

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

2024/2025 гг.

# **ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ**

**СЕРИЯ РОСТА-ЛАБ**

**СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ  
ДЛЯ ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**



**РОСТА-ЛАБ**



📞 8 800 302 50 53  
✉ zakaz@gruppa-rosta.ru  
🌐 gruppa-rosta.ru



## ПРОИЗВОДСТВО ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

## СОДЕРЖАНИЕ

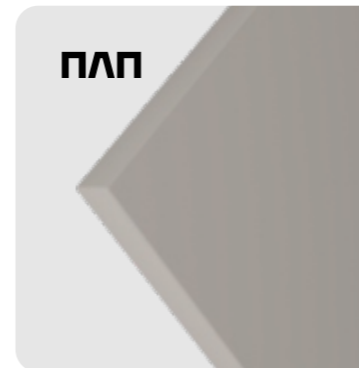
<b>Шкафы вытяжные общего назначения</b>	5
Шкафы вытяжные	6
<b>Шкафы для хранения</b>	7
Шкафы для посуды и документов	8
Шкафы для хранения реактивов	9
Шкафы для хранения одежды	10
Шкафы для хранения баллонов	10
<b>Столы</b>	12
Столы лабораторные для работы сидя и стоя	13
Столы лабораторные островные для работы стоя	14
Столы лабораторный торцевые	15
Столы лабораторные угловые	15
Стол весовой для работы сидя и стоя	16
Столы лабораторные титровальные	17
Столы-мойки	18
Столы-мойки из нержавеющей стали	18
Стол радиомонтажный	19
<b>Оборудование общего назначения</b>	21
Тумбы подкатные	22
Стеллажи лабораторные	22
Лабораторное оборудование	23
Стулья	23
<b>Аксессуары и прочее</b>	25
Тумбы навесные	26
Электрооборудование	27
Прочие аксессуары	27
Гидрооборудование	28



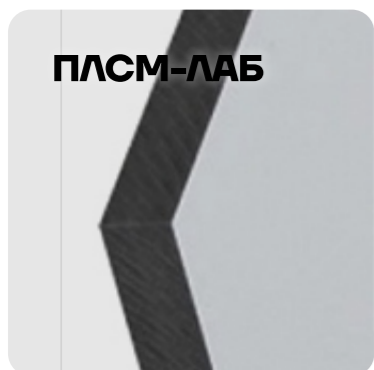
## ВИДЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РОСТА-ЛАБ

**ПЛС**

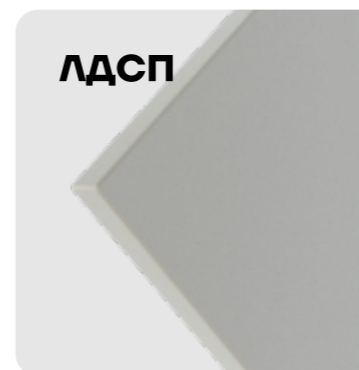
**Рабочая поверхность:** пластик декоративный Слопласт.  
**Материал:** основа ЛДСП с пластиковым покрытием СлопластЛАБ толщиной 1 мм. Срезы обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм.  
Толщина 22 мм.

**ПЛП**

**Рабочая поверхность:** полипропилен.  
**Материал:** полипропилен.  
Толщина 15 мм.

**ПЛСМ-ЛАБ**

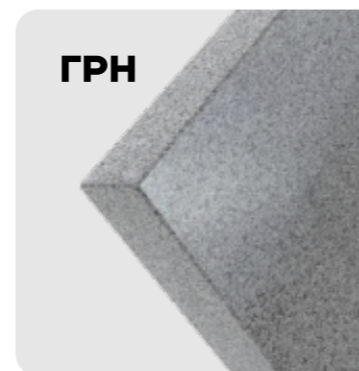
**Рабочая поверхность:** монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессования СлопластЛАБ.  
**Материал:** Монолитная плита прессованная при сверхвысоком давлении с химически стойкой поверхностью из полиуретан-акриловой композиции.  
Цвет - светло-серый.  
Толщина 16 мм.

**ЛДСП**

**Рабочая поверхность:** ЛДСП.  
**Материал:** ЛДСП с кромкой ПВХ толщиной 2 мм.  
Толщина 22 мм.

**КРГБ**

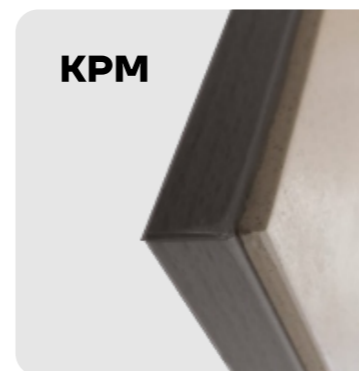
**Рабочая поверхность:** керамогранит.  
**Материал:** основа фанера с керамогранитом светло-серого цвета. Для заполнения швов используется специальная химически стойкая мастика на основе эпоксидных смол. Торцы окантованы по периметру АБС пластиком.  
Толщина 23 мм.

