

ПОДСТАВКА ДЛЯ СУДНА
МСК-113, МСК-113-01**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Подставка для судна (далее по тексту — подставка) предназначена для размещения судна на кроватях медицинских функциональных.
1.2. Подставка 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 подставки указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров МСК-113, МСК-113-01	
	1. Габаритные размеры, мм, ±5 мм:	длина
	ширина	320
2. Масса, кг, не более:		2

2.2. Характеристики (свойства):

- 2.2.1. Подставка выдерживает нагрузку массой не более 5 кг.
2.2.2. Каркас подставки имеет защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «МЕДЛАК» по 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 подставки 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 подставки до списания не менее 6 лет.
За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности целесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование изделия	Кол-во, шт.
1	Подставка судна в сборе	1
2	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. Подставка крепится к кровати при помощи струбцины.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Подставка не требует специального технического обслуживания. Рекомендуется периодически, 1 раз в 6 месяцев, производить проверку резьбовых соединений. В случае ослабления необходимо затянуть их гаечным ключом.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1. Подставка в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.
8.2. Хранение должно осуществляться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие подставки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
9.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода подставки в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.
9.3. 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подставка для судна МСК 113, МСК-113-01 _____
Дата выпуска _____ М. П.
Соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Изделие медицинской техники МСК 113, МСК 113-01 _____
наименование и тип изделия
_____ номер ГОСТ или ТУ
Номер и дата выпуска _____
Приобретено _____
дата, подпись, штамп торгующей организации