



ГРУППА РОСТА

2026

Каталог лабораторной мебели

Профессиональные серии РОСТА-ЛАБ и ЭКОНОМ.
Производство, проектирование и доставка по России.

РОСТА-ЛАБ

ЭКОНОМ



О производстве

Группа Роста. российский производитель лабораторной мебели и оборудования. С 2010 года поставляем мебель для НИИ, заводов, медцентров, учебных учреждений и промышленных лабораторий.

15+

ЛЕТ НА РЫНКЕ

С 2010 года оснащаем лаборатории под ключ.

10 000+

**ЛАБОРАТОРИЙ
ОСНАЩЕНО**

От школ до крупных НИИ и фармпредприятий.

70

РЕГИОНОВ РОССИИ

Доставка и установка по всей территории РФ.

ГОСТ

СЕРТИФИЦИРОВАНО

Соответствие ГОСТ, СанПин, ТР ТС.

1,5 года

ГАРАНТИЯ

Срок службы изделий 10 лет.

14-21

ДНЕЙ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Под заказ по индивидуальным размерам.

2

ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ

РОСТА-ЛАБ. премиум, ЭКОНОМ. бюджет.

100%

**СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**

Полный цикл от металла до сборки.

Проектируем

3D-визуализация и инженерное согласование под задачи лаборатории.

Производим

Собственная линия металлообработки и сборки. Контроль на каждом этапе.

Доставляем и устанавливаем

Логистика по всей РФ, шеф-монтаж на объекте.



Содержание

РОСТА-ЛАБ

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

- Шкафы вытяжные общего назначения
- Шкафы общелабораторные
- Шкафы для хранения реактивов
- Шкафы для посуды и документов
- Шкафы для хранения одежды
- Шкафы для хранения баллонов

СТОЛЫ РАДИОМОНТАЖНЫЕ

- Столы радиомонтажные

СТОЛЫ-МОЙКИ

- Столы-мойки

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

- Столы лабораторные для работы сидя и стоя
- Столы лабораторные островные для работы стоя
- Столы титровальные
- Столы лабораторные угловые
- Столы передвижные
- Столы лабораторные торцевые
- Столы весовые лабораторные

ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

- Тумбы подкатные

СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

- Стеллажи лабораторные

ЭКОНОМ

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

- Столы лабораторные
- Столы письменные лабораторные
- Столы пристенные
- Столы усиленные
- Столы островные лабораторные
- Столы весовые
- Столы титровальные лабораторные
- Столы для микроскопирования
- Столы торцевые
- Стол-тумба торцевая лабораторная
- Надстройки (полки настольные)
- Столы угловые
- Передвижной стол лабораторный
- Столы для приборов лабораторные

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

- Шкафы вытяжные ЛДСП
- Шкафы вытяжные металлические
- Шкафы вытяжные настольные
- Шкафы вытяжные для муфельных печей
- Шкафы вытяжные для работ с ЛВЖ

МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

- Мойки лабораторные
- Мойки металлические
- Мойки химстойкие
- Стол-мойки торцевые
- Настенные сушильные стеллажи

ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

- Тумбы подкатные

СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭКОНОМ



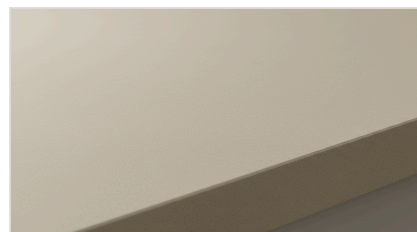
Виды рабочих поверхностей

Для столешниц используются химостойкие материалы, прошедшие лабораторные испытания.



ПЛС

Декоративный пластик Слопласт. ЛДСП с покрытием 1 мм, кромка ПВХ 2 мм. Толщина 22 мм.



ПЛСМ-ЛАБ

Монолитный химически стойкий пластик сверхвысокого прессования. Покрытие из полиуретан-акриловой композиции. Цвет светло-серый. Толщина 16 мм.



КРГБ

Керамогранит на фанере, светло-серый. Швы заполнены химстойкой эпоксидной мастикой. Торцы окантованы АБС. Толщина 23 мм.



КРМБ

Монолитная бесшовная керамика на фанере, светло-серая. Торцы — противопроливочный бортик из зеркальной нержавеющей стали высотой 5 мм. Толщина 26 мм.



КРМ

Монолитная бесшовная керамика на фанере. Торцы окантованы АБС пластиком. Толщина 27 мм.



ПЛП

Полипропилен. Высокая химическая стойкость к кислотам и щелочам. Толщина 15 мм.



ЛДСП

ЛДСП с кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Базовое решение для зон с малой химической нагрузкой. Толщина 22 мм.



ГРН

Полированный натуральный гранит. Применяется для весовых и аналитических столов. Толщина 30 и 60 мм.



Химическая стойкость рабочих поверхностей

В исследовании принимали участие **7 материалов**, определялось воздействие на них **39 реагентов** и устанавливалась степень воздействия 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.**

Полипропилен показал великолепную устойчивость к воздействию кислот и щелочей. Не разрушается при воздействии органических растворителей, однако не подходит для работы с высокими температурами.

- 0 — нет следов
- 1 — слабовидимое пятно
- 2 — пятно
- 3 — разрушение

Реагент	ЛДСП	Керамогр. (КРГ)	Монолит. керамика (КРА)	Полипропилен (ПЛП)	Полигран. гранит	Лабораторн. пластик	Декоратив. пластик SIO
Азотная кислота конц. (65 %)	●	●	●	●	●	●	●
Азотная кислота разб. (10 %)	●	●	●	●	●	●	●
Серная кислота конц. (96 %)	●	●	●	●	●	●	●
Серная кислота разб. (10 %)	●	●	●	●	●	●	●
Царская водка: азотная и серная (1:3)	●	●	●	●	●	●	●
Плавиковая кислота (37 %)	●	●	●	●	●	●	●
Соляная кислота конц. (37 %)	●	●	●	●	●	●	●
Соляная кислота разб. (10 %)	●	●	●	●	●	●	●
Фосфорная кислота (73 %)	●	●	●	●	●	●	●
Хромовая кислота (60 %)	●	●	●	●	●	●	●
Дихромат натрия	●	●	●	●	●	●	●
Дихромат калия (р-р в серной кислоте конц.)	●	●	●	●	●	●	●
Аммиак (28 %)	●	●	●	●	●	●	●
Трихлоруксусная кислота	●	●	●	●	●	●	●
Ледяная уксусная кислота	●	●	●	●	●	●	●
Перекись водорода (33 %)	●	●	●	●	●	●	●
Гидроокись натрия (50 %)	●	●	●	●	●	●	●
Гидроокись натрия (10 %)	●	●	●	●	●	●	●
Гидроокись калия (50 %)	●	●	●	●	●	●	●
Гидроокись калия (10 %)	●	●	●	●	●	●	●
Ацетон	●	●	●	●	●	●	●
Толуол	●	●	●	●	●	●	●
Гексан	●	●	●	●	●	●	●
Диоксан	●	●	●	●	●	●	●
Бутилацетат, уайт-спирит, о-ксилол (1:1:1)	●	●	●	●	●	●	●
Бензол	●	●	●	●	●	●	●
Дихлорэтан	●	●	●	●	●	●	●
Дихлорметан	●	●	●	●	●	●	●
Карбоновая кислота, фенол (90 %)	●	●	●	●	●	●	●
Метилэтил кетон	●	●	●	●	●	●	●
Четыреххлористый углерод	●	●	●	●	●	●	●
Диметилформамид	●	●	●	●	●	●	●
Калия перманганат р-р	●	●	●	●	●	●	●
Йод р-р	●	●	●	●	●	●	●
Бромфеноловый синий (0,1 %)	●	●	●	●	●	●	●
Метилевый красный (0,1 %)	●	●	●	●	●	●	●
Метилевый оранжевый (0,1 %)	●	●	●	●	●	●	●
Метилевый синий (0,1 %)	●	●	●	●	●	●	●
Фенолфталеин (0,1 %)	●	●	●	●	●	●	●
Износостойкость	●	●	●	●	●	●	●
Удароустойчивость	●	●	●	●	●	●	●
Термостойкость при 100 °С	●	●	●	●	●	●	●
Термостойкость при 150 °С	●	●	●	●	●	●	●
Термостойкость при 200 °С	●	●	●	●	●	●	●
Термостойкость при 300 °С	●	●	●	●	●	●	●

СЕРИЯ

РОСТА- ЛАБ

Профессиональная серия

Лабораторная мебель премиум-класса для научных, промышленных и медицинских лабораторий.

