



Лабораторная мебель





Лабораторная мебель серии «Квадро»



СОДЕРЖАНИЕ

4.1. Вступление	310
4.2. Мебель серии «Квадро»	311
4.2.1. Описание серии «Квадро»	311
4.2.2. Лабораторные столешницы	311
4.2.3. Шкафы вытяжные стандартные	313
4.2.4. Шкафы вытяжные специализированные	314
4.2.5. Столы лабораторные	317
4.2.6. Столы-приставки	319
4.2.7. Столы для титрования	320
4.2.8. Столы-мойки	321
4.2.9. Сушильный стеллаж	322
4.2.10. Столы для весов	322
4.2.11. Столы пристенные и островные физические и химические	323
4.2.12. Столы письменные	327
4.2.13. Столы компьютерные	327
4.2.14. Тумбы подкатные	328
4.2.15. Шкафы лабораторные простые	329
4.2.16. Шкафы лабораторные с дверцами в металлической раме	331
4.3. Мебель производства ООО «Металлдизайн»	332
4.4. Мебель производства ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы»	334
4.5. Мебель «Simple Pro»	336
4.5. Стулья и табуреты лабораторные	337

4.1. | ВСТУПЛЕНИЕ



Любая лаборатория начинается с лабораторной мебели. Несомненно, только профессионально и качественно изготовленная мебель поможет создать оптимальные условия для эффективной и безопасной работы в лаборатории.

ЗАО «Химреактивснаб» за многие годы специализации на комплексном оснащении лабораторий накопил значительный опыт в поставках лабораторной, медицинской, учебной и офисной мебели.

Это по достоинству смогли оценить наши клиенты:

- ОАО «Приокский завод цветных металлов», мкр. Приокский
 - Филиал ОАО «Группа «Илим» г. Усть-Илимск
 - ООО «ЕвроХим - БМУ», г. Белореченск
 - ОАО «Урало-Сибирские магистральный нефтепроводы им. Д.А. Черныяева», г. Уфа
 - ОАО «Ямалкоммунэнерго», г. Надым
 - Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири, г. Сургут
 - Филиал ОАО «Группа «Илим», г. Братск
 - ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада (для ПМС Северное), г. Сыктывкар
 - ООО «РН-УфаНИПинефть», г. Уфа
 - ОАО «Молкомбинат Кунгурский»
 - ОАО «Уренгойгорводоканал», г. Уренгой
 - Филиал «Печорская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» г. Печора
- и многие другие.

Предлагаем и Вам при выборе мебели воспользоваться рекомендациями наших специалистов, руководствующихся как профессиональным опытом, так и нормативной документацией.

В данном разделе представлена разная лабораторная мебель от эконом до премиум класса, где Вы обязательно найдете оптимальный вариант для Вашей лаборатории.

Большая часть раздела посвящена мебели **серии «Квадро»**.

Это цельнометаллическая мебель собственного производства. Предназначена для лабораторий любых отраслей промышленности и, в первую очередь, нефтегазохимической. Мебель отличается повышенной прочностью, долговечностью, пожаробезопасностью, химстойкостью, не адсорбирует токсичные вещества, легко моется и обрабатывается дезинфицирующими растворами.

Помимо собственного производства наша компания является дилером производителей известных линеек лабораторной мебели, таких как **Евромини, Евромакс, Инова, ЛАБ, ЛАБ-Pro, Simple Pro**.

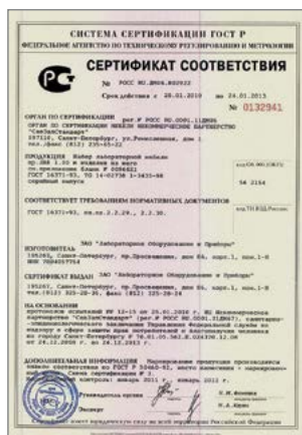
Вся продукция протестирована, лицензирована, сертифицирована.



Сертификат соответствия на мебель производства ЗАО «Химреактивснаб»



Сертификат соответствия на мебель производства ООО «МеталлДизайн»



Сертификат соответствия на мебель производства ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы»



Сертификат соответствия на мебель производства «Simple Pro»



4.2. МЕБЕЛЬ СЕРИИ «КВАДРО»

Серия «Квадро» - мебель собственного производства ЗАО «Химреактивснаб».

Благодаря высоким эксплуатационным свойствам серия хорошо зарекомендовала себя на рынке лабораторной металлической мебели.

Мебель предназначена для оснащения лабораторий любого профиля: от школьной до научно-исследовательской, для любой отрасли промышленности: от пищевой до нефтехимической. Вся продукция сертифицирована согласно ГОСТу и сопровождается паспортами, Сертификатом соответствия и Декларацией соответствия.

Серию «Квадро» отличает высокое качество изготовления, доступные цены, надёжность в эксплуатации, экологичность и современный дизайн. Мебель серии «Квадро» представляет собой надёжный и проверенный товар, который будет исправно служить Вам долгие годы.



■ 4.2.1. ОПИСАНИЕ СЕРИИ «КВАДРО»

Мебель цельнометаллическая. Сварной металлокаркас на регулируемых по высоте опорах облицован листами из углеродистой стали. Все металлические детали окрашены полиэфирной порошковой краской, стойкой к УФ - излучению, воздействию дезинфицирующих растворов и к кратковременному воздействию кислот и щелочей. Стандартный цвет - белый или светло-серый, по Вашему желанию возможна окраска в фирменный (корпоративный) цвет. Широкий выбор современных химически стойких материалов столешниц.

Преимущества серии «Квадро»:

- Долговечность: не разбухает от влаги, не горит, не ржавеет.
- Прочность и надёжность.
- Безопасность: металл не адсорбирует химические вещества.
- Эргономичность.
- Использование современных материалов столешниц.
- Возможность изготовления нестандартных изделий.
- Простота в сборке и в уходе.

■ 4.2.2. ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЕШНИЦЫ

Лабораторные столешницы - это часть мебели, максимально подверженная воздействию химических веществ, используется наиболее интенсивно и всегда на виду. Поэтому при выборе материала столешницы обратите внимание на ее химическую стойкость, долговечность и внешний вид.

Ламинат



Представляет собой ДСП, ламинированную пластиком.

Свойства: ударостойкость, относительная термостойкость (до 170 °С), стойкость к кратковременному воздействию кислот, щелочей.

Рекомендуется для лабораторий, в незначительной степени подверженных воздействию влаги, пара, агрессивных химикатов (лаборатории физико-биологические, медицинские, учебные и пр.).

Самый экономичный по стоимости вариант столешницы.

Керамогранитная плитка

Свойства: устойчивость к воздействию высокой температуры, механическим нагрузкам, появлению царапин, длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Размер плиток 600x600 мм и 1200x600 мм позволяет изготовить столешницу с минимальным количеством швов, что делает ее более химическистойкой.

По периметру столешницы - противопроточный бортик из нержавеющей стали.

Рекомендуется в качестве рабочей поверхности столов и вытяжных шкафов для химических лабораторий различного профиля.

Пластики Trespa и Labgrade

- **Пластик Треспа «Trespa»**

Разновидность монолитного пластика сверхвысокого прессования.

Свойства: влагостойкость, низкая пористость, возможность дезинфицирования, химическая и механическая стойкость. Относительная термостойкость (от -40 до 140 °С). Стандартный цвет светло-серый. Толщина столешницы 16-18 мм.

