

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2025 г.

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

СЕРИЯ ЭКОНОМ

СДЕЛАНА НА СОВЕСТЬ



ЭКОНОМ



 8 800 302 50 53

 zakaz@gruppa-rosta.ru

 gruppa-rosta.ru

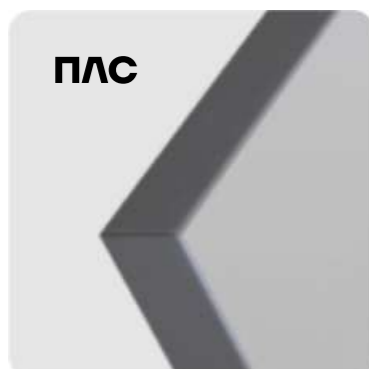


**ПРОИЗВОДСТВО
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ**

СОДЕРЖАНИЕ

Вытяжные шкафы из металла, ЛДСП		5
	Шкафы вытяжные	6
Шкафы лабораторные		10
	Шкафы для реактивов	11
	Шкафы для документов	12
	Шкафы навесные	13
	Шкафы хозяйственные и для одежды	14
	Шкафы для посуды и газового баллона	15
Столы лабораторные		16
	Надстройки и столы усиленные	17
	Столы островные	18
	Столы титровальные	20
	Столы угловые, стол-тумбы торцевые	21
	Столы торцевые	22
	Столы весовые	23
	Столы пристенные	24
	Столы передвижные	27
	Столы письменные	27
	Столы для приборов	28
	Стлшолы для микроскопирования	28
Стеллажи лабораторные		29
	Стеллажи передвижные	30
	Стеллажи двусторонние	30
	Стеллажи деревянные	30
	Стеллажи металлические	31
	Стеллажи навесные	31
Тумбы лабораторные		32
	Тумбы подкатные	33
	Тумбы металлические	33
Мойки лабораторные		34
	Мойки лабораторные	35
	Мойки металлические	36
	Мойки химстойкие	37
	Стол-мойки торцевые	37
	Настенные сушильные стеллажи	37

ВИДЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РОСТА-ЛАБ



ПЛС

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



ПЛСМ-ЛАБ

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



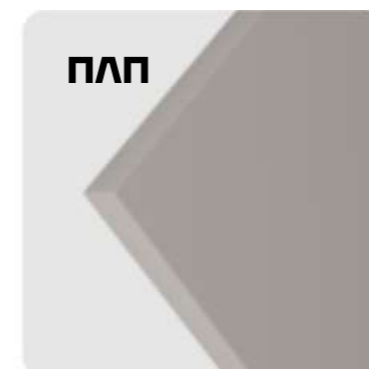
КРГБ

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.



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.



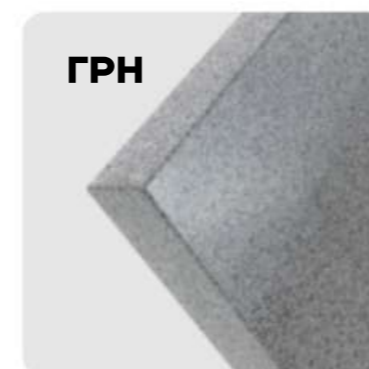
ПЛП

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



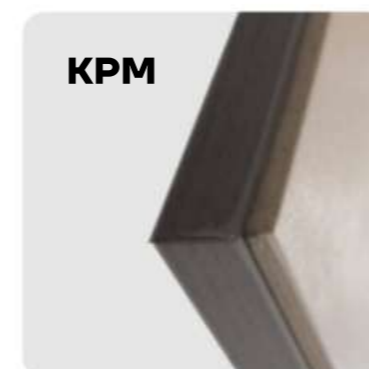
ЛДСП

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



ГРН

Рабочая поверхность: полированный гранит.
 Толщина 30 мм и 60 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, протравливание 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 (ППП)	Полированный гранит	Лабораторный пластик	Декоративный пластик SLOTEX (ПДС)
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 водка: 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 (p-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
Гидроксид натрия (50 %)	2	0	0	1	0	0	0
Гидроксид натрия (10 %)	2	0	0	1	0	0	0
Гидроксид калия (50 %)	2	0	0	1	0	0	1
Гидроксид 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-килол (1 : 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 p-р	2	2	2	0	1	2	2
Йод p-р	2	2	2	1	0	2	2
Бромфеноловый синий (0,1 %)	0	2	2	0	0	0	2
Метилловый красный (0,1 %)	0	2	2	0	0	1	2
Метилловый оранжевый (0,1 %)	0	0	0	1	0	0	2
Метилловый 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 °С	2	0	0	1	0	0	0
Термостойкость при 150 °С	3	0	0	2	0	0	0
Термостойкость при 200 °С	3	0	0	3	0	2	3
Термостойкость при 300 °С	3	0	0	3	0	3	3



ЭКОНОМ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ - 2024 г.

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.
СЕРИЯ ЭКОНОМ

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ



8 800 302 50 53

zakaz@gruppa-rosta.ru

gruppa-rosta.ru


Шкаф вытяжной

ШВЛ-900
ШВЛ-1200
ШВЛ-1500

Длина, мм: 900/1200/1500
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Подвижный стеклянный экран (оргстекло), фиксируемый (на выбор): 1) на любой высоте, 2) в 3-х положениях. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен порошковой краской

Рабочая камера включает в себя: светодиодный светильник мощностью 8 Вт; фланец для подсоединения к вентиляционной системе, находится по центру.

