



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СЛ-01- «МСК», СЛ-02- «МСК» ИЗ НАБОРА МЕДИЦИНСКОЙ УНИФИЦИРОВАННОЙ МОДУЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НУМЛ- «МСК»

ТУ 9452-017-52962725-2005 РУ № ФСР2010/08121 СС РОСС RU.AM05.H13581



1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Стол лабораторный(далее по тексту — столы) предназначен для хранения посуды, приборов, оборудования, хим. реактивов и документации.

1.2 Столы 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.

2.1.1 Основные параметры и размеры столов указаны в таблице:

Обозначение	Габаритные р-ры, ШхГхВ, ±4мм
СЛ-01-«МСК»	450х600х900(750)
СЛ-02-«МСК»	600х600х900(750)

2.2 Характеристики (свойства):

2.2.1 Столы изготовлены по единой технологии в виде модульной сборно-разборной конструкции с использованием: металлического листа из углеродистой и нержавеющей стали.

2.2.2 Столешница столов изготовлена из химпластика, стали нержавеющей, постформинга или керамогранита.

2.2.3 Столешница, полки, дно ящиков выдерживают полуторакратную номинальную равномерно распределенную нагрузку.

За номинальную распределенную нагрузку принимают:

на столешницу - 100 ± 1 кг;

на полку металлическую - 15 ± 1 кг;

на дно ящика - 5 ± 1 кг.

2.2.4 Дверки открываются и закрываются плавно, без заданий и перекосов с усилием, не более 20 Н (2 кгс).

2.2.5 Ящики выдвигаются по шариковым направляющим плавно, без перекосов и заеданий.

2.2.6 Ящики имеют устройство предотвращающее выпадение их из корпуса.

2.2.7 Столы имеют регулируемые по высоте опоры, обеспечивающие устойчивость на твердой горизонтальной поверхности пола. Диапазон регулирования — не менее 10 мм.

2.2.8 Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

2.2.9 Покрытия металлических и неметаллических деталей соответствуют требованиям ГОСТ 9.303 для группы условий эксплуатации I.

2.2.10 Столы устойчивы 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

3.1 Комплект поставки столов должен соответствовать таблице:

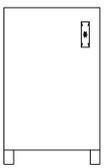
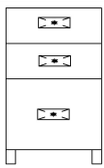
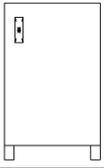
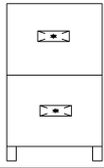
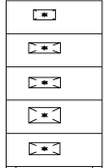
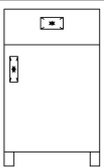
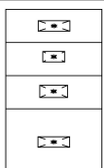
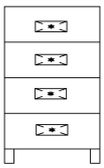
Наименование	Кол-во, шт.
Стол лабораторный(в сборе)	1
Комплект мойки*	1
Паспорт	1

* - поставляется по согласованию с заказчиком

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Столы представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию.

4.2 Варианты исполнения столов представлены в таблице:

Вид	Обозначение	Описание	Вид	Обозначение	Описание
	СЛ-01-101, СЛ-02-101 (высота 750 мм) СЛ-01-201, СЛ-02-201 (высота 900 мм)	Стол однотумбовый с дверкой и полкой**		СЛ-01-104, СЛ-02-104 (высота 750 мм)	Стол однотумбовый с тремя ящиками (два 141*, один 284*)
	СЛ-01-106, СЛ-02-106 (высота 750 мм) СЛ-01-205, СЛ-02-205 (высота 900 мм)	Стол однотумбовый с дверкой и полкой**		СЛ-01-105, СЛ-02-105 (высота 750 мм)	Стол однотумбовый с двумя ящиками 284*
	СЛ-01-102, СЛ-02-102 (высота 750 мм) СЛ-01-202, СЛ-02-202 (высота 900 мм)	Стол однотумбовый с ящиком 141*, дверкой и полкой**		СЛ-01-203, СЛ-02-203 (высота 900 мм)	Стол однотумбовый с пятью ящиками 141*
	СЛ-01-107, СЛ-02-107 (высота 750 мм) СЛ-01-206, СЛ-02-206 (высота 900 мм)	Стол однотумбовый с ящиком 141*, дверкой и полкой**		СЛ-01-204, СЛ-02-204 (высота 900 мм)	Стол однотумбовый с четырьмя ящиками(три 141*, один 284*)
	СЛ-01-103, СЛ-02-103 (высота 750 мм)	Стол однотумбовый с четырьмя ящиками 141*			

* - указана высота лицевой панели ящика

** - стол высотой 900 мм комплектуется двумя полками

4.3 Стол СЛ-02- «МСК» по согласованию с заказчиком может комплектоваться мойкой.

5 УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

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

6 ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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

6.2 Распаковать стол, проверить целостность покрытия комплекта деталей.

6.3 Проверить комплектность.

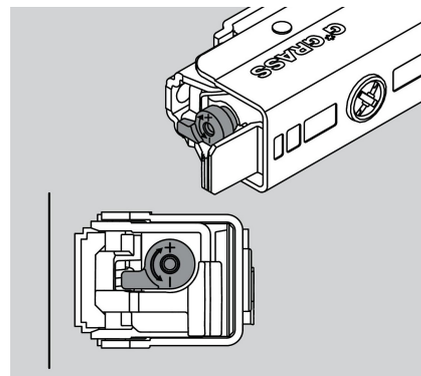
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Столы имеют простую надежную конструкцию и не требуют специального технического обслуживания.