Особенно рекомендуется для биологических, физических и школьных лабораторий.

Не рекомендуется при интенсивной работе с плавиковой кислотой.

- **Пластик Лабгрейд «Labgrade»**

Монолитный углепластик.

Свойства: антистатичность, прекрасная влагостойкость, ударостойкость и термостойкость (до 200 °С). Хорошая стойкость к химическим веществам, очень хорошая - к растворителям. Толщина столешницы 16-18 мм.

Рекомендуется для физико-химических, школьных, косметических лабораторий.

Не рекомендуется для работ с концентрированными кислотами и их парами.

Гранит полированный

Используется в качестве рабочих поверхностей весовых столов как способ снижения воздействия вибрации на показания аналитических весов.

Разрешен к применению во внутренних помещениях, что подтверждено Сертификатом радиационной безопасности.

Нержавеющая сталь

Свойства: устойчивость к кратковременному воздействию концентрированных кислот, легко моется. Чаще всего используется для изготовления моек.

Не рекомендуется при интенсивной работе с соляной кислотой.

Полипропилен

Свойства: высокая химическая стойкость, абсолютная нетоксичность и неподверженность коррозии, относительно низкая абразивная и термическая стойкость (не более 100°С),

Рекомендуется при работе с плавиковой кислотой и в качестве материала для моек - снижает риск боя посуды и хрупких аппаратов.

Durcon

Очень твердый эпоксидный сополимер.

Свойства: повышенная термическая (до 300 °С) и химическая стойкость.

Особенно рекомендуется при интенсивной работе с агрессивными химическими веществами.

Используется в качестве материала для изготовления рабочих поверхностей, моек и сливных раковин.

4.2.3. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ



1000 НШВ-КгО Квадро

Шкафы вытяжные состоят из рабочей камеры (верхний короб) и нижней тумбы.

Внутренние стенки рабочей камеры:

Углеродистая сталь, окрашенная порошковой краской.

Материал столешницы:

Кг - керамогранитная плитка 600х600 мм, 1200х600 мм с бортиками из н/ж стали.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс»* перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте от уровня столешницы.
- В нижней тумбе: дверцы, съемные полки.
- Люминесцентное освещение (2х20 Вт).
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель.
- Вентиляционный фланец диаметром 200 мм.

Дополнительная комплектация:

- Система водоснабжения: малая сливная раковина, штуцер для воды, сифон.
- Штуцер для газа.
- Штуцер для сжатого воздуха.

* Возможно изготовление экономичных вытяжных шкафов, оснащенных защитным экраном из оргстекла на защелках.

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 НШВ-КгО Квадро	Керамогранитная плитка (Кг) 600х600мм	1000х720х2200
1200 НШВ-КгО Квадро	Керамогранитная плитка (Кг) 600х600мм	1200х720х2200
1500 НШВ-КгО Квадро	Керамогранитная плитка (Кг) 600х600мм	1500х720х2200



Малая сливная раковина и штуцер для воды



1500 НШВ-КгО Квадро с водой



Выключатель и розетки с автоматами



Опора

4.2.4. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

Шкаф вытяжной с повышенной химстойкостью

Дополнительную защиту вытяжных шкафов от воздействия агрессивных химических веществ будет создавать облицовка внутренних стенок рабочей камеры вытяжного шкафа листами химическистойких материалов: полипропилен (п/п) или нержавеющая сталь (Н).



1200 НШВ-НН Квадро

Шкаф вытяжной НШВ-Кгп/п

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Полипропилен (п/п)

Материал столешницы:

- Кг - керамогранитная плитка 600х600мм, 1200х600мм с бортиками из н/ж стали.

Вытяжная система изготовлена из полипропилена.

Шкафы предназначены для работ с концентрированными неорганическими кислотами. Внимание! Не рекомендуются для работы с нагревательными приборами и ЛВЖ!

Шкаф вытяжной НШВ-КгН, НШВ-НН

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Нержавеющая сталь (Н).

Материал столешницы:

- Кг - керамогранитная плитка 600х600мм, 1200х600мм с бортиками из н/ж стали.
- Н-нержавеющая сталь

Шкафы предназначены для работы с растворителями, нефтепродуктами, ЛВЖ, веществами, не вызывающими коррозию.

Внимание! Не рекомендуются для работы с неорганическими кислотами!

Стандартная комплектация шкафов вытяжных с повышенной химстойкостью:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс» перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте от уровня столешницы.
- В нижней тумбе: дверцы, съемные полки.
- Люминесцентное освещение (2х20 Вт).
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель.
- Вентиляционный фланец диаметром 200 мм.

Дополнительная комплектация:

- Система водоснабжения: малая сливная раковина, штуцер для воды, сифон.

Обозначение	Внутр. стенки рабочей камеры	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 НШВ-Кгп/п Квадро	Полипропилен (п/п)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1000х720х2200
1200 НШВ-Кгп/п Квадро	Полипропилен (п/п)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х720х2200
1500 НШВ-Кгп/п Квадро	Полипропилен (п/п)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х720х2200
1000 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1000х720х2200
1200 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х720х2200
1500 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х720х2200
1000 НШВ-НН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Нержавеющая сталь (Н)	1000х720х2200
1200 НШВ-НН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Нержавеющая сталь (Н)	1200х720х2200
1500 НШВ-НН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Нержавеющая сталь (Н)	1500х720х2200

Шкаф вытяжной на два рабочих места



2000 НШВ-КгО Квадро

Эти крупногабаритные модели вытяжных шкафов сэкономят Ваши средства и оптимизируют рабочее пространство Вашей лаборатории. Каждое место оборудовано независимым подъемным защитным экраном.

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Углеродная сталь, окрашенная порошковой краской.
- Полипропилен (п/п).
- Нержавеющая сталь (Н).

Материал столешницы:

- Кг - керамогранитная плитка 600х600 мм, 1200х600 мм с бортиками из н/ж стали.
- Н - нержавеющая сталь

Стандартная комплектация:

- Два независимых защитных экрана из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс»* перемещаются на системе противовесов и фиксируются на любой высоте от уровня столешницы.
- В нижней тумбе: дверцы, съемные полки.
- Люминесцентное освещение в каждой рабочей зоне.
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В/10 А), автоматы отключения питания, выключатель.
- 2 вентиляционных фланца диаметром 200 мм.

Дополнительная комплектация:

- Система водоснабжения: 1 или 2 комплекта (малая сливная раковина, штуцер для воды, сифон).
- * - Возможно изготовление экономичных вытяжных шкафов, оснащённых защитными экранами из оргстекла на защелках.

Обозначение	Внутр. стенки раб. камеры	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
2000 НШВ-КгО Квадро	Окрашенная углеродистая сталь (О)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2000х720х2200
2000 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2000х720х2200
2000 НШВ-Кгп/п Квадро	Полипропилен (п/п)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2000х720х2200
2000 НШВ-НО Квадро	Окрашенная углеродистая сталь (О)	Нержавеющая сталь (Н)	2000х720х2200
2000 НШВ-НН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	Нержавеющая сталь (Н)	2000х720х2200

Шкаф вытяжной для мытья химической посуды



1500 НШВ-КгО Квадро с мойкой МО нерж. (160 мм)

При размещении заказа укажите материал мойки (раковины), количество моек и их глубину. Укажите количество смесителей (если моек более одной).

