

For Lab

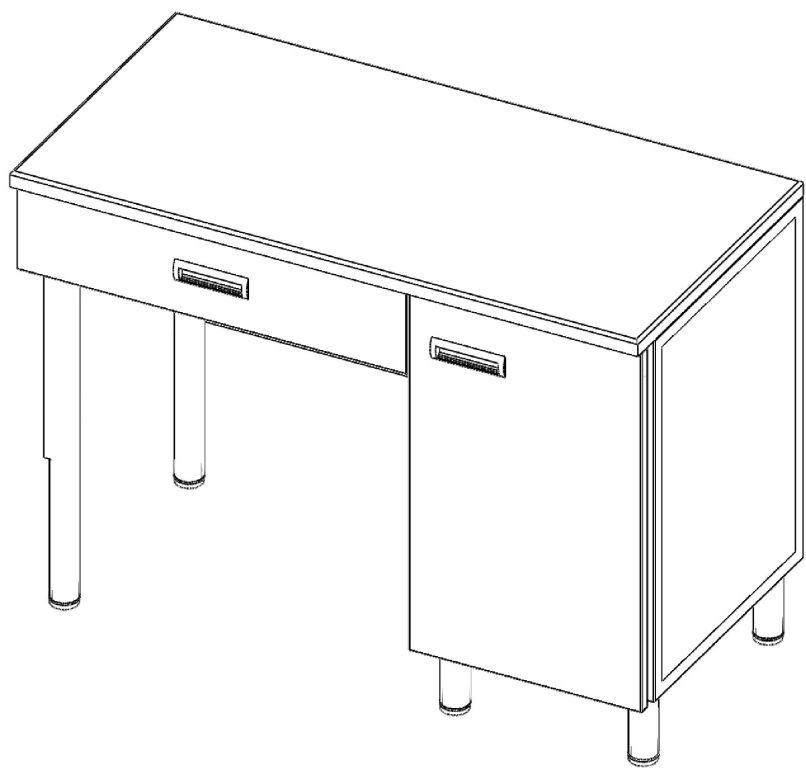
модульная мебель для лабораторий



www.forlab.ru

**СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СЛ-05- «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-05-«МСК»	1500x600x900(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 15 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:

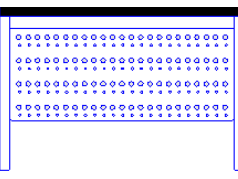
Наименование	Кол-во, шт.
Стол лабораторный(в сборе)	1
Комплект мойки*	1
Паспорт	1

* - поставляется по согласованию с заказчиком

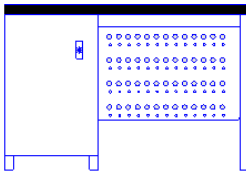
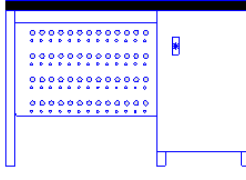
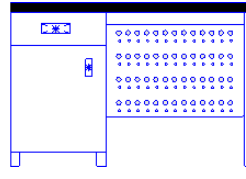
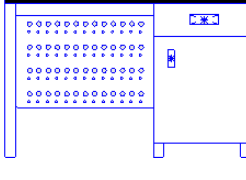
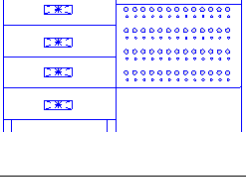
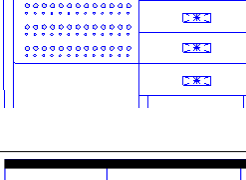
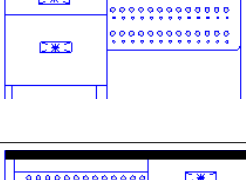
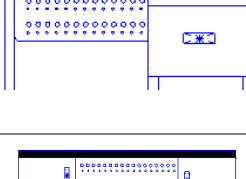
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