Передняя панель с розеткой для подключения электрических приборов и выключателем.

Шкаф вытяжной лабораторный ШВ подходит для проведения большинства лабораторных анализов


Шкаф вытяжной

ШВЛ-1800

Длина, мм: 1200/1500/1800
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Подвижный стеклянный экран - оргстекло (фиксация на любой высоте). Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен порошковой краской. Светодиодный светильник мощностью 8 Вт.

В комплект можно добавить сопутствующие товары:

- раковина полипропилен 300x150x150 мм;
- патрубок для воды;
- химически стойкий кран, сифон, две гибкие подводки.

Фланец для подсоединения к вентиляционной системе находится по центру.

На передней панели: автомат отключения питания, брызгозащищенная розетка 2 шт, выключатель.

Опорная тумба с тремя створками.


Шкаф вытяжной

ШВВЛ-900

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Постформинг.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Подвижный стеклянный экран, фиксируемый в 3-х положениях (оргстекло). Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен порошковой краской.

Рабочая камера включает в себя:

- светодиодный светильник мощностью 8 Вт;
- вентилятор мощностью 14 Вт;
- фланец для подсоединения к вентиляционной системе, находится по центру.

Передняя панель с розеткой для подключения электрических приборов и выключателем.



Шкаф вытяжной с двумя подъемными экранами

ШВЛ-2-900
ШВЛ-2-1200

Длина, мм: 1200/900
Глубина, мм: 740
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: керамогранит.

Корпус выполнен из влагостойкого ЛДСП, толщиной 16 мм.

Наличие 2-х зависимых подъемных экранов, выполненных из закаленного стекла в алюминиевых рамах, с подъемом от 0 до 710 мм, которые не изменяют габариты шкафа при подъеме.

Наличие 3-х уровней вытяжки.

Опорная тумба:

- корпус выполнен из ЛДСП, толщиной 16 мм;
- тумба имеет 2 отделения и 3 дверки, без замка;
- в правом отделении съемная полка;

Сервисная панель выполнена и содержит:

- выключатель освещения;
- автомат аварийного отключения питания 16А;
- 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54 3,2кВт).
- фланец d = 100 мм.

Основание - цельносваренный каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской и имеет регулируемые опоры.



Шкаф вытяжной с двумя подъемными экранами

ШВЛ-2-1800

Длина, мм: 1800
Глубина, мм: 740
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: керамогранит.

Корпус выполнен из влагостойкого ЛДСП, толщиной 16 мм.

Наличие 2-х зависимых подъемных экранов, выполненных из закаленного стекла в алюминиевых рамах, с подъемом от 0 до 710 мм, которые не изменяют габариты шкафа при подъеме. Наличие 3-х уровней вытяжки.

Опорная тумба:

- корпус выполнен из ЛДСП, толщиной 16 мм;
- 2 одинаковые опорные тумбы: в каждой 2 отделения, 2 дверки, без замка;
- в правом отделении съемная полка.

Сервисная панель выполнена и содержит:

- выключатель освещения;
- автомат аварийного отключения питания 16А;
- 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54 3,2кВт).
- фланец d = 100 мм.

Основание - цельносваренный каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской и имеет регулируемые опоры.



**Шкаф вытяжной
металлический**

ШВМ-900

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал рабочей камеры: сталь 1 мм, окрашенный порошковой краской.

Подвижный стеклянный экран. Подъемный экран с возможностью фиксации на любой высоте. Противовесы размещены в передних пилонах.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен порошковой краской.

Рабочая камера включает в себя светодиодный светильник мощностью 8 Вт и вентилятор мощностью 14 Вт.

Фланец для подсоединения к вентиляционной системе находится по центру.

Переднюю панель с розеткой для подключения электрических приборов и выключателем.



**Шкаф вытяжной
металлический**

ШВМ-900

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал рабочей камеры: Сталь 1 мм, окрашенная порошковой краской.

Подвижный стеклянный экран. Подъемный экран с возможностью фиксации на любой высоте. Противовесы размещены в передних пилонах.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен порошковой краской.

Рабочая камера включает в себя светодиодный светильник мощностью 8 Вт.

Фланец для подсоединения к вентиляционной системе находится по центру.

Переднюю панель с розеткой для подключения электрических приборов и выключателем.

Шкаф вытяжной лабораторный ШВМ подходит для проведения большинства лабораторных анализов.



Шкаф вытяжной металлический для работы с ЛВЖ

ШВ-ЛВЖ-2-900
ШВМ-ЛВЖ-2-1200

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 740
Высота, мм: 2100

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: керамогранит.

Корпус выполнен из стального листа, толщиной 1 мм.

Наличие 2-х зависимых подъемных экранов, выполненных из закаленного стекла в алюминиевых рамах, с подъемом от 0 до 710 мм, которые не изменяют габариты шкафа при подъеме. Наличие 3-х уровней вытяжки.

Сервисная панель выполнена и содержит:

- выключатель освещения;
- автомат аварийного отключения питания 16А;
- 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54 3,2кВт).