Варианты моек:

- Мойка из нерж. стали глубиной 140 ... 160 мм.
- Мойка из нерж. стали глубиной 300 мм (сварная или цельнотянутая, без швов).
- Мойка из полипропилена глубиной 300 мм.
- Мойка из дюркона (DURCON) глубиной 280мм.

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Углеродистая сталь, окрашенная порошковой краской.

Материал столешницы:

- Кг - керамогранитная плитка 600х600 мм, 1200х600 мм с бортиками из н/ж стали.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс»* перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте.
- В нижней тумбе: дверцы, съёмные полки.
- Люминесцентное освещение (2х20 Вт).
- На передней панели шкафа евrorозетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель.
- Система водоснабжения: большая мойка(и), смеситель(и) и сифон(ы).
- Вентиляционный фланец диаметром 200 мм.

* Возможно изготовление экономичных вытяжных шкафов, оснащенных защитным экраном из оргстекла на защелках.

Обозначение	Материал столешницы	Описание мойки	Габариты (ДхШхВ), мм**
1200 НШВ-КгО Квадро с мойкой МО нерж. (гл. 160 мм)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1 мойка из н/ж стали гл. 160 мм	1200х720х2200
1200 НШВ-КгО Квадро с двойной мойкой МД нерж. (гл. 160 мм)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2 мойки из н/ж стали гл. 160 мм	1200х720х2200
1200 НШВ-КгО Квадро с мойкой МОГ п/п (гл. 300 мм)	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1 мойка из полипропилена гл. 300 мм	1200х720х2200

** Габаритные размер шкафов: 1000(1200, 1500, 2000)х720х2200 мм.



Одиная мойка МОГ п/п (300 мм) в вытяжном шкафу Квадро



Двойная мойка МД нерж. (160 мм) в вытяжном шкафу Квадро

Шкаф вытяжной со встроенной в столешницу электронагревательной плитой

1200 НШВэ-КгО Квадро

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Углеродная сталь, окрашенная порошковой краской.
- Возможно изготовление внутренних стенок из полипропилена или н/ж стали.

Материал столешницы:

- Кг - Керамогранитная плитка 600x600 мм, 1200x600 мм с бортиками из н/ж стали.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс» перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте от уровня столешницы.
- В нижней тумбе дверцы, съемные полки.
- Люминесцентное освещение (2x20 Вт).
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель.
- Вентиляционный фланец диаметром 200 мм.
- Плита: 280x490 мм, мощность 1...1,5 кВт, температура с плавной регулировкой до 450 °С, 220 В. Нагревательный элемент - нихромовая спираль, поверхность - химически стойкая стеклокерамика.

Обозначение	Внутр. стенки раб. камеры	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 НШВэ-КгО Квадро	Окрашенная углеродистая сталь (О)	Керамогранит (Кг) 600x600 мм	1200x720x2200
1500 НШВэ-КгО Квадро	Окрашенная углеродистая сталь (О)	Керамогранит (Кг) 600x600 мм	1500x720x2200

Шкаф вытяжной школьный демонстрационный

1000 НШВд-Кг Квадро демонстрационный

Предназначен для демонстрации опытов в школьных кабинетах химии. Модель шкафа сконструирована таким образом, что позволяет контролировать и наблюдать процессы в рабочей камере со всех сторон, соблюдая безопасность учащихся.

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Стекло «сталинит».
- Стекло триплекс.

Материал столешницы:

- Кг - Керамогранитная плитка 600x600 мм, 1200x600 мм с бортиками из н/ж стали.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс» перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте от уровня столешницы.
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель.
- Нижние тумбы отсутствуют.
- Люминесцентное освещение (2x20 Вт).
- Вентиляционный фланец диаметром 200 мм.

Дополнительная комплектация:

Система водоснабжения: малая сливная раковина, штуцер для воды, сифон.

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 НШВд-Кг Квадро демонстрационный	Керамогранит (Кг) 600x600 мм	1000x680x2200

Шкаф вытяжной для нагревательных печей

900 НШВд Квадро для нагреват. печей

Предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов.

Внутренние стенки рабочей камеры:

- Углеродная сталь, окрашенная порошковой краской.

Материал столешницы:

- Кг - Керамогранитная плитка 600x600 мм, 1200x600 мм с бортиками из н/ж стали.

Стандартная комплектация:

- Короб выполнен из стали, окрашенной порошковой краской.
- Внутри вытяжного короба розетка 380 В (220 В - розеток нет).
- Вентиляционный фланец диаметром 200 мм.
- Защитный экран отсутствует.
- Нижние тумбы отсутствуют.
- Освещение отсутствует.

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
900 ШВп Квадро для нагреват. печей	Керамогранит (Кг) 600x600 мм	900x720x1800

4.2.5. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Возможно изготовление низких столов высотой 750 мм.

Стол лабораторный 1000 простой



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1000х600х900
1000 ЛП Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ Квадро	Trespa (Т)	1000х600х900
1000 ЛН Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900

Стол лабораторный 1000 с двумя ящиками (открытый)



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг о Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1000х600х900
1000 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ о Квадро	Trespa (Т)	1000х600х900
1000 ЛН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900

Стол лабораторный 1000 с двумя дверцами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг д Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1000х600х900
1000 ЛП д Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ д Квадро	Trespa (Т)	1000х600х900
1000 ЛН д Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900

Стол лабораторный 1000 с двумя ящиками и двумя дверцами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг д/я Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1000х600х900
1000 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ д/я Квадро	Trespa (Т)	1000х600х900
1000 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900

Стол лабораторный 1200 простой



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900
1200 ЛП Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ Квадро	Trespa (Т)	1200х600х900
1200 ЛН Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1200 с закрытой панелью



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг п Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900
1200 ЛП п Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ п Квадро	Trespa (Т)	1200х600х900
1200 ЛН п Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1200 с двумя ящиками (открытый)



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг о Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900
1200 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ о Квадро	Trespa (Т)	1200х600х900
1200 ЛН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1200 с двумя ящиками (открытый) и розетками с ДИФ-автоматами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг ор Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900
1200 ЛП ор Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ ор Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900
1200 ЛН ор Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1200 с двумя ящиками и двумя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг д/я Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900
1200 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ д/я Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900
1200 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1500 простой

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900
1500 ЛП Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900
1500 ЛН Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900

Стол лабораторный 1500 с закрытой панелью

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг п Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900
1500 ЛП п Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ п Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900
1500 ЛН п Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900

Стол лабораторный 1500 с тремя ящиками (открытый)

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг о Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900
1500 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ о Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900
1500 ЛН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900

Стол лабораторный 1500 с двумя ящиками (открытый) и розетками с ДИФ-автоматами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг ор Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900
1500 ЛП ор Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ ор Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900
1500 ЛН ор Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900

Стол лабораторный 1500 с тремя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг д Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900
1500 ЛП д Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ д Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900
1500 ЛН д Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900

Стол лабораторный 1500 с тремя ящиками и тремя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг д/я Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900
1500 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ д/я Квадро	Trespa (Т)	1500х600х900
1500 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900

Стол лабораторный 2000 с четырьмя ящиками (открытый)

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
2000 ЛКг о Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2000х600х900
2000 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	2000х600х900
2000 ЛТ о Квадро	Trespa (Т)	2000х600х900
2000 ЛН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	2000х600х900

