



Конструкция ММЛ: краткое описание основных отличительных особенностей серии лабораторной мебели ММЛ.

{tab=Конструкция}

1.   Металлическая полка для приборов и инвентаря, со светильником
2.   Электроблок для подключения приборов
3.   Рабочая поверхность
4.   Металлическая тумба с выкатными ящиками
5.   Опора, регулируемые по высоте
6.   Металлическая тумба с дверью
7.   Сливная раковина с сифона и гофрошлангом
8.   Металлическая монтажная стойка
9.   Кран водяной с гибкой подводкой
10.   Кран газовый с гибкой



Основу конструкции лабораторной мебели серии ММЛ составляют **металлические тумбы** изготовленные из листовой стали.

Металл покрывается **эпоксидной порошковой краской**, отверждаемой при высокой температуре. Получаемое покрытие механически прочное, химически - и влагуустойчиво.

**Тумбы** изготавливаются с ящиками или с дверками и внутренними полками и устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте.

**Ящики** изготавливаются из металла и устанавливаются на роликовые направляющие.

Для монтажа оборудования (водяные краны, электроблоки и их подводы) предназначены **монтажные стойки**. Стойки устанавливаются на рабочую поверхность и используются также в качестве опор для наружных полок.

**Рабочие поверхности** (столешницы) устанавливаются на тумбы, а также на металлические каркасы, или их комбинацию.

{tab=Модули}



### Полка

*Материал:* листовая сталь, покрытая эпоксидной порошковой краской.

*Комплектация:* монтажные стойки; светильник (опция).

*Варианты исполнения:* 2х-ярусное исполнение.

*Применение:* Столы лабораторные. Столы лабораторные для хим.исследований. Стол-



### Тумба с ящиками

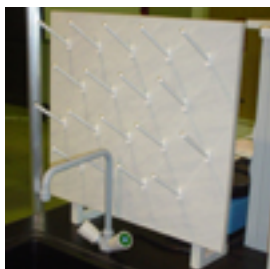
*Материал:* листовая сталь, покрытая эпоксидной порошковой краской.

**Комплектация:** регулируемые по высоте опоры; металлические ящики с ручками и роликами  
**Варианты исполнения:** 2, 3 или 4 ящика.  
**Применение:** Все модели серии ММЛ.



### Тумба с дверцей

**Материал:** листовая сталь, покрытая эпоксидной порошковой краской.  
**Комплектация:** регулируемые по высоте опоры; металлическая дверца с ручкой и врезными роликами.  
**Применение:** Все модели серии ММЛ.



### Сушильная панель

**Материал:** УПС (ударопрочный полистирол).  
**Комплектация:** держатели посуды из УПС.  
**Варианты исполнения:** 18, 27 или 39 держателей посуды; настенное исполнение.  
**Применение:** Столы-мойки.  
{tab=Комплектующие}



### Мойка

**Материал:** нерж.сталь, DURCON, полипропилен.  
**Комплектация:** сифон с гофрошлангом или специальный слив; элементы крепления.  
**Применение:** Столы-мойки. Вытяжные шкафы.



### Раковина сливная

*Материал:*

нерж.сталь, DURCON, полипропилен.

*Комплектация:*

сифон с гофрошлангом или специальный слив; элементы крепления.

*Применение:*

Столы лабораторные. Столы лабораторные для хим.исследований. Вытяж



### Кран водяной шаровой

*Материал:*

металл, покрытый порошковой краской.

*Комплектация:*

гибкая подводка 1/2 " (гайка-штуцер), L=800 мм; эле

*Применение:*

Столы лабораторные. Столы лабораторные для хим.исследований.



### Смеситель

*Материал:*

металл, покрытый порошковой краской.

*Комплектация:*

2 гибкие подводки 1/2 " (гайка-штуцер), L=800 мм; эле

*Применение:*

Столы-мойки. Вытяжные шкафы.



### Кран водяной моно

*Материал:*

металл, покрытый порошковой краской.

*Комплектация:*

гибкая подводка 1/2 " (гайка-штуцер), L=800 мм; эле

*Применение:*

Вытяжные шкафы.



Кабельный

Обеспечивает разводку кабелей в фас торные для жг. и с в. до 200 мм. Вылеж



Кабельный блок

Служит для (200 Вып. Ст. 2200 55) в торне для жг. и с в. до 200 мм. Вылеж