**ГРН**

**Рабочая поверхность:** полированный гранит.  
Толщина 30 мм и 60 мм.

**КРМБ**

**Рабочая поверхность:** лабораторная монолитная бесшовная керамика.  
**Материал:** основа фанера с лабораторной монолитной бесшовной керамикой светло-серого цвета. Торцы обрамлены противопроливочным влагостойким кислотостойким износостойким бортиком из зеркальной нержавеющей стали высотой 5 мм.  
Толщина 26 мм.

**КРМ**

**Рабочая поверхность:** лабораторная монолитная бесшовная керамика.  
**Материал:** основа фанера с лабораторной монолитной бесшовной керамикой. Торцы окантованы по периметру АБС пластиком.  
Толщина 27 мм.



## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

В проведенном исследовании принимали участие 7 материалов, определялось воздействие на них 39 реагентов и устанавливалась степень воздействия каждого реагента после 24 часов испытаний. Также были проведены испытания на термостойкость, ударопрочность и износостойкость.

Результаты показали, что наиболее стойкими материалами являются **монолитная керамика и керамогранит**. Они выдерживают воздействие концентрированных кислот, щелочей, устойчивы к температурным воздействиям. **За исключением плавиковой кислоты**. Если разлитую на поверхности плавиковую кислоту удалить сразу, проправливание верхнего слоя не происходит.

Пластики высокого давления имеют два основных назначения: лабораторное и декоративное. Ключевым отличием всех пластиков является верхний защитный слой, который и определяет основные свойства и качество.

**Бытовой пластик** показал худшие результаты по всем показателям относительно лабораторного.

**Декоративный пластик** пригоден для работы без контакта с химическими веществами.

**Полипропилен** показал великолепную устойчивость к воздействию кислот и щелочей. Он не разрушается при воздействии на него органических растворителей, однако не подходит для работы с высокими температурами. Нефть и нефтепродукты изменяют цвет полипропилена, не изменяя его свойств.

### Таблица химической стойкости

0 Нет следов воздействий

1 Слабозаметное пятно

2 Пятно

3 Признаки разрушения

	ЛДСП	Керамогранит (КРГ)	Монолитная керамика (КРМ)	Полипропилен (ППЛ)	Полированный гранит	Лабораторный пластик	Декоративный пластик SLOTEX (ПЛС)
Азотная кислота конц. (65 %)	3	0	0	2	0	2	3
Азотная кислота разб. (10 %)	3	0	0	0	0	1	3
Серная кислота конц. (96 %)	3	0	0	0	0	2	3
Серная кислота разб. (10 %)	3	0	0	0	0	0	3
Царская вода: азотная и серная кислоты конц. (1 : 3)	3	0	0	2	0	2	3
Плавиковая кислота (37 %)	3	2	2	1	2	2	3
Соляная кислота конц. (37 %)	3	0	0	0	0	1	3
Соляная кислота разб. (10 %)	3	0	0	0	0	0	3
Фосфорная кислота (73 %)	2	0	0	0	0	1	1
Хромовая кислота (60 %)	3	1	1	0	1	2	2
Дихромат натрия	2	0	0	0	0	0	1
Дихромат калия (р-р в серной кислоте конц.)	3	0	0	0	2	0	2
Аммиак (28 %)	1	0	0	0	0	0	0
Трихлоруксусная кислота	2	0	0	0	0	0	1
Ледяная уксусная кислота	2	0	0	0	0	0	1
Перекись водорода (33 %)	2	0	0	0	0	1	1
Гидрооксид натрия (50 %)	2	0	0	1	0	0	0
Гидрооксид натрия (10 %)	2	0	0	1	0	0	0
Гидрооксид калия (50 %)	2	0	0	1	0	0	1
Гидрооксид калия (10 %)	2	0	0	0	0	0	1
Ацетон	2	0	0	0	0	0	0
Толуол	2	0	0	1	0	0	0
Гексан	2	0	0	1	0	0	0
Диоксан	2	0	0	1	0	0	0
Бутилацетат, уайт-спирит, о-ксилол (1 : 1)	2	0	0	1	0	0	0
Бензол	0	0	0	0	0	0	0
Дихлорэтан	0	0	0	0	0	0	0
Дихлорметан	2	0	0	1	0	0	0
Карбоновая кислота, фенол (90 %)	0	0	0	0	0	0	0
Метилэтил кетон	0	0	0	0	0	0	0
Четыреххлористый углерод	0	0	0	1	0	0	0
Диметилформамид	0	0	0	0	0	0	0
Калия перманганат р-р	2	2	2	0	1	2	2
Йод р-р	2	2	2	1	0	2	2
Бромфеноловый синий (0,1 %)	0	2	2	0	0	0	2
Метиловый красный (0,1 %)	0	2	2	0	0	1	2
Метиловый оранжевый (0,1 %)	0	0	0	1	0	0	2
Метиловый синий (0,1 %)	3	2	2	0	2	2	2
Фенолфталеин (0,1 %)	0	0	0	0	0	0	0
Износостойкость	0	0	0	0	0	1	2
Ударопрочность	0	0	0	0	0	0	2
Термостойкость при 100 °C	2	0	0	1	0	0	0
Термостойкость при 150 °C	3	0	0	2	0	0	0
Термостойкость при 200 °C	3	0	0	3	0	2	3
Термостойкость при 300 °C	3	0	0	3	0	3	3



**РОСТА-ЛАБ**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

# **ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.  
СЕРИЯ РОСТА-ЛАБ**

---

**СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ  
ДЛЯ ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**





## Шкафы вытяжные общего назначения

Вытяжной шкаф является важнейшим элементом в работе любой лаборатории. Он может выступать одновременно рабочим местом, местом для хранения, защитой работника, точкой подключения воды, газа, электроприборов.

