

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
УЧЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ**



ИНВЕСТИРУЕМ В БУДУЩЕЕ

+7 (351) 777-69-77
+7 (812) 988-00-60
+7 (861) 217-55-77

Челябинск
Санкт-Петербург
Краснодар

www.npoarosa.ru
info@npoarosa.ru

доверьте свою
лабораторию экспертам

Специальная мебель для кабинетов физики, химии и биологии



Не секрет, что для эффективного и безопасного проведения лабораторных работ необходимо специализированное оборудование и приборы.

Для оборудования школьных кабинетов физики, химии и биологии разработан комплект специальной ученической мебели от компании Ароса.

Стандартный комплект ученической мебели включает в себя: демонстрационный стол, необходимое количество лабораторных ученических столов со стульями и шкафы для хранения необходимых в обучении приборов. Для кабинета химии также необходим демонстрационный вытяжной шкаф.

В качестве рабочих поверхностей для столов применяется специальный химически-стойкий пластик.

Демонстрационные и лабораторные ученические столы комплектуются, в зависимости от назначения, подводом воды, электрическими розетками.

Являясь производственной компанией, мы можем изготовить для Вас специальную мебель необходимого Вам размера и комплектации.

За годы стабильной и успешной работы с лабораториями различных отраслей промышленности, сферы здравоохранения, науки и образования компания приобрела большое количество постоянных и благодарных клиентов. Мебель ООО «Ароса» зарекомендовала себя как надежная, безопасная и долговечная. Именно качество и внимание к деталям позволили нам стать признанным лидером отрасли.

+7 (351) 777-69-77 CHELYABINSK
+7 (812) 988-00-60 SAINT PETERSBURG
+7 (861) 217-55-77 KRASNODAR

www.npoarosa.ru
info@npoarosa.ru

Антивандальное покрытие рабочих поверхностей (не портится письменными принадлежностями)

- Материал рабочей поверхности изделий (цельная столешница): ламинат высокого давления (основа – влагостойкая фанера, обклеенная химически стойким пластиком Лабгрейд пр-ва Италия), кромка ПВХ.
- В основе всех изделий разборной каркас, изготовленный из стальных прямоугольных труб, окрашенных эпокси-полиэфирной порошковой краской серого цвета.
- Для компенсации неровностей пола в каркасе предусмотрены регулируемые опоры (0-30 мм).

Стол лабораторный ученический физический

В закрытом состоянии стола лабораторное оборудование недоступно для учеников. Углы столешницы со всех сторон закруглены.

Оборудован вертикально подъемным блоком с фиксатором положения (2 розетки на 42В) и крючками для рюкзаков и сумок.



Габариты (ДхГхВ), мм: 1200х625х760.

Стол мойка лабораторная

Комплектуется:

- раковины из нержавеющей стали;
- специальным химически стойким смесителем для горячей и холодной воды, пр-ва FAR (Италия);
- сифоном с гибким гофрированным шлангом из полипропилена (длиной 1600 мм) для подключения к канализации;
- гибкими шлангами (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтрами для механической очистки воды.



Подвесная тумба оборудована дверью со специальными петлями полного открывания 270°.

Габариты (ДхГхВ), мм: 600х600х900.

Стол лабораторный ученический химический

В закрытом состоянии стола лабораторные принадлежности и реактивы недоступны для учеников. Углы столешницы со всех сторон закруглены.

Оборудован вертикально подъемным блоком с фиксатором положения и крючками для рюкзаков и сумок.



Габариты (ДхГхВ), мм: 1200х625х760.

Стол преподавателя

Оборудован подвесной металлической тумбой (слева) с дверью со специальными усиленными петлями полного открывания 270°, с замком и полкой внутри и металлической надстройкой. Имеет сзади лицевой экраном.



Габариты (ДхГхВ), мм: 1200х750х750 (900).

Шкаф вытяжной демонстрационный

В основе верхней части шкафа – алюминиевый профиль, внутри которого – закаленное стекло с бронированной пленкой. Впереди – подъемный экран, соединенный с противовесами, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (максимальная высота подъема 450 мм). Материал рабочей поверхности – керамика. Шкаф подключается к центральной вытяжной системе.

Оборудован выдвижным ящиком на шариковых направляющих полного выдвижения и автоматическим выключателем, 2-мя розетками 220В (в закрываемом на ключ отделении).

Дополнительные опции:

- кран для воды настольный,
- слив из полипропилена.



Габариты (ДхГхВ), мм: 1050х650х2011.

Демонстрационный физический приборный комплекс

Комплекс состоит из двух столов, каждый из которых оборудован закрывающимся на ключ выдвижным ящиком с замком, 2-мя розетками 220В и автоматом отключения питания.

Дополнительные опции:

- выдвижные ящики;
- воздушный блок - вакуумный насос с функцией компрессора (нагнетает 0, 7 атмосферы (525 мм рт.ст.), 30 л/мин, откачивает 1,8 м³/ час до остаточного давления в 100мБар);
- блок низковольтного питания (питание 220В; выходное напряжение 6В, 12В, 24В, 42В переменного тока; 4В постоянного тока; выключатель 1шт., тумблеры подключения линии 3шт.; автомат 10А 3шт.; розетки 42В 3шт.).



Габариты (ДхГхВ), мм: 2400х750х900.

NPOAROSA.RU
A ROSA
LABORATORY FURNITURE AND EQUIPMENT

+7 (351) 777-69-77

Челябинск

+7 (812) 988-00-60

Санкт-Петербург

+7 (861) 217-55-77

Краснодар

www.npoarosa.ru

info@npoarosa.ru

