

КАТАЛОГ 2023

Индивидуальное производство лабораторной мебели и развивающего оборудования для учебных учреждений

Гарантия приёмки

Варианты исполнения: от бюджетного до
современного
с широким функционалом



Отгрузка
от 1 дня



Соответствие
аналогам по ТЗ



ГРУППА РОСТА

zakaz@gruppa-rosta.ru

gruppa-rosta.ru

☎ 8 (800) 302-50-53

Содержание

Столы лабораторные	16	Столы лабораторные	16
Преимущества и гарантии	3	Столы лабораторные	16
Доставка и оплата	4	Столы пристенные, островные	16
Реализованные проекты	5	Столы весовые	19
Материалы и комплектующие	6	Столы титровальные	20
Кабинеты химии, физики, биологии	7	Столы торцевые, угловые, передвижные	21
Шкафы вытяжные демонстрационные/панорамные	7	Столы письменные	23
Столы лабораторные демонстрационные для кабинета физики	8	Столы-мойки	24
Столы лабораторные демонстрационные для кабинетов химии, биологии	9	Шкафы лабораторные	26
Столы лабораторные преподавателя	10	Шкафы лабораторные для хранения приборов, посуды реактивов, документов, одежды, газовых баллонов, хозяйственные, навесные	26
Стол учащегося для кабинета физики	11	Тумбы	28
Стол ученический для кабинета химии, биологии	12	Тумбы подкатные, приставные	28
Стол для конструирования и робототехники	13	Стеллажи	30
Шкафы вытяжные	14	Стеллажи лабораторные	30
Шкаф вытяжной для муфельных печей	15	Стулья лабораторные	33-37
		Лабораторное оборудование	38-45
		Сертификаты	46

«Группа роста» – более 7 лет опыта



Индивидуальное производство

Любые цвета, размеры и конфигурация мебели под техническое задание клиента



Укомплектованный штат

Несмотря на мобилизацию, выполняем заказы в срок



Проверка качества

Контролируем на этапах чертежей, производства, сборки и перед отгрузкой



Надёжный поставщик госзакупок 44 и 223-ФЗ, ФГОС

Знаем все нюансы



Собственное производство в России

Цеха сварки, металло- и деревообработки, покраски, сборки, склад



Сертификаты ГОСТ, СанПин, ISO

Предоставим вместе с распечатанным пакетом документов



Гарантия 18 месяцев

Гарантию на всю мебель прописываем в договоре



Качественные материалы

Работаем с надёжными поставщиками, имеющими сертификаты

Несколько цифр о нас

16 157

произведённых товаров

1 438

заказчиков по всей России

1 200

кв. м производства

32

сотрудника в команде

7

лет на рынке



Реестр Минпромторга

У каждого изделия свой реестровый номер

Гибкая оплата

- 1 Рассрочка
- 2 С НДС 20% и без
- 3 **Оптовым клиентам скидки**
- 4 Гарантийное письмо для госучреждений

Доставка

- 1 ТК
- 2 Нашей машиной и сборщиками
- 3 Самовывоз

Гарантируем качество

Перед каждой отгрузкой проверяем работоспособность и отправляем фотографии готовой продукции клиенту.

У вас есть конкурентное предложение?

Отправьте его нашим специалистам. Проведём честный технический анализ мебели и предложим вам свой вариант.

Об исполнении каждого этапа и сроках

Информируем с помощью звонков, WhatsApp и e-mail

Мы открыты с нашими клиентами!



Нет технического задания?

Сделаем ТЗ за вас. Бесплатно!
Разработаем техническое задание под задачи, подберём варианты поставки, составим КП

5 типовых этапов работы

1 Отправка заявки и ТЗ

Если вам нужна помощь в составлении технического задания, то наши специалисты составят его вместе с вами

2 Расчёт коммерческого предложения

В течение нескольких часов наши специалисты подберут конфигурацию оборудования по требованиям техзадания и рассчитают стоимость

3 Заключение договора

После предоплаты подготовим чертежи, техпаспорта, схемы сборки, сертификаты, акты, накладные, счета-фактуры и гарантийные талоны. За каждым клиентом мы закрепляем персонального менеджера

4 Производство и сборка

После согласования чертежей с вами передаём их на производство. Перед отгрузкой высылаем фотографии готовой продукции

5 Доставка мебели

Надёжно упакуем. Отправим в любой город России удобным способом:

ТК, самовывоз, нашим транспортом с командой сборщиков

Реализуем проект для любых учебных учреждений:

- 1 Школы
- 2 ВУЗы
- 3 Лицеи, техникумы
- 4 Детские сады
- 5 Доп. образование

К нашим клиентам приезжали на открытие губернаторы Татарстана, Подмосквья и Башкортостана.



Школа № 1347
г. Москва



Всероссийский НИИ минерального сырья им. Н.М. Федоровского
г. Москва



Сынтульская СОШ
Рязанская обл.



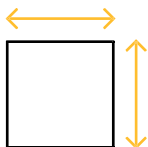
СОШ пос. Сургут
Самарская обл.