Стол лабораторный 2000 с четырьмя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
2000 ЛКг д Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2000х600х900
2000 ЛП д Квадро	Ламинат (П)	2000х600х900
2000 ЛТ д Квадро	Trespa (Т)	2000х600х900
2000 ЛН д Квадро	Нерж. сталь (Н)	2000х600х900

Стол лабораторный 2000 с четырьмя ящиками и четырьмя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
2000 ЛКг д/я Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	2000х600х900
2000 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	2000х600х900
2000 ЛТ д/я Квадро	Trespa (Т)	2000х600х900
2000 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	2000х600х900

4.2.6. СТОЛЫ-ПРИСТАВКИ**Стол-приставка простой**

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
600 СПрКг Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	600х600х900
500 СПрП Квадро	Ламинат (П)	500х600х900
500 СПрТ Квадро	Trespa (Т)	500х600х900

Стол-приставка с закрытой панелью

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
600 СПрКг п Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	600х600х900
500 СПрП п Квадро	Ламинат (П)	500х600х900
500 СПрТ п Квадро	Trespa (Т)	500х600х900

4.2.7. СТОЛЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

Стандартная комплектация верхней части стола (надстройки):

- Стальные штативы для бюреток.
- Люминесцентное освещение.
- Выключатель.

Дополнительная комплектация (по заказу Покупателя):

- Лапки для бюреток (стальные или полипропиленовые).



Лапка-держатель четырехпалая стальная



Зажим для бюреток d=9мм одноместный ПП (зеленый)

Стол для титрования 1200 с двумя ящиками (открытый) и розетками с ДИФ-автоматами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ТКг ор Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900/1800
1200 ТП ор Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900/1800
1200 ТТ ор Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900/1800
1200 ТН ор Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900/1800

Стол для титрования 1200 с двумя ящиками (открытый) и двумя дверцами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ТКг д/я Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1200х600х900/1800
1200 ТП д/я Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900/1800
1200 ТТ д/я Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900/1800
1200 ТН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900/1800

Стол для титрования 1500 с двумя ящиками (открытый) и розетками с ДИФ-автоматами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ТКг ор Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900/1800
1500 ТП ор Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900/1800
1500 ТТ ор Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900/1800
1500 ТН ор Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900/1800

Стол для титрования 1500 с тремя ящиками и тремя дверцами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ТКг д/я Квадро	Керамогранит (Кг) 600х600 мм	1500х600х900/1800
1500 ТП д/я Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900/1800
1500 ТТ д/я Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900/1800
1500 ТН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900/1800

4.2.8. СТОЛЫ-МОЙКИ



Стол-мойка двойная с сушилкой
1200 МДГ н/ж Квадро

Важным требованием к материалу лабораторной мойки является его химическая стойкость, прочность и надежность. Для мытья хрупкой стеклянной посуды и приборов, лучшим решением может стать глубокая мойка из полипропилена (п/п), которая уменьшит риск боя посуды.

Самый привычный и экономичный вариант моек - из нержавеющей стали (н/ж). Мойки из дюкона (гл. 280 мм) - самый химически стойкий и термостойкий вариант столов-моек.

Сушильный стеллаж по умолчанию не входит в стандартную комплектацию столов-моек.

Если сушильный стеллаж присутствует в названии стола-мойки

«Стол-мойка с сушилкой»,

то длина стеллажа равна длине стола -мойки.

Столы с одной мойкой

Длина стола 500 мм

- Стол с мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры, мм	Материал раковины	Глубина раковины, мм
500 МО н/ж Квадро	500x600x900	Нерж. сталь	150-160
500 МОГ н/ж	500x600x900	Нерж. сталь	300 (цельнотянутая или сварная)
500 МОГ п/п	500x600x900	Полипропилен	300
500 МОГ D	500x600x900	Durcon	280 (цвет черный или серый)

Длина стола 800 мм

- Стол с мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры, мм	Материал раковины / столешницы	Глубина раковины, мм
800 МО н/ж Квадро	800x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	150-160
800 МОГ н/ж	800x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	300 (цельнотянутая или сварная)
800 МОГ п/п	800x600x900	Полипропилен / Керамогранит. плитка	300
800 МОГ D	800x600x900	Durcon / Керамогранит. плитка	280 (цвет черный или серый)

Длина стола 1200 мм

- Стол с мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры, мм	Материал раковины / столешницы	Глубина раковины, мм
1200 МО н/ж Квадро	1200x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	150-160
1200 МОГ н/ж	1200x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	300 (цельнотянутая или сварная)
1200 МОГ п/п	1200x600x900	Полипропилен / Керамогранит. плитка	300
1200 МОГ D	1200x600x900	Durcon / Керамогранит. плитка	280 (цвет черный или серый)

Длина стола 1500 мм

- Стол с мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры, мм	Материал раковины / столешницы	Глубина раковины, мм
1500 МО н/ж Квадро	1500x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	150-160
1500 МОГ н/ж	1500x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	300 (цельнотянутая или сварная)
1500 МОГ п/п	1500x600x900	Полипропилен / Керамогранит. плитка	300
1500 МОГ D	1500x600x900	Durcon / Керамогранит. плитка	280 мм (цвет черный или серый)

Столы с двумя мойками

Длина стола 800 мм

- Стол с двойной мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка двойная с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры, мм	Материал раковин / столешницы	Глубина раковин, мм
800 МД н/ж Квадро	800x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	150-160
800 МДГ н/ж	800x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	300 (цельнотянутые или сварные)
800 МДГ п/п	800x600x900	Полипропилен / Керамогранит. плитка	300
800 МДГ D	800x600x900	Durcon / Керамогранит. плитка	280 (цвет черный или серый)

Длина стола 1200 мм

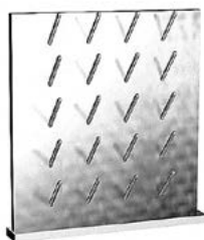
- Стол с двойной мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка двойная с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры	Материал раковин / столешницы	Глубина раковин, мм
1200 МД н/ж Квадро	1200x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	150-160
1200 МДГ н/ж	1200x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	300 (цельнотянутые или сварные)
1200 МДГ п/п	1200x600x900	Полипропилен / Керамогранит. плитка	300
1200 МДГ D	1200x600x900	Durcon / Керамогранит. плитка	280 (цвет черный или серый)

Длина стола 1500мм

- Стол с двойной мойкой (h стола 900 мм).
- Стол-мойка двойная с сушилкой (h стола 900/1500 мм).

Название	Размеры	Материал раковин / столешницы	Глубина раковин, мм
1500 МД н/ж Квадро	1500x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	150-160
1500 МДГ н/ж	1500x600x900	Нерж. сталь / Керамогранит. плитка	300 (цельнотянутая или сварная)
1500 МДГ п/п	1500x600x900	Полипропилен / Керамогранит. плитка	300
1500 МДГ D	1500x600x900	Durcon / Керамогранит. плитка	280 (цвет черный или серый)

4.2.9. СУШИЛЬНЫЙ СТЕЛЛАЖ

500 ССн (стена) Квадро

- Различают модели сушильного стеллажа:
- Настольный (стол), крепится непосредственно на стол-мойку (см. раздел «4.2.8. Столы-мойки»).
 - Настенный (стена), крепится на стену.