71

МОДЕЛЕЙ

10

ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ

1,5

ГОДА ГАРАНТИЯ



ГРУППА РОСТА · РОСТА-ЛАБ

Шкафы лабораторные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





ШВЛ

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Шкаф вытяжной лабораторный · ШВЛ

Вытяжной шкаф предназначен для работы с химическими веществами и реактивами. Каркас выполнен из стальной профильной трубы с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из фанеры с керамогранитом и обрамлена противопроливочным бортиком из нержавеющей стали. Рабочая камера выполнена из стали, защитный экран – из закаленного стекла в алюминиевой раме. Конструкция системы вытяжки разделяет воздушный поток для отбора воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны.

ШВЛ-1200

1200.0 × 740.0 × 2100.0 мм

ОПЦИИ СЕРИИ

- Выключатель освещения
- Автомат аварийного отключения питания 16А
- Брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54, 230Вт)
- Светильник (18 Вт, 4000 К, IP65)
- Электромонтажная коробка (IP55)

**Стойкость**
Химстойкость**Оснащение**
Розетки 220В**Безопасность**
Экран стекло**Качество**
ГОСТ/СанПин



Шкаф вытяжной лабораторный · ШВЛ



ШВЛ-1200



ШВЛ-900








ШВЛ-1500

Краткое описание

Вытяжной шкаф предназначен для работы с химическими веществами и реактивами. Каркас выполнен из стальной профильной трубы с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из фанеры с керамогранитом и обрамлена противопроливочным бортиком из нержавеющей стали. Рабочая камера выполнена из стали, защитный экран – из закаленного стекла в алюминиевой раме. Конструкция системы вытяжки разделяет воздушный поток для отбора воздуха из нижней и верхней частей рабочей зоны.


Дополнительная комплектация


-  Выключатель освещения
-  Автомат аварийного отключения питания 16А
-  Брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54, 230Вт)
-  Светильник (18 Вт, 4000 К, IP65)
-  Электромонтажная коробка (IP55)


Технические характеристики


МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ШВЛ-1200	1200.0	740.0	2100.0
ШВЛ-900	900.0	740.0	2100.0
ШВЛ-1500	1500.0	740.0	2100.0
ШВЛ-1800	1800.0	740.0	2100.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

 **Химическая стойкость**
Покрытие выдерживает кислоты и щёлочи

 **Эффективная вытяжка**
Двухзонный отбор воздуха

 **Соответствие ГОСТ**
Сертификаты Росстандарта

 **Срок 14-21 день**
Производство под заказ



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



ШМ

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · ШКАФЫ
ОБЩЕЛАБОРАТОРНЫЕ

Шкаф общелабораторный · ШМ

Шкаф общелабораторный ШМ-400 предназначен для хранения различных материалов и оборудования. Конструкция состоит из двух отделений, разделенных на пять секций, с одной верхней и одной нижней дверцей. Фасады, боковые стенки, крыша, дно и полки выполнены из листового металла толщиной 1 мм. Каркас и панели окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской методом электростатического напыления. На дверках установлены металлические ручки и замки.

ШМ-400

400.0 × 500.0 × 1900.0 мм



Безопасность
Замок на дверке



Гибкость
Регул. полки



Оснащение
Порошк. окраска



Качество
ГОСТ/СанПин

Шкаф общелабораторный · ШМ

Краткое описание

Шкаф общелабораторный ШМ-400 предназначен для хранения различных материалов и оборудования. Конструкция состоит из двух отделений, разделенных на пять секций, с одной верхней и одной нижней дверцей. Фасады, боковые стенки, крыша, дно и полки выполнены из листового металла толщиной 1 мм. Каркас и панели окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской методом электростатического напыления. На дверках установлены металлические ручки и замки.

Дополнительная комплектация

-  Замок повышенной надёжности
-  Внутреннее освещение
-  Дополнительные полки
-  Окраска по RAL



ШМ-400



ШМ-600







ШМ-800

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ШМ-400	400.0	500.0	1900.0
ШМ-600	600.0	500.0	1900.0
ШМ-800	800.0	500.0	1900.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

-  **Замок повышенной надёжности**
Защита от несанкционированного доступа
-  **Регулируемые полки**
Под любые размеры посуды
-  **Порошковая окраска**
Износостойкое покрытие RAL
-  **Гарантия 12 месяцев**
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



ШР

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ

Шкаф для хранения реактивов · ШР

Шкаф предназначен для хранения реактивов. Конструкция выполнена из листового металла толщиной 1 мм, окрашенного порошковой краской. Имеет двойные фасадные и боковые стенки типа «сэндвич». В верхней части установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции. Шкаф оснащен одной дверкой с металлической ручкой и замком, тремя регулируемыми и одной нерегулируемой полками, образующими пять секций. Каркас не содержит алюминиевых деталей.

ШР4-400

400.0 × 500.0 × 1900.0 мм



Безопасность
Замок на дверке



Гибкость
Регул. полки



Оснащение
Порошк. окраска



Качество
ГОСТ/СанПин

Шкаф для хранения реактивов · ШР


ШР4-400




ШР4-600

ШР4-800

Краткое описание

Шкаф предназначен для хранения реактивов. Конструкция выполнена из листового металла толщиной 1 мм, окрашенного порошковой краской. Имеет двойные фасадные и боковые стенки типа «сэндвич». В верхней части установлен фланец диаметром 100 мм для подключения к вытяжной вентиляции. Шкаф оснащен одной дверкой с металлической ручкой и замком, тремя регулируемыми и одной нерегулируемой полками, образующими пять секций. Каркас не содержит алюминиевых деталей.





Дополнительная комплектация

-  Замок повышенной надёжности
-  Внутреннее освещение
-  Дополнительные полки
-  Окраска по RAL

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ШР4-400	400.0	500.0	1900.0
ШР4-600	600.0	600.0	1900.0
ШР4-800	800.0	500.0	1900.0

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

-  Хранение реактивов
-  Школьные и вузовские кабинеты
-  Медицинские учреждения
-  Промышленные лаборатории


Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



ШПС

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · ШКАФЫ ДЛЯ ПОСУДЫ И ДОКУМЕНТОВ

Шкаф для лабораторной посуды · ШПС

Шкаф для лабораторной посуды ШПС-400 предназначен для хранения. Конструкция состоит из двух отделений, разделенных полками. Имеет верхнюю и нижнюю дверки с вертикальными металлическими ручками. Боковые стенки выполнены по типу «сэндвич». Панели, полки, крыша и дно изготовлены из листового металла толщиной 1 мм. Фасады представлены тонированным светло-серым стеклом в алюминиевом профиле. Каркас и внутренние элементы окрашены порошковой краской.

ШПС-400

400.0 × 500.0 × 1900.0 мм



Безопасность
Замок на дверке



Гибкость
Регул. полки



Оснащение
Порошк. окраска



Качество
ГОСТ/СанПин



Шкаф для лабораторной посуды · ШПС



ШПС-400



ШПС-600



ШПС-800

Краткое описание

Шкаф для лабораторной посуды ШПС-400 предназначен для хранения. Конструкция состоит из двух отделений, разделенных полками. Имеет верхнюю и нижнюю дверки с вертикальными металлическими ручками. Боковые стенки выполнены по типу «сэндвич». Панели, полки, крыша и дно изготовлены из листового металла толщиной 1 мм. Фасады представлены тонированным светло-серым стеклом в алюминиевом профиле. Каркас и внутренние элементы окрашены порошковой краской.

Дополнительная комплектация

-  Замок повышенной надёжности
-  Внутреннее освещение
-  Дополнительные полки
-  Окраска по RAL

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ШПС-400	400.0	500.0	1900.0
ШПС-600	600.0	500.0	1900.0
ШПС-800	800.0	500.0	1900.0

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- Хранение реактивов
- Школьные и вузовские кабинеты
- Медицинские учреждения
- Промышленные лаборатории



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона

Шкаф для хранения документов · ШДЯМ

Краткое описание

Шкаф для хранения документов предназначен для размещения документации. Конструкция состоит из двух отделений: верхнее с тонированной светло-серой стеклянной дверкой в алюминиевом профиле и нижнее с металлической дверкой. Внутри расположены три регулируемые полки и пять секций. Боковые стенки выполнены по типу «сэндвич». Панели, полки, крыша и дно изготовлены из листового металла толщиной 1 мм. Каркас и панели окрашены порошковой краской.