ННГУ им. Лобачевского
г. Нижний Новгород

Материалы и комплектующие на выбор

- **Корпус:** ЛДСП, металл, полипропилен
- ☒ **Каркас:** металлический 50x25, 25x25, 30x30 мм, окрашенный полимерной порошковой краской
- ☰ **Рабочие поверхности:** HPL, керамогранит, нержавеющая сталь, ЛДСП, постформинг, гранит
- 💧 **Мойки (с комплектом сантехники):** нержавеющая сталь, полипропилен
- ⚙️ **Краны и смесители:** лабораторные (химические), сантехнические, для газа, для сжатого воздуха
- ⚡ **Бортики:** ЛДСП, ПВХ 2 мм, алюминий
- 🔌 **Электрика:** светодиодные светильники, пыле- и влагозащищённые розетки, автоматы отключения питания 16А, выключатели, ампер- и вольтметры, USB, вентиляторы
- 🔧 **Фурнитура:** замки, ручки, направляющие
- 📏 **Опоры:** регулируемые, роликовые, роликовые со стопором
- 🎨 **Цветовая гамма:** на выбор. Стандартно: белый/серый



Также возможно изменение размеров мебели под планировку помещения учреждения (нужно учесть выступы батарей, стен, выводы коммуникаций и т.д.)



[Перейти в каталог](#)



ШВЛД-1000

Шафы вытяжные демонстрационные/ панорамные

Размеры:

Длина 1050 мм

Глубина 650 мм

Высота 2050 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность: Керамогранит.

Подъемный экран с фиксацией:

- На любой высоте – оргстекло толщиной 4 мм;
- В 3х положениях.

Патрубок для подключения к вытяжной системе.

Светодиодный светильник 18 Вт.

Розетки с закрытым корпусом.

Диф. автомат отключения питания 16А.

Выключатель.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм
- Сталь, окрашена белой/серой полимерной порошковой краской.

Тумба с дверками.

Каркас:

- Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
- Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Кран химический для холодной воды;
- Кран сантехнический;
- Смеситель химический для холодной-горячей воды;
- Раковина полипропилен 300x150x150 мм;
- Комплект сантехники;
- Без тумбы.



СДКФ-2400



СДФ-2400

Столы лабораторные демонстрационные для кабинета физики

Размеры:

Длина 2400 мм

Глубина 750 мм

Высота 900 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- НРЛ (покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая ДСП плита).

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Каркас:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Выдвижные ящики;
- Розетки с закрытым корпусом;
- Диф. автомат отключения питания 16А.



СДКХН-2400



СДКХ-2400



СДХ-2400



СДКХМ-2400

Столы лабораторные демонстрационные для кабинетов химии, биологии

Размеры:

Длина 2400 мм

Глубина 750 мм

Высота 900 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- НРЛ (покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая ДСП плита);

- Керамогранит.

Кран сантехнический.

Раковина полипропилен 300x150x150 мм.

Комплект сантехники.

Тумбы с дверкой.

Ящики выдвижные.

Корпус: ЛДСП толщиной 16 мм.

Каркас:

- Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской;

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Розетки с закрытым корпусом;
- Диф. автомат отключения питания 16А;
- Выключатель;
- Кран химический для холодной воды;
- Раковина нержавеющая сталь;
- Смеситель химический для холодной-горячей воды;
- Кран для сжатого воздуха;
- Кран для подвода газа;
- Замки.



СДП-1200

Столы лабораторные преподавателя

Размеры:

Длина 1200 мм

Глубина 600 мм

Высота 750 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- ЛДСП.

Подкатная тумба с тремя выдвижными ящиками из ЛДСП 16 мм.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Каркас:

• Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской;

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Бортик из ЛДСП 16 мм.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Розетки с закрытым корпусом;
- Диф. автомат отключения питания 16А;
- Замки.



СУФ-1200

Стол учащегося для кабинета физики

Размеры:

Длина 1200 мм

Глубина 600 мм

Высота 750 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- ЛДСП.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

2 выдвигающих ящика из ЛДСП толщиной 16 мм.

Каркас:

• Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской;

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Крючки 2 шт.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Вольтметр;
- Амперметр;
- USB;
- Брызгозащищенные розетки с крышкой;
- Диф. автомат отключения питания 16А.



СУХ-1200



СУ-1200

Стол ученический для кабинета химии, биологии

Размеры:

Длина 1200 мм

Глубина 600 мм

Высота 750 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- ЛДСП.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Каркас:

- Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской;
- ЛДСП толщиной 16 мм.

Крючки 2 шт.

Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Раковина полипропилен 300x150x150 мм;
- Кран бытовой;
- Сифон;
- Гибкие подводки.



Стол для конструирования и робототехники

Стол для соревнований и проведения занятий по робототехнике с использованием робототехнических наборов.

Стол разработан специально для детских садов и начальных классов, в полном соответствии с правилами и под соответствующие размеры игровых полей WRO LEGO® Education!

Подходит под ФГОС ДО. Товар сертифицирован.

Внешние размеры верхней части игровой поверхности (ШхГхВ):

не менее 2460x1260x120 мм.

Внутренние размеры верхней части игровой поверхности (ШхГхВ):

не менее 2400x1200x100 мм.

Максимальная высота поверхности стола:

не более 900 мм.

Материал бортиков игровой поверхности

- ЛДСП.

