

СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СОу 633- «МСК» (МСК -633П)
ТУ 9452-027-52962725-2009
(ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ)
(с постоянной высотой)

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:
Таблица 1.

1. Грузоподъемность стола, кг, не более	160
2. Высота панели стола (без матраца), мм, ±10 мм	710
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	70
10. Стол драгоценных металлов и сплавов не содержит	

- 2.2. Металлические элементы стола изготовлены 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 ориентированы 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.
 2.6. Средний срок службы стола до списания не менее 8 лет.
 За критерий предельного состояния стола принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки стола (ТУ 9452-027-52962725-2009) соответствует указанному в таблице 2.
Таблица 2.

Наименование	Количество, шт.
Стол операционный универсальный офтальмологический	1
Матрац	1
Подголовник	1
Подлокотник	1
Столик для инструмента (из нержавеющей стали)	1
Колесо ф125 мм с тормозом	4
Винт М10х30	4
Шайба 10 пружинная	4
Ключ шестигранный	1
Комплект упаковки	1
Паспорт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Стол операционный состоит из основания, колонны, панели (рабочей поверхности стола), подлокотника, подголовника 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, облицован винилискожей и закреплен к металлическому каркасу. Подлокотник фиксируется на требуемой высоте при помощи резьбового зажима.
 4.5. Матрац представляет собой мягкий элемент из эластичного пенополиуретана по ТУ 2254-001-47810067-2003 в чехле из винилискожи по ТУ 8714-095-05790484-99.
 4.6. Подголовник изготовлен из пенополиуретана и облицован винилискожей.
 4.7. Стол оснащен четырьмя рейками из нержавеющей стали (по две с каждой стороны стола) для крепления съемных приспособлений и столиком для инструмента.

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. Проверьте целостность.

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. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).
 7.4. Перед началом эксплуатации проверить надежность крепления всех узлов стола, затяжку всех болтовых соединений, работоспособность механизмов. Установить стол на место.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Не реже одного раза в месяц необходимо производить осмотр стола и при необходимости производить затяжку резьбовых соединений.
 8.2. Чистку и дезинфекцию стола производить при помощи влажной салфетки с применением моюще-дезинфицирующих средств. После чистки стол необходимо вытереть насухо.
 8.3. Особое внимание необходимо обращать на надежность крепления колес. Периодически, не реже 1 раза в месяц, прочищать их от грязи, производить смазку подшипников и затяжку винтов.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Стол в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется простыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности 100% при температуре +25°С.
 9.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стола 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 продажи стола, 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

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.

Подписи лиц, ответственных за приемку.

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____

наименование и тип изделия

номер ГОСТ или ТУ

Дата выпуска _____

Приобретен _____

Дата, подпись, штамп торгующей организации

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием _____

Производитель: ООО «Медстальконструкция»

Россия, 450024, РБ, г. Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1, тел. (347)291-20-81, 292-26-00

Инструкция по сборке МСК-633П.

1. Освободить изделие от упаковки.
2. Прикрепить колеса к основанию при помощи винтов М10х30 и шайб 10 пружинных.
Для более надежной 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.

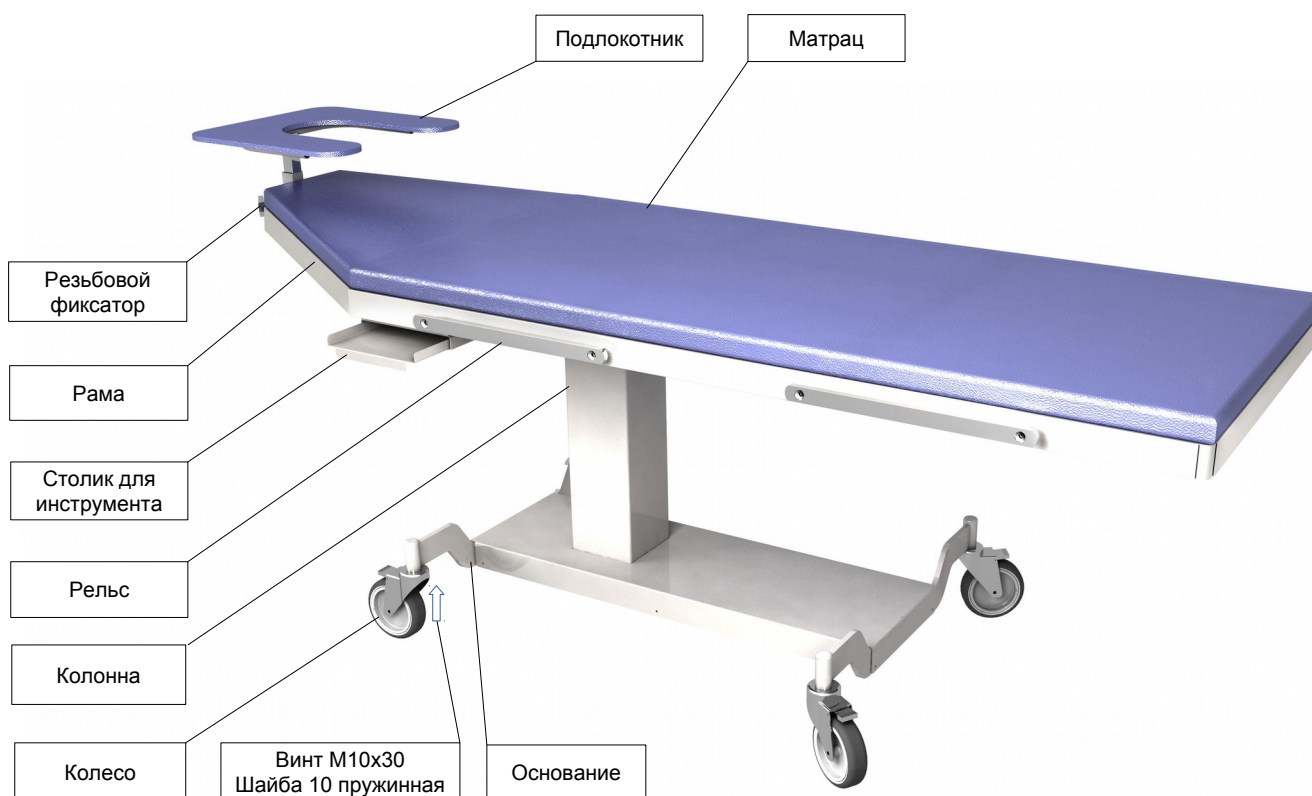


Рисунок 1. Стол операционный универсальный офтальмологический с постоянной высотой.