

**Вешалка металлическая
МИ 04.12.00.00.00(МСК-304)
ТО 5621-0277046598-05-2008**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Вешалка предназначена для размещения на ней одежды, головных уборов и предметов обихода и устанавливается на полу в помещении.
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.

Наименование параметров	Значение параметров
	МСК-304
1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм:	
- высота	1800
- диаметр основания	600
2. Масса, кг, не более	10
3. Номинальная нагрузка, кг	40

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 протирания.
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.
2.2.5. Средний срок службы изделия до списания не менее 6 лет.
За критерий предельного состояния изделия принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки изделия соответствует указанному в таблице 2.

№	Наименование изделия	Кол-во, шт.
1	Стойка	1
2	Основание	1
3	Болт М10х30	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 М10х30 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 пятилучия и установлено на пластиковые заглушки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации изделия допускаются лица, внимательно изучившие настоящее 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 М10х30 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. Изделие в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.
9.2. Хранение должно осуществляться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
10.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
10.3. 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.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вешалка МСК-304 _____
Дата выпуска _____ М. П.
Соответствует ТО 5621-0277046598-05-2008 и признана годной к эксплуатации.
Подписи лиц, ответственных за приемку.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Изделие МИ 04.12.00.00.00 (МСК-304) _____
наименование и тип изделия
_____ номер ГОСТ или ТУ
Номер и дата выпуска _____
Приобретено _____
дата, подпись, штамп торгующей организации