

**ПАСПОРТ****ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»**

**СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СтМи- «МСК»: МСК-526 из набора мебели медицинской  
ТУ 9452-037-52962725-2017**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Столик медицинский инструментальный (далее по тексту — стол) предназначен для оснащения кабинетов и палат в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях.  
1.2. Стол 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 стола указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	СтМи- «МСК»(МСК-526)
1. Габаритные размеры стола, ±5 мм	600x400
2. Пределы регулирования высоты	790...1250
3. Масса, кг, не более	15
4. Количество полок, шт.	1
5. Материал столешницы:	
- нержавеющая сталь	+
6. Номинальная нагрузка, не менее, кг	15
7. Диаметр колес, мм	50

## 2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Стол выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не менее 15 кг.  
2.2.2. Стол установлен на 4 колеса, диаметром не менее 50 мм, с шиной из немаркой серой резины.  
2.2.3. Усилие, необходимое для перемещения столика с номинальной нагрузкой не более 50 Н (5 кг), при этом колеса столика должны быть сориентированы в направлении движения.  
2.2.4. Стол имеет столешницу из нержавеющей стали.  
2.2.5. Каркас стола имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.  
2.2.6. 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.  
2.2.7. Поверхность стола устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ГОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б, утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

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

Таблица 2

Наименование изделия	Количество, шт.
	МСК-526
Основание	1
Вертикальная направляющая	1
Стойка	1
Столешница из нержавеющей стали	1
Винт М6x45 ГОСТ 17475-80	5
Гайка М6 ГОСТ 5915-70	5
Шайба 6 ГОСТ 6402-70	5
Винт М10x25 ГОСТ 11738-72	4
Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70	4
Колеса с резиновой шиной (серая резина)	4
Паспорт	1

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Стол манипуляционный имеет основание, в вертикальную направляющую которого вставлена стойка столешницы.  
4.2. К стойке прикреплена столешница из нержавеющей стали. Крепление столешницы производится с помощью винтов М 6.  
4.3. Направляющие основания и столешницы имеют квадратное сечение, что препятствует вращению столешницы вокруг вертикальной оси.  
4.4. Основание установлено на четыре колеса.  
4.5. Столешница изготовлена из нержавеющей стали.

**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К сборке и эксплуатации стола допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила эксплуатации.

**6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

- 6.1. После транспортирования столов в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.  
6.2. Распаковать стол и проверить целостность покрытия и целостность столешницы.  
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 паспорта.  
7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.  
7.3. Перед началом эксплуатации проверьте крепление колес.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Стол не требует специального технического обслуживания.  
8.2. Рекомендуется 1 раз в полгода проверять затяжку резьбовых соединений и при необходимости производить их затяжку. Требуется также проверять надежность работы рукоятки для фиксации держателя столешницы в основании.

**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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 9.1. 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.  
9.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.  
9.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.  
9.4. 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**

Столик медицинский инструментальный СтМи: МСК-526 из набора мебели медицинской \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-037-52962725-2017 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

**12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт в течение гарантийного срока

Изделие \_\_\_\_\_

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

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

## Схема сборки СтМи- «МСК»(МСК-526)

1. Прикрепить вертикальную направляющую к основанию столика при помощи винтов, шайб и гаек.
2. Установить столешницу на стойку при помощи винтов, шайб и гаек.
3. В направляющую вставить стойку столешницы.
4. Прикрутить колеса к основанию.