Основание - цельносваренный каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской и имеет регулируемые опоры.



Шкаф вытяжной для муфельных печей

ШВЛП-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 750
Высота, мм: 1920

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Керамогранит (керамическая плитка 300x300 мм).

Материал корпуса: Металл (08,1). ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Рабочая камера включает в себя 2 брызгозащищенные розетки с крышкой и дифференциальный автомат 16А.

В верхней части шкафа устанавливается патрубок диаметром 250 мм для подключения к центральной вытяжной системе.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Шкаф вытяжной настольный

ШВЛН-900

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 620
Высота, мм: 1300

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Керамогранит (керамические плитки 300x300 мм).

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Подвижный стеклянный экран, фиксируемый в 3-х положениях (оргстекло).

Рабочая камера включает в себя: светодиодный светильник мощностью 18 Вт, две брызгозащищенные розетки и выключатель.

Фланец для подсоединения к вентиляционной системе находится по центру.



ЭКОНОМ

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ - 2024 г.**

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.
СЕРИЯ ЭКОНОМ**

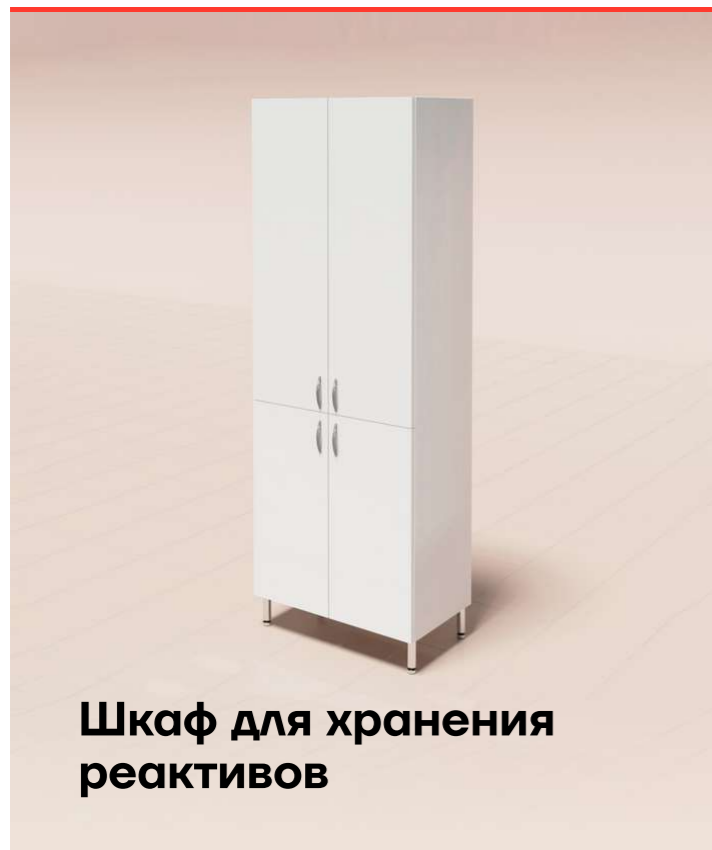
СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ



 8 800 302 50 53

 zakaz@gruppa-rosta.ru

 gruppa-rosta.ru



Шкаф для хранения реактивов

ШР4-800
 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
 Два отделения, 5 встроенных полок.
 Фланец d=100 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
 Регулируемые опоры 0-30 мм.

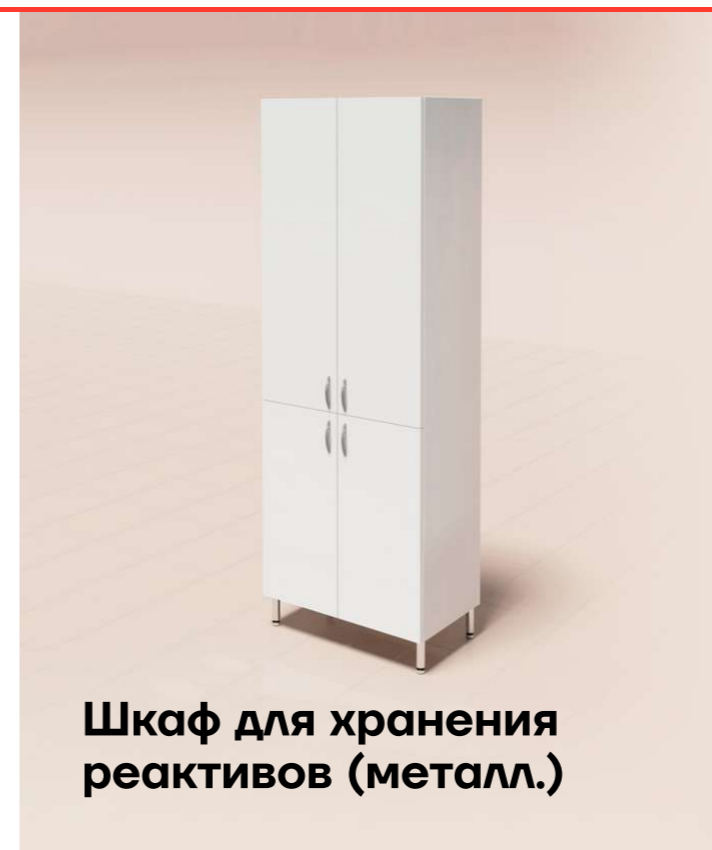


Шкаф для хранения реактивов

ШР2-800
 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм
 2 дверки, 5 встроенных полок.
 Фланец d=100 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
 Регулируемые опоры 0-30 мм.



