

## ПАСПОРТ

### ШТАТИВ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ ПЯТИПОРНЫЙ ШВ - «МСК» (МСК-310, МСК-310-01) ТУ 9452-006-52962725-2001

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Штатив медицинский для вливаний пятипорный (далее по тексту — штатив) предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур.
- 1.2. Штатив 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 штатива указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	МСК-310	МСК-310-01
1. Габаритные размеры:	высота max, мм	2000
	высота min, мм	1200
	диаметр основания, мм	640
2. Масса штатива кг, не более:	4	

#### 2.2. Характеристики (свойства):

- 2.2.1. Штатив выдерживает нагрузку массой не более 5 кг.
- 2.2.2. Металлические детали штатива имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
- 2.2.3. 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.
- 2.2.4. Поверхность штатива 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 штатива до списания не менее 6 лет.  
За критерий предельного состояния штатива принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки штатива для вливаний соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	МСК-310	МСК-310-01
		Количество шт.	
1	Основание	1	1
2	Стойка	1	1
3	Держатель	1	1
4	Колеса диаметром 50 мм без тормоза	3	0
5	Колеса диаметром 50 мм с тормозом	2	0
6	Болт 10x30 ГОСТ 7805-72	1	1
7	Винт 10x30 ГОСТ 11738-70	5	0
8	Шайба 10 ГОСТ 6402-72	6	1
9	Паспорт	1	

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Штатив состоит из:
  - основания;
  - стойки;
  - держателя.
- 4.2. Основание штатива изготовлено из стальных труб круглого сечения и стальной бобышки, в основание штатива МСК- 310-01 установлены пластиковый втулки.
- 4.3. Стойка представляет собой телескопическую систему в виде двух труб, которая фиксируется с помощью винтового зажима. Это позволяет установить флаконы на требуемую высоту.
- 4.4. Держатель и неметаллические детали винтового зажима изготовлен из химически стойкого нетоксичного пластика.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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

#### 7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Перед работой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.
- 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.

#### 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Штатив для вливаний не требует специального технического обслуживания. Рекомендуется периодически, 1 раз в 6 месяцев, производить проверку затяжки болтовых соединений и в случае их ослабления, производить их подтяжку.

#### 9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Штатив в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются 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 штатива 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

Штатив медицинский для вливаний пятипорный ШВ - «МСК» (МСК 310, МСК 310-01) \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_ М. П.  
Соответствуют техническим условиям ТУ 9452-006-52962725-2001 и признаны годными к эксплуатации.  
Подпись лиц, ответственных за приемку. \_\_\_\_\_

#### 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие медицинской техники МСК 310, МСК 310-01 \_\_\_\_\_ на ремонт (замену) в течение гарантийного срока  
наименование и тип изделия  
Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_ номер ГОСТ или ТУ  
Приобретено \_\_\_\_\_  
Дата, подпись, штамп торговой организации \_\_\_\_\_

## Инструкция по сборке штатива для вливаний

1. С помощью винтов M10x30 и пружинных шайб 10 закрепить колеса на основании (только для МСК-310).



Держатель насадить на стойку с усилием исключая свободный съем его со стойки. С помощью винта M10x30 и пружинной шайбы 10 соединить стойку с основанием.



- 2.