

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Подставка медицинская для тазов(далее по тексту - подставка) используется как держатель для тазов при оснащении рабочего места специалиста в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях.
- 1.2. Подставки изготавливаются 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. Высота 900-1250 мм.
- 2.2. Масса не более 3 кг.
- 2.3. Характеристики:
- 2.3.1. Каркас изделия изготовлен из стального проката, таз изготовлен из нержавеющей стали.
- 2.3.2. Сборка подставки осуществляется при помощи стандартных крепежных изделий.
- 2.3.3 Каркас имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-20008 нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.3.4. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.
- 2.3.5. Поверхность подставки устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки изделия представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Количество
Основание	1
Держатель в сборе	1
Тазик	1
Заглушка	5
Болт М10х30 ГОСТ7805-72	1
Шайба пружинная 10	1
Руководство	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Подставка состоит из основания, держателя и тазика.
- 4.2. Держатель представляет собой телескопическую систему в виде двух труб, которая фиксируется с помощью винтового зажима. Это позволяет установить таз на требуемую высоту.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации подставки допускаются лица, внимательно изучившие настоящее руководство.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 6.1. После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
- 6.2. Распаковать изделие.
- 6.3. Проверить комплектность.
- 6.4. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего руководства.
- 7.2. Осуществить сборку: Закрутить ножки в основание; Прикрепить держатель к основанию при помощи болта М10х30 и шайбы пружинной 10; Установить тазик на держатель.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Подставка не требует специального технического обслуживания. Рекомендуется периодически (1 раз в 6 месяцев) производить проверку затяжки резьбовых соединений и в случае их ослабления, производить их затяжку.
- 8.2. Производить очистку поверхностей от загрязнений по мере необходимости.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем руководстве.
- 10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
- 10.4. 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.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подставка медицинская для тазов Птм- «МСК»: МСК-305-01 из набора мебели медицинской _____

Дата выпуска _____

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-037-52962725-2017 и признана годной к эксплуатации.

М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабидуллин Р.Р.)

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Дата выпуска _____

Приобретен _____

дата, подпись, штамп торгующей организации