Дополнительная комплектация

 Замок в нижней дверке



ШДЯМ-400



ШДЯМ-600




ШДЯМ-800

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
шдям-400	400.0	500.0	1900.0
шдям-600	600.0	500.0	1900.0
шдям-800	800.0	500.0	1900.0


ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

 **Замок повышенной надёжности**


Защита от несанкционированного доступа

 **Регулируемые полки**

Под любые размеры посуды

 **Порошковая окраска**

Износостойкое покрытие RAL

 **Гарантия 12 месяцев**

Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Шкаф лабораторный для одежды · ШО

Шкаф предназначен для хранения одежды. Каркас выполнен из металла без алюминиевых деталей. Фасады и боковые стенки двойные типа «сэндвич». Одна дверка с вертикальной металлической ручкой и замком. Внутри имеется верхняя полка для головных уборов и выдвижная штанга для вешалок. Панели, дверка и полка изготовлены из листового металла толщиной 1 мм. Корпус и внутренние элементы окрашены порошковой краской.



ШО-600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ШО-600	600.0	500.0	1900.0
ШО-800	800.0	500.0	1900.0

Шкафы для газовых и кислородных баллонов · ШГ

Шкаф для газовых и кислородных баллонов ШГ-450 предназначен для безопасного хранения одного баллона. Конструкция каркаса исключает наличие алюминиевых деталей. Панели и дверка изготовлены из листового металла толщиной 1 мм и покрыты износостойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вентиляция обеспечивается отверстиями в задней стенке, а для подключения баллонов предусмотрены отверстия на боковых панелях. Шкаф оснащен одной дверцей с вертикальной металлической ручкой и замком, а также цепью для фиксации баллона и резиновым ковриком на дне.



ШГ-450

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ШГ-450	450.0	400.0	1200.0

ГРУППА РОСТА · РОСТА-ЛАБ

Стол радиомонтажные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





СР

СТОЛЫ РАДИОМОНТАЖНЫЕ · СЕРИЯ

Стол радиомонтажный · СР

Стол радиомонтажный предназначен для выполнения монтажных и ремонтных работ. Каркас выполнен из стальной профильной трубы с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ, обработана кромкой ПВХ. Надстройка имеет две полки из листового металла, оснащена розетками и светодиодными светильниками.

СР-900

900.0 × 640.0 × 750.0 мм



Прочность
До 300 кг



Гибкость
Опоры 0-30 мм



Оснащение
Стальная труба



Качество
ГОСТ/СанПин



Стол радиомонтажный · СР



СР-900



СР-1200



СР-1500

Краткое описание

Стол радиомонтажный предназначен для выполнения монтажных и ремонтных работ. Каркас выполнен из стальной профильной трубы с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ, обработана кромкой ПВХ. Надстройка имеет две полки из листового металла, оснащена розетками и светодиодными светильниками.

Дополнительная комплектация

- Гидрооборудование
- Мойка
- Электроблок
- Тумба навесная
- Надстройка
- Выдвижная полка под клавиатуру

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СР-900	900.0	640.0	750.0
СР-1200	1200.0	640.0	750.0
СР-1500	1500.0	640.0	750.0
СР-1800	1800.0	640.0	750.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

Нагрузка до 300 кг
Стальной каркас и опоры

Регулировка опор 0-30 мм
Компенсация неровностей пола

Химостойкая столешница
Выбор материала под задачу

Гарантия 12 месяцев
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона

ГРУППА РОСТА · РОСТА-ЛАБ



Стол-мойки

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026



СЕРИЯ

СТОЛЫ - МОЙКИ · СЕРИЯ

Стол с мойкой лабораторный

Стол с мойкой предназначен для размещения оборудования и проведения работ в лабораторных условиях. Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с регулируемыми по высоте опорами. Столешница выполнена из единого модуля нержавеющей стали AISI 304. Корпус тумбы с двумя дверками типа «сэндвич» изготовлен из листового металла и имеет металлическую ручку на каждой дверке. Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской.

СММ-1200

800.0–1200.0 × 600.0 × 900.0 мм



Стойкость
AISI 304



Безопасность
Хим. стойкость



Оснащение
Сертиф. смеситель



Качество
ГОСТ/СанПин



Стол с мойкой лабораторный



CMM-1200








CMM-1500

Краткое описание

Стол с мойкой предназначен для размещения оборудования и проведения работ в лабораторных условиях. Каркас изготовлен из стальной профильной трубы с регулируемыми по высоте опорами. Столешница выполнена из единого модуля нержавеющей стали AISI 304. Корпус тумбы с двумя дверками типа «сэндвич» изготовлен из листового металла и имеет металлическую ручку на каждой дверке. Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской.


Дополнительная комплектация


-  Гидрооборудование
-  Мойка
-  Смеситель
-  Тумба навесная
-  Тумба напольная


Технические характеристики


МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
CMM-1200	800.0–1200.0	600.0	900.0
CMM-1500	900.0–1500.0	600.0	900.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

 **Нагрузка до 300 кг**
Стальной каркас и опоры

 **Регулировка опор 0-30 мм**
Компенсация неровностей пола

 **Химостойкая столешница**
Выбор материала под задачу

 **Гарантия 12 месяцев**
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте
Наведите камеру смартфона

ГРУППА РОСТА · РОСТА-ЛАБ



Стол лабораторные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026



СПР

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ
ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ И СТОЯ

Стол лабораторный · СПР

Усиленный металлический каркас, химостойкая столешница.
Регулируемые опоры 0-30 мм, нагрузка до 300 кг.

СПР

900.0–1800.0 × 600.0–800.0 × 750.0 мм

ОПЦИИ СЕРИИ

- Надстройка с освещением и розетками
- Тумба навесная или подкатная
- Кабель-канал
- Подведение воды и сжатого воздуха



Прочность
До 300 кг



Гибкость
Опоры 0-30 мм



Оснащение
Стальная труба



Качество
ГОСТ/СанПин









Стол лабораторный · СПР

Краткое описание

Усиленный металлический каркас, химостойкая столешница. Регулируемые опоры 0-30 мм, нагрузка до 300 кг.

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

Дополнительная комплектация

-  Гидрооборудование
-  Мойка
-  Электроблок
-  Тумба навесная
-  Надстройка
-  Выдвижная полка под клавиатуру



СПР-900x600



СПР-900x800







СПР-1200x600

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СПР-1200x800	1200.0	800.0	750.0
СПР	900.0-1800.0	600.0-800.0	750.0
СПР-1800x800	1800.0	800.0	750.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

-  **Нагрузка до 300 кг**
Стальной каркас и опоры
-  **Регулировка опор 0-30 мм**
Компенсация неровностей пола
-  **Химостойкая столешница**
Выбор материала под задачу
-  **Гарантия 12 месяцев**
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона







Стол лабораторный · СПРВ



Краткое описание

Стол лабораторный предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Каркас выполнен из стальной профильной трубы 50×25×1,5 и 25×25×1,5 мм на С-образных ножках с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из ЛДСП с керамогранитом светло-серого цвета, обрамлена противопроливочным бортиком из нержавеющей стали. Металлические поверхности покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской серого цвета.

Дополнительная комплектация

-  Гидрооборудование
-  Мойка
-  Электроблок
-  Тумба навесная
-  Надстройка
-  Выдвижная полка под клавиатуру

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СПРВ-900х600, СПРВ-900х800	900.0	600.0–800.0	900.0
СПРВ-1500х600, СПРВ-1500х800	1500.0	600.0–800.0	900.0
СПРВ-1800х600, СПРВ-1800х800	1800.0	600.0–800.0	900.0

Столы рассчитаны на эксплуатацию в лабораториях с интенсивной нагрузкой и агрессивными реагентами. 



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Стол лабораторный



1200x600, СПРВ-1200x800

Краткое описание

Стол лабораторный предназначен для оснащения рабочих мест в лабораториях. Каркас выполнен из стальной профильной трубы 50×25×1,5 и 25×25×1,5 мм на С-образных ножках с регулируемыми опорами. Столешница состоит из ЛДСП, покрытой керамогранитом светло-серого цвета, с противопроливочным бортиком из нержавеющей стали. Металлические поверхности окрашены порошковой краской серого цвета.