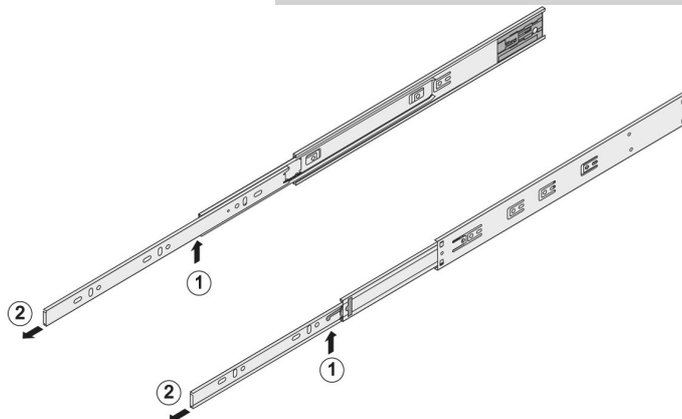
7.2 В процессе эксплуатации может потребоваться регулировка положения двери. Регулировка осуществляется крестовой отверткой согласно рисунка:



7.3 В процессе эксплуатации может потребоваться регулировка демпфирования двери. Регулировка осуществляется вручную. Регулировочный рычаг в положении минимального демпфирования, а так же направление его регулировки показаны на рисунке:



7.4 В процессе эксплуатации может потребоваться снятие выдвижного ящика. Для этого необходимо выдвинуть ящик на полную длину, а затем, нажав на фиксатор (1) между узкой и средней частями направляющих, вытянуть ящик на себя(2). Для обратного действия достаточно задвинуть ящик, фиксатор сработает автоматически.



8 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

8.1 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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 полок требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.

9.2 Гарантийный срок составляет 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

9.3 Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

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.

9.5 Средний срок службы 8 лет. За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол лабораторный СЛ _____

наименование и тип изделия

Дата выпуска _____

М.П.

Соответствуют ТУ 9452-017-52962725-2005 и признаны годными к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники _____

наименование и тип изделия

Дата выпуска _____

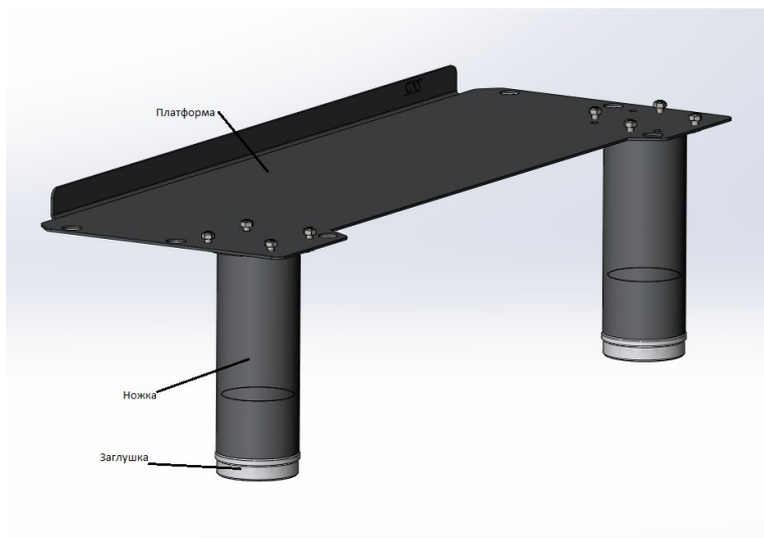
Общество с ограниченной ответственностью «Медстальконструкция»
450024, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1
тел. (347)292-26-00

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

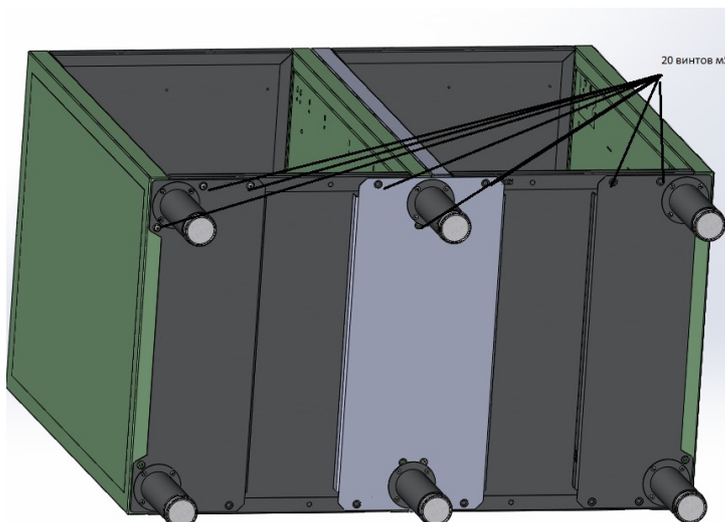


СХЕМА СБОРКИ

1. Вбить заглушку в ножку.
Прикрутить ножку к платформе с помощью винта М4 и гайки. Гайка сверху



2. Соединить платформы с дном и боковинами



3. Вставить ручку в ящик или дверку как показано на картинке. Закрутить с внутренней стороны саморезами которые идут в комплекте с ручкой. Закручивать отверткой, не сильно!

