

6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие столика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

При направлении столика на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящий паспорт с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246061, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
ПУП «Ратон-МедТех»
тел/факс +375 232 68 35 73, 68 36 47

7 Свидетельство о приемке

Столик медицинский инструментальный СИ-12 соответствует техническим условиям ТУ РБ 14440234.004-94 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковщик _____

Ответственный за приемку _____
(подпись) (штамп ОТК)

----- Линия отреза -----

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинской техники:

Столик медицинский инструментальный

(наименование)

СИ-12

(обозначение)

ТУ РБ 14440234.004-94

(номер ТУ)

Дата изготовления _____
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретен _____
(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Гарантийный талон изъят
(дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)

Производственное унитарное предприятие
«Ратон-МедТех»

Столик медицинский инструментальный СИ-12

Паспорт



Регистрационное удостоверение
№ ФСЗ 2012/11706 от 24.04.2017

1 Назначение

Столик медицинский инструментальный СИ-12 (далее столик) предназначен для размещения на нем инструмента, материалов, медикаментов в кабинетах врачей, перевязочных, операционных, на постах медицинских сестер в отделениях больниц, в клиниках, поликлиниках и других медицинских учреждениях.

Внимание! Столик не является транспортным средством!

В связи с постоянной работой по совершенствованию столика, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры столика (длина, ширина – без учета колесных опор, высота - с колесными опорами):

длина – 640 мм, ширина – 450 мм, высота – 880 мм.

Масса столика не более 26,5 кг.

Максимальная нагрузка на полку не более 8 кг, на ящик – не более 5 кг.

Столик драгметаллов не содержит.

3 Комплектность

В комплект поставки входят:
столлик* – 1 шт.,
паспорт – 1 шт.,
коробка упаковочная – 1 шт.

Материал полки	Отметка наличия
Нержавеющая сталь	✓
Сталь с покрытием полимерной краской	--

* - поставляется в разобранном виде в составе:

стойка	- 2 шт.,	пластина	- 8 шт.;
труба со втулками	- 4 шт.,	винт М4х6	- 8 шт.;
рамка	- 1 шт.,	винт М5х6	- 8 шт.;
ящик	- 4 шт.;	винт 7х50	- 12 шт.,
полка	- 1 шт.,	винт М10х20	- 4 шт.,
колесная опора без тормоза	- 2 шт.,	шайба	- 4 шт.,
колесная опора с тормозом	- 2 шт.,	ключ шестигранный 8 мм	- 1 шт.,
ручка ящика	- 4 шт.;	ключ шестигранный 4 мм	- 1 шт.

4 Устройство столика и указания по сборке и эксплуатации

Подготовка столика к эксплуатации, в том числе сборка столика и ввод в эксплуатацию выполняется потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Столик представляет собой разборную металлическую конструкцию, выполненную в виде каркаса, четырех выдвижных ящиков и съемной верхней полки. Столик установлен на самоориентирующиеся колесные опоры, две из которых оборудованы стопорным механизмом. Полимерное покрытие столика, наносимое методом порошкового напыления, устойчиво к механическим и химическим воздействиям. Полка по согласованию с Заказчиком изготавливается окрашенной полимерной порошковой краской, либо из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Материал полки указан в разделе 3 настоящего паспорта.

Сборку столика производите в следующем порядке (см. рисунок 1):

- 1) освободите столик от упаковки, снимите защитную пленку с полки (при наличии);
- 2) установите с помощью ключа шестигранного 8 мм колесные опоры на стойки, используя винты М10х20 и шайбы следующим образом:
 - положите стойки на плоской поверхности вверх направляющими, в которые будут вставлены ящики,
 - установите и затяните винтами на каждую стойку: слева – шайбу и 1 колесо с тормозом, справа – шайбу и 1 колесо без тормоза;
- 3) соберите каркас в следующем порядке:
 - ориентируйте стойки таким образом, чтобы направляющие для ящиков располагались внутри каркаса,
 - соедините винтами 7х50 с помощью ключа шестигранного 4 мм стойки через втулки с рамкой, расположив рамку на задней стороне столика, и трубами, не зажимая винты до упора 0,5-1 мм,
 - установите верхнюю полку, произведите при необходимости выравнивание положения полки одновременным нажатием на стойки в диагональном направлении,
 - зажмите все винты, соединяющие трубы и рамку со стойками, до упора;
- 4) произведите сборку каждого ящика, для чего

- соедините панель ящика с ящиком с помощью пластин и винтов М5х6, как показано на рис. 1, сориентировав при этом угольники, расположенные на панели ящика, стрелкой вверх,
 - на ящик установите ручки, используя винты М4х6;
- 5) вставьте ящики в направляющие, задвиньте их до упора.

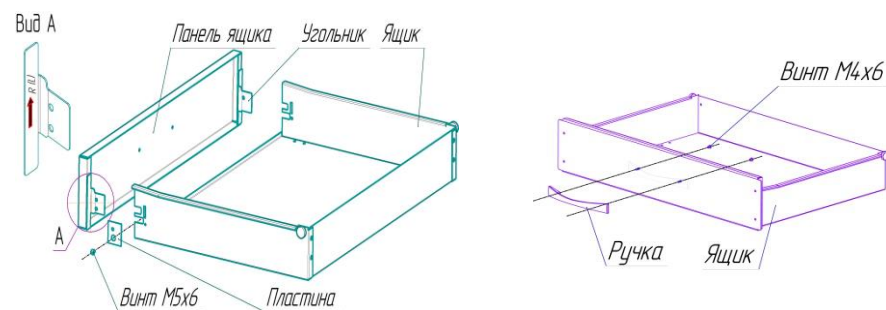
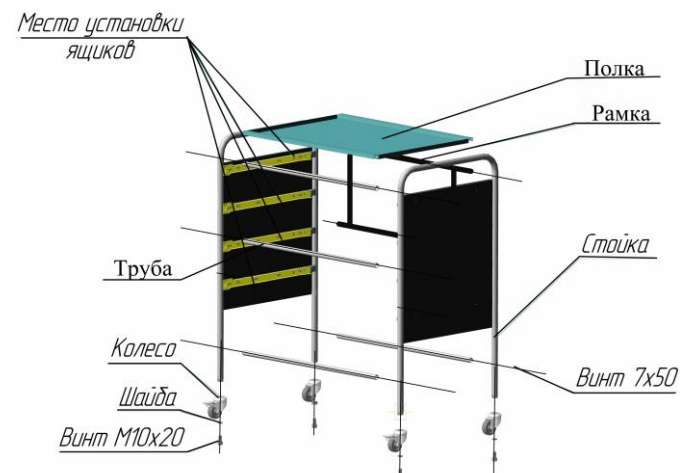


Рисунок 1 – Схема сборки столика

Произведите санитарную обработку столика путем протирания поверхностей салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором, в соответствии с инструкцией производителя дезинфектанта по его применению. После этого столик готов к эксплуатации.

Внимание! Периодически, по мере ослабления, подтягивайте винтовые соединения труб и рамки со стойками, с помощью ключа шестигранного 4 мм.

5 Транспортирование и хранение

Столик может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С; относительная влажность до 100 % при 25 °С.

Условия хранения в закрытом помещении при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С; относительная влажность до 98 % при 25 °С.