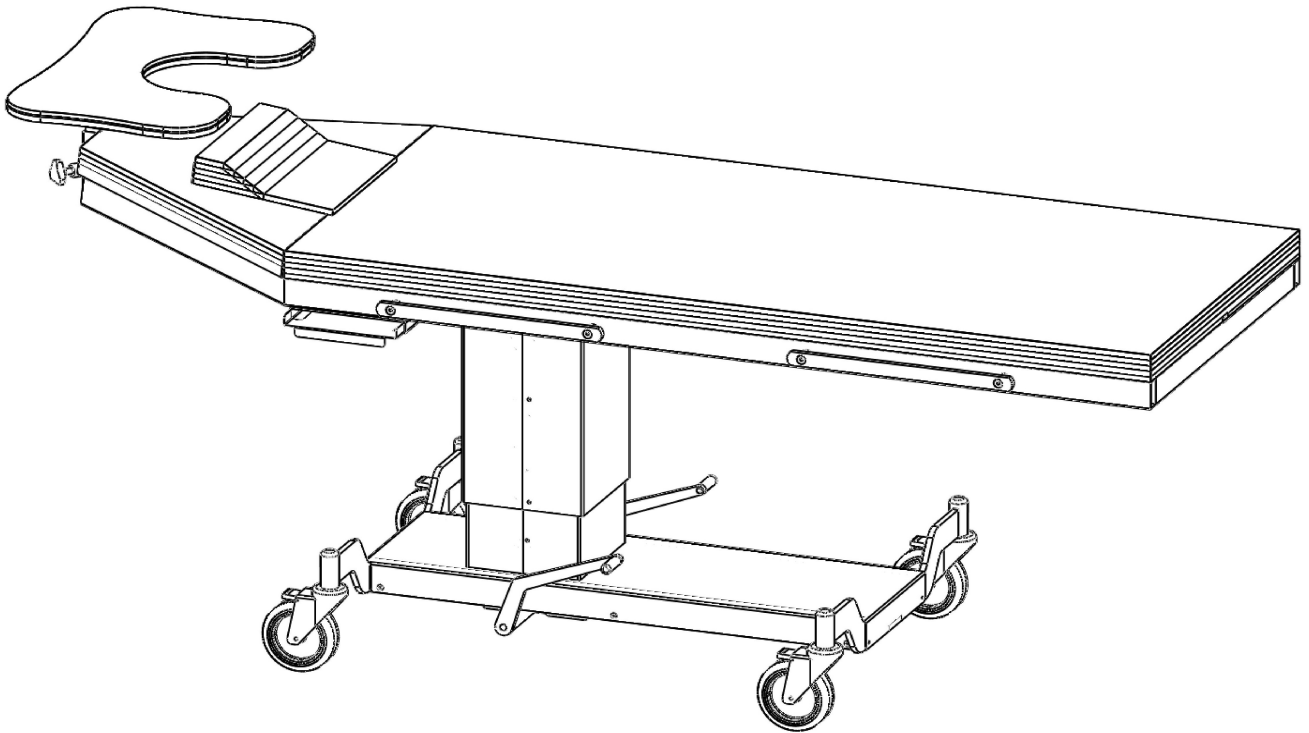




**СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОу 633- «МСК»(МСК -633Р)
ТУ 9452-027-52962725-2009 РУ № ФСР2009/05895 СС РОСС RU.HE06.P15213**



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Стол операционный универсальный офтальмологический (далее по тексту — стол) предназначен для обеспечения оптимального положения пациента при подготовке и проведении офтальмологических операций и послеоперационных процедур.

1.2 Стол 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 представлены в таблице:

1. Грузоподъемность стола, кг, не более	160
2. Высота стола (без матраца), мм, ±10 мм в крайнем нижнем/верхнем положении	650/950
3. Длина стола, мм, ±10 мм	2000
4. Ширина панели стола, мм, ±10 мм	700
5. Ширина стола по рейкам, мм, ±10 мм	760
6. Сечение рейки для крепления съемных приспособлений, мм	25x10
7. Число секций стола	1
8. Диапазон регулирования высоты подлокотника, мм	120
9. Масса стола, кг, не более	120

2.2 Каркас стола изготовлен из проката углеродистой стали. Кожух подъемного механизма — из проката углеродистой и нержавеющей стали.