Также могут различаться материалы поверхности стеллажа - углеродистая сталь, окрашенная порошковой краской (к) или нержавеющая сталь (н).

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
500 ССк (стена)	Краска порошковая	500x535
500 ССн (стена)	Нержавеющая сталь	500x535

4.2.10. СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

Столы для весов предназначены для работы на аналитических весах.

Усиленный металлокаркас, массивная гранитная плита, установленная на специальных демпферах, позволяют снизить влияние вибрации, присутствующей в любой лаборатории, на показания чувствительных измерительных приборов.

Модель стола 1200 ВГ Квадро с двумя независимыми каркасами столов - лабораторного и встроенного в него весового - позволяет совместить процессы измерения и внесения показаний в журнал, не создавая механических колебаний весового стола. Эта модель наиболее удобна для работы.

Гранит имеет Сертификат радиационной безопасности и разрешен к применению во внутренних помещениях.

Название	Материал столешницы	Габариты (ЛхШхВ), мм
500н ВГ Квадро	Натуральный гранит	500x400x750
1200н ВГ Квадро	Натуральный гранит/ламинат	1200x600x750

Возможно изготовление высоких моделей столов для весов высотой 900 мм:

- 500 ВГ Квадро (500x400x900 мм),
- 1200 ВГ Квадро (1200x600x900 мм).



500н ВГ Квадро, низкий



1200н ВГ Квадро, низкий

■ 4.2.11. СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ И ОСТРОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ

Столы пристенные и островные состоят из:

- столов лабораторных (см. стр. 317-319),
- надстроек исп. 1, исп. 2, исп. 3 и исп. 4 (см. стр. 324-326).

При размещении заказа рекомендуем заказывать отдельно **столы**, отдельно **надстройки**.

Различают:

- **Химические** пристенные и островные столы - с комплектом водоснабжения (малая сливная раковина и штуцер для воды).
- **Физические** пристенные и островные столы - без комплекта водоснабжения.

Химические и физические островные столы в комплекте с торцевыми столами-мойками называются островными комплектами.



Островной физический стол Квадро



Пристенный физический стол Квадро



Островной и пристенный физические столы Квадро

Надстройка исп. 1 антресоль

Представляет собой закрытую металлическую полку с раздвижными стеклянными дверцами. Полка крепится к столу посредством металлических подставок, оборудованных электрическими розетками (220 В). Рекомендуется для комплектации пристенных столов.



Надстройка исп. 1 Квадро (1000, 1500 мм)



Надстройка исп. 1 Квадро (2000 мм)



Стол пристенный 1200 ПКгдя Квадро с надстройкой исп. 1

Обозначение надстройки	Габариты (ДхГхВ), мм	Комплектация
Исп. 1 (1000) Квадро	1000x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 1 полка
Исп. 1 (1200) Квадро	1200x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 1 полка
Исп. 1 (1500) Квадро	1500x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 1 полка
Исп. 1 (2000) Квадро	2000x250x800	4 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки

Надстройка исп. 2 открытые полки

Представляет собой открытые стеклянные или металлические полки, закрепленные на металлических подставках, оборудованных электрическими розетками (220 В).

Рекомендуется для комплектации островных столов.



Надстройка исп. 2М Квадро (1000, 1200, 1500 мм)



Надстройка исп. 2М Квадро (2000 мм)

Обозначение надстройки	Габариты (ДхГхВ), мм	Комплектация
Исп. 2С (1000) Квадро	1000x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки (стеклянные)
Исп. 2С (1200) Квадро	1200x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки (стеклянные)
Исп. 2С (1500) Квадро	1500x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки (стеклянные)
Исп. 2С (2000) Квадро	2000x250x800	4 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 4 полки (стеклянные)

Обозначение надстройки	Габариты (ДхГхВ), мм	Комплектация
Исп. 2М (1000) Квадро	1000x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки (металлич.)
Исп. 2М (1200) Квадро	1200x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки (металлич.)
Исп. 2М (1500) Квадро	1500x250x800	2 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 2 полки (металлич.)
Исп. 2М (2000) Квадро	2000x250x800	4 розетки (220 В), ДИФ автоматы, 4 полки (металлич.)

Столы приставные (Пр)



Стол пристенный широкий Квадро,
с надстройкой исп. 2С

Стол приставной
Квадро

- Надстройки исп. 1 и исп. 2 могут крепиться:
- непосредственно на столешницу лабораторного стола или
 - на **столы приставные.**

Глубина приставного стола - 250 ... 300 мм.

Он используется для увеличения рабочей поверхности лабораторных столов, а также для крепления на нём надстроек исп. 1 и исп. 2 в пристенных и островных столах.

Приставной стол может дополнительно комплектоваться малой сливной раковиной и штуцером для воды (в химических пристенных или островных столах).

Столы приставные без водоснабжения

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхГхВ), мм
1000 ПрКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000x250x900
1000 ПрП Квадро	Ламинат (П)	1000x250x900
1000 ПрН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1000x250x900
1500 ПрКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500x250x900
1500 ПрП Квадро	Ламинат (П)	1500x250x900
1500 ПрН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1500x250x900
2000 ПрКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	2000x250x900
2000 ПрП Квадро	Ламинат (П)	2000x250x900
2000 ПрН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	2000x250x900

Столы приставные с водоснабжением

Комплектуются малой сливной, раковиной и штуцером для воды

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхГхВ), мм
1000 ПрМКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000x250x900
1000 ПрМП Квадро	Ламинат (П)	1000x250x900
1000 ПрМН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1000x250x900
1500 ПрМКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500x250x900
1500 ПрМП Квадро	Ламинат (П)	1500x250x900
1500 ПрМН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1500x250x900
2000 ПрМКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	2000x250x900
2000 ПрМП Квадро	Ламинат (П)	2000x250x900
2000 ПрМН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	2000x250x900

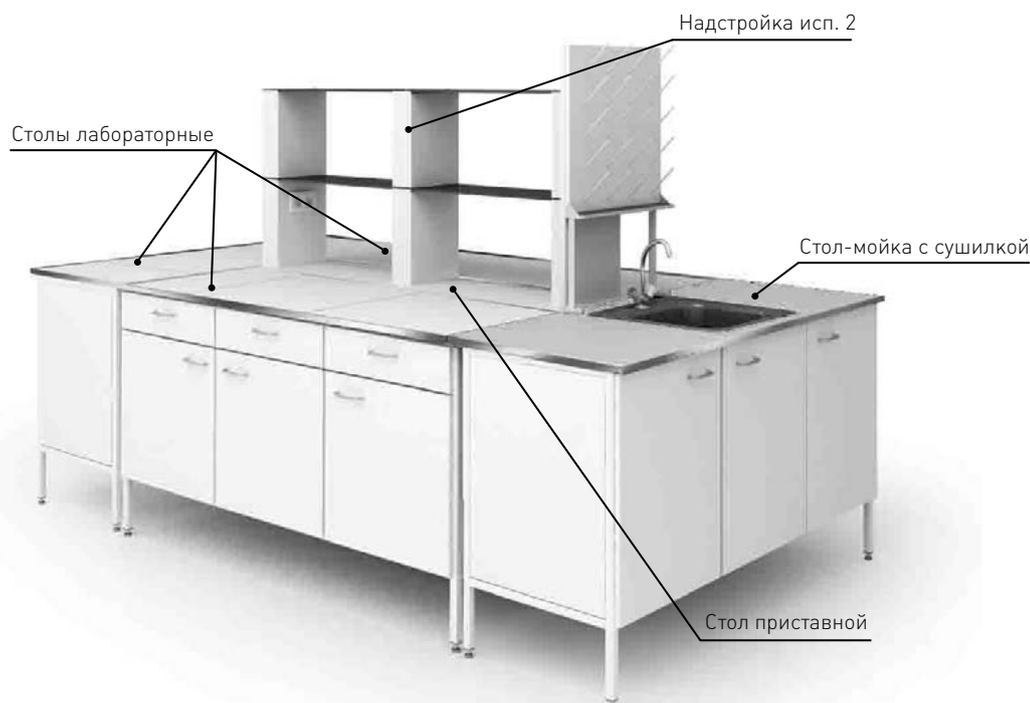


Схема островного комплекта с приставным столом и надстройкой исп. 2

Надстройка исп. 3. Технологические приставки (ТП) и (ТПМ)

