

ПАСПОРТ

ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ
СтЛ-«МСК»(МСК-232)
ТУ 9452-017-52962725-2005

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1 Стул лабораторный(далее по тексту - стулья) предназначены для оснащения клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений, офисов и других помещений.

1.1 Стулья изготавливаются 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 стульев указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Габаритные размеры, не более, мм				Масса, не более, кг
	Высота	Высота сидения	Диаметр основания	Диаметр сидения	
МСК-232 (СтЛ-«МСК»)	780..920	470..610	455	320	5

2.2 Характеристики (свойства):

2.2.1 Каркас стульев изготовлен из углеродистой стали.

2.2.2 Стулья выдерживают распределенную нагрузку массой не более 80 кг.

2.2.3 Сидение и спинка стульев выполнены с настилом из поролона толщиной не менее 20 мм, обтянутого винилискожей по ТУ8714-138-05790484-2011.

2.2.4 Стулья установлены на колеса диаметром 50 мм. Передвижение по горизонтальной поверхности осуществляется без заеданий.

2.2.5 Стулья устойчивы к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки стульев входит:

-сидение с пиастрой и спинкой — 1 шт.,

-основание — 1 шт.,

-колесо — 5 шт.,

-пневмопружина — 1 шт.,

-паспорт, инструкция по сборке — 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Стулья представляют собой сборно-разборную конструкцию.

5 УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К сборке и эксплуатации стульев допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию стульев.

6 ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

6.1 После транспортирования стульев в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать стулья и проверить целостность покрытия комплекта деталей.

6.3 Проверить комплектность.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий стула, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления колес.

7.2 В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

8.1 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.

8.2 Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9 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.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стул лабораторный СтЛ- «МСК»(МСК-232)

Дата выпуска _____ М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-017-52962725-2005 и признан годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку.

II ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течении гарантийного срока

Изделие _____ наименование и тип изделия

_____ номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска _____

Приобретено _____ дата, подпись, штамп организации

Производитель: ООО «Медстальконструкция»
Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СТУЛА ЛАБОРАТОРНОГО

1. Установка колес на основание.
2. Установка пневмопружины на основание.
3. Установка сидения на пневмопружину.