Шкаф для хранения реактивов (металл.)

ШРМ4-800
 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.
 Два отделения, 5 встроенных полок.
 Фланец d=100 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
 Регулируемые опоры 0-30 мм.



Шкаф для хранения реактивов (металл.)

ШРМ2-800
 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.
 Два отделения, 5 встроенных полок.
 Фланец d=100 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
 Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф
для документов**

ШД-800 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Два отделения. Верхнее отделение: встроенные полки. Нижнее отделение: 4 выдвижных ящика и дверки из ЛДСП / 2 дверки, 5 встроенных полок.
Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф для документов
(металл.)**

ШДМ-800 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.
Два отделения. Верхнее отделение: встроенные полки. Нижнее отделение: 4 выдвижных ящика и дверки из металла / 2 дверки, 5 встроенных полок
Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф
для документов**

ШДЯ-800 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Два отделения. Верхнее отделение: встроенные полки. Нижнее отделение: 4 выдвижных ящика и дверки из ЛДСП
Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф для документов
(металл.)**

ШДЯМ-800 Длина, мм: 800
 Глубина, мм: 500
 Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.
Два отделения. Верхнее отделение: встроенные полки. Нижнее отделение: 4 выдвижных ящика и дверки из металла
Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
Регулируемые опоры 0-30 мм.



Шкаф навесной с 2 дверками (металл.)

ШНМ2-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 350
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.

Две распашные дверцы со встроенной полкой.

Крепежи в комплекте.



Шкаф навесной с 2 дверками

ШН2-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 350
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Две распашные дверцы со встроенной полкой.

Крепежи в комплекте.



Шкаф навесной с дверкой (металл.)

ШНМ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 350
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.

Два равных отделения.

Одна распашная дверца со встроенной полкой в левом отделении. Одна съемная полка в правом отделении.

Крепежи в комплекте.



Шкаф навесной с дверкой

ШН-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 350
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Два равных отделения.

Одна распашная дверца со встроенной полкой в левом отделении. Одна съемная полка в правом отделении.

Крепежи в комплекте.



**Шкаф
для одежды**

ШО-800
ШО-1000

Длина, мм: 800/1000
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Одно/два отделения. 1 встроенная полка для головных уборов и штанга для вешалок. Второе отделение: 4 полки.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф для одежды
(металл.)**

ШОМ-800
ШОМ-1000

Длина, мм: 800/1000
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.

Одно/два отделения. 1 встроенная полка для головных уборов и штанга для вешалок. Второе отделение: 4 полки.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф
хозяйственный**

ШХ-800

Высота, мм 1850
Ширина, мм 800
Глубина, мм 500

Базовая комплектация.

Внутри полка для головных уборов, перекладина, два крючка, в соседнем отделении 4 полки. Двери оснащены замком повышенной секретности.

Цельносварная лицевая панель с травмобезопасными гибами обеспечивает абсолютную жесткость конструкции.

Собираются при помощи металлических заклёпок.



**Шкаф для посуды,
приборов**

ШПС-800

Длина, мм: 800
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Два отделения. Верхнее отделение: Стекло, 2 встроенные полки. Нижнее отделение: 4 выдвижных ящика и 1 дверца.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф для посуды,
приборов (металл.)**

ШПСМ-800

Длина, мм: 800
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал корпуса: сталь.

Два отделения. Верхнее отделение: Стекло, 2 встроенные полки. Нижнее отделение: 4 выдвижных ящика и 1 дверца.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Шкаф для хранения
газового баллона**

ШГ-450

Длина, мм 450
Высота, мм 1200
Глубина, мм 350

Базовая комплектация.

Внутри полка для головных уборов, перекладина, два крючка, в соседнем отделении 4 полки. Двери оснащены замком повышенной секретности.

Цельносварная лицевая панель с травмобезопасными гибами обеспечивает абсолютную жесткость конструкции.

Собираются при помощи металлических заклёпок.



ЭКОНОМ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ - 2024 г.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.
СЕРИЯ ЭКОНОМ

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ



8 800 302 50 53

zakaz@gruppa-rosta.ru

gruppa-rosta.ru



**Надстройка
(полка настольная)**

ПН-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 300
Высота, мм: 650

Базовая комплектация.

В основе – прочный металлический каркас 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Полки из ЛДСП толщиной 16 мм. Возможно изготовление полок из металла. Надстройка имеет 2 полки.

Вариант исполнения – пристенный или островной.



Стол усиленный

СУ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Керамогранит.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

В основе стола – прочный металлический каркас прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.

Регулируемые опоры 0–30 мм.