Представляет собой приставной стол с 1 металлической открытой полкой в комплекте, оборудованной электрическими розетками (220 В) с ДИФ-автоматом и светильником.

Рекомендуется для комплектации как пристенных, так и островных столов.

Для комплектации химических пристенных и островных столов технологическая приставка дополнительно комплектуется малой сливной раковиной и штуцером для воды.



Надстройка исп. 3 (ТПМ) Квадро



Стол пристенный с надстройкой исп. 3 (ТПМ) Квадро

Технологическая приставка без водоснабжения (ТП)

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхГхВ), мм
1200 ТПКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200x250x1500
1200 ТПП Квадро	Ламинат (П)	1200x250x1500
1500 ТПКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500x250x1500
1500 ТПП Квадро	Ламинат (П)	1500x250x1500

Технологическая приставка с водоснабжением (ТПМ).

Укомплектована малой сливной раковиной и штуцером для воды.

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхГхВ), мм
1200 ТПМКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200x250x1500
1200 ТПМП Квадро	Ламинат (П)	1200x250x1500
1500 ТПМКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500x250x1500
1500 ТПМП Квадро	Ламинат (П)	1500x250x1500

Надстройка исп. 4 полка настольная (ПН)



1200 ПН-1 (сп)



1200 ПН-2 (с)

Самый экономичный вариант надстройки для комплектации пристенных столов. Надстройка исп. 4 представляет собой металлические полки (одну или две), которые крепятся на лабораторном столе посредством металлических стоек. Может комплектоваться розетками с ДИФ автоматом и светильником.

В зависимости от комплектации различают следующие варианты надстройки исп. 4:

Обозначение	Габариты (ДхГхВ), мм	Комплектация
1200 ПН-1 Квадро	1200x250x450	1 полка
1500 ПН-1 Квадро	1500x250x450	1 полка
1200 ПН-1 (р) Квадро	1200x250x450	1 полка, 2 розетки
1500 ПН-1 (р) Квадро	1500x250x450	1 полка, 2 розетки
1200 ПН-1 (сп) Квадро	1200x250x450	1 полка, 2 розетки, светильник
1500 ПН-1 (сп) Квадро	1500x250x450	1 полка, 2 розетки, светильник
1200 ПН-2 Квадро	1200x250x900	2 полки
1500 ПН-2 Квадро	1500x250x900	2 полки
1200 ПН-2 (р) Квадро	1200x250x900	2 полки, 2 розетки
1500 ПН-2 (р) Квадро	1500x250x900	2 полки, 2 розетки
1200 ПН-2 (сп) Квадро	1200x250x900	2 полки, 2 розетки, светильник
1500 ПН-2 (сп) Квадро	1500x250x900	2 полки, 2 розетки, светильник

4.2.12. СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ

К столам письменным относятся однотумбовые (длиной 1000, 1200 мм) и двухтумбовые (длиной 1500 мм) модели столов.

Материал столешницы:

- П - ламинат.
- По заказу столешница может быть выполнена из керамогранитной плитки (Кг) или треспы (Т).

Высота столов 750 мм (стандартная). Также могут быть изготовлены письменные столы высотой 900 мм.

Стол письменный однотумбовый с дверцей



Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм
1000н СПП д Квадро	1000х600х750
1200н СПП д Квадро	1200х600х750

Стол письменный однотумбовый с 3-мя ящиками



Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм
1000н СПП Зя Квадро	1000х600х750
1200н СПП Зя Квадро	1200х600х750

Стол письменный двухтумбовый с 2-мя дверцами



Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм
1500н СПП 2д Квадро	1500х600х750

Стол письменный двухтумбовый с дверцей и 3-мя ящиками



Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм
1500н СПП дЗя Квадро	1500х600х750

Стол письменный двухтумбовый с 6-ю ящиками



Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм
1500н СПП 6я Квадро	1500х600х750

4.2.13. СТОЛЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



Стол компьютерный
1000 СКП Квадро

Материал столешницы: П - ламинат

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
1000 СКП Квадро	1000х600х750	Выдвижная полка для клавиатуры и подставка под системный блок

4.2.14. ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

Тумбы подкатные предназначены для комплектации лабораторных столов. Различают тумбы с дверцей и выдвижными ящиками. Стандартно комплектуются роликами.

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
500н Тд Квадро	560х480х560	Тумба с дверцей, внутри 1 полка, низкая
500н Т2-я Квадро	560х480х560	Тумба с двумя ящиками, низкая
500н Т3-я Квадро	560х480х560	Тумба с тремя ящиками, низкая
500н Т5-я Квадро	560х480х560	Тумба с пятью ящиками, низкая
500в Тд Квадро	560х480х720	Тумба с дверцей, внутри 1 полка, высокая
500в Т2-я Квадро	560х480х720	Тумба с двумя ящиками, высокая
500в Т3-я Квадро	560х480х720	Тумба с тремя ящиками, высокая
500в Т5-я Квадро	560х480х720	Тумба с пятью ящиками, высокая



500н Тд Квадро



500н Т2-я Квадро



500н Т3-я Квадро



500н Т5-я Квадро



4.2.15. ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОСТЫЕ

Шкафы цельнометаллические.

Дверцы и полки могут быть выполнены как из металла, так и из светлого или тонированного стекла.

Дверцы шкафов возможно укомплектовать ручками.

Шкафы для хранения химических реактивов

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
600 ШР Квадро	600x400x1800	В верхнем отделении: дверь и 3 полки из металла, замок; в нижнем - дверь и 1 полка из металла, замок
840 ШР Квадро	840x400x1800	В верхнем отделении: 2 двери, 3 полки из металла, замок; в нижнем - 2 двери и 1 полка из металла, замок
1200 ШР Квадро	1200x500x2000	2 двери металл, 4 полки металл, замок

По запросу возможна дополнительная комплектация фланцем для подключения к вытяжке



600 ШР Квадро



840 ШР Квадро



1200 ШР Квадро

Шкафы для лабораторной посуды и приборов

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
600 ШП (полузакрытый)	600x400x1800	Для посуды: В верхнем отделении: дверь стекло, 3 полки металл. В нижнем отделении: дверь металл., 1 полка металл., замок
840 ШП (полузакрытый)	840x400x1800	Для посуды: В верхнем отделении: 2 двери стекло, 3 полки металл. В нижнем отделении: 2 двери металл., 1 полка металл., замок
1200 ШПр Квадро	1200x500x2000	Для приборов: В верхнем отделении: 2 двери металл., 2 полки металл, замок. В нижнем отделении: 2 двери металл., 2 полки металл., замок



600 ШП (полузакрытый) Квадро



840 ШП (полузакрытый) Квадро



1200 ШПр Квадро



Шкафы для лабораторной посуды и химических реактивов
Квадро



Шкафы для лабораторной посуды
Квадро

Шкафы для газовых баллонов

Предназначены для хранения и эксплуатации баллонов с различными газами. Цельнометаллические.

