

# ПАСПОРТ

# ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

ВЕШАЛКА МЕДИЦИНСКАЯ ВМ- «МСК»: МСК-304 из набора мебели медицинской  
ТУ 9452-037-52962725-2017

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Вешалка медицинская(далее по тексту- вешалка) предназначена для размещения на ней одежды, головных уборов и предметов обихода и устанавливается на полу в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях.  
1.2. Вешалка изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.  
2.1.1. Основные параметры и размеры вешалки указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	ВМ- «МСК»(МСК-304)
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм:	
- высота	1785
- диаметр основания	570
2. Масса, кг, не более	2
3. Номинальная нагрузка на крючок, не более, кг	1

## 2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Вешалка изготовлена из проката углеродистой стали круглого сечения.  
2.2.2. Все металлические детали изделия имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом притирания.  
2.2.3. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям 4 класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.  
2.2.4. Поверхность изделия 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 соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Кол-во, шт.
1	Стойка	1
2	Основание	1
3	Болт M10x30	1
4	Шайба 10	1
5	Паспорт	1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Изделие представляет собой сборно-сварную конструкцию, все детали которой выполнены из качественной углеродистой стали.  
4.2. Вешалка состоит из стойки с крючками и основания. Стойка крепится к основанию при помощи болта M10x30 и шайбы 10.  
4.3. Стойка имеет четыре крючка для одежды и головных уборов. На крючках установлены пластиковые заглушки.  
4.4. Основание выполнено в виде пятиугольника и установлено на пластиковые заглушки.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации изделия допускаются лица, внимательно изучившие настояще описание, конструкцию и правила эксплуатации.  
5.2. Вешалка предназначена для установки на пол.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.  
6.2. Распаковать изделие и проверить целостность покрытия.  
6.3. Проверить комплектность.  
6.4. Произвести сборку (п. 7).

## 7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.  
7.2. Собрать стойку с основанием при помощи болта M10x30 и шайбы 10. Затянуть болт гаечным ключом.  
7.3. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).  
7.4. Установить вешалку на место.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Вешалка не требует специального технического обслуживания . Рекомендуется периодически, не реже одного раза в 3 месяца, производить проверку надежности крепления стойки к основанию.  
8.2. В случае ослабления резьбового соединения необходимо затянуть болт гаечным ключом.

## 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

## 10. ГАРАНТИЯ 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 паспорте.  
10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.  
10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.  
10.4. В течение гарантированного 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 гарантитного талона.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Вешалка медицинская ВМ- «МСК»: МСК-304 из набора мебели медицинской \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_ M. П.

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

Подпись лиц, ответственных за приемку.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантитного срока

Изделие \_\_\_\_\_ наименование и тип изделия \_\_\_\_\_

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_ номер ГОСТ или ТУ \_\_\_\_\_

Приобретено \_\_\_\_\_ дата, подпись, штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

Производитель: ООО «Медстальконструкция»  
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