Дополнительная комплектация

- Гидрооборудование
- Мойка
- Электроблок
- Тумба навесная
- Надстройка
- Выдвижная полка под клавиатуру

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
1200x600, СПРВ-1200x800	1200.0	600.0–800.0	900.0

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

— Лаборатории школ и вузов

— Аналитические лаборатории

— Исследовательские центры

— Контроль качества



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



СОН

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ
ОСТРОВНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ

Стол�ы островные лабораторные · СОН

Двусторонний доступ, центральная надстройка с подведением воды,
газа и электричества.

СОН

900.0–1800.0 × 1200.0–1600.0 × 900.0 мм

ОПЦИИ СЕРИИ

- Надстройка с освещением и розетками
- Тумба навесная или подкатная
- Кабель-канал
- Подведение воды и сжатого воздуха



Прочность
До 300 кг



Гибкость
Опоры 0–30 мм



Оснащение
Стальная труба



Качество
ГОСТ/СанПин







Столешницы островные лабораторные · СОН

Краткое описание

Двусторонний доступ, центральная надстройка с подведением воды, газа и электричества.

Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской, нанесённой методом электростатического напыления.

Дополнительная комплектация

- 
 Гидрооборудование
- 
 Мойка
- 
 Электроблок
- 
 Тумба навесная
- 
 Надстройка
- 
 Выдвижная полка под клавиатуру



СОН-900x1200



СОН-900x1400





СОН-1200x1200


Технические характеристики


МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СОН-1200x1600	1200.0	1600.0	900.0
СОН	900.0–1800.0	1200.0–1600.0	900.0
СОН-1800x1600	1800.0	1600.0	900.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

 **Нагрузка до 300 кг**
Стальной каркас и опоры

 **Регулировка опор 0-30 мм**
Компенсация неровностей пола

 **Химостойкая столешница**
Выбор материала под задачу

 **Гарантия 12 месяцев**
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Стол лабораторный титровальный

СТ-1200



Титровальный стол СТ-1200 предназначен для проведения аналитических работ. Каркас выполнен из стальной профильной трубы с регулируемыми опорами и отверстиями для навесных тумб. Столешница изготовлена из ЛДСП с керамогранитом и обрамлена противопроточным бортиком из нержавеющей стали. Надстройка оснащена двумя стальными полками и электропанелью.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СТ-1200	1200.0	600.0	900.0

Стол лабораторный угловой • СУ

СУ-900



Стол лабораторный угловой предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Каркас выполнен из цельносварной профильной стальной трубы с С-образными ножками и регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 22 мм, срезы обработаны кромкой ПВХ. Угловые и боковые поверхности каркаса закрыты съемными стальными панелями.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СУ-900	900.0	650.0–900.0	750.0
СУ-1100, СУВ-1100	1100.0	800.0–1000.0	750.0

Стол лабораторный передвижной • СПД

СПД-600



Стол лабораторный передвижной предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Каркас изготовлен из стальной профильной трубы без алюминиевых деталей, покрыт стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской. Столешница выполнена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, срезы обработаны кромкой ПВХ. Предусмотрена одна нижняя полка из ЛДСП. Стол оснащен одной ручкой-рейлинг и четырьмя поворотными колесами диаметром 75 мм, одно из которых с тормозом.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПД-600	600.0	500.0	750.0
СПД-900	900.0	600.0	750.0

Стол лабораторный торцевой • СТТЦ

СТТЦ



Стол лабораторный торцевой предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Каркас выполнен из цельносварной стальной трубы трапециевидной формы на регулируемых по высоте металлических опорах. Столешница трапециевидная с прямыми задними углами, основа — ЛДСП с керамогранитом, торцы обрамлены бортиком из зеркальной нержавеющей стали. Под столешницей расположены четыре дверочных отсека с полками, дверки и полки изготовлены из стали толщиной 1 мм. Металлические поверхности покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СТТЦ	1200.0–1600.0	800.0	900.0



Стол лабораторный весовой · СВВ

СВВ-600х400/30



Стол лабораторный весовой предназначен для размещения весоизмерительного оборудования. Каркас выполнен из цельносварной профильной стальной трубы с регулируемыми по высоте опорами. Столешница изготовлена из съемной полированной плиты натурального монолитного гранита толщиной 30 мм. Стол оснащен противовибрационным демпфером.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СВВ-600х400/30	600.0–900.0	400.0–600.0	900.0
СВВ-600х400/60	600.0–900.0	400.0–600.0	900.0

Стол лабораторный весовой · СВМВ

СВМВ-1200/30



Стол лабораторный весовой состоит из двух столов: внешнего и внутреннего. Каркас выполнен из стальной профильной трубы с порошковым покрытием. Столешница внешнего стола изготовлена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, обработана кромкой ПВХ. Столешница внутреннего стола — съемная полированная плита из натурального монолитного гранита толщиной 30 мм. Внутренний стол оснащен противовибрационным демпфером. Каркас на С-образных и П-образных ножках с регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СВМВ-1200/30	1200.0–1500.0	600.0–640.0	900.0
СВМВ-1200/60	1200.0–1500.0	600.0	900.0

Стол лабораторный весовой · СВМ

СВМ-1200/30, СВМ-1500/30



Стол лабораторный весовой состоит из двух столов: внешнего с каркасом из стальной трубы и столешницей из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ, и внутреннего с П-образным каркасом и съемной столешницей из монолитного гранита. Внутренний стол оснащен противовибрационным демпфером. Каркасы покрыты порошковой краской.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СВМ-1200/30, СВМ-1500/30	1200.0–1500.0	600.0	750.0
СВМ-1200/60, СВМ-1500-60	1200.0–1500.0	600.0	750.0

Стол лабораторный весовой · СВ

СВ/60



Стол предназначен для размещения весового оборудования. Каркас изготовлен из цельносварной профильной стальной трубы 50×25×1,5 и 25×25×1,5 мм на П-образных ножках с регулируемыми опорами. Столешница выполнена из съемной полированной плиты натурального монолитного гранита толщиной 60 мм с фасками 3 мм. Стол оснащен противовибрационным демпфером. Металлические поверхности покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СВ/60	600.0–900.0	400.0–600.0	750.0
СВ-30	600.0–900.0	400.0–600.0	750.0

ГРУППА РОСТА · РОСТА-ЛАБ



Тумбы подкатные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026



Тумба подкатная с ящиками · ТЛМ

Тумба подкатная предназначена для размещения оборудования и хранения материалов. Каркас изготовлен из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Боковые панели и три выдвижных ящика выполнены из листового металла толщиной 1 мм. Столешница состоит из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, срезы обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Ящики оснащены шариковыми направляющими полного выдвижения и горизонтальными ручками. Тумба установлена на четыре поворотных колеса диаметром 50 мм, одно из которых имеет тормоз. Металлические поверхности покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской.



ТЛМ-500, ТЛМВ-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ТЛМ-500, ТЛМВ-500	500.0	500.0	670.0–810.0

Тумба подкатная с дверью · ТЛП

Тумба подкатная предназначена для хранения документации и принадлежностей. Каркас изготовлен из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Боковые панели, полки и дверка выполнены из листового металла толщиной 1 мм. Столешница состоит из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, срезы обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Оснащена четырьмя поворотными колесами диаметром 50 мм, одно из которых с тормозом. Поверхности покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской.



ТЛП-500, ТЛПВ-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ТЛП-500, ТЛПВ-500	500.0	500.0	670.0–810.0

ГРУППА РОСТА · РОСТА-ЛАБ

Стеллажи лабораторные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





C

СТЕЛЛАЖИ ЛАБОРАТОРНЫЕ · СЕРИЯ

Стеллаж лабораторный

Стеллаж предназначен для хранения предметов. Каркас выполнен из профильной стальной трубы 25×25×1,2 мм на регулируемых по высоте металлических опорах. Имеет разборную конструкцию. Полки выполнены из листовой стали толщиной 1 мм с ребрами жесткости, закреплены по высоте. На задней части располагается съемная царга продольной жесткости. Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской.

C-90

900.0 × 500.0 × 200.0 мм



Прочность
Высокая нагрузка



Гибкость
Регул. полки



Безопасность
Стальной каркас



Качество
ГОСТ/СанПин



Стеллаж лабораторный



С-90



С-120




С-150

Краткое описание

Стеллаж предназначен для хранения предметов. Каркас выполнен из профильной стальной трубы 25×25×1,2 мм на регулируемых по высоте металлических опорах. Имеет разборную конструкцию. Полки выполнены из листовой стали толщиной 1 мм с ребрами жесткости, закреплены по высоте. На задней части располагается съемная царга продольной жесткости. Все металлические поверхности покрыты стойкой эпоксиполиэфирной порошковой серой краской.