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
350 ШГ Квадро	350x400x1700	Одностворчатый. Крепежный элемент, замок
600 ШГ Квадро	600x400x1700	Двустворчатый. Крепежный элемент, замок



350 ШГ Квадро



600 ШГ Квадро



Шкаф для газовых баллонов 350 ШГ Квадро

Шкафы для одежды

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
900 ШО Квадро	900x500x1800	2 двери металл. Без ножек. Без вертикальной стенки внутри. Полка для головных уборов, полка для обуви, перекладина для плечиков. Замок.
1200 ШО Квадро	1200x500x1900	4 двери, 4 секции. В каждой секции полка, штанга. Замок. Без ножек.
840 ШО-1	840x500x1800	2 двери металл. Ножки. Без вертикальной стенки внутри.
840 ШО-2	840x500x1800	Полка для головных уборов, полка для обуви, перекладина для плечиков. 2 двери металл. Ножки. Вертикальная стенка внутри. Полка для головных уборов, полка для обуви, перекладина для плечиков.

4.2.16. ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ДВЕРЦАМИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЕ**Шкафы для хранения химических реактивов**

Все двери у шкафов - с ручками.

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
420 ШР мет. рама Квадро	420x420x1700	1 дверь металл в металлической раме, 4 полки металл. Замок
600шв ШР мет. рама Квадро	600x500x2000	1 дверь металл в металлической раме, 4 полки металл. Замок
840 ШР мет. рама Квадро	840x420x1700	2 двери металл в металлической раме, 4 полки металл. Замок
1200 ШР мет. рама Квадро	1200x500x2000	2 двери металл в металлической раме, 3 полки металл. Замок

Для посуды и приборов

Все двери у шкафов - с ручками.

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
420 ШП мет. рама Квадро	420x420x1700	Для посуды. 1 дверь стекло в металлической раме, 4 полки стекло
420 ШП полузакрытый мет. рама Квадро	420x420x1700	Для посуды. В верхнем отделении: 1 дверь стекло в металлической раме, 3 полки стекло. В нижнем отделении: 1 дверь металл в металлической раме, 1 полка металл, замок
840 ШП мет. рама Квадро	840x420x1700	Для посуды. 2 двери стекло в металлической раме, 4 полки стекло
840 ШП полузакрытый мет. рама Квадро	840x420x1700	Для посуды. В верхнем отделении: 2 двери стекло в металлической раме, 3 полки стекло. В нижнем отделении: 2 двери металл в металлической раме, 1 полка металл, замок
1200 ШПр мет. рама Квадро	1200x500x2000	Для приборов. 4 двери металл в металлической раме, 3 полки металл, 2 замка



840ШР мет. рама Квадро



840ШП полузакрытый мет. рама Квадро



840ШП мет. рама Квадро

4.3. МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА ООО «МЕТАЛЛДИЗАЙН»



ООО «МеталлДизайн» является ведущим российским производителем лабораторной мебели. Вся продукция компании сертифицирована и соответствует российским и европейским стандартам качества (ISO 9001).

Более 10 лет специалисты завода лабораторной мебели «МеталлДизайн» изучают особенности эксплуатации лабораторной мебели и оборудования в лабораториях топливно-энергетического комплекса, металлургической, пищевой, фармацевтической промышленности, в сфере здравоохранения, образования, экологии и других областях.

Сегодня в ассортименте компании около 1000 наименований продукции под торговой маркой «МеталлДизайн» - металлическая лабораторная мебель серий EUROMAX, EUROMINI, ИНОВА, лабораторные вытяжные шкафы, шкафы для хранения, вентиляционные системы для химических лабораторий, нагревательные платформы, скруббер, а также ученическая лабораторная мебель для школьных кабинетов физики, химии и биологии серии КЛАССЛАБ.

ЗАО «Химреактивснаб» с 2003 года является ведущим дилером компании и имеет богатый опыт оснащения лабораторий мебелью производства ООО «МеталлДизайн» как в России, так и в сопредельных государствах.

В случае Вашей заинтересованности, специалисты компании ЗАО «Химреактивснаб» бесплатно и в кратчайшие сроки:

- предоставят Вам печатные и электронные каталоги завода-производителя,
- квалифицированно подберут комплект лабораторной мебели, отвечающий задачам Вашей лаборатории,
- подготовят дизайн-макет,
- предоставят коммерческое предложение в соответствии с Вашим запросом,
- ответят на любые Ваши вопросы касательно лабораторной мебели.

Для монтажа мебели и подключения всех коммуникаций завод-производитель рекомендует пользоваться услугами только квалифицированных специалистов, к которым относится в том числе и ЗАО «Химреактивснаб».

Дизайн-проект в виде двухмерных и трехмерных чертежей будущей лаборатории даст Вам возможность учесть все особенности эргономики, функциональности, комфорта, оптимизировать стоимость своего заказа и учесть перспективы развития своего предприятия.

МЕБЕЛЬ СЕРИИ ЕВРОМАКС — МЕБЕЛЬ ДЛЯ САМЫХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Особенности серии Евромакс:

- Современные химическистойкие столешницы: Ламинат, LabGrade, Durcon (с бортиком и без), Керамогранит, Керамическая плитка, Нерж. сталь.
- Базовый модуль столов:
 - 1) прочный металлокаркас (высота 900 мм и 750 мм);
 - 2) 6 вариантов материалов столешниц 1200x750 мм и 1400x750 мм;
 - 3) максимальная нагрузка на стол до 300 кг;
 - 4) регулируемые опоры и съемные передние экраны для доступа к коммуникациям;
 - 5) возможность заказа многосекционных столов;
 - 6) возможность установки подвесных, подкатных тумб, технологических стоек с полкой и электрикой, кранов для газа или воды с раковиной, а также титровальной стойки.



Лабораторная мебель серии Euromax

МЕБЕЛЬ СЕРИИ ЕВРОМИНИ - УНИВЕРСАЛЬНА И ДОСТУПНА

Особенности серии Евромини:

- Современные химическистойкие столешницы: Ламинат, LabGrade, Durcon (с бортиком и без), Керамогранит, Керамическая плитка, Нерж. сталь.
- Базовый модуль столов:
 - 1) прочный металлокаркас (высота 900 мм);
 - 2) 6 вариантов материалов столешниц с размерами 1200x600 мм и 4 варианта с размерами 600x600 мм;
 - 3) максимальная нагрузка на стол до 180 кг;
 - 4) регулируемые опоры и съемные передние экраны для доступа к коммуникациям;
 - 5) возможность установки подвесных тумб, стоек с полками, коробов с электророзетками, кранов для газа или воды с раковиной.