В зависимости от веществ, с которыми работает лаборант, предусмотрены различные исполнения вытяжной камеры: **сталь, полипропилен**.

Мы предоставляем широкий выбор столешниц из различных материалов: **керамогранит, монолитная керамика, полипропилен, лабораторный и декоративный пластик, ЛДСП**.

Каркас выполнен из профильной стальной трубы 50x25x1,5 и 25x25x1,5 мм на О-образных ножках с регулируемыми по высоте металлическими опорами для компенсации неровности пола.

Торцы столешницы обрамлены противополивочным влагостойким кислотостойким износостойким бортиком из зеркальной нержавеющей стали. При поднятом защитном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем. Защитный экран выполнен из закаленного стекла, обрамлен в раму из алюминиевого профиля белого цвета.

Конструкция системы вытяжки разделяет воздушный поток на две части, что позволяет создавать отбор воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны шкафа.

### На сервисной панели находятся:

- выключатель освещения, автомат аварийного отключения питания 16А;
- брзгозащищенные розетки с крышкой;
- светильник, расположен в верхней части рабочей камеры;
- электромонтажная коробка, расположена на обратной стороне.

**ШВЛ-900**

ДхГхВ, мм

Габаритный размер:  
900x740x2100Внутренний размер:  
840x600x1090**ШВЛ-1200**

ДхГхВ, мм

Габаритный размер:  
1200x740x2100Внутренний размер:  
1160x600x1090**ШВЛ-1500**

ДхГхВ, мм

Габаритный размер:  
1500x740x2100Внутренний размер:  
1140x600x1090**ШВЛ-1800**

ДхГхВ, мм

Габаритный размер:  
1800x740x2100Внутренний размер:  
1740x600x1090

### Дополнительные аксессуары



Тумба навесная



Вытяжка из тумб



Вентилятор



Шибер с электроприводом



Мойка



Гидрооборудование



Взрывозащищенный светильник



Поддон полипропиленовый



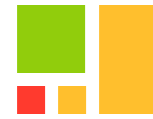
Кран для газа, вакуума и сжатого воздуха



Электрическая нагревательная поверхность



Регулятор частоты вращения вентилятора



**РОСТА-ЛАБ**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

# **ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.  
СЕРИЯ РОСТА-ЛАБ**

---

**СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ  
ДЛЯ ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**





## Шкафы для хранения посуды и документов

**Фасад и боковые стенки** двойные типа «сэндвич». Фасад – металл порошковой покраски белого цвета. Два отделения, три регулируемые полки, пять секций.

Панели, дверки и полки выполнены из листового металла толщиной 1 мм. На дверках вертикально установлены по одной металлической ручке. Замок на каждой дверке. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

Крыша, дно, полки – металл порошковой покраски темно-серого цвета. Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.



Два отделения, нижняя и верхняя дверка, три регулируемые полки, пять секций. Панели толщиной 1 мм. На дверках вертикально установлено по одной металлической ручке.

**Фасад верхний:** тонированное светло-серое стекло в рамке из алюминиевого профиля.

**Фасад нижний:** дверки выполнены из листового металла, стенки двойные типа «сэндвич», замок в нижней дверке.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления. Боковые стенки двойные типа «сэндвич».



### Возможные варианты глубины



ШМ-400



ШМ-600



ШМ-800

### Возможные варианты глубины



ШДЯМ-400



ШДЯМ-600



ШДЯМ-800

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
ШМ-400	400		
ШМ-600	600	500	1900
ШМ-800	800		

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
ШДЯМ-400	400		
ШДЯМ-600	600	500	1900
ШДЯМ-800	800		



## Шкафы для хранения посуды и документов

**Фасад верхний \ фасад нижний:** тонированное светло-серое стекло в рамке из алюминиевого профиля.

Два отделения, верхняя и нижняя дверка, три регулируемые полки, пять секций. Панели и полки выполнены из листового металла толщиной 1мм.

На дверках вертикально установлено по одной металлической ручке.



### Возможные варианты глубины



ШPCM-400



ШPCM-600



ШPCM-800

## Шкафы для хранения реактивов

Боковые стенки и фасады двойные типа «сэндвич». Металл, окрашенный порошковой краской белого цвета. Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.

В верхней части шкафа установлен фланец для подключения к вытяжной вентиляции. Три регулируемые полки, одна полка нерегулируемая, пять секций.

