

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 32.50.30-003-68690950-2014 и признан годным для эксплуатации.

Упаковано ООО МК «АСК» согласно требованиям ТУ 32.50.30-003-68690950-2014.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а) Заполняется на предприятии-изготовителе

Стол инструментальный _____
обозначение

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия

б) Заполняется продавцом

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп продавца

в) Заполняется исполнителем ремонтных работ

Дата приемки в гарантийный ремонт _____
число, месяц (прописью), год

Сведения о ремонте: _____

Исполнитель _____
подпись

ООО Медицинская Компания «АСК»



СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ:
СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00.

Паспорт
СИ.00.00.2014.ПС.01

 <p>СИ.02.01.Н</p>	 <p>СИ.03.01.Н</p>
 <p>СИ.05.00</p>	

г. Нижний Новгород

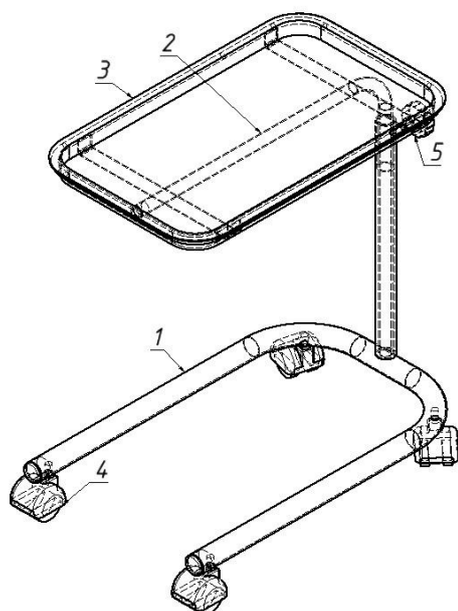
версия 1.1

2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ
 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ
 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ
 8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
- Приложение 1

Схема сборки изделия:
Стол инструментальный СИ.05.00



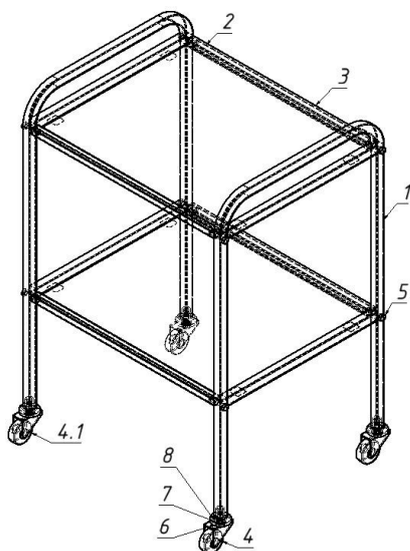
№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
1	Каркас	1
2	Кронштейн столешницы (лотка)	1
3	Лоток из нержавеющей стали	1
4	Колесо мебельное	4
5	Маховик	1

Для сборки потребуется ключ на 13

1. Распаковать компоненты столика.
2. При помощи гаечного ключа на 13мм закрепить колеса (поз.4) на каркас (поз.1), таким образом, чтобы колеса с тормозом были по диагонали.
3. Установить кронштейн столешницы (поз.2) на каркас (поз.1), закрепить при помощи маховика (поз.5) на необходимой высоте.
4. Установить лоток (поз.3) в кронштейн столешницы (поз.2).
5. В случае деформация кронштейна столешницы при транспортировке или в случае чрезмерного приложения усилия на каркас стола с последующей деформацией по вертикали и/или горизонтали, лоток (поз.3) неплотно ложится на каркас (поз.2). Для устранения данного отклонения необходимо:
 1. Убрать лоток.
 2. Зафиксировать нижнее основание каркаса.

3. Взяться двумя руками за передний край кронштейна каркаса и потянуть вверх, с достаточным усилием для достижения горизонтального положения столешницы.

Схема сборки изделия:
Стол инструментальный СИ.02.01.Н



№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
1	Каркас	2
2	Трубка	4
3	Полка	2
4	Колесо	4
5	Винт М8х35	8
6	Болт М10х25	4
7	Шайба 10	4
8	Гровер 10	4

ВНИМАНИЕ! На схеме указана модель стола СИ.02.01.Н. Для модели СИ.03.01.Н сборка осуществляется аналогичным способом.

Для сборки потребуется ключ на 13 и ключ на 17 и шуруповерт с крестовой битой

1. Распаковать компоненты столика.
2. Соединить каркасы (поз.1) с трубками (поз.2) винтами (поз.5). В случае ромбовидности образующихся при этом рамок под полки найти положение трубок (поз.2) (вращая их вокруг собственной оси) при котором рамки под полки станут прямоугольными.
3. При помощи гаечного ключа на 13мм закрепить колеса (поз.4) и колеса (поз.4.1) на каркас (поз.1), таким образом, что бы колеса с тормозом были по диагонали.
4. Установить полки (поз.3) в собранный каркас столика.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики изделия.

1.2 Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.

1.3 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом на изделие.