Цвет бортиков игровой поверхности -чёрный.

Цвет игровой поверхности -белый.

Встроенная тумба из ЛДСП, количество отделений не менее 6 шт.

Количество роликов со стопором: общее не более 6 шт. Диаметр роликов не менее 75 мм.

Стол рекомендуется использоваться для работы с роботами и конструкторами LEGO Mindstorms, HUNA MRT, Fischertechnik, ITSrobot, Robo Robo и других.



ШВЛ-900, ШВЛ-1200, ШВЛ-1500,
ШВМ-900, ШВМ-1200, ШВМ-1500



ШВЛ-1800, ШВМ-1800



ШВВЛ-900



ШВЛН-900

Шкафы вытяжные

Размеры:

Длина 900/1200/1500/1800 мм

Глубина 600 мм

Высота 2100 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность: Керамогранит.

Подъемный экран с фиксацией:

- На любой высоте – оргстекло толщиной 4 мм;
- В 3х положениях.

Патрубок для подключения к вытяжной системе по центру.

Светодиодный светильник 18 Вт.

Розетки с закрытым корпусом.

Диф. автомат отключения питания 16А.

Выключатель.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.
- Сталь 1 мм, окрашена белой/серой полимерной порошковой краской

Тумба с дверками.

Каркас:

- Металлический профиль 50x25 и 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Кран химический для холодной воды;
- Кран сантехнический;
- Смеситель химический для холодной-горячей воды;
- Раковина полипропилен 300x150x150 мм;
- Комплект сантехники;
- Вентилятор маломощный;
- Вентилятор канального типа;
- Без тумбы.
- Настольный - без метал. каркаса.



ШВЛП-1500

Шкаф вытяжной для муфельных печей

Размеры:

Длина 1500 мм

Глубина 750 мм

Высота 1920 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- Керамогранит.

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 50x25 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.



СПНМ-1500



СПР-1500



СПТ-1200



СПШД-1800

Столы пристенные, островные

Размеры:

Длина 1200/1500/1800/2500 мм

Глубина 600/700/1400 мм

Высота 750/850 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

НРЛ; Керамогранит; Нержавеющая сталь; Постформинг

Корпус:

- ЛДСП толщиной 16 мм.

Все внешние торцы панелей окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм.

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Кран химический для холодной воды;
- Кран сантехнический;
- Смеситель химический для холодной-горячей воды;
- Раковина полипропилен 300x150x150 мм;
- Раковина нерж. сталь;
- Комплект сантехники;
- Бортики антипроливочные ЛДСП, ПВХ;
- Светодиодный светильник 18 Вт;
- Розетки с закрытым корпусом;
- Диф. автомат отключения питания 16А;
- Выключатель;
- Ящики: подвесные, в тумбах ;
- Тумбы: подкатные, приставные, встроенные;
- Замки;
- Надстройки из металлического профиля прямоугольного сечения 25x25 мм, окрашенного белой/серой полимерной порошковой краской:
- С одной полкой;
- С 2-мя полками;
- Со шкафом для документов;
- Каркас усиленный.



СПР-2500



СПП-1500



СПР-1200



СПП-1200



СПДП-1200



СПРБ-1200



СЛЭ-1200



СОН-1200



СОН-1500



СОН-2400



СОНТ-1500



СОНМ-1500



СВ-600, СВ-900, СВ-1200



СВА-1200

Стол�ы весовые

Размеры:

Длина 600/900/1200 мм

Глубина 600 мм

Высота 850 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- Керамогранит наклеенный на ЛДСП 25 мм
- Натуральный полированный гранит толщиной 30, 60 мм.
- Гранит 600*400*60 мм + влагостойкая ЛДСП толщиной 26 мм

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

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

Боковые декоративные панели – белый меламин толщиной 16 мм.



СТ-1200



СТ-1400



СТ-1600

Столы титровальные

Размеры:

Длина 1200/1400/1600 мм

Глубина 700 мм

Высота 900/1800 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- Керамогранит;
- НРЛ.

5/6 штанг для крепления бюреток, нержавеющая сталь.

Подсветка (1 светильник люминесцентный IP21, 30Вт).

Выключатель.

2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP44 3,2кВт).

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

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Тумба из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка;
- Тумба из ЛДСП 16 мм с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения;
- Замки.



СТТЦ-1500

Столы торцевые, угловые, передвижные

Размеры:

Длина 600/700/900/1500 мм

Глубина 750/900 мм

Высота 750/900 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- Керамогранит;
- HPL.

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.

Дополнительные комплектации:

- Тумба с дверками;
- Колесные опоры D-50 мм на резиновом ходу, 2 колеса со стопором.



СТЦВ-1500, СТЦН-1500



СУ-600



СУ-900



СПД-700



СЛП-1500



СЛП-1200

Столы письменные

Размеры:

Длина 1200/1500 мм

Глубина 700 мм

Высота 750 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

- ЛДСП 16 мм.

Корпус:

- ЛДСП 16 мм.

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

Регулируемые опоры 0-30 мм.