Панели, дверка и полки выполнены из листового металла. На дверке установлен замок.



### Возможные варианты глубины



ШPCM-400



ШPCM-600



ШPCM-800

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
ШPCM-400	400		
ШPCM-600	600	500	1900
ШPCM-800	800		

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
ШPCM-400	400		
ШPCM-600	600	500	1900
ШPCM-800	800		



## Шкафы для хранения одежды

**Боковые стенки и фасады** двойные типа «сэндвич». Верхняя полка для хранения головных уборов, выдвижная штанга для вешалок, выдвижная штанга для вешалок/штанга для вешалок.

Панели, дверка и полка выполнены из листового металла.

На дверке вертикально установлены металлические ручки. Дверка оборудована замком.



### Возможные варианты глубины



ШХО-600



ШХО-800

## Шкафы для хранения баллонов

Шкаф с ключевым доступом позволяет обеспечить удобное и надежное хранение баллонов, предотвращая проникновение и скрывая их от посторонних глаз.

В комплекте поставляется цепь и резиновый коврик, которые позволяют зафиксировать баллон и сохранить целостность порошкового покрытия. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

Одна дверка, цепь для одного баллона, резиновый коврик на дне шкафа. На дверке вертикально установлена одна металлическая ручка. На дверке расположен замок.

Панели и дверка выполнены из листового металла. В нижней части задней стенки шкафа расположены отверстия вентиляции. На боковых панелях шкафа предусмотрены отверстия для подключения баллонов.



Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксидной эфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
ШХО-400	600	500	1900
ШХО-600	800		





**РОСТА-ЛАБ**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

# СТОЛЫ

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.  
СЕРИЯ РОСТА-ЛАБ**

**СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ  
ДЛЯ ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**





## Столы лабораторные для работы сидя и стоя



**СПР 900**  
Без тумбы



**СПР 900**  
1 тумба



**СПР 900**  
2 тумбы



Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка на столешницу
СПР / СПРВ	900	600 / 800	750 / 900	300 кг
	1200			
	1500			
	1800			

### Каркас.

Каркас выполнен из профильной стальной трубы на С-образных ножках с регулируемыми по высоте металлическими опорами для компенсации неровности пола.

Каркас стола имеет специальные резьбовые отверстия для возможности установки навесных тумб в различных вариантах. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

### Рабочая поверхность.

Мы предоставляем широкий выбор столешниц: керамогранит, монолитная керамика, полипропилен, лабораторный и декоративный пластик, ЛДСП.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпокси полиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.

### Дополнительные аксессуары

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Гидрооборудование | Надстройка                                  |
| Мойка             | Выдвижная полка под клавиатуру              |
| Электроблок       | СЛ-КП Консольная полка для системного блока |
| Тумба навесная    |   |



## Столы лабораторные островные для работы стоя



### Каркас.

Выполнен из профильной стальной трубы на С-образных ножках с регулируемыми по высоте металлическими опорами для компенсации неровности пола.

Каркас стола имеет специальные резьбовые отверстия для возможности установки навесных тумб в различных вариантах. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

### Рабочая поверхность.

В зависимости от веществ, с которыми работает лаборант, предоставляем широкий выбор столешниц: керамогранит, монолитная керамика, полипропилен, лабораторный и декоративный пластик, ЛДСП.

### Дополнительные аксессуары



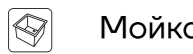
Гидрооборудование



Надстройка



Тумба навесная



Мойка



Выдвижная полка под клавиатуру



Электроблок



СЛ-КП Консольная полка для системного блока

СОН 900x1200

Без ящика



СОН 900x1200

1 ящик



СОН 900x1200

2 ящика



СОН 900x1400

1 ящик



СОН 900x1500

2 ящика



### Конструкция состоит из 2-х столов

Модель	Габаритные размеры стола, ДхГхВ, мм	Конструкция состоит из двух столов, мм
СОН 900x1200	900×1200×900	900×600×900
СОН 900x1400	900×1400×900	900×600×900 и 900×800×900
СОН 1200x1200	1200×1200×900	1200×600×900
СОН 1200x1400	1200×1400×900	1200×600×900 и 1200×800×900
СОН 1200x1600	1200×1600×900	1200×800×900
СОН 1500x1200	1500×1200×900	1500×600×900
СОН 1500x1400	1500×1400×900	1500×600×900 и 1500×800×900
СОН 1500x1600	1500×1600×900	1500×800×900
СОН 1800x1200	1800×1200×900	1800×600×900
СОН 1800x1400	1800×1400×900	1800×600×900 и 1800×800×900
СОН 1800x1600	1800×1600×900	1800×800×900



## Столы торцевые



### Каркас.

Выполнен из профильной стальной трубы, на регулируемых по высоте металлических опорах для компенсации неровности пола. Каркас цельносварной и имеет трапециевидную форму. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

### Рабочая поверхность.

В зависимости от веществ, с которыми работает лаборант, предоставляем широкий выбор столешниц: **керамогранит, монолитная керамика, полипропилен, лабораторный и декоративный пластик.**

### Столешница.

Имеет форму-трапецию с прямыми задними углами. Под столешницей располагаются четыре дверных отсека (два передних, два торцевых). В каждом отсеке установлена полка.