1.4 Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 **Наименование изделия:** Стол инструментальный: СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00. Изделие выпускается по ТУ 32.50.30-003-68690950-2014 в составе исполнений:

I. Набор мебели для медицинских кабинетов;

II. Набор мебели для медицинских палат

медицинского изделия «Набор мебели для медицинских кабинетов и палат по ТУ 32.50.30-003-68690950-2014».

Регистрационное удостоверение № РЗН 2024/23329 от 08.08.2024

2.2 **Сведения о производителе:**

ООО МК «АСК»

Юридический адрес: 603016, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Героя Юрия Смирнова, д.13, кв. 230.

Адрес места производства: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18, E-mail: zakaz@tdask.ru, www.tdask.ru

2.3 Комплектность изделия «Стол инструментальный в вариантах исполнения: СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00» указана в Таблице 1

Таблица 1.

№ п/п	Наименование, обозначение	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Стол инструментальный в вариантах исполнения: СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00, в составе		1
1.1	Стол инструментальный	СИ.02.00; СИ.02.01.Н; СИ.03.00; СИ.03.01.Н; СИ.05.00	1
1.2	Паспорт	СИ.00.00.2014.ПС.01	1

2.4 **Специфичное назначение изделия:**

Наименование изделия	Назначение
Стол инструментальный: СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00	Предназначено для транспортировки медицинских и хирургических инструментов от стерилизационного отделения к соответствующим зонам больницы (операционную, процедурную, перевязочную и т.д.), а так же для размещения и временного хранения в операционных, процедурных, перевязочных кабинетах и реанимационных палатах медицинских организаций.

2.5 Класс в зависимости от потенциального риска применения медицинского изделия – 1 по ГОСТ 31508 и в соответствии с номенклатурной классификацией (Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»).

- 2.6 Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.
 2.7 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444:
 - группа 2:
 - Стол инструментальный: СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- 3.1 Не допускайте воздействия на изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и других хим. соединений, способных разрушить покрытие кушетки).
 3.2 Не проводите и не ударяйте по поверхностям изделия острыми или тяжёлыми твёрдыми предметами.
 3.3 Не допускайте эксплуатацию изделий с поврежденными поверхностями или неисправной фурнитурой. В случае повреждения целостности поверхности (скол, трещина на стекле, вмятина), такую деталь следует заменить.
 3.4 Не допускайте в помещении-месте размещения изделия высоких или низких температур, а также резких перепадов температур.
 3.5 Не допускайте раскачивания и ударов изделия.
 3.6 Размещайте изделие на ровной поверхности во избежание его перекосов, раскачивания и опрокидывания.
 3.7 Не допускайте превышения номинальных нагрузок на изделие.
 3.8 Нагрузку на столешницу следует распределять равномерно.
 3.9 Не допускается перемещение изделия волоком, движение должно осуществляться только качением. При наличии преград на полу (пороги, ступени и т.д.) стол не следует наклонять на одну сторону. Через преграды стол следует переносить.
 3.10 Прежде чем начать передвигать стол необходимо разблокировать колеса с тормозом, подняв фиксатор каждого колеса вверх.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Основные технические характеристики и конструктивные особенности изделия приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

Наименование, исполнение	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Масса, кг	Номинальная нагрузка, кг, ±0,2 кг	Конструктивные особенности
Стол инструментальный				
СИ.02.01.Н	54 5±27×450±23× 830±42	15±1	полка -4	Металлический каркас, две полки; изделие устанавливается на колесные опоры
СИ.03.01.Н	545±27× 450±23× 815±42	15±1,5	полка -4	Металлический каркас, три полки; изделие устанавливается на колесные опоры
СИ.05.00	575±28х 350±18х 600±30 – 800±40	7±1	столешница-5	Металлический каркас, столешница регулируется по высоте; изделие устанавливается на колесные опоры

4.2 Изделия установлены на опоры, согласно таблице 3, обеспечивающие устойчивость изделий на твердой горизонтальной поверхности пола.

Таблица 3.

№ п/п	Наименование изделия	Обозначение исполнения	Опоры		
			Колесные опоры, диаметр колес, мм допуск ± 3 мм	Регулируемые опоры	Нерегулируемые опоры
1	Стол	СИ.02.01.Н; СИ.03.01.Н; СИ.05.00	50	-	-

5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Срок службы

5.1.1. Средний срок службы - 8 лет.

За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

5.2. Условия транспортирования и хранения

5.2.1 Транспортирование изделия осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах обеспечивает их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.2.3 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С; относительной влажности воздуха не более 100% при температуре плюс 25°С.

5.2.4 Изделия хранятся в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.2.5 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С; относительной влажности воздуха не более 98% при температуре плюс 25°С. Допускается хранение изделий по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.2.6 Хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.3. Утилизация

5.3.1 Утилизация изделия осуществляется после завершения срока эксплуатации изделия, а так же в случае, когда восстановление и ремонт становятся нерентабельными.

5.3.2 Утилизация изделий производится в соответствии с установленными нормами и правилами, включая требования местных организаций и правила утилизации в данном регионе.

5.3.3 Изделия утилизируются в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684 по классу А. Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями – по классу Б.

5.4. Гарантии изготовителя

5.4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

5.4.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

5.4.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию – изготовителю по адресу: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1, ООО МК «АСК», email: otk@tdask.ru.