

**ШТАТИВ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ ПЯТИНОПОРНЫЙ
ШВ -01 «МСК-317»
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
1. Габаритные размеры:	высота, мм	1650
	диаметр основания, мм	600
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. Штатив имеет постоянную высоту.
- 2.2.3. Стойка штатива 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.
- 2.2.3. 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.
- 2.2.5. 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.
- 2.2.6. 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	Количество шт.
1	Основание	1
2	Стойка	1
3	Держатель	1
4	Заглушка	5
5	Шуруп 10x40 ГОСТ 11474-75	1
6	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Штатив состоит из:
-основания;
-стойки;
-держателя.
- 4.2. Основание штатива, заглушки и держатель изготовлены из химически стойкого нетоксичного пластика. В основание штатива устанавливаются пластиковые заглушки.
- 4.3. Стойка изготовлена из металлической трубы круглого сечения.

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 резьбовых 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-317) _____
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 318, МСК 318-01, МСК 318М _____ на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
наименование и тип изделия
_____ номер ГОСТ или ТУ
Номер и дата выпуска _____
Приобретено _____
Дата, подпись, штамп торгующей организации

Инструкция по сборке штатива для вливаний

1. С усилием установить заглушки в отверстия основания.
2. Держатель насадить на стойку с усилием исключая свободный съём его со стойки.
3. С помощью шурупа 10x40 соединить стойку с основанием.

