

ООО «Современные торговые решения»



Инструкция по эксплуатации

Мойка медицинская по ТУ 32.50.30–001–17031631–2026

МОЙКА МЕДИЦИНСКАЯ ММ 13.007

Москва, 2026

Инструкция по эксплуатации медицинского изделия

Мойка медицинская ММ 13.007

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 13.007 (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 13.007

| Габаритные размеры, мм, ± 10% | Значение |
|-------------------------------|----------|
| Ширина, мм | 800 |
| Глубина, мм | 600 |
| Высота, мм | 850 |
| Вес, кг, ± 10% | 52 |

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 | 800x600x850 |
| 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, 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).

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 13.007

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, посёлок 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