Мойка медицинская по ТУ 32.50.30–001–17031631–2026

МОЙКА МЕДИЦИНСКАЯ ММ 13.009a1

Москва, 2026

Инструкция по эксплуатации медицинского изделия

Мойка медицинская ММ 13.009al

ТУ 32.50.30–001–17031631–2026

РУ _____

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Мойка медицинская ММ 13.009al (далее по тексту — мойка, мойки) предназначена для мытья и иных манипуляций с лабораторной посудой, инструментами, материалами и иными изделиями, в том числе мытья медицинских инструментов и принадлежностей в различных специализированных медицинских помещениях с классом чистоты А и Б по СанПин 2.1.3678-20 (например: процедурный кабинет, перевязочный кабинет, моечная при операционной, малой операционной или реанимационной, в лабораториях и т.д. помещениях, где происходит манипуляция и очистка изделий применяемых в медицинских учреждениях), в лечебно-профилактических учреждениях, медицинских центрах и больницах.

Условия применения: использование в специализированных медицинских помещениях с классом чистоты А и Б по СанПин 2.1.3678-20.

Показания к применению: мытье и иные манипуляции с лабораторной посудой, инструментами, материалами и иными изделиями, в том числе мытье медицинских инструментов и принадлежностей.

Противопоказания к применению: не установлены в рамках предусмотренного производителем применения.

Побочные эффекты: не выявлены.

Потенциальные потребители: квалифицированный медицинский и лабораторный персонал в лечебно-профилактических учреждениях, медицинских центрах и больницах.

1.2. Мойка 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 мойки указаны в таблице 1.

Таблица 1. ММ 13.009al

| Габаритные размеры, мм, ± 10% | Значение |
|-------------------------------|----------|
| Ширина, мм | 862 |
| Глубина, мм | 662 |
| Высота, мм | 850 |
| Вес, кг, ± 10% | 49 |

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

Таблица 2.

| Функциональные размеры, мм, ± 10% | Размеры, мм, ± 10% |
|--|--|
| Внутренний размер чаши: | Ширина: 400 мм, Длина: 400 мм, Глубина: 180 мм |
| Высота регулируемой опоры (высота основания): | 100 мм |

2.3. Характеристики:

2.3.1. Мойка поставляется в собранном виде.

2.3.2. Столешница мойки выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 60 кгс.

2.3.3. Мойка должна выдерживать равномерно распределенную нагрузку на дно ящика, полки — 20 кгс.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки мойки соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

| № | Наименование комплектующего | Количество, шт. | Размеры, мм, ± 10% |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | Мойка в сборе | 1 | 862x662x850 |
| 2 | Инструкция по эксплуатации | 1 | A4 |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Мойка установлена на регулируемые по высоте опоры.

4.2. Мойка собрана из элементов, выполненных из композитных материалов, на основе несущего каркаса из алюминия, раковина выполнена из нержавеющей стали.

4.3. Мойка представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию.

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

4.5. Все видимые кромки облицованы кромочной лентой ПВХ.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5.2. Мойку, 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).

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

6.2 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.

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

6.4 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.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода мойки в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.

7.3. 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

МОЙКА МЕДИЦИНСКАЯ ММ 13.009a1

Дата выпуска _____ М. П.

Соответствует ТУ 32.50.30–001–17031631–2026 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____ - _____

наименование и тип изделия

дата выпуска

номер ТУ

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. 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,
ул. Центральная, 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