**Стол островной
с надстройкой, 6 тумб**

СОН-2400

Длина, мм: 2400
Глубина, мм: 1400
Высота, мм: 850/1250

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Надстройка с одной полкой. 4 тумбы из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка. 2 тумбы из ЛДСП 16 мм с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол островной
с 2-мя тумбами и мойкой**

СОНМ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 1500
Высота, мм: 850/1250

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: ЛДСП

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Надстройка с одной полкой, 1 светильник люминесцентный (IP21, 30Вт), выключатель, 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP44 3,2кВт), автомат аварийного отключения, 4 тумбы из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка, 2 тумбы из ЛДСП 16 мм с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Стол островной
с надстройкой, 4 тумбы**

СОН-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 1400
Высота, мм: 850/1250

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Надстройка с одной полкой, 2 тумбы из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка, 2 тумбы из ЛДСП 16 мм с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол островной

СО-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 1400
Высота, мм: 850 (750)

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



Стол островной с надстройкой, 2 тумбы

СОН-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 1400
Высота, мм: 850/1250

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

2 тумбы из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка.

Регулируемые опоры 0-30 мм

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



Стол островной с надстройкой с 4 тумбами

СОНТ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 1400
Высота, мм: 850/1500

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: HPL

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Надстройка с двумя полками. 2 тумбы из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка. 2 тумбы из ЛДСП 16 мм с 4-мя выдвижными ящиками на направляющих полного выдвижения.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол титровальный

СТ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 700
Высота, мм: 900/1800

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

5 штанг для крепления бюреток, нержавеющая сталь. Подсветка (1 светильник люминесцентный IP21, 30Вт). Выключатель. 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP44 3,2кВт).

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол титровальный,
1 тумба**

СТ-1400

Длина, мм: 1400
Глубина, мм: 700
Высота, мм: 900/1800

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

5 штанг для крепления бюреток, нержавеющая сталь. Подсветка (1 светильник люминесцентный IP21, 30Вт). Выключатель. 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP44 3,2кВт). Тумба из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол титровальный,
2 тумбы**

СТ-1600

Длина, мм: 1600
Глубина, мм: 700
Высота, мм: 900/1800

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

6 штанг для крепления бюреток, нержавеющая сталь., подсветка, выключатель, 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP44 3,2кВт). Слева тумба из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка. Справа тумбы из ЛДСП 16 мм с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.

**Стол торцевой низкий**

СТЦН-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 750
Высота, мм: 750**Базовая комплектация.**

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Прочный каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.

**Стол торцевой высокий**

СТЦВ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 750
Высота, мм: 900**Базовая комплектация.**

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Прочный каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол лабораторный
угловой**

СУ-900

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 900
Высота, мм: 750

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: HPL (покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая ДСП плита).

Материал корпуса: Металл, (0,8 и 1).

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Стол лабораторный
угловой**

СУ-600

Длина, мм: 600
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 750

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: HPL (покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая ДСП плита).

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол-тумба торцевой

СТТЦ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 750
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Керамогранит (керамогранитная плитка размером 300x300 мм, приклеенная на фанеру толщиной 15 мм). Швы между плитками заполнены химически стойкой мастикой. Рабочая поверхность имеет трапециевидную форму.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Антивибрационный стол
(весовой)**

СВА-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Влагостойкий ЛДСП толщиной 26 мм.

Боковые декоративные панели – белый меламин толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Встроенный стол (600x400 мм). Столешница – полированный гранит толщиной 60 мм.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол весовой

СВ-600
СВ-900
СВ-1200

Длина, мм: 600/900/1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность на выбор:

- Керамогранит наклеенный на ЛДСП 25 мм.
- Натуральный полированный гранит толщиной 30 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Предназначен для аналитических и лабораторных весов. Столешница устанавливается на резиновые опоры, которые защищают прецизионные механизмы весовой техники, сглаживая действие вибраций и ударов.



**Стол пристенный
с двумя тумбами**

СПР-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

2 тумбы из ЛДСП 16 мм. Правая тумба с распашной дверцей, 1 встроенная полка. Левая тумба с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



Стол пристенный

СПР-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850 (750)

Базовая комплектация.