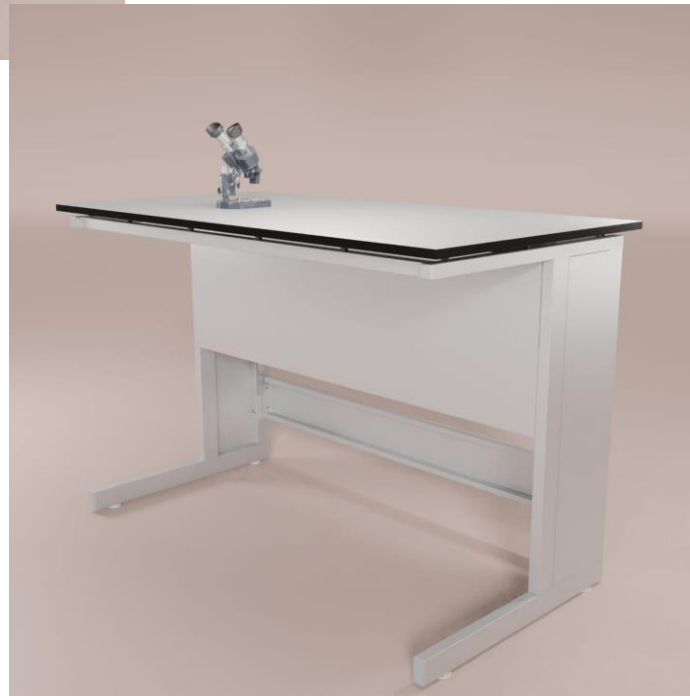
Дополнительные комплектации:

- Тумба из ЛДСП 16 мм с распашной дверцей, 1 встроенная полка;
- Тумба из ЛДСП 16 мм с 3-мя выдвижными ящиками на роликовых направляющих полного выдвижения;
- Замки;
- Подставка для компьютера: подкатная, на регулируемых опорах 0-30 мм.



Базовая комплектация: Преимущества:

- Плавный механизм подъема;
- Автоматическая фиксация выдвигного механизма в верхнем и нижнем положениях;
- Травмобезопасная конструкция;
- Легкая сборка;
- Металлическая полка;
- Пожизненная гарантия;
- Эргономичный дизайн, способствующий правильной осанке и комфортной работе.



Технические характеристики

- Длина, мм: 1200
- Глубина, мм: 630
- Высота, мм: 750
- Рабочая поверхность: ЛДСП
- Материал корпуса: сталь
- Высота в открытом положении, мм: 935
- Размер раб. поверхности в спущенном положении 1200x630, в открытом 1200x415
- Все внешние торцы окантованы ударопрочной кромкой ПВХ 2 мм
- Материал царги: ЛДСП толщиной 16 мм
- Прочный каркас из металлического профиля прямоугольного сечения 25x25 мм, окрашен порошковой краской.
- Наличие крючков в кол-ве 2 шт
- Регулируемые опоры 0-30 мм.



СМ-800, СМ-1200

Столы-мойки

Размеры:

Длина 800/1200/1500 мм

Глубина 600 мм

Высота 850 мм

Стандартные комплектации:

Рабочая поверхность:

Нержавеющая сталь; НРЛ; Полипропилен;
Керамогранит; Постформинг.

Корпус:

Влагостойкая ЛДСП; Сталь 1 мм; Полипропилен.

Смесители и краны:

- Химический для холодной воды;
- Сантехнический;
- Химический для холодной-горячей воды.

Раковины:

- Нерж. сталь одинарные, с крылом, двойные;
- Полипропилен;
- Сифон и гибкие подводки;
- Тумба с дверками.

Каркас:

- Металлический профиль прямоугольного сечения 50x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской.
- Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Бортики антипроливочные ПВХ;
- Ящики встроенные.

Сушильный стеллаж полипропилен 400*120*550:

- Настенный;
- На металл. каркасе.



СМД-1200, СМД-1400



СММ-800



СМТ-1500



СМТ-1500



СМХ-1200



ССН-400



ШПС-800, ШДЯ-800



ШР4-800

Шкафы лабораторные для хранения приборов, посуды, реактивов, документов, одежды, газовых баллонов, хозяйственные, навесные

Размеры:

Длина 400/800/1200/1500

Глубина 350/500 мм

Высота 700/1200/1900 мм

Стандартные комплектации:

Корпус:

- ЛДСП 16 мм;
- Сталь 1 мм.

Дверки:

- ЛДСП 16 мм;
- Стекло;
- Сталь 1 мм.

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

Регулируемые опоры 0-30 мм.

Дополнительные комплектации:

- Фланец для подсоединения к вытяжке d 100 мм;
- Ящики выдвигаемые на роликовых направляющих полного выдвижения;
- Замки.



ШН2-1200



ШН-1200



ШД-800



ШР2-800, ШО-800, ШО-1000



ШХ-800



ШГ-450



ТЛПД4Я-400

Тумбы подкатные, приставные

Размеры:

Длина 400 мм

Глубина 500 мм

Высота 750 мм

Стандартные комплектации:

Корпус:

- ЛДСП 16 мм;
- Сталь 1 мм.

Тумба со встроенной полкой;

Ящики выдвижные на роликовых направляющих полного выдвижения.

Опоры:

- Регулируемые 0-30 мм;
- Роликовые h=60 мм.