Дополнительная комплектация

 Дополнительные полки

 Боковые стенки

 Освещение

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
С-90	900.0	500.0	200.0
С-120	1200.0	500.0	2000.0
С-150	1500.0	500.0	2000.0
С-180	1800.0	500.0	2000.0

Лабораторные стеллажи рассчитаны на хранение посуды, реактивов и приборов.



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона

СЕРИЯ

ЭКОНОМ

Серия эконом-класса

Оптимальное решение для школьных и студенческих лабораторий.

84

МОДЕЛЕЙ

10

ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ

1,5

ГОДА ГАРАНТИЯ

ГРУППА РОСТА · ЭКОНОМ



Стол лабораторные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026



Стол лабораторный с полкой · АРТИКУЛ



Усиленный металлический каркас, химостойкая столешница. Регулируемые опоры 0-30 мм, нагрузка до 300 кг.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
Стол лабораторный с полкой	945.0–1845.0	—	—

Стол лабораторный письменный с одной тумбой · СЛПЭ



СЛПЭ

Стол лабораторный письменный предназначен для оснащения рабочих мест. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Корпус выполнен из ЛДСП 16 мм. Тумба оснащена дверкой и встроенной полкой. Металлические поверхности покрыты эпоксиполиэфирной порошковой краской. Стол имеет регулируемые опоры.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СЛПЭ	1200.0	700.0	750.0
СЛПЭ-1500	1500.0	700.0	750.0

Стол письменный с двумя тумбами · СПР



СПР1500

Для документации и работы за компьютером. Столешница из ЛДСП или ЛАБ-НРЛ, ящики и тумбы по выбору.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПР1500	1500.0	—	—



ХИТ

СПРЭ



СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ

Стол лабораторный пристенный · СПРЭ

Стол лабораторный пристенный предназначен для оснащения рабочих мест в лабораториях. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с обработанными кромкой ПВХ срезами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция опирается на прочный каркас из металлического профиля с порошковым покрытием и регулируемыми опорами.

СПРЭ-1200

1200.0 × 600.0 × 850.0 мм



Прочность
До 300 кг



Гибкость
Опоры 0-30 мм



Оснащение
Стальная труба



Качество
ГОСТ/СанПин



Стол лабораторный пристенный · СПРЭ



СПРЭ-1200



СПРЭ-1500



СПРЭ-2500

Краткое описание

Стол лабораторный пристенный предназначен для оснащения рабочих мест в лабораториях. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с обработанными кромкой ПВХ срезами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция опирается на прочный каркас из металлического профиля с порошковым покрытием и регулируемыми опорами.

Дополнительная комплектация



Гидрооборудование



Мойка



Электроблок



Тумба навесная



Надстройка



Выдвижная полка под клавиатуру

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СПРЭ-1200	1200.0	600.0	850.0
СПРЭ-1500	1500.0	600.0	850.0
СПРЭ-2500	2500.0	600.0	850.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ



Нагрузка до 300 кг
Стальной каркас и опоры



Регулировка опор 0-30 мм
Компенсация неровностей пола



Химостойкая столешница
Выбор материала под задачу



Гарантия 12 месяцев
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Стол лабораторный пристенный с одной тумбой · СПТЭ

СПТЭ-1200

Усиленный каркас, химостойкая столешница.
Размещение вдоль стены, опционально с надстройкой.



Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПТЭ-1200	1200.0	600.0	850.0

Стол лабораторный пристенный с двумя полками · СППЭ

СППЭ-1200

Усиленный каркас, химостойкая столешница.
Размещение вдоль стены, опционально с надстройкой.



Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СППЭ-1200	1200.0	600.0	850.0
СППЭ-1500	1500.0	600.0	850.0

Стол лабораторный пристенный с надстройкой и мойкой · СПНМЭ

СПНМЭ-1500

Со встроенной мойкой из нержавеющей стали AISI 304. Влагостойкий каркас, сертифицированные смесители.



Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПНМЭ-1500	1500.0	600.0	850.0

Стол лабораторный пристенный · СПШД

СПШД-1800

Стол лабораторный пристенный изготовлен из ЛДСП толщиной 22 мм для рабочей поверхности и 16 мм для корпуса. Каркас выполнен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого порошковой краской. Стол оснащен тремя тумбами: центральная с двумя ящиками и двумя дверками, левая и правая тумбы с дверками и встроенными полками. Регулируемые опоры обеспечивают выравнивание.



Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПШД-1800	1800.0	600.0–800.0	850.0



Стол лабораторный пристенный с бортиком · СПРБ

СПРБ-1200



Стол лабораторный пристенный предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Рабочая поверхность изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм с обработанными кромкой ПВХ 2 мм. Столешница имеет бортик из ЛДСП. Каркас выполнен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого порошковой краской. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПРБ-1200	1200.0	600.0	750.0

Стол лабораторный усиленный · СУЭ

СУЭ-1200

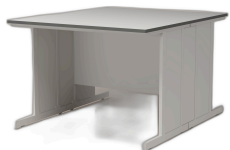


Стол лабораторный усиленный предназначен для установки в помещениях. Рабочая поверхность изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм, облицована керамогранитом светло-серого цвета. Конструкция дополнена лицевым съемным металлическим экраном для доступа к коммуникациям и дополнительным ребром жесткости. Каркас выполнен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрыт порошковой краской. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СУЭ-1200	1200.0	600.0	850.0

Стол лабораторный островной · СОЭ

СОЭ-1200



Стол лабораторный островной предназначен для оснащения рабочих мест в лабораториях. Столешница выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Каркас выполнен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого порошковой краской. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СОЭ-1200	1200.0	1400.0	850.0









Стол лабораторный островной с надстройкой, 4 тумбы · СОНЭ

Краткое описание

Стол лабораторный островной с надстройкой предназначен для организации рабочего места. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Корпус выполнен из ЛДСП 16 мм. Конструкция оснащена надстройкой с полкой, двумя тумбами с распашными дверцами и полками, а также двумя тумбами с тремя выдвижными ящиками. Каркас из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм покрыт порошковой краской. Стол имеет регулируемые опоры.

Дополнительная комплектация

-  Гидрооборудование
-  Мойка
-  Электроблок
-  Тумба навесная
-  Надстройка
-  Выдвижная полка под клавиатуру



СОНЭ-1500



СОНЭ-2400





СОНЭ-1200


Технические характеристики


МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СОНЭ-1200	1200.0	1400.0	850.0
СОНЭ-1500	1500.0	1400.0	850.0
СОНЭ-2400	2400.0	1400.0	850.0

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

 **Нагрузка до 300 кг**
Стальной каркас и опоры

 **Регулировка опор 0-30 мм**
Компенсация неровностей пола

 **Химостойкая столешница**
Выбор материала под задачу

 **Гарантия 12 месяцев**
Заводская гарантия производителя



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Стол лабораторный островной с 2-мя тумбами и мойкой · СОНМЭ

СОНМЭ-1500



Со встроенной мойкой из нержавеющей стали AISI 304. Влагостойкий каркас, сертифицированные смесители.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СОНМЭ-1500	1500.0	1500.0	850.0

Стол лабораторный островной с надстройкой с 4 тумбами · СОНТЭ

СОНТЭ-1500



Двусторонний доступ, центральная надстройка с подведением воды, газа и электричества.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СОНТЭ-1500	1500.0	1400.0	850.0

Стол лабораторный весовой · СВЭ



Стол предназначен для размещения весового оборудования. Рабочая поверхность выполнена из керамогранита, наклеенного на ЛДСП толщиной 25 мм. Каркас стола изготовлен из металла, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской. Предусмотрены регулируемые опоры.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СВЭ-600, СВЭ-900, СВЭ-1200	600.0–1200.0	600.0	850.0

Стол лабораторный антивибрационный (весовой) · СВАЭ

СВАЭ-1200



Стол лабораторный антивибрационный предназначен для установки весового оборудования. Конструкция состоит из прочного каркаса из металлического профиля, покрытого порошковой краской. Рабочая поверхность выполнена из постформинга (ламинированное ДСП с декоративным пластиком) толщиной 26 мм, столешница – из полированного гранита толщиной 60 мм. Встроенный стол имеет размеры 600x400 мм. Предусмотрены регулируемые опоры.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СВАЭ-1200	1200.0	600.0	850.0



ХИТ



СТЭ

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ · СТОЛЫ ТИТРОВАЛЬНЫЕ
ЛАБОРАТОРНЫЕ

Стол лабораторный титровальный · СТЭ

Стол предназначен для проведения титрования. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция имеет прочный каркас из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытый порошковой краской. Оснащен 4 штангами для крепления бюреток, подсветкой, выключателем и 2 брызгозащищенными розетками (IP44 3,2кВт). Регулируемые опоры позволяют выравнивать стол.

