

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Ремень для фиксации ноги (далее — ремень) предназначен для фиксации ноги пациента при проведении операций и процедур на столах операционных универсальных СОу - «МСК», изготовленных по ТУ 9452-027-52962725-2008.
- 1.2. Ремень изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные параметры и размеры.
- 2.1.1. Основные параметры и размеры ремня указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	МСК-629/11
1. Длина ремня в развертке, мм	1300
2. Ширина ремня, мм	50
3. Масса комплекта, кг, не более:	0.35

2.2. Характеристики:

- 2.2.1. Поверхность ремня 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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Кол-во, шт.
1	Ремень с кронштейном	2
2	Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Ремень для фиксации ноги состоит из синтетического ремня с застежкой-липучкой и кронштейна.
- 4.1 Скоба изготовлена из нержавеющей стали, ремень — синтетический, регулируемый по длине при помощи застежки-липучки.
- 4.2. Ремень при помощи скобы крепится к боковой рейке ножной секции операционного стола. Положение ремня можно регулировать вдоль панели ножной секции.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К эксплуатации ремня для фиксации ноги допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила его эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

- 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 деталей.
- 6.3. Проверить комплектность.
- 6.4. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1 Изделие поставляется в собранном виде.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Ремень для фиксации ноги не требует специального технического обслуживания.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.
- 9.2 Хранение должно обеспечиваться 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 составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.
- 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, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ремень для фиксации ноги(пара) МСК-629/11 _____
 Дата выпуска _____ М. П.
 Соответствует ТУ 9452-027-52962725-2009 и признан годным к эксплуатации.
 Подписи лиц, ответственных за приемку _____

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
 Изделие медицинской техники _____
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