Дверки и полки изготовлены из стали толщиной 1 мм. Дверки двойные типа «сэндвич».

## Столы лабораторные угловые



### Каркас.

Выполнен из профильной стальной трубы на С-образных ножках с регулируемыми по высоте металлическими опорами для компенсации неровности пола. Каркас стола имеет цельносварную конструкцию. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

**Угловые поверхности каркаса стола закрыты панелями из стали.** Панели крепятся к каркасу вытяжными заклепками. На боковых поверхностях закреплены съемные панели из стали. Панели закреплены к каркасу винтами.

### Рабочая поверхность.

В зависимости от веществ, с которыми работает лаборант, предоставляем богатый выбор столешниц: **керамогранит, монолитная керамика, полипропилен, лабораторный и декоративный пластик, ЛДСП.**

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксидополиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка на столешницу
СТТЦ-1200	1200	800	900	300 кг
СТТЦ-1400	1400			
СТТЦ-1600	1600			

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
СУ-900	900/650	900/650	750 / 900
СУ-1100	1100/800	1100/800	
СУ-900В	900/650	900/650	
СУВ-900	900/650	900/650	
СУВ-1100	1100/800	1100/800	



## Стол весовой для работы сидя и стоя



### Каркас.

Выполнен из профильной стальной трубы на П-образных ножках с регулируемыми по высоте металлическими опорами для компенсации неровности пола.

Каркас стола имеет цельносварную конструкцию. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпокси полиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.

### Дополнительные аксессуары



Электроблок

### Технические характеристики

Для работы сидя /стоя

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
CB-600x400.30	600	400	750
CB-600x600.30	600	600	
CB-900x600.30	900	600	
CB-600x400.60	600	400	750
CB-600x600.60	600	600	
CB-900x600.60	900	600	

### Габаритные размеры внешнего стола

Длина x Высота x Глубина

CB-1200.30	CB-1500.30	CB-1200.60	CB-1500.60
1200x600x750	1500x600x750	1200x600x750	1500x600x750

### Габаритные размеры внутреннего стола

Длина x Высота x Глубина

CB-1200.30	CB-1500.30	CB-1200.60	CB-1500.60
600x400x750	1500x600x750	1200x600x750	1500x600x750



## Столы лабораторные титровальные



### Технические характеристики

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка на столешницу
СТ-1200	1200	600	900	300 кг

#### Каркас.

Выполнен из профильной стальной трубы на С-образных ножках с регулируемыми по высоте металлическими опорами для компенсации неровности пола. Каркас стола имеет специальные резьбовые отверстия для возможности установки навесных тумб в различных вариантах.

Царга выполнена из стали, окрашенной порошковой краской темно-серого цвета. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

#### Материал столешницы.

В зависимости от веществ, с которыми будут производится работы на титровальном столе, мы предоставляем широкий выбор столешниц из различных материалов: **керамогранит, монолитная керамика, лабораторный и декоративный пластик**.

#### Надстройка.

2 полки, изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской темно-серого цвета. Нижняя полка расположена на высоте 150 мм от уровня столешницы.

Горизонтальная электропанель под нижней полкой – сталь, окрашенная порошковой краской белого цвета.

В комплекте 2 розетки, автомат, выключатель освещения 4 штанги для крепления бюроек Светоотражающий белый экран из оргстекла. Подсветка заднего экрана

### Дополнительные аксессуары



Электроблок



Консольная полка для системного блока



Тумба навесная



Выдвижная полка под клавиатуру



СЛ-КП Консольная полка для системного блока



## Столы-мойки

СММ-900



СММ-1200



СММ-1500



## Столы-мойки из нержавейки

СМ-800



СМ-1500



### Технические характеристики

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
СММ-800	800		
СММ-900	900		
СММ-1200	1200		
СММ-1500	1500		

### Дополнительные аксессуары

- Гидрооборудование
- Надстройка стола мойки
- Мойка
- Тумба навесная
- Душ для глаз

#### Каркас.

Каркас выполнен из профильной стальной трубы. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

#### Рабочая поверхность.

В зависимости от веществ, с которыми работает лаборант, мы предоставляем широкий выбор рабочей поверхности, может быть выполнена из таких материалов: керамогранит, нержавеющая сталь, монолитная керамика или лабораторный пластик.

Тумба навесная с двумя\тремя дверками. Дверки двойные типа «сэндвич» из листового металла. На каждой дверке вертикально установлена одна металлическая ручка.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпокси полиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.



## Стол радиомонтажный



### Технические характеристики

Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Допустимая нагрузка на столешницу
CP-900	900	640	750	300 кг
CP-1200	1200			
CP-1500	1500			
CP-1800	1800			

#### Каркас.

Выполнен из профильной стальной трубы. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

#### Материал столешницы.

Рабочая поверхность может быть выполнена из лабораторный и декоративный пластик

#### Надстройка.

Надстройка имеет две полки, 3-х и 6-ти розеточные колодки, два светодиодных светильника мощностью 7 Вт, автоматические выключатели 16А и 1А.