Дополнительные комплектации:

- Замки.



ТЛПДЗЯ-400



ТЛМ-460



ТЛПДЯ-400



ТЛПВ-400



СТМ-800



СТМО-800

Стеллажи лабораторные

Размеры:

Длина 800/1200/1500 мм

Глубина 350/450 мм

Высота 350/1900/2000 мм

Стандартные комплектации:

Полки:

- ЛДСП 16 мм;
- Сталь 1 мм.

Каркас:

- Металлический профиль прямоугольного сечения 25x25 мм, окрашен белой/серой полимерной порошковой краской;
- ЛДСП 16 мм.

Опоры:

- Регулируемые 0-30 мм;
- Роликовые с ограничителями h=75 мм.



СЛАП-630



СЛАП-900



СТД-770

Каппа 1 PL

Базовая комплектация: Стул на сварной раме из стальной трубы с нерегулируемой спинкой для использования в лабораторных и промышленных условиях. Материал сидения и спинки выполнен из пластика. Базовый цвет черный.

Возможные цвета: синий, оранжевый, серый, красный, зеленый (от 10 шт).

Стандартная комплектация: цельная стальная рама толщиной 1,5 мм, пластиковые спинка (450*320 мм) и сидение (460*390 мм) черного цвета, стандартный газлифт (500-700 мм), пластиковое пятилучие (d 600), ролики полиамид (bifma).

Дополнительная комплектация: высокий газлифт (600-850 мм), хромированное пятилучие (d600), опорное кольцо (d400), прорезиненные ролики или стационарные опоры (глайдеры), подлокотники.

Сигма 1 L

Базовая комплектация: Классический стул из кожзама, используемый для офисной работы в лабораториях и на производствах.

Стул зарекомендовал себя как универсальная, недорогая и удобная модель. Материал спинки и сидения выполнен из кожзама черного цвета с основой из формовочного поролона и гнотоклееной фанеры.

Стандартная комплектация: спинка (480*430 мм) и сидение (460*470 мм) из кожзама, механизм ЦПТ, стандартный газлифт (500-700 мм), пластиковое пятилучие (d 600), ролики полиамид (bifma).

Дополнительная комплектация: высокий газлифт (600-850 мм), хромированное пятилучие (d600), опорное кольцо (d400), прорезиненные ролики или стационарные опоры (глайдеры), подлокотники.

Дельта 1-2 PU



Базовая комплектация:

Многофункциональный полиуретановый табурет для использования в лабораторных и промышленных условиях. Модель обладает повышенными износостойкими характеристиками. Сидение табурета отливается в России.

Стандартная комплектация: сидение из ПУ (d320 мм, h30 мм), пластина, стандартный газлифт (500-700 мм), хромированное пятилучие с кольцом для ног (d 370/320 мм), ролики полиамид (bifma).

Дополнительная комплектация: прорезиненные ролики или стационарные опоры (глайдеры).

Тау 1 PU



Базовая комплектация:

Антистатический многофункциональный полиуретановый стул для использования в лабораторных и промышленных условиях.

Стандартная комплектация: спинка (440*310 мм) и сидение (470*450 мм) из ПУ, механизм ПВМ (пружинный наклон сидения), стандартный газлифт (500-700 мм), хромированное пятилучие (d 600), ролики ESD.

Дополнительная комплектация: высокий газлифт (600-850 мм), опорное кольцо (d400), ESD-стационарные опоры (глайдеры), синхромеханизм 2 лапки (вверх-вниз+спинка), синхромеханизм 3 лапки (вверх-вниз+спинка+сидение).



Омикрон 3 F

Базовая комплектация: Многофункциональный стул для использования в любых условиях. Сиденье табурета выполнено из гнотоклееной березовой фанеры толщиной 10 мм. и покрыто полиуретановым лаком. Цвет естественный. Крепление на футорки (скрытый монтаж).

Стандартная комплектация: гнотоклееное сиденье (430*410 мм) и спинка (430*470 мм), пластира, стандартный газлифт (500-700 мм), пластиковое пятилучие (d 600), ролики полиамид (bifma).

Дополнительная комплектация: высокий газлифт (600-850 мм), хромированное пятилучие (d600), опорное кольцо (d400), резиновые ролики или стационарные опоры (глайдеры).

Кресло КР-12(А)



Базовая комплектация: Полиуретан чёрного цвета

Для обеспечения электростатической безопасности в конструкции стула используется специальное полиуретановое сиденье и спинка, в материал которых добавлены антистатические материалы.

Металлический каркас имеет электрофоретическую обработку поверхности и гальваническое покрытие. Антистатические колесные опоры и глайдеры изготовлены с добавлением антистатических материалов - на них нанесена специальная маркировка. Удобная регулировка глубины сиденья - ослабляем зажимной "барашек" + регулируем глубину сиденья + фиксируем "барашек".

Удобная регулировка подъёма сиденья (ход штока 140 мм):

- на антистатических колесных опорах - высота от пола до верха сиденья меняется от 450 до 580 мм, высота от пола до верха спинки от 870 до 1000 мм

- на антистатических глайдерах (заглушках) - высота от пола до верха сиденья меняется от 425 до 555 мм, высота от пола до верха спинки от 845 до 975 мм

В базовом варианте стул поставляется на антистатических колесных опорах, без опорного кольца для ног.