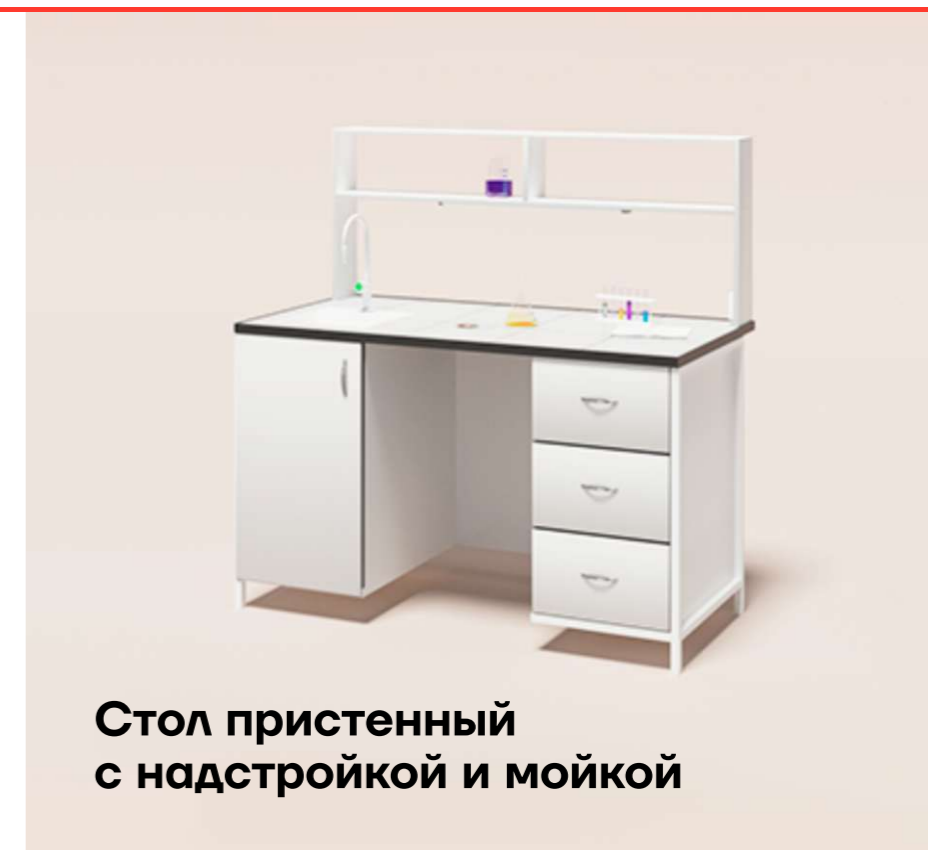
Рабочая поверхность: на выбор

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Основание – цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенный белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол пристенный
с надстройкой и мойкой**

СПНМ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850/1500

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Керамогранит.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

2 тумбы – ЛДСП толщиной 16 мм. Левая тумба с дверкой, 1 встроенная полка. Правая тумба с 3-мя выдвижными ящиками. Надстройка из ЛДСП толщиной 16 мм. 1 светодиодный светильник с выключателем. 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP44 3,2кВт).

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Стол пристенный
с бортиком**

СПРБ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 750

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: ЛДСП.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашенный порошковой краской.

Наличие бортика из ЛДСП. Регулируемые опоры 0-30 мм.

Возможна комплектация пыле- и влагозащищенными электророзетками, а также автоматом отключения питания.



**Стол пристенный
с двумя полками**

СПП-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850/1500

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Тумба из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской. Надстройка из металлического профиля прямоугольного сечения 25x25 мм, окрашенного белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол пристенный
с одной тумбой**

СПТ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850 (750)

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской. Тумба из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол пристенный
с тремя тумбами**

СПР-2500

Длина, мм: 2500
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

3 тумбы из ЛДСП 16 мм. Правая и левая тумба с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения. Центральная тумба с распашной дверцей, 1 встроенная полка.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол пристенный
с полкой**

СПП-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850 /1250

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Надстройка выполнена из металлического профиля прямоугольного сечения 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



**Стол пристенный
с шкафом-надстройкой**

СПШД-1800

Длина, мм: 1800
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850/1500

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: на выбор.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

3 тумбы – ЛДСП толщиной 16 мм. Центральная тумба состоит из 2-х выдвижных ящиков, 2 дверки, 1 съемная полка. Одна левая тумба с дверкой, 1 встроенная полка. Одна правая тумба с дверкой, 1 встроенная полка. 3 цельносваренных каркаса из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Надстройка из металлического профиля прямоугольного сечения 25x25 мм, окрашенного белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.



Стол передвижной

СПД-700

Длина, мм: 700
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 800

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность - HPL (покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая ДСП плита).

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Полка из ЛДСП толщиной 16 мм. Прочный каркас из металлического профиля квадратного сечения 25x25 мм, окрашен полимерной порошковой краской.

Установлен на колесные опоры D-50 мм на резиновом ходу. Два колеса с тормозом.



Стол письменный с двумя тумбами

СЛП-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 700
Высота, мм: 750

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Правая тумба с 3 ящиками, направляющие полного выдвижения. Левая тумба с дверкой, 1 встроенная полка, замок.

Основание – 2 цельносваренных каркаса, выполненные из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской регулируемые опоры.



Стол письменный с одной тумбой

СЛП-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 700
Высота, мм: 750

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм. Цвет – белый или серый.

Встроенная полка под столешницей, тумба с дверкой, встроенной полкой, замком.

Основание – цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенный белой/серой полимерной порошковой краской

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Стол лабораторный
с электрооборудованием**

СЛЭ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850 (750)

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: ЛДСП толщиной 16 мм

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Прочный каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

В комплект можно добавить сопутствующие товары: две влагозащищенные розетки 220 В и автомат отключения питания.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол для приборов

СПДП-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: HPL.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен полимерной порошковой краской.

Имеются подвесные выдвижные ящики из ЛДСП.

В комплект можно добавить сопутствующие товары: надстройка с блоком брызгозащищенных розеток и дифференциальным автоматом.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Стол для
микроскопирования**

СМК-1200,
СМК-1500

Длина, мм: 1200/1500
Глубина, мм: 700
Высота, мм: 850/1250

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: HPL.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Стеллаж для чашек Петри (11 ячеек) – ЛДСП толщиной 16 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



ЭКОНОМ

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ – 2024 г.**

СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.
СЕРИЯ ЭКОНОМ**

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ



 8 800 302 50 53

 zakaz@gruppa-rosta.ru

 gruppa-rosta.ru



**Стеллаж лабораторный
передвижной**

СЛАП-630

Длина, мм: 630
Глубина, мм: 450
Высота, мм: 1500

Базовая комплектация.