Полки изготовлены из листового металла толщиной 1 мм, составные и имеют ребра жесткости. Закреплены на кронштейнах из профильной стальной трубы.

Верхняя и нижняя панели надстройки выполнены из перфорированного листа толщиной 1мм.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксидно-эфирной порошковой серой краской.

### Дополнительные аксессуары

- |  |                          |  |   |
|--|--------------------------|--|---|
|  | Электроблок              |  | Выдвижная полка под клавиатуру              |
|  | Тумба навесная           |  | Консольная полка для системного блока       |
|  | Антистатический комплект |  | СЛ-КП Консольная полка для системного блока |





**РОСТА-ЛАБ**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

# **ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.  
СЕРИЯ РОСТА-ЛАБ**

---

**СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ  
ДЛЯ ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**



📞 8 800 302 50 53  
✉️ zakaz@gruppa-rosta.ru  
🌐 gruppa-rosta.ru



## Тумбы подкатные



**Каркас** выполнен из профильной стальной трубы  $20 \times 20 \times 1,2$  мм. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали. Боковые панели, полки и дверка выполнены из листового металла.

**Материал столешницы.** Мы предоставляем широкий выбор рабочей поверхности может быть выполнена из монолитной керамики или лабораторный и декоративный пластик. На дверке вертикально установлена металлическая ручка.

Четыре металлических поворотных колеса, грузоподъемностью 27 кг на каждое колесо. Одна пара колес оснащена тормозом.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксидполиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.



<b>TLM-500</b>	<b>TLM-500</b>	<b>TLP-500</b>	<b>TLP-500</b>
Низкий 500x500x670	Высокий 500x500x810	Низкий 500x500x670	Высокий 500x500x810