Табурет Т07

Базовая комплектация: Полиуретан чёрного цвета 2 видов: круглое сиденье (360 мм) и прямоугольное с вырезом под руку
Лабораторный табурет модели Т07 с мягким сиденьем, на круглом основании.

Мягкое сиденье сделано из качественной эконоки, по периметру имеет стильную окантовку

Обивка эконоки - цвета кремный, чёрный, белый, бежевый, светло-зелёный, зеленый, синий, светло-серый, оранжевый, красный.

Каркас стальной с гальваническим покрытием.



Табурет Т06

Базовая комплектация: Полиуретан 2 видов: круглое сиденье (360 мм) и прямоугольное. По умолчанию прямоугольное сиденье
Лабораторный табурет с мягким сиденьем, с кольцом-опорой для ног.
В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах.

Дополнительная комплектация:

- табурет может поставляться на неподвижных глайдерах - заглушках (за доплату)
 - табурет может поставляться на колесных опорах, покрытых десмопаном (они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов) - за доплату
- Мягкое сиденье сделано из качественной эконоки, по периметру имеет стильную окантовку

Каркас стальной с гальваническим покрытием.

Обивка эконоки - цвета кремный, чёрный, белый, бежевый, светло-зелёный, зеленый, синий, светло-серый, оранжевый, красный.



Табурет лабораторный КР11-В (А)



Стул лабораторный КР11

Базовая комплектация: Черный цвет полиуретана

Стул полиуретановый на газ лифте модель КР11.

В отличие от фанеры и/или пластика полиуретан - это упругий (мягкий) материал - на нем комфортно сидеть.

Каркас пластиковый черного цвета.

Удобная регулировка подъёма сиденья :

- на колесных опорах - высота от пола до верха сиденья меняется от 420 до 550 мм, высота от пола до верха спинки от 840 до 970 мм

- на глайдерах (заглушках) - высота от пола до верха сиденья меняется от 400 до 530 мм, высота от пола до верха спинки от 820 до 950 мм

Дополнительная комплектация - за доплату:

стул может поставляться на неподвижных глайдерах - заглушках

стул может поставляться на колесных опорах, покрытых десмопаном (они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов)

подлокотники с регулировкой по высоте

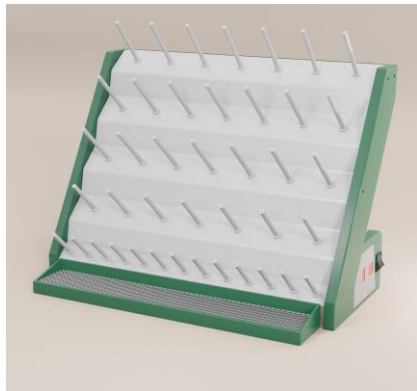


Устройство для сушки посуды (ПЭ-2000)

Базовая комплектация: Обновленная модель ПЭ-2000 получила эргономичный дизайн, встроенную защиту от перегрева и выхода из строя нагревательного элемента, а так же воздушный фильтр.

Назначение:

Быстрое просушивание лабораторной посуды в потоке теплого воздуха.



(ПЭ-2010)

Базовая комплектация: Температура выходящего потока воздуха, °С:

- в режиме «ПЛАСТИК» 50±5
- в режиме «СТЕКЛО» 75±5
- в режиме «КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА» - обдув воздухом комнатной температуры без нагрева;
- Максимальное время непрерывной работы - 8 ч;
- Габаритные размеры - 550x281x515 мм

Количество штырей: 26 шт. (d=12 мм) + 13 шт. (d=6,5 мм)



Сушилка для посуды 55 штырей с поддоном

Базовая комплектация:- Габаритные размеры (ШхВхГ) - 360*680*210 мм;

- Материал сушилки - сталь, покрытая порошковой краской;
- Наличие пластикового поддона;
- Возможность установки на рабочем столе или крепления к стене.

Транспортные данные/габариты/вес:

1 коробка, 750 x 400 x 180 мм., 2,4 кг.

Длина штырей - 100 мм

Шкаф сушильный (ПЭ-4610)



Базовая комплектация: Сушильный шкаф используется для сушки, обжига, плавления, термоотверждения и стерилизации различных изделий, обработки инструментов и образцов, а также проведения всевозможных лабораторных исследований в лабораториях промышленных предприятий, научных исследовательских и медицинских учреждениях, колледжах, университетах и т.д.

Особенности:

- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры;
- Цифровой ПИД-регулятор;
- Обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени);
- Камера из нержавеющей стали;
- Принудительная циркуляция воздуха (вентилятор);
- Регулируемая скорость вращения вентилятора.

(ПЭ-4620М)



Базовая комплектация: Шкаф предназначен для сушки различных изделий, оборудования, обработки инструментов и образцов, а так же для проведения различных лабораторных исследований, требующих поддержания стабильной температуры в диапазоне от +50 до +320°C. Микропроцессорный блок управления режимами нагрева, поддержания температуры и работы вентилятора. Дополнительная защита от перегрева. Рабочая камера из нержавеющей стали. Эффективная теплоизоляция.

