



**СТОЛИК МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-51**

**ЭТИКЕТКА
СФИД 48.20.000-01 ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Столики СИ-51 предназначены для оснащения хирургических и других отделений медицинских учреждений.

1.2 Основные параметры столиков приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры, мм:	
- длина	700±20
- ширина	500±20
- высота в нижнем положении панели	900±30
- высота в верхнем положении панели	1300±30
Допустимая распределенная нагрузка на панель столика, кг	10
Размеры панели (длина × ширина), мм	(700±5)×(500±5)
Поворот панели по и против часовой стрелки, град	32±5
Количество колесных опор	4
- из них с тормозом	2
Масса, кг, не более	20
Средний срок службы до списания, лет	10
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 по ГОСТ 20790

1.3 Столик изготовлен из нержавеющей стали, что позволяет производить многократную обработку и дезинфекцию столика растворами, согласно требованиям раздела 5, без ущерба качеству изделий.

1.4 Столик при эксплуатации соответствует требованиям ГОСТ 20790 (ГОСТ Р 50444) к вибропрочности и ударопрочности.

1.5 Рабочая поверхность панели имеет отбортовку с четырех сторон высотой 15 мм.

1.6 Столик цветных металлов и их сплавов НЕ СОДЕРЖИТ.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки столика должен соответствовать таблице 2.

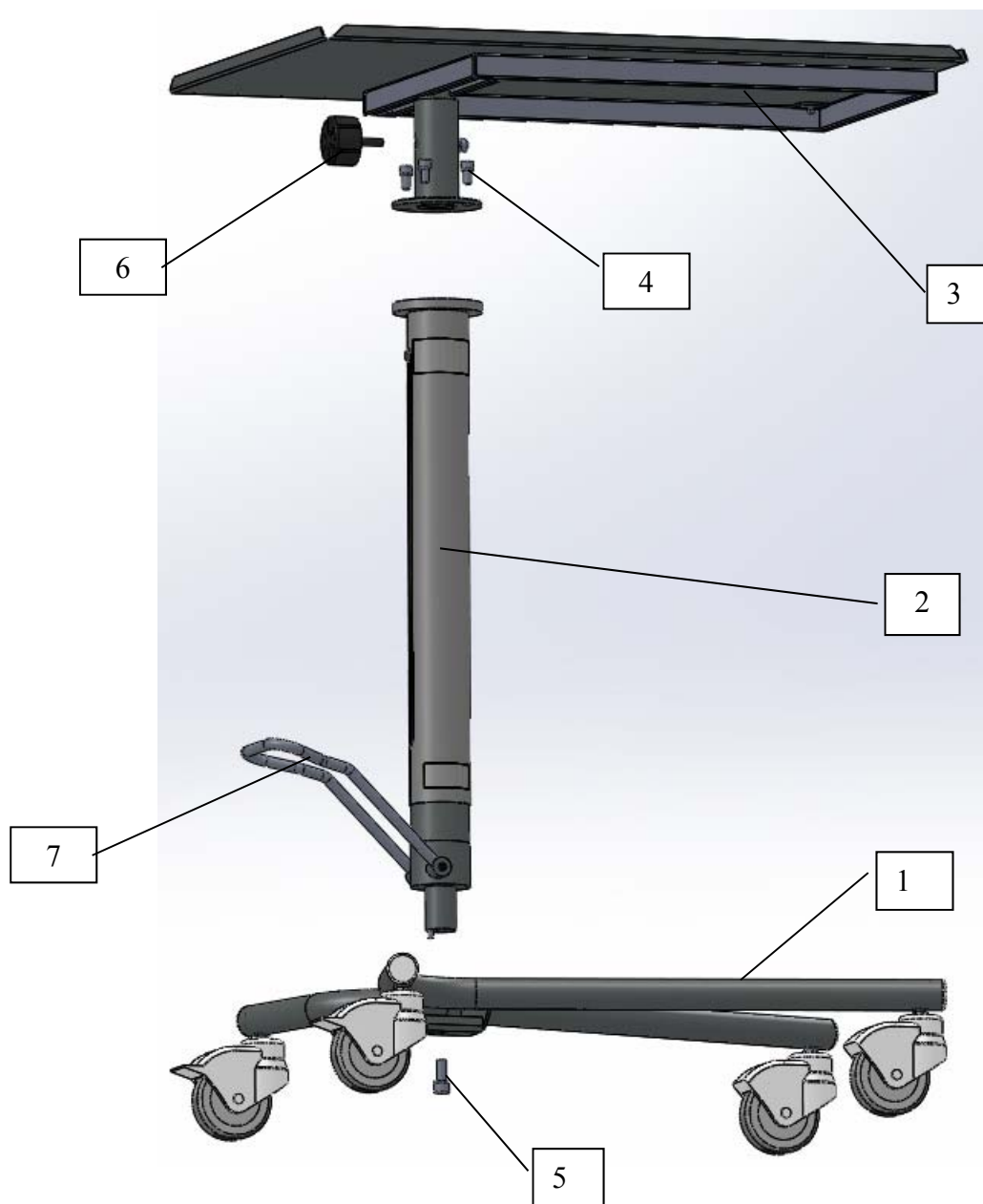
Таблица 2.

Наименование	Кол.
Основание с колесными опорами	1
Панель	1
Подъемник с крепежом	1
Ключ шестигранный, 6 мм	1
Ключ шестигранный, 8 мм	1
Этикетка	1

3 ПОРЯДОК СБОРКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Транспортирование столика осуществляют в разборном виде.

Схема сборки столика приведена на рисунке 1.