СТЭ-1200

1200.0 × 700.0 × 900.0 мм

**Прочность**
До 300 кг**Гибкость**
Опоры 0-30 мм**Оснащение**
Стальная труба**Качество**
ГОСТ/СанПин



Стол лабораторный титровальный · СТЭ



СТЭ-1200



СТЭ-1400









СТЭ-1600

Краткое описание


Стол предназначен для проведения титрования. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция имеет прочный каркас из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытый порошковой краской. Оснащен 4 штангами для крепления бюреток, подсветкой, выключателем и 2 брызгозащищенными розетками (IP44 3,2кВт). Регулируемые опоры позволяют выравнивать стол.

Дополнительная комплектация

-  Гидрооборудование
-  Мойка
-  Электроблок
-  Тумба навесная
-  Надстройка
-  Выдвижная полка под клавиатуру

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
СТЭ-1200	1200.0	700.0	900.0
СТЭ-1400	1400.0	700.0	900.0
СТЭ-1600	1600.0	700.0	900.0

Столы рассчитаны на эксплуатацию в лабораториях с интенсивной нагрузкой и агрессивными реагентами. 



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Стол лабораторный для микроскопирования · СМКЭ

СМКЭ-1200, СМКЭ-1500



Стол предназначен для проведения микроскопических исследований. Рабочая поверхность выполнена на основе ЛДСП толщиной 22 мм, покрыта пластиком Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм и обработана кромкой ПВХ 2 мм. Внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Каркас изготовлен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской. Стол оснащен стеллажом для чашек Петри и регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМКЭ-1200, СМКЭ-1500	1200.0–1500.0	700.0	850.0

Стол лабораторный торцевой низкий · СТЦНЭ

СТЦНЭ-1500

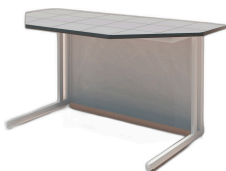


Стол лабораторный торцевой предназначен для установки в рабочих зонах лабораторий. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с обработанными кромкой ПВХ 2 мм срезами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция опирается на прочный каркас из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытый порошковой краской. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СТЦНЭ-1500	1500.0	750.0	750.0

Стол лабораторный торцевой высокий · СТЦВЭ

СТЦВЭ-1500



Стол лабораторный торцевой высокий предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм с обработанными кромкой ПВХ 2 мм срезами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция имеет прочный каркас из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СТЦВЭ-1500	1500.0	750.0	900.0



Стол-тумба лабораторный торцевой · СТТЦЭ

СТТЦЭ-1500



Стол-тумба лабораторный торцевой предназначен для размещения оборудования и выполнения работ. Рабочая поверхность трапециевидной формы изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм, облицована керамогранитом светло-серого цвета (плитка 300×300 мм) и обрамлена ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Корпус выполнен из ЛДСП 16 мм. Конструкция имеет прочный каркас из металлического профиля 50×25 и 25×25 мм, покрытый порошковой краской. Оснащен регулируемыми опорами 0-30 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СТТЦЭ-1500	1500.0	750.0	850.0

Надстройка лабораторная (полка настольная) · ПНЭ

ПНЭ-1200



Усиленный металлический каркас, химостойкая столешница. Регулируемые опоры 0-30 мм, нагрузка до 300 кг.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ПНЭ-1200	1200.0	300.0	650.0

Стол лабораторный угловой Сл · СЛ-УЭ

Сл-УЭ-900



Стол лабораторный угловой предназначен для организации рабочего места. Каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения 50×25 и 25×25 мм, покрытого стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм. Корпус выполнен из ЛДСП 16 мм, внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
Сл-УЭ-900	900.0	900.0	750.0
Сл-УЭ-600	600.0	600.0	750.0

Стол лабораторный передвижной · СПДЭ

СПДЭ-700



Стол лабораторный передвижной предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Рабочая поверхность изготовлена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, обработана кромкой ПВХ 2 мм. Каркас выполнен из металлического профиля 25×25 мм, окрашен порошковой краской. Стол оснащен полкой из ЛДСП и четырьмя поворотными колесами диаметром 75 мм, одно из которых имеет тормоз.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СПДЭ-700	700.0	500.0	800.0

Стол лабораторный для приборов · СПДПЭ

Стол предназначен для размещения приборов. Рабочая поверхность выполнена на основе ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, обработана кромкой ПВХ 2 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП 16 мм. Стол оснащен подвесными выдвижными ящиками. Конструкция дополнена надстройкой с 4 брызгозащищенными розетками и автоматом аварийного выключения 16А. Каркас выполнен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого порошковой краской. Предусмотрены регулируемые опоры.


СПДПЭ - 1200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
СПДПЭ-1200	1200.0	600.0	850.0

Стол лабораторный с электрооборудованием · СЛЭ

Стол лабораторный предназначен для размещения оборудования и проведения работ. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм с кромкой ПВХ 2 мм. Корпус выполнен из ЛДСП 16 мм. На фасадной панели установлены две влагозащищенные розетки 220В и автомат отключения питания. Металлические поверхности покрыты порошковой краской. Стол оснащен регулируемыми опорами.


СЛЭ - 1200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
СЛЭ-1200	1200.0	600.0	850.0

ГРУППА РОСТА · ЭКОНОМ

Шкафы вытяжные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





ХИТ



ШВЛЭ

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ · ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛДСП

Шкаф вытяжной · ШВЛЭ

Вытяжной шкаф предназначен для создания безопасных условий труда при работе с химическими веществами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, каркас — из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской. Рабочая поверхность — монолитная плита из полиуретан-акриловой композиции с противопроливочным бортиком. Защитный экран выполнен из оргстекла толщиной 4 мм. Система вытяжки разделяет воздушный поток, обеспечивая отбор воздуха из верхней и нижней частей рабочей зоны. На сервисной панели расположены выключатель освещения, автомат аварийного отключения питания и брызгозащищенные розетки IP54.

ШВЛЭ-900, ШВЛЭ-1200, ШВЛЭ-1500

900.0–1500.0 × 600.0 × 2100.0 мм

**Стойкость**
Химостойкость**Оснащение**
Розетки 220В**Безопасность**
Экран стекло**Качество**
ГОСТ/СанПин

Шкаф вытяжной · ШВЛЭ








ШВЛЭ-1800

ШВЛЭ-2-900, ШВЛЭ-2-1200

Краткое описание

Вытяжной шкаф предназначен для создания безопасных условий труда при работе с химическими веществами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, каркас — из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого эпоксиполиэфирной порошковой краской. Рабочая поверхность — монолитная плита из полиуретан-акриловой композиции с противопроливочным бортиком. Защитный экран выполнен из оргстекла толщиной 4 мм. Система вытяжки разделяет воздушный поток, обеспечивая отбор воздуха из верхней и нижней частей рабочей зоны. На сервисной панели расположены выключатель освещения, автомат аварийного отключения питания и брызгозащищенные розетки IP54.

Дополнительная комплектация

-  Вытяжной вентилятор
-  Шибер с электроприводом
-  Подведение газа/воды
-  Электрооборудование
-  Светильник IP-65
-  Регулятор скорости

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ДЛИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
ШВЛЭ-900, ШВЛЭ-1200, ШВЛЭ-1500	900.0–1500.0	600.0	2100.0
ШВЛЭ-1800	1800.0	600.0	2100.0
ШВЛЭ-2-900, ШВЛЭ-2-1200	900.0–1200.0	740.0	2100.0
ШВЛЭ-2-1800	1800.0	740.0	2100.0

Вытяжные шкафы Группы Роста обеспечивают безопасную работу с агрессивными средами в любых условиях.