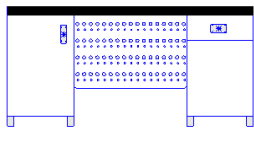
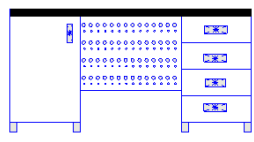
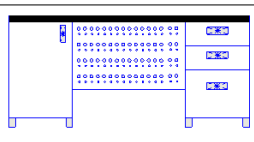
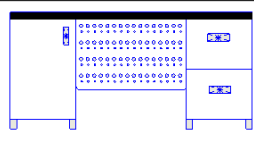
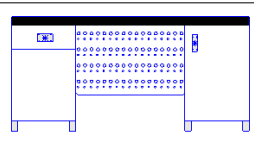
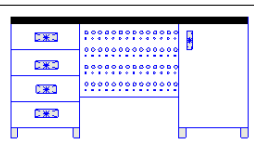
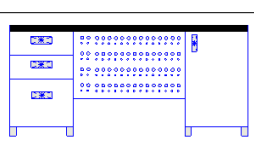
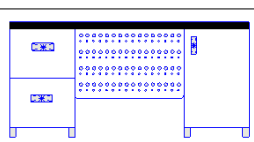
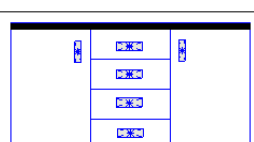
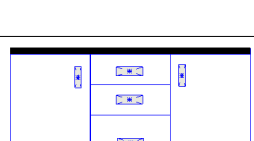
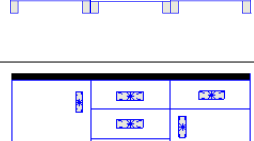
4.1 Столы представляют собой модульную сборно-разборную конструкцию.

4.2 Варианты исполнения столов представлены в таблице:

Вид	Обозначение	Описани
	СЛ-05-101 (высота 750 мм)	Стол с перемычкой под столешницей, экран

Таблица(продолжение):

Вид	Обозначение	Описание
	СЛ-05-102 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с дверкой и полкой, перемычкой под столешницей
	СЛ-05-106 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с дверкой и полкой, перемычкой под столешницей
	СЛ-05-103 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с ящиком 141*, дверкой и полкой, перемычкой под столешницей
	СЛ-05-107 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с ящиком 141*, дверкой и полкой, перемычкой под столешницей
	СЛ-05-104 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с четырьмя ящиками 141*, перемычкой под столешницей
	СЛ-05-108 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с четырьмя ящиками 141*, перемычкой под столешницей
	СЛ-05-105 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с тремя ящиками (два 141*, один 284*), перемычкой под столешницей
	СЛ-05-109 (высота 750 мм)	Стол с тумбой с тремя ящиками (два 141*, один 284*), перемычкой под столешницей
	СЛ-05-110 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, двумя полками и экраном по центру

Вид	Обозначение	Описание
	СЛ-05-111 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, двумя полками, один ящик 141* и экраном по центру
	СЛ-05-112 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, одной полкой, четыре ящика 141* и экраном по центру
	СЛ-05-113 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, одной полкой, двумя ящиками 141*, один 284* и экраном по центру
	СЛ-05-114 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, одной полкой, двумя ящиками 284* и экраном по центру
	СЛ-05-115 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, двумя полками, один ящик 141* и экраном по центру
	СЛ-05-116 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, одной полкой, четыре ящика 141* и экраном по центру
	СЛ-05-117 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, одной полкой, двумя ящиками 141*, один 284* и экраном по центру
	СЛ-05-118 (высота 750 мм)	Стол с двумя тумбами, одной полкой, двумя ящиками 284* и экраном по центру
	СЛ-05-119 (высота 750 мм)	Стол с тремя тумбами, двумя полками, четыре ящика 141*
	СЛ-05-120 (высота 750 мм)	Стол с тремя тумбами, двумя полками, два ящика 141*, один 284
	СЛ-05-121 (высота 750 мм)	Стол с тремя тумбами, двумя полками, пять ящика 141*