Лабораторная мебель серии Euromini

МЕБЕЛЬ СЕРИИ ИНОВА

Серия Инова построена по блочно-модульному принципу. Лабораторные столы Инова имеют два базовых размера по длине 1040 мм и 1560 мм и собираются из следующих составляющих:

- столешницы (Ламинат, LabGrade, Durcon (черный));
- тумбы;
- комплектации для пристенных или островных столов и секций;
- стойки;
- дополнительное оборудование.



Лабораторная мебель серии Инова

4.4. | МЕБЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗАО «ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ»



Вся продукция ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы» («ЛОИП») сертифицирована и соответствует российским и европейским стандартам качества (ИСО 9001).

На протяжении более 10 лет компании «Химреактивснаб» и ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы» поддерживают дружеские взаимоотношения и совместно работают в области комплексного оснащения лабораторий.

Компания «Химреактивснаб» поставляет две наиболее популярные серии производства ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы»:

- серию ЛАБ-PRO и
- серию ЛАБ.

МЕБЕЛЬ СЕРИИ ЛАБ-PRO

Мебель ЛАБ-PRO – одна из современных и специализированных серий на рынке лабораторной мебели в России. Разработана для предприятий добычи, нефтепереработки, машиностроения, топливно-энергетического, химического и металлургического комплексов, а также пищевой промышленности, медицинских учреждений, ВУЗов и пр.

Особенности мебели ЛАБ-PRO:

- Современные материалы рабочих поверхностей: Fridurit, Trespa, Fanerit, Ламинат, Нерж. сталь.
- Широкий ассортимент изделий для лабораторий любой геометрии.
- Импортные комплектующие.
- Специализированные вытяжные шкафы.
- Системы вытяжки, фильтрации и контроля воздушных потоков.
- Средства безопасности и сигнализации.
- Устройство автоматического управления экраном вытяжного шкафа.
- Устройство регулирования воздушного потока в вытяжном шкафу.

Дополнительный сервис:

- Трёхмерный дизайн-проект.
- Доставка, сборка и монтаж.
- Каталоги и грамотная поддержка наших консультантов.
- Гарантийное обслуживание.



Лабораторная мебель серии ЛАБ-PRO



Лабораторная мебель серии ЛАБ-PRO

МЕБЕЛЬ СЕРИИ ЛАБ

Мебель серии ЛАБ — экономичная мебель высокого качества для лабораторий пищевой и легкой промышленности, медицинских и учебных заведений.

Особенности мебели ЛАБ:

- Современные материалы рабочих поверхностей: Fridurit, Trespa, Керамическая плитка, Ламинат, Меламин (для письменных и компьютерных столов), раковины из нержавеющей стали, фридурита и полипропилена.
- Сварной металлокаркас, окрашенный порошковой краской.
- Несущие детали — плиты из меламина белого цвета с пластиковой кромкой 3 мм.
- Простота сборки.

Дополнительный сервис:

- Трехмерный дизайн-проект
- Доставка, сборка и монтаж
- Каталоги и грамотная поддержка наших консультантов
- Гарантийное обслуживание



Лабораторная мебель серии ЛАБ

4.5. | МЕБЕЛЬ «SIMPLE PRO»



ЗАО «Химреактивснаб» - официальный дилер завода Simple pro (ООО «Спецбалтмебель»). Мы можем предложить Вам мебель по самым выгодным для Вас ценам. Simple pro объединяет изделия из металла и ЛДСП, что позволит Вам, как клиенту, оснастить лаборатории любого профиля с практически любым бюджетом!

Особенности серии Simple-pro:

- Максимально простой процесс сборки.
- Максимально короткие сроки производства (15 дней).
- Максимально долгие гарантийные сроки - 1001 день.
- Современные материалы столешниц:
 - Меламин (22 мм, до 100 °С);
 - Керамогранитная плитка (300x300 мм);
 - Лабгрейд (0,5 мм) на ЛДСП (25 мм) до 140 °С;
 - Wilsonart chemisurf - специализированный химстойкий пластик (16мм, до 135 °С);
 - Полипропилен (до 170 °С, стоек к плавиковой кислоте);
 - Н/ж сталь.



Лабораторная мебель «Simple pro»



4.5. | СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Стул СЛ-02 ЛАБ



Стандартная комплектация:

- Сиденье: искусственная кожа.
- Регулируется по высоте (430 ... 660 мм), газ-лифт.
- Цвет каркаса: черный.
- Ролики.

Дополнительная комплектация:

- Кольцо для ног.
- Опоры (вместо роликов).

Стул СЛ-03-К ЛАБ



- Сиденье: искусственная кожа.
- Регулируется по высоте (620 ... 720), газ-лифт.
- Цвет каркаса: черный.
- Кольцо для ног.
- Ролики.

Табурет ДЕКО



Стандартная комплектация:

- Сиденье: полиуретан (диаметр 340 мм).
- Регулируется по высоте (500 ... 6), газ-лифт.
- Цвет пятилучия: черный.
- Ролики (пластиковые).

Дополнительная комплектация:

- Кольцо для ног.
- Ролики прорезиненные.
- Стационарные опоры.
- Высокий газ-лифт (570 ... 820 мм).

Табурет М-92



- Сиденье: искусственная кожа или МДФ (диаметр 330 мм).
- Регулируется по высоте (390 ... 510 мм), винт.
- Цвет: черный.
- Стальной каркас на опорах.

Табурет М-92-101



- Сиденье: искусственная кожа.
- Регулируется по высоте (430 ... 550), винт.
- Цвет каркаса: черный.
- Кольцо для ног.
- Ролики.

Стул СЛ-04 ЛАБ**Стандартная комплектация:**

- Сиденье и спинка: искусственная кожа.
- Регулируется по высоте (620...800 мм), газ-лифт.
- Цвет пятилучья: черный.
- Ролики.

Дополнительная комплектация:

- Кольцо для ног.
- Опоры (вместо роликов).
- Подлокотники.

Стул лабораторный ЭКО**Стандартная комплектация:**

- Сиденье и спинка: полиуретан.
- Регулируется по высоте (500-600 мм), газ-лифт.
- Цвет пятилучья: черный.
- Ролики (пластиковые).

Дополнительная комплектация:

- Кольцо для ног.
- Хромированное пятилучье.
- Ролики прорезиненные или опоры.
- Стационарные опоры.
- Высокий газ-лифт (570 ... 820 мм).

Кресло «Престиж»**Стандартная комплектация:**

- Сиденье и спинка: искусственная кожа или ткань.
- Регулируется по высоте (430...560 мм), газлифт.
- Цвет каркаса: черный.
- Ролики.

Дополнительная комплектация:

- Подлокотники

Стул ИЗО

- Сиденье и спинка: искусственная кожа или ткань.
- Цвет каркаса: черный.
- Опора - металлические ножки на основе сварной рамы из овального профиля 1,3 мм.
- Рабочая нагрузка до 140 кг.
- Размеры: 530x430x820 мм.

Стул Форма

- Сиденье и спинка: искусственная кожа или ткань.
- Цвет каркаса: черный.
- Опора – металлические ножки на основе сварной рамы из круглого профиля 1,2 мм.
- Рабочая нагрузка - до 110 кг.
- Размеры: 450x550x850 мм.



Лабораторная мебель серии «Квадро»



Лабораторная мебель серии «Квадро»



Лабораторная мебель серии «Квадро»



Лабораторная мебель серии «Квадро»



Лабораторная мебель серии «Квадро»