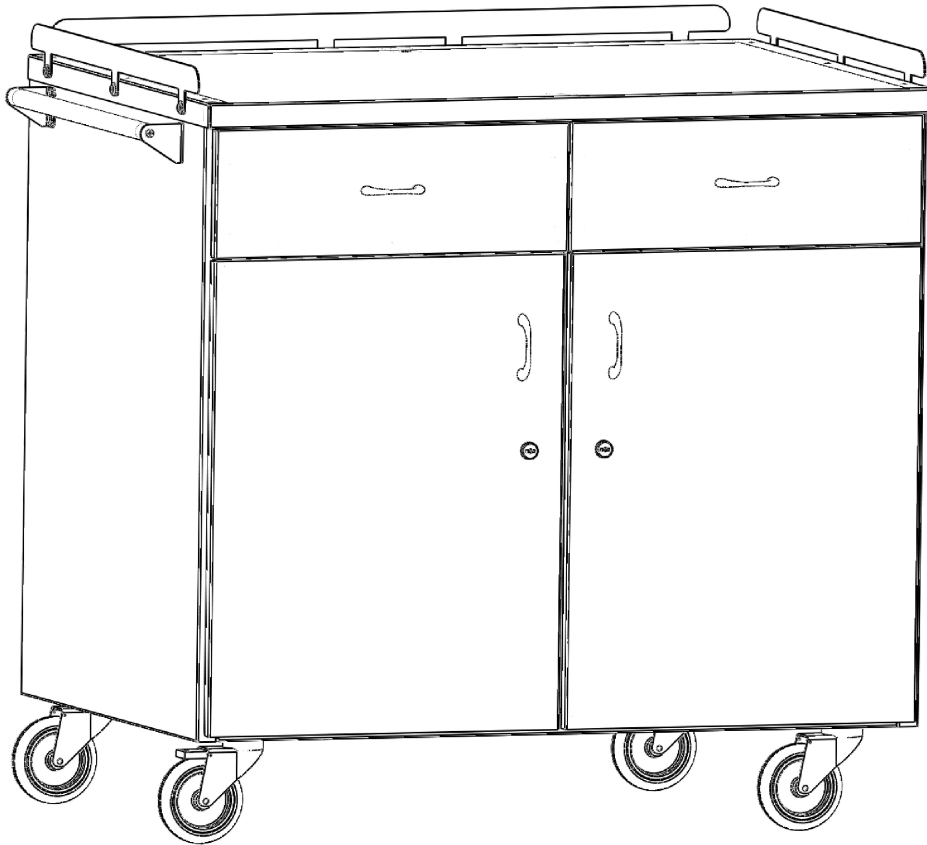




**СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГА
СИа 560-«МСК» (МСК-5560, МСК-5562, МСК-5565)
СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГА СИа 561-«МСК»
(МСК-5561, МСК-5563, МСК-5564, МСК-5566, МСК-5567, МСК-5568)
ТУ 9452-021-52962725-2008 РУ № ФСР2008/02776 СС РОСС RU.ИМ02.Н17757**



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Столик инструментальный для анестезиолога (далее по тексту — столик) предназначен для размещения и хранения инструментов, медикаментов, приспособлений, используемых при анестезии, и является рабочим местом врача-анестезиолога при проведении хирургических операций.

1.2 Столики изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

Основные параметры и размеры столиков указаны в таблице:

Наименование параметров	МСК-5560	МСК-5562	МСК-5565	МСК-5561	МСК-5563	МСК-5564	МСК-5566	МСК-5567	МСК-5568
Габаритные размеры каркаса (ВхДхШ),мм, ±5 мм	740x450x600			740x900x600					
Высота на колесах, мм, ±5 мм	900			900					
Масса, не более, кг	39			62					
Кол-во ящиков	3	1	-	3	2	-	4	3	2
Кол-во дверок	-	1	1	-	2	2	1	1	-
Ниша	-	-	1	-	-	2	-	1	1
Замок, расположение	ящик	дверка	дверь	ящик	двери	двери	дверь	дверь	ящик

2.2 Характеристики:

2.2.1 Столики изготовлены по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции из нержавеющей стали.

2.2.2 Дверки и металлические выдвижные ящики открываются и закрываются плавно, без заедания и перекосов.

2.2.3 Столики при транспортировании и хранении устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для группы 5 транспортирования и группы 5 хранения.

2.2.4 Столики при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.

2.2.5 Столики, упакованные в транспортную тару, при транспортировании сохраняют работоспособность после механических воздействий и обладают виброустойчивостью и ударопрочностью по ГОСТ Р 50444.

2.2.6 Поверхность столика устойчива к обработке дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ОСТ 42-21-2, МУ 287-113.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Столик (одной модели) — 1 шт.

Колесо ф100 с тормозом – 2 шт.

Колесо ф100 без тормоза – 2шт.

Винт М10х25 - 4шт.

Шайба пружинная 10 – 4шт.

Трубка- ручка – 1 шт.

Кронштейн правый – 1 шт.

Кронштейн левый – 1 шт.

Винт М5х12 – 4 шт.

Шайба 5 – 4 шт.

Полка для записей(полка откидная)* — 1 шт.

Паспорт — 1 шт.

* - комплектуется по согласованию с заказчиком

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Столики представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию и в зависимости от модели могут быть с ящиками, без ящиков, с дверцами и нишами.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К сборке и эксплуатации столиков допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия .

5.2 Запрещается перемещать столики с включенным тормозом колес.

6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

6.1 После транспортирования столика в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.

6.2 Распаковать столик и проверить целостность покрытия .