Стандартная комплектация:

- Шкаф - 1 шт;
- Полка - 2 шт.

Шкаф сушильный ES-4610

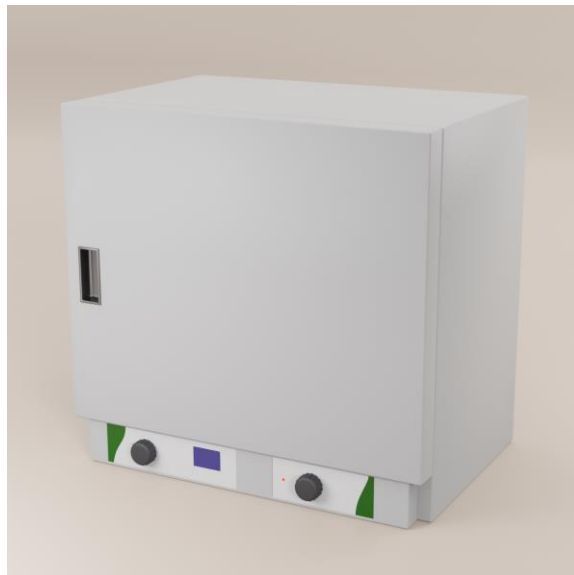


Базовая комплектация: Сушильный шкаф используется для сушки, обжига, плавления, термоотверждения и стерилизации различных изделий, обработки инструментов и образцов, а также проведения всевозможных лабораторных исследований в лабораториях промышленных предприятий, научных исследовательских и медицинских учреждениях, колледжах, университетах и т.д.

Особенности:

- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры
- Цифровой PID регулятор
- Защита от перегрева
- Дверь снабжена смотровым окном из тройного тонированного стекла
- Камера из нержавеющей стали 304
- Принудительная циркуляция воздуха (вентилятор)
- Наличие таймера (прекращение нагрева по истечении заданного времени)

Шкаф сушильный (ПЭ-4620М)



Базовая комплектация: Предназначен для сушки различных изделий, обработки инструментов и образцов, а так же для проведения различных лабораторных исследований, требующих поддержания стабильной температуры.

Микропроцессорный блок управления режимами нагрева, поддержания температуры и работы вентилятора. Дополнительная защита от перегрева. Рабочая камера из нержавеющей стали. Эффективная теплоизоляция.

Стандартная комплектация:

- Шкаф - 1 шт;
- Полка - 2 шт.

Транспортные данные/габариты/вес:

ДхШхВ 885х735х1005, вес 92 кг.



Устройство для замены реагента

Базовая комплектация: Режимы работы:

1. Откачивание реагента из ёмкости с остановкой:
 - по команде оператора
 - по заданному времени
 - по внутреннему алгоритму определения опустошения ёмкости

2. Заполнение ёмкости с остановкой:

- по команде оператора
- по заданному времени
- по сигналу от электродной системы титратора (только для ПЭ-9210)

Вспомогательные функции:

- сигнализация опустошения питающей ёмкости
- сигнализация заполнения приёмной ёмкости
- диагностические сообщения при возникновении неисправности



Титратор Фишера кулонометрический ПЭ-9210

Базовая комплектация: Титратор ПЭ-9210 предназначен для быстрого и точного определения содержания влаги в широком спектре продуктов и материалов, находящихся в жидкой фазе методом кулонометрического титрования.

Титратор может использоваться в аналитических и химико-технологических лабораториях, в органах контроля и надзора.

Прибор наиболее удобен для определения влаги в сырой нефти, тяжелых нефтепродуктах, дизельном топливе, трансформаторном масле и т.д.

Может применяться в лабораторных и промышленных условиях.



Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ

Базовая комплектация: Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей с целью определения растворенных в них компонентов.

Комплект поставки:

- Прибор с держателем для 3 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм;
- Программное обеспечение,
- Контрольные светофильтры (4 шт. в футляре),
- Кювета стеклянная КФК 10x24 мм (4 шт. в футляре),
- Адаптер-заглушка (3 шт.),
- Чехол для защиты от пыли,
- Кабель USB A - USB B для подключения к ПК,
- Запасная галогенная лампа,
- Паспорт и руководство по эксплуатации с копией методики поверки



ПЭ-5400УФ

Базовая комплектация: Спектрофотометр ПЭ-5400УФ предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей с целью определения растворенных в них компонентов.

Комплект поставки:

- Прибор с держателем для 4 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм;
- Программное обеспечение,
- Контрольные светофильтры (4 шт. в футляре),
- Кювета стеклянная КФК 10x24 мм (4 шт. в футляре),
- Кювета кварцевая КФК 10x24 мм (2 шт. в футляре),
- Адаптер-заглушка (4 шт.),
- Чехол для защиты от пыли,
- Кабель USB A - USB B для подключения к ПК,
- Запасная галогенная лампа,
- Паспорт и руководство по эксплуатации с копией методики поверки



Ротационный испаритель 8910

Базовая комплектация: Назначение:

Испаритель ротационный предназначен для испарения жидкостей при пониженном давлении и контролируемой температуре с целью быстрого удаления растворителей из смесей веществ, а также для разделения жидкостей.