Материал полок: ЛДСП 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля 25x25 мм, окрашен порошковой краской.

Установлен на поворотные колесные опоры диаметром 75 мм, две из которых с тормозом. Полки защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.

Количество полок – 4 шт.



**Стеллаж лабораторный
двусторонний**

СЛАП-900

Длина, мм: 900
Глубина, мм: 510
Высота, мм: 1900

Базовая комплектация.

Материал полок: ЛДСП 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля 25x25 мм, окрашен порошковой краской.

Полки защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.

Количество полок – 6 шт.



**Стеллаж
деревянный**

СТД-770

Длина, мм: 770
Глубина, мм: 370
Высота, мм: 2000

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Кромка ПВХ 2 мм и АБС 0,4 мм.

Крепежи в комплекте. Цвет на выбор.



Стеллаж лабораторный металлический

СТМ-800

Длина, мм: 800
Глубина, мм: 450
Высота, мм: 2000

Базовая комплектация.

Стеллаж лабораторный на металлическом каркасе из профильных труб 25x25 мм с полимерно-порошковым покрытием и регулируемыми опорами.

Стеллаж имеет 5 полок из ЛДСП, толщиной 16 мм. Полки защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.



Стеллаж лабораторный с ограничителями

СТМО-800

Длина, мм: 800
Глубина, мм: 300
Высота, мм: 2000

Базовая комплектация.

Стеллаж лабораторный на металлическом каркасе из профильных труб 25x25 мм с полимерно-порошковым покрытием и регулируемыми опорами.

Стеллаж имеет 4 полки из стального листа, толщиной 1 мм.



Стеллаж навесной

СН-1200
СН1500

Длина, мм: 1200/1500
Глубина, мм: 350
Высота, мм: 350

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Крепежи в комплекте.



ЭКОНОМ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ - 2024 г.

ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.
СЕРИЯ ЭКОНОМ

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ



 8 800 302 50 53

 zakaz@gruppa-rosta.ru

 gruppa-rosta.ru



Тумба лабораторная подкатная с 3 ящиками

ТЛПДЗЯ-400

Длина, мм: 400
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Тумба с тремя выдвижными ящиками.
Роликовые опоры h=60 мм.



Тумба лабораторная подкатная с высокой дверкой

ТЛПВ-400

Длина, мм: 400
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 810

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Тумба с дверкой, встроенной полкой.
Роликовые опоры h=60 мм.



Тумба лабораторная подкатная с 4 ящиками

ТЛПД4Я-400

Длина, мм: 400
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Тумба с четырьмя выдвижными ящиками.
Роликовые опоры h=60 мм.



Тумба подкатная с одной дверкой

ТЛП-400

Длина, мм: 400
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Тумба с дверкой, встроенной полкой.
Роликовые опоры h=60 мм.



Тумба лабораторная подкатная с дверкой и ящиком

СТМ-800

Длина, мм: 400
Глубина, мм: 500
Высота, мм: 700

Базовая комплектация.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.
Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Тумба с тремя выдвижными ящиками.
Роликовые опоры h=60 мм.



Тумба металлическая

ТЛМ-460

Ширина, мм: 460
Высота, мм: 800
Глубина, мм: 460

Базовая комплектация.

Тумба изготавливается из стального листа с нанесением полимерного покрытия. Тумба имеет открытую нишу и отделение с полкой за распашной дверкой.
Цвет серый/белый.



ЭКОНОМ

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ - 2024 г.**

МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ.
СЕРИЯ ЭКОНОМ

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ



8 800 302 50 53

zakaz@gruppa-rosta.ru

gruppa-rosta.ru



Стол-мойка

СМ-800
СМ-1200

Длина, мм: 800/1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Столешница: на выбор

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

В комплекте:

- 1 бытовой смеситель;
- гибкие подводки длиной 1200 мм;
- сифон.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол с 2 мойками

СМД-1200
СМД-1400

Длина, мм: 1200/1400
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Постформинг.