Все модификации на сайте

Наведите камеру смартфона



Шкаф вытяжной · ШВВЛЭ

ШВВЛЭ-900



Вытяжной шкаф предназначен для безопасной работы с химическими веществами. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, рабочая поверхность – из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм. Конструкция имеет прочный металлический каркас из профиля 50x25 мм, покрытый порошковой краской. Оснащен подвижным экраном из оргстекла, светодиодным светильником, фланцем для вентиляции, выключателем освещения, автоматом аварийного отключения и двумя розетками IP54.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШВВЛЭ-900	900.0	600.0	2100.0

Шкаф вытяжной металлический · ШВМЭ

ШВМЭ-900



Для работы с агрессивными химическими веществами и парами. Усиленный стальной каркас, экран из закалённого стекла, сервисная панель с розетками.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШВМЭ-900	900.0	600.0	2100.0

Шкаф вытяжной металлический · ШВВМЭ

ШВВМЭ-900



Для работы с агрессивными химическими веществами и парами. Усиленный стальной каркас, экран из закалённого стекла, сервисная панель с розетками.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШВВМЭ-900	900.0	600.0	2100.0

Шкаф вытяжной настольный · ШВЛНЭ

ШВЛНЭ-900



Вытяжной шкаф предназначен для локального удаления вредных паров и газов из рабочей зоны. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Рабочая поверхность выполнена на основе ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм, обработана кромкой ПВХ. Оснащен подвижным экраном из оргстекла, фиксируемым в трех положениях, светодиодным светильником, двумя розетками и выключателем. Фланец для подключения к вентиляции расположен по центру.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШВЛНЭ-900	900.0	620.0	1300.0



Шкаф вытяжной для муфельных печей · ШВЛПЭ

Вытяжной шкаф предназначен для размещения муфельных печей. Корпус изготовлен из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм. Прочный каркас выполнен из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм, покрытого порошковой краской. Рабочая поверхность состоит из ЛДСП толщиной 22 мм с керамогранитом светло-серого цвета. Рабочая камера оснащена керамогранитным фартуком. В верхней части установлен патрубок диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Предусмотрены регулируемые опоры.



ШВЛПЭ - 1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ШВЛПЭ - 1500	1500.0	750.0	1920.0

Шкаф вытяжной металлический для работы с ЛВЖ · ШВ-ЛВЖЭ

Вытяжной шкаф предназначен для работы с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами. Корпус и фасады изготовлены из стального листа толщиной 1 мм, покрытого порошковой краской. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП с пластиковым покрытием Слопласт ЛАБ толщиной 1 мм. Конструкция оснащена двумя независимыми подъемными экранами из закаленного стекла в алюминиевых рамах и тремя уровнями вытяжки. Предусмотрены два фланца для подключения вентиляции (d=100 мм и d=200 мм).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ШВ - ЛВЖЭ - 2 - 900; ШВ - ЛВЖЭ - 2 - 1200	900.0–1200.0	740.0	2100.0

ГРУППА РОСТА · ЭКОНОМ

Мойки лабораторные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





Стол-мойка · СМЭ

СМЭ-800, СМЭ-1200



Стол-мойка предназначен для установки в лабораториях. Столешница изготовлена из нержавеющей стали. Корпус выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм. Каркас из металлического профиля 25x25 мм покрыт порошковой краской. Опоры регулируются по высоте.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМЭ-800, СМЭ-1200	800.0–1200.0	600.0	850.0

Стол-мойка трёхсекционная · СМ

СМЗЭ-1500



Стол-мойка трёхсекционный предназначен для использования в лабораториях. Рабочая поверхность выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм, облицованного керамогранитом светло-серого цвета, с торцами, обработанными кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция имеет прочный металлический каркас из профиля 25x25 мм, покрытый порошковой краской. Стол оснащён регулируемыми опорами и тремя тумбами: с дверкой, с тремя выдвижными ящиками и открытой.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМЗЭ-1500	1500.0	600.0	850.0

Стол с 2 мойками · СМДЭ

СМДЭ-1200, СМДЭ-1400



Стол предназначен для оснащения рабочих мест в лабораториях. Рабочая поверхность выполнена из постформинга с ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП 16 мм. Конструкция имеет прочный металлический каркас из профиля 25x25 мм, покрытый порошковой краской. Оснащен двумя мойками из нержавеющей стали и регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМДЭ-1200, СМДЭ-1400	1200.0–1400.0	600.0	850.0

Мойка металлическая · СММЭ

СММЭ-800



Из нержавеющей стали AISI 304 или полипропилена. Стойкость к кислотам, щелочам, реактивам.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СММЭ-800	800.0	650.0	900.0



Стол-мойка металлическая · СМ-МЭ

СМ-МЭ-800, СМ-МЭ-1200



Со встроенной мойкой из нержавеющей стали AISI 304. Влагостойкий каркас, сертифицированные смесители.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМ-МЭ-800, СМ-МЭ-1200	800.0–1200.0	600.0	850.0

Стол с 2 мойками металлический · СМ

СМ2МЭ-1200, СМ2МЭ-1400



Со встроенной мойкой из нержавеющей стали AISI 304. Влагостойкий каркас, сертифицированные смесители.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМ2МЭ-1200, СМ2МЭ-1400	1200.0–1400.0	600.0	850.0

Стол-мойка торцевая металлическая · СМТМЭ

СМТМЭ-1500



Со встроенной мойкой из нержавеющей стали AISI 304. Влагостойкий каркас, сертифицированные смесители.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМТМЭ-1500	1500.0	750.0	850.0

Мойка химстойкая · СМХЭ

СМХЭ-1200



Мойка предназначена для оснащения рабочих мест в химических лабораториях. Рабочая поверхность и фасад выполнены из химически стойкого полипропилена толщиной 10 мм. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Каркас из металлического профиля 50x25 и 25x25 мм окрашен порошковой краской. Оснащена регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СМХЭ-1200	1200.0	600.0	900.0



Стол-мойка торцевая · СМТЭ

Стол-мойка торцевая предназначен для использования в лабораториях. Рабочая поверхность изготовлена из влагостойкой ДСП плиты, покрытой химически и термостойким HPL пластиком, имеет трапециевидную форму. Корпус выполнен из ЛДСП 16 мм, все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм. Каркас из металлического профиля покрыт стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. Оснащен регулируемыми опорами.



СМТЭ-1500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
СМТЭ-1500	1500.0	750.0	850.0

Настенный сушильный стеллаж · ССНЭ

Настенный сушильный стеллаж предназначен для сушки лабораторной посуды. Изготовлен из полипропилена. Универсальная конструкция позволяет устанавливать стеллаж на рабочую поверхность или крепить на стене. Имеет 27 посадочных гнезд.



ССНЭ-400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
ССНЭ-400	400.0	120.0	550.0

ГРУППА РОСТА · ЭКОНОМ

Тумбы лабораторные

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





Тумба подкатная с одной дверкой · ТЛПЭ

ТЛПЭ-400



Тумба подкатная предназначена для хранения. Корпус и задняя стенка изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Конструкция предусматривает одну дверку и одну встроенную полку. Установлены роликовые опоры высотой 60 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ТЛПЭ-400	400.0	500.0	700.0

Тумба лабораторная подкатная с высокой дверкой · ТЛПВЭ

ТЛПВЭ-400



Тумба предназначена для хранения предметов и оборудования в лабораторных помещениях. Корпус и задняя стенка изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Конструкция включает дверку и одну встроенную полку. Тумба оснащена роликовыми опорами высотой 60 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ТЛПВЭ-400	400.0	500.0	810.0

Тумба лабораторная подкатная с дверкой и ящиком · ТЛПДЯЭ

ТЛПДЯЭ-400



Тумба предназначена для хранения предметов в лабораторных условиях. Корпус и задняя стенка изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Дно ящика выполнено из ХДФ. Конструкция включает дверку и один выдвижной ящик на шариковых направляющих. Тумба оснащена роликовыми опорами высотой 60 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ТЛПДЯЭ-400	400.0	500.0	700.0

Тумба лабораторная подкатная с 3 ящиками · ТЛПД

ТЛПДЗЯЭ-400



Тумба лабораторная подкатная предназначена для хранения документации и расходных материалов. Корпус и задняя стенка изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы панелей защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Дно ящика выполнено из ХДФ. Конструкция оснащена тремя выдвижными ящиками и установлена на роликовые опоры высотой 60 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ТЛПДЗЯЭ-400	400.0	500.0	700.0
ТЛПД4ЯЭ-400	400.0	500.0	700.0