Особенности:

Основной блок

ЖК-дисплей, отображающий частоту вращения ротора;

Механический лифт, максимальный подъём до 135 мм;

Автоматическое поднятие при отключении питания;

Безопасный зажим для крепления колб;

Холодильник с двойной спиралью.

Нагревательная баня:

5-ти литровая ванна с покрытием из нержавеющей стали;

ЖК-дисплей, отображающий текущую и заданную температуры;

Возможность использования в качестве теплоносителя воды или масла;

Максимальная температура нагрева – 100°C (для воды), 210°C (для масла);

Точность поддержания температуры $\pm 1^\circ \text{C}$ (вода) $\pm 2^\circ \text{C}$ (масло)

Мощность нагрева, Вт 1300

Объём ванны, л 5

Автоматическое отключение при отсутствии теплоносителя в бане.

Габаритные размеры (ДхШхВ) (лифт 135 мм входит в комплект), мм - 380x340x692

Масса, кг - 23

Транспортные габариты: 1020x540x520 мм, масса, кг - 31

Стандартная комплектация:

Основной блок - 1 шт.

Нагревательная баня - 1 шт.

Холодильник - 1 шт.

Приемная колба 1 л - 1 шт.

Испарительная колба 1 л - 1 шт.

Крепеж для установки холодильника и колб - 1 комплект

Дозатор "Э-Пипет" 0,1-100 мл (насос)



Базовая комплектация» Общее описание:

Автоматический дозатор является электрическим мини-насосом для работы со стеклянными или пластиковыми пипетками объемом от 0,1 мл до 100 мл.

Особенности:

- Использование стеклянных и пластиковых пипеток объёмом от 0,1 до 100 мл;
- Фиксатор оснащен гидрофобным защитным тефлоновым (PTFE) фильтром с размером ячеек 0,2 мкм, который предотвращает попадание жидкости в дозатор;
- Насечки внутри фиксатора способствуют плотной установке даже мокрых пипеток;
- Высокая скорость забора и дозирования жидкости экономит время;
- Инновационный регулятор скорости. Трёхпозиционный переключатель. Скорость набора жидкости, так же регулируется силой нажатия кнопок на ручке (чем сильнее нажатие, тем быстрее забор жидкости);
- Непрерывная работа без подзарядки в течение 10 часов;
- Возможность работы во время зарядки;



Механические дозаторы

Базовая комплектация: Дозатор предназначен для лабораторий различного профиля, таких как: микробиология, иммунология, биохимия, генетика а так же используется в ряде медицинских учреждений, для объемного дозирования проб биожидкостей и реактивов.

Номенклатура: ОФА - Одноканальный дозатор фиксированного объема полностью автоклавируемый.



Спектрометр компактный рентгенофлуоресцентный

Базовая комплектация: "Компактный рентгенофлуоресцентный спектрометр XRF-9710 PEARL предназначен для качественного и количественного элементного анализа от Na до U различных твердых и жидких объектов.

Спектрометр может быть использован в практикуме и научно-исследовательских группах учебных заведений, в производственных и заводских лабораториях для контроля качества сырья и готовой продукции, а также установлен на конвейерную линию для контроля технологических процессов.

Технические характеристики:

Диапазон определяемых элементов – 13Al (11Na опционально) – 92U

Относительное СКО выходного сигнала не более 1%

Материал анода рентгеновской трубки - Rh (опционально W, Ag, Pd, Mo, Ta)

Напряжение на рентгеновской трубке:

модификация W4 – 10 - 40 кВ

модификация W10 – 10 - 50 кВ

Максимальная мощность рентгеновской трубки:

модификация W4 - не менее 4 Вт

модификация W10 – не менее 10 Вт

Охлаждение рентгеновской трубки - воздушное

Диаметр коллиматора первичного излучения 3 мм (опционально 1, 2, 4 мм)

Детектор – полупроводниковый Si-дрейфовый детектор (SDD) с электроохлаждением (опционально Si-Pin)

Энергетическое разрешение детектора по линии MnKa (5,9КэВ) – не более 135 эВ (при использовании детектора Si-Pin не более 175 эВ)

Количество каналов импульсного процессора не менее 4096

Диапазон регистрации – 1-40 кэВ

Управление прибором осуществляется специализированным ПО, установленным на ноутбук или персональный компьютер (опционально)

Сертификаты



ГОСТ 16371-14, ГОСТ 19917-93
Мебель для дошкольных и медицинских учреждений



ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 22046-2002
Мебель для учебных заведений



Декларация о соответствии ЕЭС
О безопасности мебельной продукции



Декларация о соответствии ЕЭС
О безопасности мебельной продукции



ISO 9001:2015
Система менеджмента качества

Контакты

Остались вопросы?

Наши специалисты ждут вашего звонка

8 (800) 302-50-53 (звонок по России бесплатный)
+7 (919) 657-29-17

zakaz@gruppa-rosta.ru

Офис

г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, д. 8, оф. 305

Производство

г. Чебоксары, Лапсарский проезд, 14а

gruppa-rosta.ru

ООО «Группа Роста»

ИНН 2130231796
ОГРН 1222100003223

ИП Айкин Владимир Николаевич

ИНН 210302838016
ОГРН 315213200002795