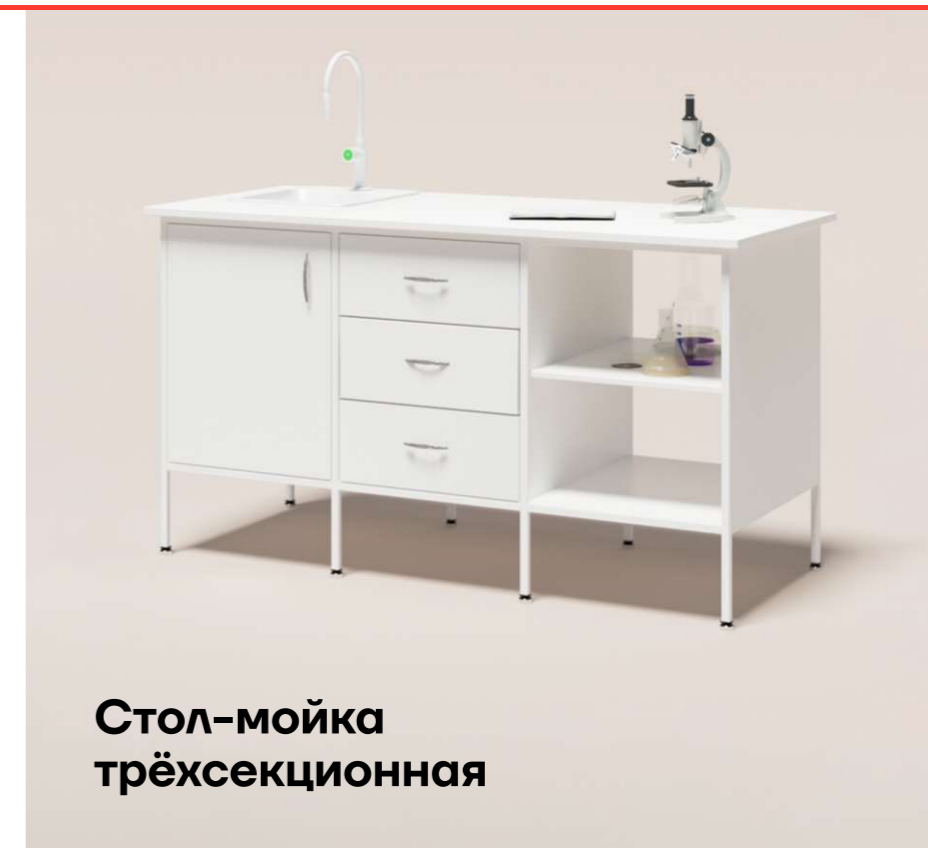
Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. 2 мойки из нержавеющей стали. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

В комплекте:

- 2 бытовых смесителя;
- гибкие подводки длиной 1200 мм;
- сифон.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Стол-мойка трёхсекционная

СМЗ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Керамогранит

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Прочный каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской. Три тумбы: с одной дверкой, с 3-мя выдвижными ящиками и открытая

В комплекте:

- мойка-слив полипропилен/нержавеющая сталь;
- 1 бытовой смеситель;
- гибкие подводки;
- сифон.

Регулируемые опоры 0-30 мм.



Мойка химстойкая

СМХ-1200

Длина, мм: 1200
Глубина, мм: 600
Высота, мм: 900

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: полипропилен толщиной 10 мм.

Материал корпуса: ЛДСП толщиной 16 мм, фасады – полипропилен толщиной 10 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

В комплекте:

- Раковина полипропилен;
- Кран химический для холодной воды;
- Сифон;
- Гибкие подводки.

Регулируемые опоры 0–30 мм.



**Стол-мойка
торцевая**

СМТ-1500

Длина, мм: 1500
Глубина, мм: 750
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: HPL (покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая ДСП плита). Имеет трапециевидную форму. Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Мойка врезная из полипропилена, внутренний размер чаши 400x400x300 мм. Химический смеситель, сифон и гибкие подводки в наличии.

Регулируемые опоры 0–30 мм.



**Настенный сушильный
стеллаж**

СШН-400

Длина, мм: 400
Глубина, мм: 120
Высота, мм: 550

Базовая комплектация.

Сушилка выполнена из полипропилена.

Сушилка имеет универсальную конструкцию, которая позволяет поставить ее на рабочий стол или прикрепить на стене.

Количество посадочных гнезд – 27 шт.



**Стол-мойка
металлическая**

СМ-М-800 Длина, мм: 800/1200
СМ-М-1200 Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Столешница: на выбор

Материал корпуса: сталь.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

В комплекте:

- 1 бытовой смеситель
- гибкие подводки длиной 1200 мм
- сифон

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Мойка
металлическая**

СММ-800 Длина, мм: 800
Глубина, мм: 650
Высота, мм: 900

Базовая комплектация.

Столешница – полипропилен с накладным бортиком по периметру. Внутренний размер чаши (полипропилен) – 400x400x300 мм.

Основа стола – опорная тумба из металла. Каркас из металлического профиля 50x25 мм и 25x25 мм, окрашен полимерной порошковой краской. Низ и верх корпуса – листовая сталь, окрашенная порошковой краской, боковые стенки из листовой стали, окрашенной порошковой краской.

Фасады – ламинированный МДФ белого цвета толщиной 16 мм, окантовка АБС.

В комплекте:

- сифон;
- гофрошланг;
- 1 лабораторный смеситель с рассекателем;
- 2 гибкие подводки.



**Стол с 2 мойками
металлический**

СМ2М-1200 Длина, мм: 1200/1400
СМ2М-1400 Глубина, мм: 600
Высота, мм: 850

Базовая комплектация.

Рабочая поверхность: Постформинг.

Материал корпуса: сталь.

2 мойки из нержавеющей стали. Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

В комплекте:

- 2 бытовых смесителя
- гибкие подводки длиной 1200 мм
- сифон

Регулируемые опоры 0-30 мм.



**Стол-мойка торцевая
металлическая**

СМТМ-1500

Базовая комплектация.

?



ЭКОНОМ

8 (800) 302-50-53

gruppa-rosta.ru

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

2025/2026 гг.

С НАМИ УДОБНО
И НАДЁЖНО!



Отгрузка
от 1 дня



Соответствие
аналогам по ТЗ



ЭКОНОМ



8 800 302 50 53

zakaz@gruppa-rosta.ru

gruppa-rosta.ru