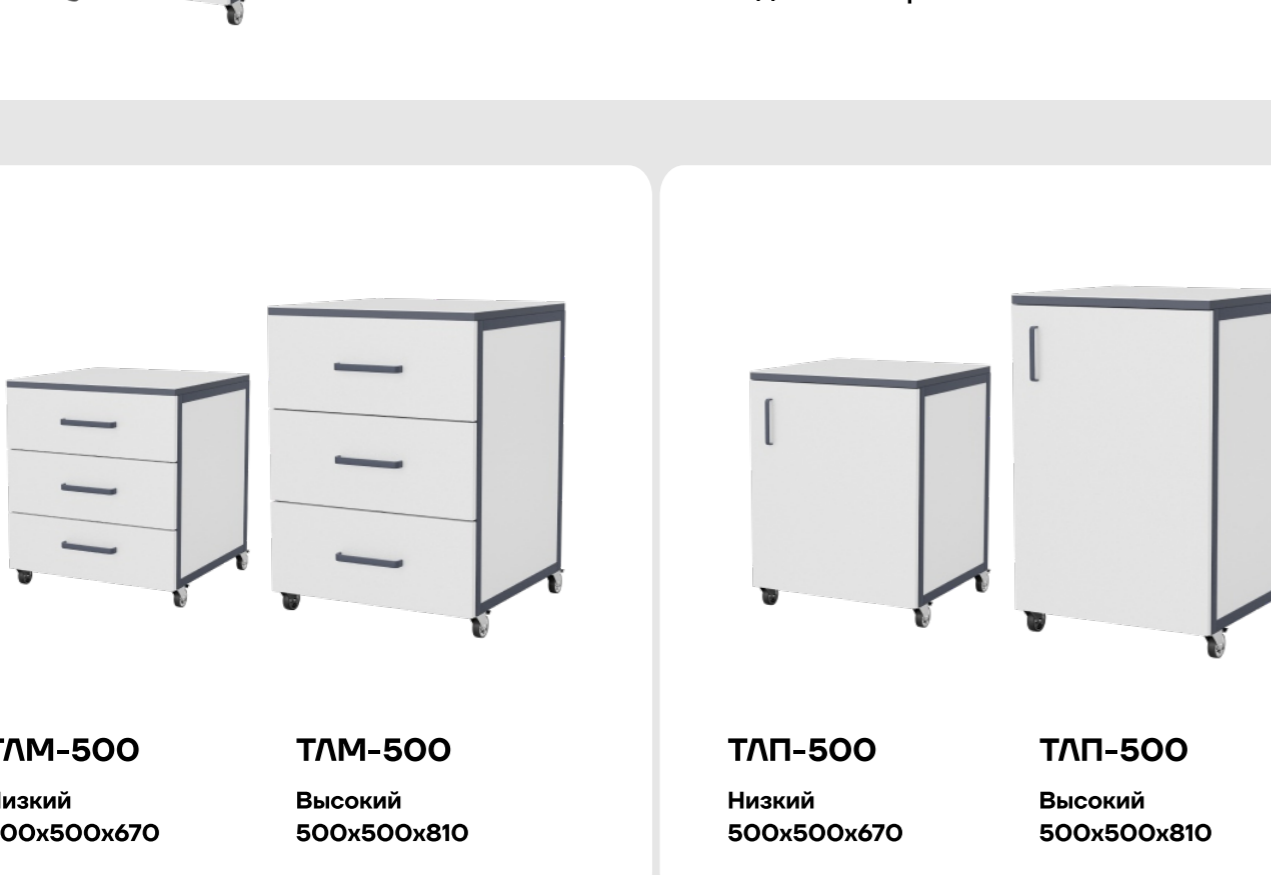
## Стеллажи лабораторные



**Каркас** выполнен из профильной стальной трубы  $25 \times 25 \times 1,2$  мм на регулируемых по высоте металлических опорах для компенсации неровности пола. Имеет разборную конструкцию. В каркасе отсутствуют алюминиевые детали.

**Полки:** по высоте закреплены пять полок, под каждой полкой располагаются две продольные балки из профильной стальной трубы. Полки выполнены из листовой стали толщиной 1 мм с ребрами жесткости. На задней части располагается съемная царга продольной жесткости из профильной стальной трубы.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксидполиэфирной порошковой серой краской, нанесенной методом электростатического напыления.



Модель	Длина, мм	Глубина, мм	Высота, мм
C-90.50	900		
C-120.50	1200		
C-150.50	1500	500	2000
C-180.50	1800		



**РОСТА-ЛАБ**

8 (800) 302-50-53

[gruppa-rosta.ru](http://gruppa-rosta.ru)

## Лабораторное оборудование



## Лабораторные стулья



**КАТАЛОГИ НА ПОЗИЦИИ  
ОБОРУДОВАНИЕ И СТУЛЬЯ  
ПО ЗАПРОСУ**



8 800 302-50-53



[zakaz@gruppa-rosta.ru](mailto:zakaz@gruppa-rosta.ru)



[gruppa-rosta.ru](http://gruppa-rosta.ru)





**РОСТА-ЛАБ**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

## **АКСЕССУАРЫ И ПРОЧЕЕ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.  
СЕРИЯ РОСТА-ЛАБ**

---

**СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ  
ДЛЯ ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**



- 8 800 302 50 53
- zakaz@gruppa-rosta.ru
- gruppa-rosta.ru



## Для ШВЛ900 / 1800

Тумба с двумя дверками и полками расположена на жестком основании. Панели тумбы и фасады выполнены из листового металла толщиной 1 мм, каркас из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм.

Фасады ящиков двойные типа «сэндвич». На каждой дверке тумбы установлена вертикально одна металлическая ручка.



Габаритные размеры  
Д×Г×В, мм  
845x530x620 мм

## Для ШВЛ1200

Тумба с двумя дверками и полками расположена на жестком основании. Панели тумбы и фасады выполнены из листового металла толщиной 1 мм, каркас из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм.

Фасады ящиков двойные типа «сэндвич». На каждой дверке тумбы установлена вертикально одна металлическая ручка.



Габаритные размеры  
Д×Г×В, мм  
1145x530x620 мм

## Для ШВЛ1500

Тумба с тремя дверками и полками расположена на жестком основании. Панели тумбы и фасады выполнены из листового металла толщиной 1 мм, каркас из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм.

Фасады ящиков двойные типа «сэндвич». На каждой дверке тумбы установлена вертикально одна металлическая ручка.



Габаритные размеры  
Д×Г×В, мм  
1445x530x620 мм

## Металлическая тумба навесная дверочная

Металлическая навесная дверочная тумба хорошо вмещает в себя комплектующие и оборудование.

Тумба закрепляется к каркасу стола.



## Металлическая тумба навесная ящичная

Металлическая навесная ящичная тумба хорошо вмещает в себя комплектующие и оборудование.

Тумба закрепляется к каркасу стола.



## Надстройка

Надстройка для лабораторного стола – это отличная возможность вертикального планирования рабочего пространства.

Она хорошо подойдет для размещения документации, комплектующих, приспособлений и других ежедневно востребованных вещей.





