

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.

10.3 В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует изделие и его части при предъявлении паспорта по адресу: 225730, Беларусь, г. Пинск, д. Пинковичи, ул. Полевая ,31б, к.4.

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 анестезиолога СА-2П 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

Подпись и печать руководителя
ремонтного предприятия

Подпись и печать руководителя
учреждения - владельца

СЗАО «БЕЛМЕДМАТЕРИАЛЫ»

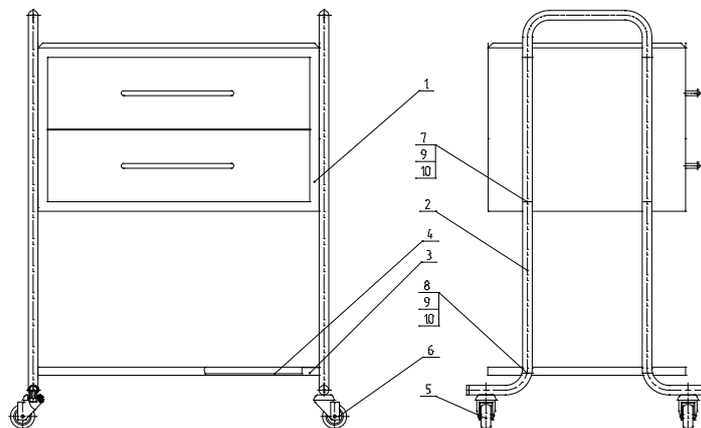
СТОЛИК АНЕСТЕЗИОЛОГА шариковые направляющие

СА-2П

ТУ ВУ 800017554.036-2006

Паспорт

БИПЯ.324152.032 ПС



1. Каркас с ящиками
2. Стойка
3. Рамка
4. Полка
5. Колеса без тормоза

6. Колеса с тормозом
7. Болт М6х16
8. Болт М6х30
9. Шайба 6Г
10. Шайба 6

Рисунок

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Столик анестезиолога СА-2П (далее – столик) предназначен для размещения предметов, необходимых врачу-анестезиологу при работе в операционной.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Габаритные размеры столика, мм, не более:

длина.....	700
ширина.....	500
высота.....	880
2.2 Масса, кг, не более.....	37
2.3 Номинальная нагрузка на ящик (далее - нагрузка), кг.....	5±0,5
2.4 Номинальная нагрузка на полку (далее – нагрузка), кг.....	5±0,5
2.5 Усилие для перемещения столика с нагрузкой, Н, не более	100
2.6 Срок службы, лет, не менее.....	5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- корпус.....	1 шт.	рамка	1 шт.	болт М6х16.....	4 шт.
- полка	1 шт.	стойка	2 шт.	шайба 6Г.....	12 шт.
- паспорт.....	1 шт.	болт М6х30.....	8 шт.	шайба 6.....	12 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Столик (см. рис.) представляет собой сборную конструкцию, выполненную из унифицированных элементов и состоящую из корпуса с ящиками 1, стоек 2, рамки 3, полки 4, двух опорных колес 5 и двух опорных колес с тормозом 6.

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

4.2 Столик поставляется потребителю в разобранном виде.

Примечание – По желанию потребителя столик может поставляться в собранном виде.

4.3 Распакуйте столик, очистите его от пыли.

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

4.5 Соберите столик в следующей последовательности (см. рисунок): присоедините корпус 1 и рамку 3 к стойкам 2 при помощи крепежа 7, 8, 9, 10. Полку 4 положите на рамку 3.

4.6 Выполните санитарную обработку путем протирания поверхностей салфеткой, смоченной раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-го раствора моющего средства типа «Лотос» или 1% раствором хлорамина (салфетка должна быть отжата).

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.

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°C до +50° С и относительной влажности воздуха 100% при температуре +25° С.

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

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Столик анестезиолога СА-2П, 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 анестезиолога СА-2П, заводской № _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки 07.2021г.

Упаковку произвел _____ м.п. _____ Подпись