6.3 Снять защитную пленку с деталей.

6.4 При необходимости остатки клея после пленки удалить дезинфицирующим средством Лизоформин 3000. Применять средство только в разбавленном виде! Работать в защитных перчатках.

6.5 Проверить комплектность.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Столики имеют простую надежную конструкцию. Необходима обработка дезинфицирующими средствами.

7.2 Периодически, не реже 1-го раза в месяц, проверять надежность крепления колес. При необходимости производить затяжку винтов.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°С до +50°С без конденсации влаги.

8.2 Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем паспорте.

9.2 Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты получения продукции конечным Покупателем.

9.4 В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Столик инструментальный для анестезиолога _____

Дата выпуска _____ М. П.

Подпись лиц, ответственных за приемку. _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____
наименование и тип изделия

Дата выпуска _____

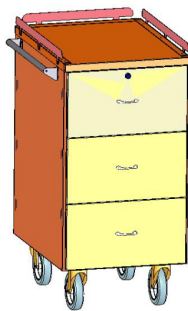
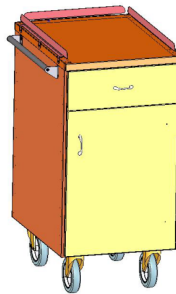
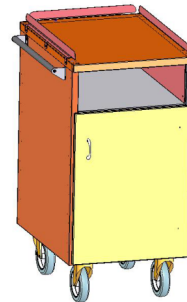
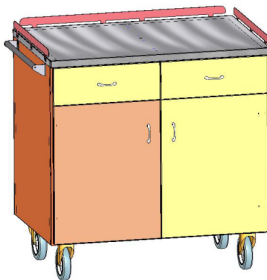
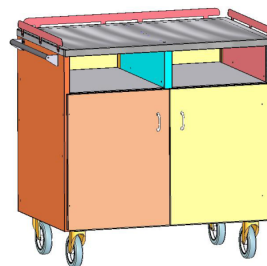
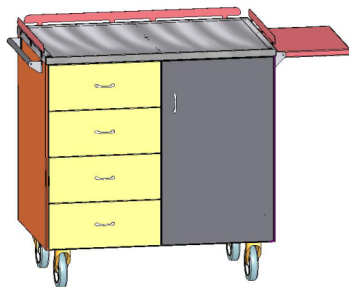
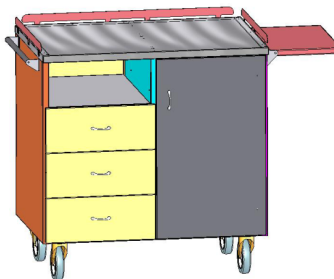
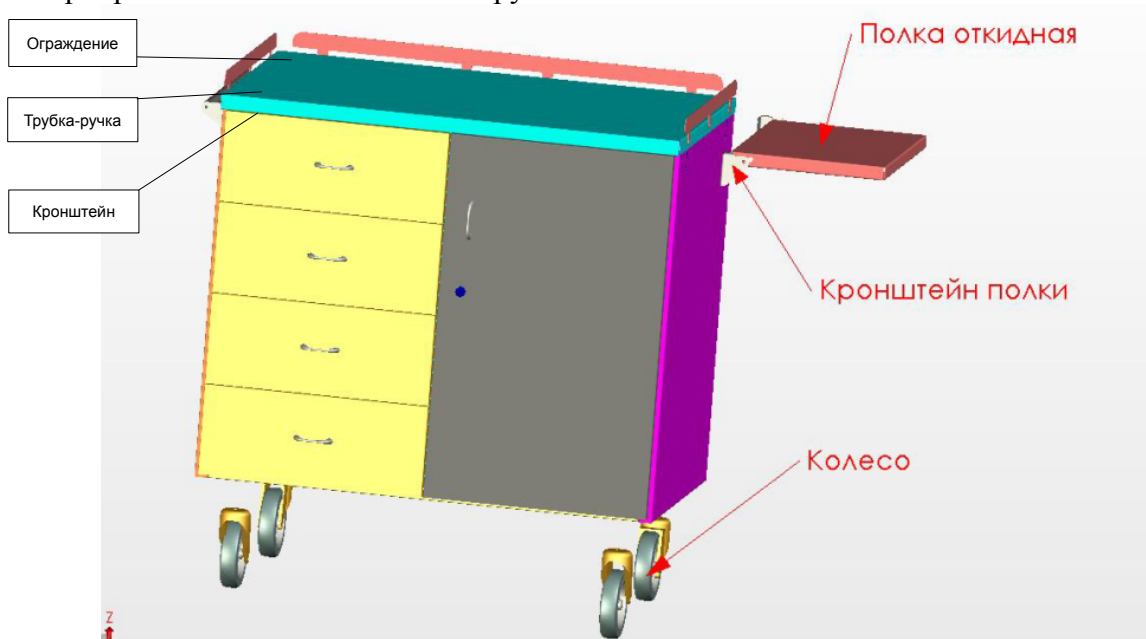
MCK-5560**MCK-5562****MCK-5565****MCK-5561****MCK-5563****MCK-5564****MCK-5566****MCK-5567****MCK-5568**

Схема сборки столика инструментального для анестезиолога

1. Кронштейны полки прикрутить в соответствующие отверстия винтами М5х12
2. Трубку-ручку прикрутить в соответствующие отверстия винтами М5х12
3. Колеса прикрепить винтами М10х25 с пружинными шайбами.



Общество с ограниченной ответственностью «Медстальконструкция»

450024, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1
тел. (347)291-20-81, 292-26-00

Адрес электронной почты: secretar@megi.ru, Сайт: megi.ru