## Электрооборудование



Розетка панельная

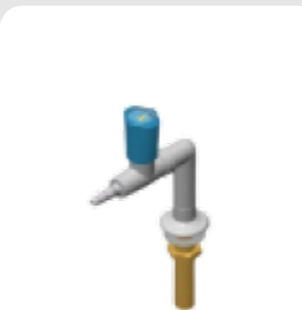


Выключатель автоматический модульный

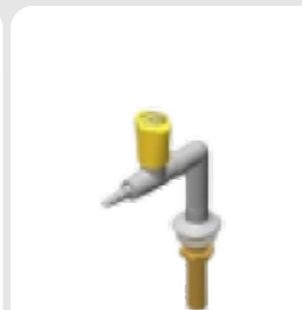


Выключатель автоматический дифференциального тока

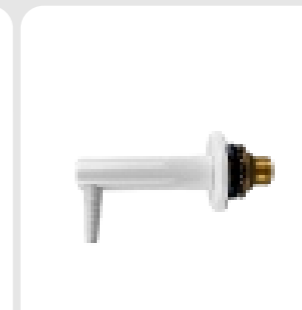
## Прочие аксессуары



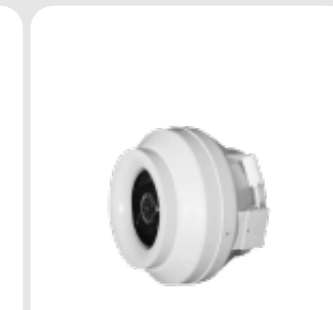
Кран для сжатого воздуха



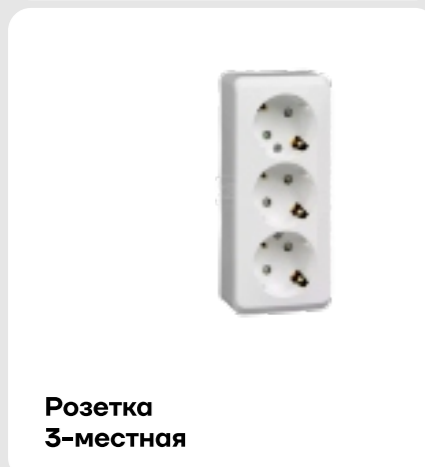
Кран для подвода газа



Выносной кран для холодной воды



Вентиляторы



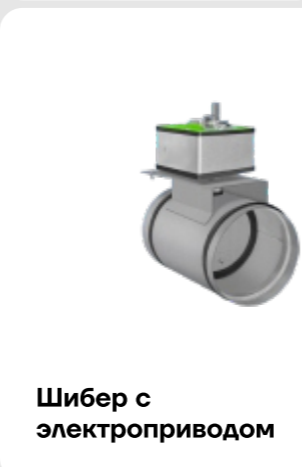
Розетка 3-местная



Колодка удлинителя 6-местная



Коробка распаячная



Шибер с электроприводом



Полка выдвижная под клавиатуру



Держатель для бюллеток

## Светильники



Светодиодный светильник

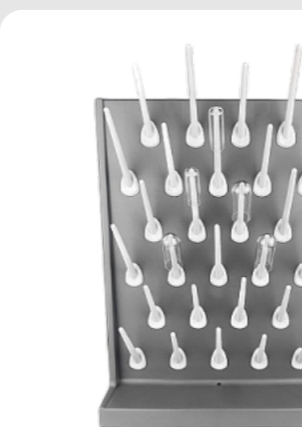


Герметичный светильник



Взрывозащищенный светильник

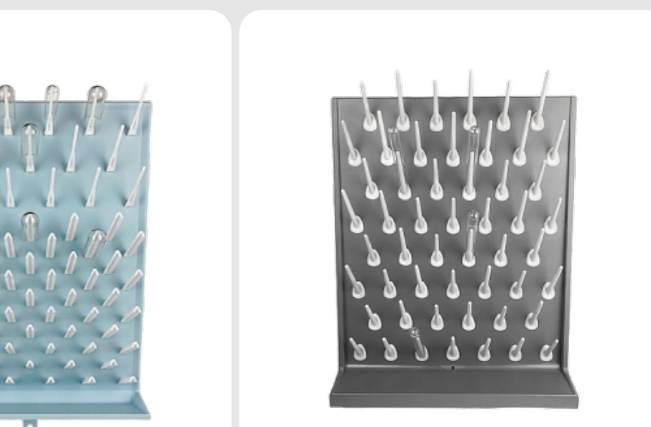
## Сушки



27 места



52 места



72 места



## Гидрооборудование



## Полипропиленовые мойки



## Раковины из нержавеющей стали



ПРОИЗВОДСТВО  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ



**16 157**

произведённых  
товаров

**1 438**

заказчиков  
по всей России

**1 700**

кв. м.  
производства

**48**

сотрудников  
в команде

**7**

лет на рынке



#### **Индивидуальное производство**

Любые цвета, размеры и  
конфигурация мебели под  
техническое задание клиента



#### **Укомплектованный штат**

Выполняем все заказы в срок



#### **Проверка качества**

Контролируем на этапах  
чертежей, производства,  
сборки и перед отгрузкой



#### **Надежный поставщик госзакупок 44 и 223-ФЗ, ФГОС**

Знаем все нюансы



#### **Собственное производство в России**

Цеха сварки, металло- и  
деревообработки, покраски,  
склад



#### **Сертификаты ГОСТ, СанПин, ISO**

Предоставим вместе с  
распечатанным пакетом  
документов





КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ

2024/2025 гг.

С НАМИ УДОБНО  
И НАДЁЖНО!



Отгрузка  
от 1 дня



Соответствие  
аналогам по ТЗ



РОСТА-ЛАБ



8 800 302 50 53  
[zakaz@gruppa-rosta.ru](mailto:zakaz@gruppa-rosta.ru)  
[gruppa-rosta.ru](http://gruppa-rosta.ru)