- 1 – Основание с колесными опорами; 2 – Подъемник; 3 – Панель;
4 – Винт М8х16 DIN 912 с пружинной шайбой ГОСТ 6402 (4 шт);
5 - Винт М10х25 DIN 912 с пружинной шайбой ГОСТ 6402;
6 – Винт-ручка М8х30-50 (фиксирует панель при повороте);
7 – Педаль подъемника

Рисунок 1 - Схема сборки столика

3.2 Порядок сборки столика следующий:

- распакуйте столик и снимите защитную пленку с панели;
- соедините основание поз. 1 с подъемником поз. 2 с помощью винта поз. 5. Педаль подъемника должна быть расположена симметрично коротким лучам основания;
- при закручивании винтов используйте ключи из комплекта поставки;
- состыкуйте фланцы панели (поз. 3) и подъемника и заверните винты поз. 4;
- оботрите поверхности столика чистой ветошью;
- отрегулируйте столик по высоте. Подъем столика производится многократными нажатиями на педаль подъемника **НЕ ДО УПОРА**. Опускание столика производится нажатием на педаль подъемника **ДО УПОРА**;
- поверните панель столика на нужный угол и зажмите винт поз. 6.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	При обнаружении неисправности, не приступайте к работе до ее устранения, во избежание травмирования пациента или обслуживающего персонала.
	Поворот панели осуществляйте только после откручивания стопорного винта.
	Не опирайтесь на край панели. Запрещается нагружать столик грузом, превышающим указанный в таблице 1.
	Запрещается оставлять без присмотра столик на наклонных поверхностях пола.
	Во время передвижения столика следует избегать препятствий и столкновений.
	Не перемещать столик по электрическим кабелям.
	Если в максимально поднятом положении панель столика не опускается под собственным весом, необходимо слегка надавить на неё.
	Не поднимайте столик за панель!!! Это может стать причиной завоздушивания гидродомкрата и неправильной работы изделия. В случае завоздушивания необходимо многократными нажатиями на педаль поднять столик в крайнее верхнее положение, после чего продолжать накачивание до полного развоздушивания гидросистемы.



При нарушении правил чистки и дезинфекции, приведенных ниже, претензии к внешнему виду изделия производителем НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.

5.1 В ходе технического обслуживания проводят чистку, дезинфекцию и общий профилактический осмотр столика.

5.2 Применение при очистке механических (абразивных) методов, а также применение растворителей (нитрорастворителей или ацетона) - НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Для очистки следует применять слабощелочные чистящие средства общего назначения (мыльная вода или пена). Для очистки также возможно применение дезинфицирующих средств с моющим действием, таких как: Пероксимед, нейтральных анолитов, Лизетол АФ, Септодор-Форте, Виркон.

5.3 При дезинфекции столика применение дезинфицирующих средств содержащих хлор или веществ, способных выделять хлор в процессе применения, НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. Это может привести к коррозии металлических элементов.

Дезинфекцию следует производить путём протирания поверхностей салфеткой из бязи или марли, смоченной в растворе дезинфицирующего средства. После этого необходимо промыть обработанные поверхности чистой водой, а затем удалить все остатки жидкости сухой салфеткой.

При проведении дезинфекции рекомендуется использовать водные растворы дезинфицирующих средств на альдегидной основе: Глутарал, Глутарал-Н, Бианол, Аламинол, Сайдекс, Гигасепт ФФ, Лизоформин 3000, Дезоформ, Альдазан 2000, Секусепт-Форте, Септодор-Форте и др. Методом протирания применять данные средства необходимо согласно инструкции по применению и с особой осторожностью во избежание побочного токсического эффекта.

При проведении дезинфекции НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- применять растворы, концентрация которых превышает величину, установленную в инструкции по применению;
- превышать рекомендуемое время выдержки дезинфицирующего раствора на обрабатываемых поверхностях.

5.4 Ежеквартально производите осмотр столика, на отсутствие механических повреждений, и крепежных деталей, на предмет их надежной затяжки.

При необходимости произведите подтяжку крепежа.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование столика должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.

Условия транспортирования по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

6.2 Столик должен храниться в закрытом помещении.

Условия хранения столиков в упаковке изготовителя по группе 2 ГОСТ 15150.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие столика требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации столика – 24 месяца.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода столика в эксплуатацию, но не позднее 8 месяцев со дня его изготовления.

7.3 Адрес изготовителя:

Общество с ограниченной ответственностью

"Мединдустрия Сервис"

223043, Республика Беларусь, Минский р-н,

Папернянский с/совет, район д. Дубовляны,

Производственная база ООО «Датума», каб. №35.

Тел./факс: (+375 17) 543-19-19, 543-19-21

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Столик не относится к опасной в экологическом отношении продукции.

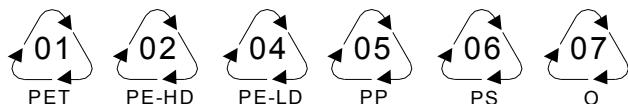
Специальных мер защиты от вредных воздействий при подготовке к утилизации и утилизации столика не требуется.

8.2 Упаковка изделия изготовлена из материалов, которые не наносят вреда окружающей среде. Упаковочные материалы экологически рассортируйте.

8.3 Металлические детали столиков сделаны из нержавеющей стали. Утилизация столика производится путем его разборки и отправки на переплавку в соответствии с действующими нормативными документами по утилизации

8.4 Определите тип материала для переработки пластмассовых частей, что поможет определить правильную процедуру переработки.

Ниже приведены условные обозначения, касающиеся переработки, нанесенные на пластмассовые детали. Изделия, отмеченные нижеперечисленными символами, могут использоваться в качестве вторсырья.



9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Столик медицинский инструментальный СИ-51 зав. № _____ упакован в ООО «Мединдустрия Сервис» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Столик медицинский инструментальный СИ-51 зав. № _____ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией, соответствует требованиям ТУ РБ 800003039.003-2002 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год