2.3 Основание стола установлено на четыре колеса диаметром 125 мм. Все колеса снабжены тормозом.

2.4 Усилие, необходимое для включения тормоза колес, не более 150 Н (15 кг).

2.5 Усилие, необходимое для перемещения стола с номинальной нагрузкой, не более 200 Н (20 кг), при этом колеса должны быть сориентированы в направлении движения.

2.6 Стол с номинальной нагрузкой и заторможенными колесами не передвигается при приложении усилия до 300 Н (30 кг).

2.7 Все элементы стола, изготовленные из углеродистой стали, имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

2.8 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.

2.9 Поверхность стола 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 стола (ТУ 9452-027-52962725-2009) соответствует указанному в таблице:

Наименование	Кол-во, шт.
Стол операционный универсальный	1
Матрац	1
Подлокотник	1
Столик для инструмента (из нержавеющей стали)	1
Подшейник	1
Колесо ф125 мм с тормозом	4
Комплект упаковки	1
Руководство	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Стол операционный состоит из основания, подъемной колонны, панели (рабочей поверхности стола), подлокотника, столика и матраца.
- 4.2 Перемещение стола осуществляется на 4-х колесах диаметром 125 мм, установленных в основании стола. Все колеса снабжены тормозом.
- 4.3 Панель стола изготовлена из фанеры толщиной 10 мм и облицована винилискожей. Панель установлена на металлическую раму.
- 4.4 Подлокотник изготовлен из фанеры толщиной 10 мм, поролоновой прослойки и облицован винилискожей. Подлокотник фиксируется на требуемой высоте при помощи резьбового зажима.
- 4.5 Матрац представляет собой мягкий элемент из эластичного пенополиуретана в чехле из винилискожи по ТУ8714-138-05790484-2011.
- 4.6 Подголовник изготовлен из пенополиуретана и облицован винилискожей.
- 4.7 Подъем панели осуществляется гидроцилиндром дискретно, путем многократного нажатия на любую из педалей, расположенных с двух сторон стола. Высота подъема панели стола за один полный ход педали при нагрузке 80 ± 2 кг, равномерно распределенной на ложе, не менее 6 мм.. Опускание производится при нагруженном ложе поднятием педали вверх до упора.
- 4.8 Стол оснащен четырьмя рейками из нержавеющей стали (по две с каждой стороны стола) для крепления съемных приспособлений.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К эксплуатации стола допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.
- 5.2 При перемещении стола необходимо отключить тормоз на всех колесах. Запрещается перемещать стол с включенным тормозом колес.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 После транспортирования стола в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 6.2 Распакуйте стол. Проверьте комплектность.
- 6.3 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 описания.
- 7.2 Собрать стол согласно инструкции.
- 7.3 Перед началом эксплуатации проверить надежность крепления всех узлов стола, затяжку всех болтовых соединений, работоспособность механизмов. Установить стол на место.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий стола, проверку исправности подъемных механизмов, надежности крепления колес, а также при необходимости смазку подвижных соединений.
- 8.2 В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их гаечным ключом.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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 продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем руководстве.
- 10.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
- 10.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
- 10.4 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.
- 10.5 Средний срок службы 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором

восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол операционный универсальный СОу 633-"МСК" (МСК -633П) _____

Соответствует техническим условиям ТУ 9452-027-52962725-2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ М. П. _____

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____
наименование и тип изделия

Дата выпуска _____

Инструкция по сборке стола операционного универсального СОу633- «МСК»(МСК-633Р)

1. Освободить изделие от упаковки.
2. Прикрутить колеса к ножкам при помощи гаечного ключа. Колеса с тормозом расположить диагонально. Для лучшей фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.
3. Установить подлокотник на требуемую высоту и зафиксировать его резьбовым зажимом.
4. Удалить защитную пленку со столика для инструмента.

Подлокотник

Подшейник

Матрац



Общество с ограниченной ответственностью «Медстальконструкция»
450024, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1
тел. (347)292-26-00

Адрес электронной почты: megi@megi.ru, Сайт: megi.ru

