

**КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ**  
**ТМ02 ТУ 32.50.30-001-86677278-2017**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1 Кушетка медицинская ТМ02(далее по тексту-кушетка) предназначена для проведения массажа, косметологических и медицинских процедур.
- 1.2 Кушетки изготавливаются для эксплуатации и хранятся при температуре окружающей среды не ниже +2°С и относительной влажности от 45% до 75%

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1 Основные параметры и размеры
  - 2.1.1 Габаритные размеры ТМ02 (205x100x70) мм, ±10 мм.
  - 2.1.2 Масса не более 18 кг.
- 2.2 Характеристики:
  - 2.2.1 Кушетка выдерживает номинальную нагрузку не более 150 кг
  - 2.2.2 Кушетка состоит из одной секции
  - 2.2.3 Ложе изготовлено из березовой фанеры, поролоновой прослойки и облицованы винилкожей, разрешенной к применению в изделиях медицинского назначения.
  - 2.2.4 Кушетка стоит на поверхности пола устойчиво, при этом зазор между полом и одной из ножек не более 3 мм
  - 2.2.5 Каркас кушетки имеет защитное покрытие порошковой краской ППК (TGICfree) ELEMENT, нетоксичной, пожара-безопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки, способом протирания
  - 2.2.6 Кушетки при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2
  - 2.2.7 Поверхность кушетки 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 г.
  - 2.2.8 Средний срок службы кушетки до списания -10 лет

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1 В комплект поставки входит:

- Заглушка прорези для лица

**3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 3.1 Кушетки состоят из каркаса и ложа
- 3.2 Каркас кушетки изготовлен из стальных труб прямоугольного и квадратного сечения

**4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1 К сборке кушетки допускаются лица, внимательно изучившие настоящее инструкцию, конструкцию изделия и правила эксплуатации

**5 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

- 5.1 После транспортирования кушеток в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов
- 5.2 Распаковать кушетку и проверить целостность покрытия
- 5.3 Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина)

**6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий кушетки

**7 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 7.1 Транспортирование и хранение кушетки должны соответствовать ГОСТ 16371. Транспортировать и хранить изделия допускается не более 2-ух в ряд по вертикали.
- 7.2 Транспортировать и хранить кушетку следует в упакованном состоянии.
- 7.3 Кушетку транспортируют любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов на конкретном виде транспорта, а также при условии обеспечения сохранности изделий.

В пределах одного населенного пункта кушетку допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения ее от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.

- 7.4 Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 7.5 Погрузочно-разгрузочные работы должны соответствовать ГОСТ 12.3.009.
- 7.6 Кушетка должна храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%.

## **8 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

- 8.1 Утилизация кушетки осуществляется в соответствии с инструкциями по эксплуатации на конкретное медицинское изделие, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790, относящимися к медицинским отходам соответствующего класса.

## **9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие кушетки требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и инструкции по эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации кушетки составляет 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.
- 9.3 Расчётный срок службы изделия – 10 лет.
- 9.4 Гарантия не распространяется на обивочные материалы: их износ, затвердение и появление трещин на поверхности.
- 9.5 Гарантия утрачивает силу, если:  
поломка произошла из-за неправильной эксплуатации или ненормальных условий хранения  
повреждения возникли в результате непрофессионально выполненного ремонта  
неуполномоченной стороной
- 9.6 При обнаружении дефекта сразу обращайтесь в компанию Продавца.
- 9.7 Гарантия включает в себя ремонт неисправных деталей или приборов, или по необходимости поставку клиенту новых за счёт ИСПОЛНИТЕЛЯ.
- 9.8 Гарантия не возмещает других убытков вызванных неисправной деталью.