

+

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ ВУ 800017554.036-2006 при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации- 24 месяца со дня получения потребителем (даты продажи).

10.3 В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует изделие и его части при предъявлении паспорта по адресу: 225730, Беларусь, Пинский р-н, д. Пинковичи, ул. Полевая ,316, к4.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 Предъявленные рекламации должны регистрироваться изготовителем и содержать сведения о принятых мерах.

11.2 Рекламация, полученная изготовителем, рассматривается в двухнедельный срок.

О принятых мерах письменно уведомляется потребитель.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену)

в течение гарантийного срока

Столик врача стоматолога СВ2 (шариковые направляющие 35 мм)
заводской № _____

ТУ ВУ 800017554.036-2006

Приобретен _____

дата, подпись и штамп торгующей организации

Введен в эксплуатацию _____

дата, подпись и штамп обслуживающей организации

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием
_____ города _____

Подпись и печать руководителя
ремонтного предприятия

Подпись и печать руководителя
учреждения - владельца

СЗАО «БЕЛМЕДМАТЕРИАЛЫ»

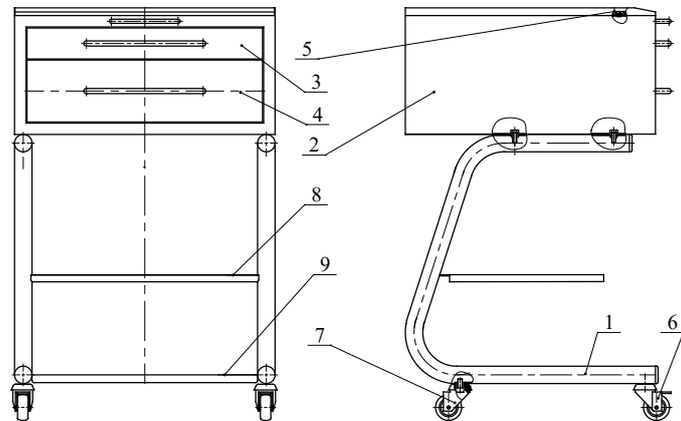
СТОЛИК ВРАЧА СТОМАТОЛОГА

СВ2 (шариковые направляющие 35 мм)

ТУ ВУ 800017554.036-2006

Паспорт

БИПЯ.324422.036.СВ2 ПС



1. Стойка
2. Корпус
- 3,4 Ящики выдвигающиеся
5. Полка стеклянная

6. Колеса Ø 50мм с тормозом
7. Колеса Ø 50мм без тормоза
8. Полка
9. Полка

Рисунок

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Столик врача стоматолога СВ2 (шариковые направляющие 35 мм) (далее – столик) предназначен для размещения медикаментов, инструментов и материалов.

1.2 Столик предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +10°С до +35°С и относительной влажности 80% при температуре +25°С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Габаритные размеры столика, мм, не более:

длина.....590
ширина.....510
высота.....795

2.2 Размеры корпуса, мм

длина.....500
ширина.....480

2.3 Масса, кг, не более.....30

2.4 Номинальная нагрузка на ящик (далее - нагрузка), кг.....5±0,5

2.5 Номинальная нагрузка на столешницу (далее – нагрузка), кг.....5±0,5

2.6 Усилие для перемещения столика с нагрузкой, Н, не более100

2.7 Срок службы, лет, не менее.....5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- столик1 шт.
- полка стеклянная1 шт.
- паспорт1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Столик (см. рис.) представляет собой сборную конструкцию, выполненную из унифицированных элементов и состоящую из стойки 1, корпуса 2, двух выдвижных ящиков 3,4, стеклянной полки 5, открытых полок 8,9, двух опорных колес 6 и двух опорных колес с тормозом 7. Столик изготовлен из металла, покрыт порошковой полимерной краской. Верхний лоток имеет отбортовку с трех сторон высотой 15 мм.

Примечание - Предприятие оставляет за собой право с целью совершенствования конструкции вносить изменения, не влияющие на качество изделия.

4.2 Столик поставляется потребителю в упакованном виде.

4.3 Распакуйте столик, очистите его от пыли. Распакуйте стеклянную полку.

4.4 Осмотрите столик для определения его состояния после транспортирования и хранения.

4.5 Положите стеклянную полку 5 на лоток корпуса 2.

4.6 Выполните санитарную обработку любым методом согласно инструкции "Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения", утвержденной Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165.

4.7 Для плавного дозакрытия ящика необходимо приложить небольшое усилие.

5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

5.1 В процессе эксплуатации столика необходимо периодически затягивать ослабленные болтовые и винтовые соединения.

5.2 Во избежание падений и опрокидывания предметов, расположенных на полке столика, необходимо передвигать столик плавно, без рывков и ударов, не переезжать через пороги и другие препятствия.

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1 Возможные неисправности приведены в таблице.

Таблица

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Увеличение усилия перемещения ящика	Перекос, заедание, ослабление крепления узлов	Почистить направляющие, подтянуть крепеж
Появление люфтов в конструкции	Слабое крепление узлов	Подтянуть крепеж

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Столик в упаковке транспортируется в крытых транспортных средствах всех видов при температуре воздуха от -50°С до +50°С и относительной влажности воздуха 100% при температуре +25°С.

7.2 Хранить столик допускается в не отопляемом помещении при температуре от -50°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 98% при температуре +25°С. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Столик врача стоматолога СВ2 (шариковые направляющие 35 мм), заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 800017554.036-2006 и признан годным для эксплуатации.
Дата выпуска 07.2021г. _____ м.п.
Подпись ответственного за приемку _____

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Столик врача стоматолога СВ2(шариковые направляющие 35 мм), заводской № _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.
Дата упаковки 07.2021г. _____ м.п. _____ Подпись
Упаковку произвел _____ м.п. _____ Подпись