Вид	Обозначение	Описание
	СЛ-05-201 (высота 900 мм)	Стол с перемычкой под столешницей, экран
	СЛ-05-202 (высота 900 мм)	Стол с тумбой с дверкой и полкой, с двумя ящиками 141* под столешницей
	СЛ-05-203 (высота 900 мм)	Стол с тумбой с ящиком 141*, дверкой и полкой, с двумя ящиками 141* под столешницей
	СЛ-05-206 (высота 900 мм)	Стол с тумбой с дверкой и полкой, с двумя ящиками 141* под столешницей
	СЛ-05-207 (высота 900 мм)	Стол с тумбой с четырьмя ящиками (три 141*, один 284*), с двумя ящиками 141* под столешницей
	СЛ-05-208 (высота 900 мм)	Стол с тумбой с пятью ящиками 141*, с двумя ящиками 141* под столешницей
	СЛ-05-209 (высота 900 мм)	Стол с тумбой с четырьмя ящиками (три 141*, один 284*), с двумя ящиками 141* под столешницей

* - указана высота лицевой панели ящика

** - стол высотой 900 мм комплектуется двумя полками

4.3 Стол 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.

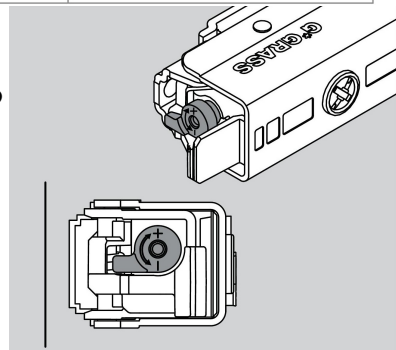
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

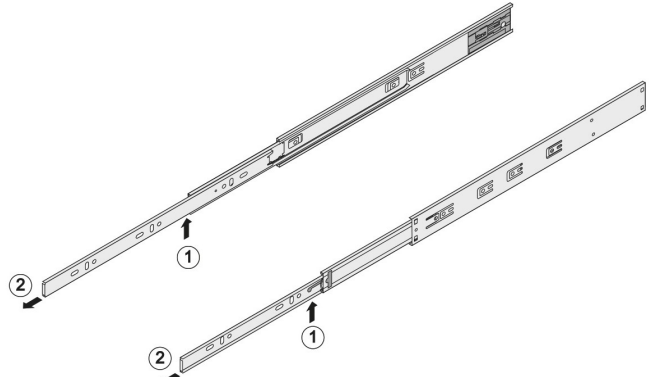
7.2 В процессе эксплуатации может потребоваться регулировка положения двери. Регулировка осуществляется крестовой отверткой согласно рисунка:



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°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 месяца 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-05- «МСК»

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

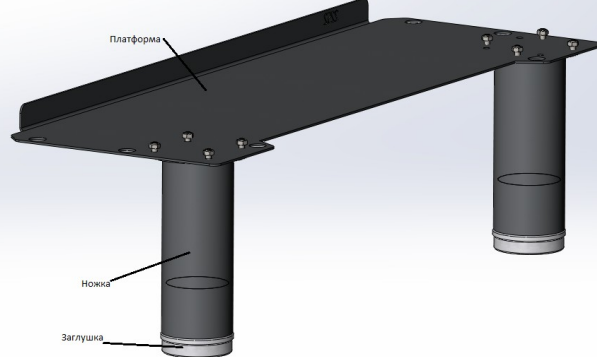
Общество с ограниченной ответственностью «Медстальконструкция»
450024, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Глазовская, д. 1/1
тел. (347)292-26-00

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

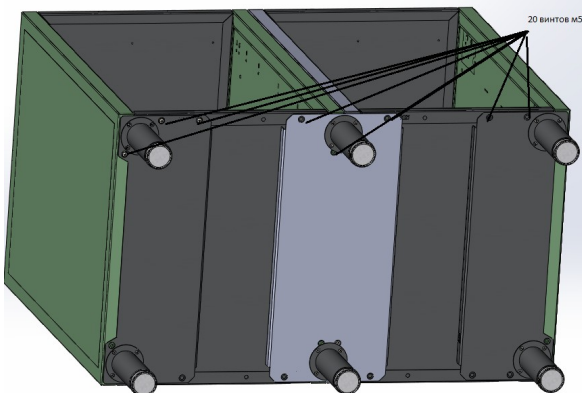


СХЕМА СБОРКИ

1. Вбить заглушку в ножку. Прикрутить ножку к платформе с помощью винта M4 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!

