

### 5. Условия хранения и эксплуатации.

- 5.1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 «Мебель. Общие технические условия».
- 5.2. Оберегайте мебель от механических повреждений, не допускайте длительного контакта поверхности мебели с жидкостями. При случайном попадании жидкости на мебель – немедленно удалите жидкость сухой мягкой тканью.
- 5.3. Для очистки мебели пользуйтесь специальными средствами без абразивных материалов.
- 5.4. Место установки мебели не должно располагаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен, под воздействием прямых солнечных лучей.
- 5.5. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

### 6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев, при условии выполнения требований, перечисленных в п.5.
- 6.2. При приобретении изделия через розничную торговую сеть, гарантийный срок исчисляется со дня продажи.
- 6.3. За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.
- 6.4. При соблюдении правил эксплуатации, средний срок службы изделия составляет 10 лет.

### 7. Адрес изготовителя:

факт. 606016 Нижегородская область г. Дзержинск  
Ул. Студенческая д.30 офис 121  
**ООО «МЕДТОРГМЕБЕЛЬ»**  
Тел./факс (8313)25-35-78  
Сайт: medtorgmebel.tiu.ru

Заводской номер:

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Упаковщик \_\_\_\_\_

# Паспорт

## Стол для кабинета врача

СК 2/06  
(на опорах)



РУ РЗН 2016/4076 Мебель медицинская

по ТУ 5620-001-36725405-2015

г. Дзержинск.

## 1. Назначение и конструкция.

1.1. Стол предназначен для организации сидячего рабочего места и хранения личных вещей.

1.2. Стол изготовлен из ламинированной ДСП

## 2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
высота	ширина	г убина	
750	1500	600	70

## 3. Комплект поставкистола на опорах.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
1	Столешница (1500х600)	1
2	Стенка боковая (644*520)	4
3	Дно тумбы( 520*360)	2
4	Фасад ящика (358*216)	6
5	Задняя стенка (1480*660)	1
6	Задняя панель ящика (270*150)	6
10	Опоры	8
11	Ручка	6
15	Евровинт	36
16	Заглушка	24
17	Эксцентриковая стяжка	8
18	Саморез 3,5*16	80
19	Ключ винтовой стяжки	1
20	Боковая стенка ящика (450*150)	12
21	Дно ящика ДВПО (448*300)	6
22	Направляющие L 450, комплект	6
23	Гвозди 1*15	60
24	Шуруп 4*35	12
25	Паспорт	1
26	Упаковка	1

**Внимание!** Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

## 4. Инструкция по сборке.

Для сборки потребуется крестовая отвертка и ключ винтовых стяжек (входит в комплект).

4.1. Распаковать компоненты стола.

4.2. Собираем ящик. При помощи ключа 19 и винтовых стяжек 15 соединить боковые стенки ящика 20 с задней стенкой и фасадом ящика 4.

Положить без перекоса подсобранный ящик на ровную поверхность лицевой стороной вниз. Гвоздями 23 с шагом 100 мм закрепить дно ящика 21.

Собираем тумбы. При помощи ключа 19 винтовыми стяжками 15 соединить две боковые стенки 2 с дном тумбы 3. При помощи отвертки саморезами 18 прикрепить направляющие 13 к боковым стенкам 2, прижав направляющие к фасаду.

4.3. При помощи ключа 19 еврвинтами 15 соединить заднюю панель стола 5 с тумбами.

4.4. Ввернуть ножки эксцентриковых стяжек 17 в отверстия столешницы 1, установить столешницу на подсобранный каркас стола и зафиксировать ее эксцентриковыми стяжками 17.

4.5. Положить без перекоса подсобранный каркас стола на ровную поверхность столешницей вниз.

При помощи саморезов 18 установить опоры 10 на дно тумб.

4.6. Поставить стол в исходное положение. При помощи винта 24 закрепить ручки 11 на фасады ящиков 4. Установить ящики по месту и при необходимости отрегулировать фасады регулировкой направляющих.

4.7. Установить заглушки эксцентриковых 17 и винтовых 15 стяжек.