ГРУППА РОСТА · ЭКОНОМ

Стеллажи лабораторные Эконом

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026





Стеллаж лабораторный навесной · СНЭ

СНЭ-1200, СНЭ-1500



Стеллаж лабораторный навесной предназначен для хранения реактивов и лабораторной посуды. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. В комплекте поставляются крепежи для монтажа.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СНЭ-1200, СНЭ-1500	1200.0–1500.0	350.0	350.0

Стеллаж лабораторный передвижной · СЛАПЭ

СЛАПЭ-630



Стеллаж передвижной предназначен для размещения и хранения предметов. Конструкция состоит из прочного каркаса из металлического профиля 25x25 мм, окрашенного порошковой краской. Установлен на поворотные колесные опоры диаметром 75 мм, две из которых оснащены тормозом. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм и защищены противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Стеллаж имеет 4 полки.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СЛАПЭ-630	630.0	450.0	1500.0

Стеллаж лабораторный двусторонний · СЛАПЭ

СЛАПЭ-900



Стеллаж лабораторный двусторонний предназначен для хранения различных предметов. Каркас изготовлен из металлического профиля 25x25 мм, окрашенного порошковой краской. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм и защищены противоударной кромкой ПВХ 2 мм. Конструкция предусматривает 6 полок.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СЛАПЭ-900	900.0	510.0	1900.0

Стеллаж лабораторный металлический · СТМЭ

СТМЭ-800



Стеллаж лабораторный на металлическом каркасе из профильных труб 25x25 с полимерно-порошковым покрытием и регулируемыми опорами. Конструкция имеет 5 полок из ЛДСП толщиной 16 мм, защищенных противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
СТМЭ-800	800.0	450.0	2000.0



Стеллаж лабораторный с ограничителями · СТМОЭ

Стеллаж предназначен для хранения материалов. Каркас выполнен из профильных труб 25x25 мм с полимерно-порошковым покрытием и оснащен регулируемыми опорами. Конструкция включает 4 полки из стального листа толщиной 1 мм.



СТМОЭ-800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
СТМОЭ-800	800.0	300.0	2000.0

Стеллаж лабораторный деревянный · СТДЭ

Стеллаж предназначен для хранения предметов. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой АБС 0,4 мм. Конструкция предусматривает 4 полки из ЛДСП 16 мм.



СТДЭ-770

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА
СТДЭ-770	770.0	370.0	2000.0

ГРУППА РОСТА · ЭКОНОМ

Шкафы лабораторные Эконом

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ · КАТАЛОГ 2026



Шкаф для хранения реактивов · ШР

ШР4Э-800


Шкаф для хранения реактивов предназначен для размещения химических веществ. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция предусматривает два отделения и 5 встроенных полок. Каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен полимерной порошковой краской. Оснащен регулируемыми опорами и фланцем диаметром 100 мм.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШР4Э-800	800.0	500.0	1900.0
ШР2Э-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф для хранения реактивов металлический · ШРМ

ШРМ4Э-800


Для хранения химических реактивов. Двойные стенки «сэндвич», кислотостойкий внутренний слой, замок повышенной надёжности.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШРМ4Э-800	800.0	500.0	1900.0
ШРМ2Э-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф для посуды, приборов · ШПСЭ

ШПСЭ-800


Шкаф для посуды и приборов имеет прочный каркас из металлического профиля, окрашенного полимерной порошковой краской. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция состоит из двух отделений: верхнее с двумя встроенными полками и стеклянными дверцами, нижнее с четырьмя выдвижными ящиками и одной дверцей. Оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШПСЭ-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф для посуды, приборов металлический · ШПСМЭ

ШПСМЭ-800


Для лабораторной посуды и документации. Регулируемые по высоте полки, остеклённые или глухие двери.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШПСМЭ-800	800.0	500.0	1900.0



Шкаф для документов · ШДЭ

ШДЭ-800



Шкаф для документов предназначен для хранения документации. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция дополнена двумя дверками и пятью встроенными полками. Каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен полимерной порошковой краской, оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШДЭ-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф для документов · ШДЯЭ

ШДЯЭ-800



Для лабораторной посуды и документации. Регулируемые по высоте полки, остеклённые или глухие двери.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШДЯЭ-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф для документов металлический · ШДМЭ

ШДМЭ-800



Для лабораторной посуды и документации. Регулируемые по высоте полки, остеклённые или глухие двери.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШДМЭ-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф для документов металлический · ШДЯМЭ

ШДЯМЭ-800



Для лабораторной посуды и документации. Регулируемые по высоте полки, остеклённые или глухие двери.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШДЯМЭ-800	800.0	500.0	1900.0

Шкаф лабораторный для одежды · ШОЭ

ШОЭ-800, ШОЭ-1000


Шкаф предназначен для хранения одежды. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция имеет одно отделение с встроенной полкой для головных уборов и штангой для вешалок. Каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашен полимерной порошковой краской, оснащен регулируемыми опорами.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШОЭ-800, ШОЭ-1000	800.0–1000.0	500.0	1900.0

Шкаф лабораторный для одежды металлический · ШОМЭ

ШОМЭ-1000, ШОМЭ-800


Для одежды, спецовок и обуви персонала. Прочный металлический корпус, вентиляция через перфорированные стенки, замок на секциях.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШОМЭ-1000, ШОМЭ-800	800.0–1000.0	500.0	1900.0

Шкаф лабораторный навесной с дверкой · ШНЭ

ШНЭ-1200


Шкаф лабораторный навесной предназначен для хранения реактивов и оборудования. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция состоит из двух равных отделений. Левое отделение оснащено распашной дверцей со встроенной полкой, правое — съемной полкой.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШНЭ-1200	1200.0	350.0	700.0

Шкаф лабораторный навесной с 2 дверками · ШН

ШНЭЭ-1200


Шкаф лабораторный навесной предназначен для хранения реактивов и оборудования. Корпус изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Конструкция предусматривает две распашные дверцы со встроенной полкой.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШНЭЭ-1200	1200.0	350.0	700.0



Шкаф лабораторный навесной с дверкой металлический · ШНМЭ

ШНМЭ-1200



Двойные стенки «сэндвич», порошковое окрашивание. Регулируемые полки, замок на каждой дверке.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШНМЭ-1200	1200.0	350.0	700.0

Шкаф лабораторный навесной с 2 дверками металлический · ШНМ

ШНМЭЭ-1200



Двойные стенки «сэндвич», порошковое окрашивание. Регулируемые полки, замок на каждой дверке.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШНМЭЭ-1200	1200.0	350.0	700.0

Шкаф хозяйственный · ШХЭ

ШХЭ-800



Шкаф хозяйственный предназначен для хранения инвентаря. Конструкция цельносварная, лицевая панель с травмобезопасными гибами обеспечивает жесткость. Сборка осуществляется при помощи металлических заклепок. Внутри предусмотрены полка для головных уборов, перекладина, два крючка и четыре полки в соседнем отделении. Двери оснащены замком.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШХЭ-800	800.0	500.0	1850.0

Шкаф для хранения газового баллона · ШГЭ

ШГЭ-450



Шкаф предназначен для хранения газовых баллонов. Изготовлен из стали толщиной 0,9 мм. Оснащен ключевым замком, маслбензостойким ковриком на дне, естественной вентиляцией в двери и боковых стенках, а также отверстиями в задней стенке под газовый шланг. Защищен от прямого попадания солнечных лучей. Поставляется в разобранном виде.

Модель	Дл.	Гл.	Выс.
ШГЭ-450	450.0	350.0	1200.0

О КОМПАНИИ

Группа Роста

Российский производитель лабораторной мебели



Индивидуальное производство

Любые цвета, размеры и конфигурация



Проверка качества

Контроль на каждом этапе



Полный цикл в России

Сварка, обработка, покраска, склад



Укомплектованный штат

Все заказы в срок



Поставщик госзакупок

44-ФЗ, 223-ФЗ, ФГОС



Сертификаты ГОСТ, ISO

Документы в комплекте

С нами удобно и надёжно

Отгрузка от 1 дня · Соответствие аналогам по техническому заданию

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

8 800 302-50-53

E-MAIL

zakaz@gruppa-rosta.ru

САЙТ

gruppa-rosta.ru