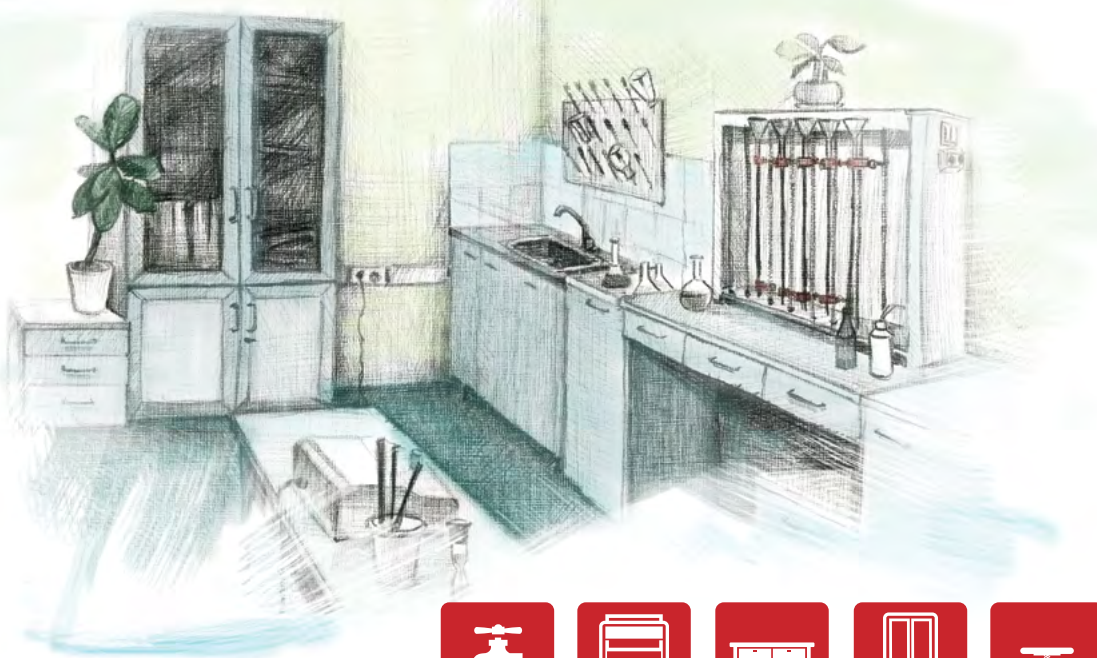




## ХИМРЕАКТИВСНАБ



Мебель  
серии «Квадро»



## СОДЕРЖАНИЕ

Вступление .....	2
1. Рабочие поверхности. Сантехника .....	3
1.1. Рабочие поверхности (столешницы) .....	3
1.2. Сантехника .....	5
2. Шкафы вытяжные «Квадро» .....	6
2.1. Шкафы вытяжные стандартные и химстойкие «Квадро» .....	7
2.2. Шкафы вытяжные специализированные «Квадро» .....	8
3. Столы лабораторные «Квадро» .....	9
3.1. Столы лабораторные «Квадро» .....	9
3.2. Тумбы «Квадро» .....	11
3.3. Столы письменные «Квадро» .....	12
3.4. Столы компьютерные «Квадро» .....	12
3.5. Столы пристенные «Квадро» .....	13
3.6. Столы островные «Квадро» .....	14
3.7. Столы приставные и надстройки «Квадро» .....	15
3.7.1. Столы приставные «Квадро» .....	15
3.7.2. Надстройки «Квадро» .....	16
3.8. Столы для титрования «Квадро» .....	18
3.9. Столы для весов «Квадро» .....	19
3.10. Столы-мойки «Квадро» .....	20
3.11. Столы-мойки двойные «Квадро» .....	21
3.12. Столы-мойки торцевые «Квадро» .....	22
3.13. Стеллажи сушильные «Квадро» .....	22
3.14. Зонты вытяжные «Квадро» .....	22
3.15. Блоки вытяжные «Квадро» .....	22
3.16. Обратные клапаны «Квадро» .....	22
4. Шкафы лабораторные «Квадро» .....	23
4.1. Шкафы для хранения химических реактивов «Квадро» .....	23
4.2. Шкафы для газовых баллонов «Квадро» .....	23
4.3. Шкафы для документации «Квадро» .....	23
4.4. Шкафы для посуды и приборов «Квадро» .....	24
4.5. Шкафы навесные «Квадро» .....	24
4.6. Шкафы для одежды «Квадро» .....	24
5. Стулья и табуреты .....	25

## ВСТУПЛЕНИЕ

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

Наша компания за многие годы специализации на комплексном оснащении лабораторий накопила значительный опыт в поставках лабораторной, медицинской, учебной и офисной мебели. Это по достоинству смогли оценить наши клиенты:

- ООО «Армавирский мясоконсервный комбинат»
- ОАО «Уренгойгорводоканал»
- Ямальский филиал ООО «Газпромтранс»
- Южно-Сахалинское Представительство компании «Шлюмберже Лоджелко Инк»
- Филиал компании «Халлибартон Интернэшнл, Инк.», г. Нижневартовск
- Вольский военный институт материального обеспечения (филиал) федерального государственного казённого военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации
- Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири
- ООО «Астера», г. Новокузнецк
- ООО «Самарские коммунальные системы»
- ООО «Чекмагушевский молочный завод»
- ООО «Молочная Благодать», г. Кушва
- Сейдинский НПЗ (Туркменистан)
- Филиал-склад ГСМ-Нефтебаза ООО «УЗГАЗОЙЛ» (Узбекистан) и многие другие.



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

Серия «Квадро» - цельнометаллическая мебель собственного производства ЗАО «Химреактивнаб».

Благодаря высоким эксплуатационным свойствам серия хорошо зарекомендовала себя на рынке лабораторной металлической мебели. Мебель отличается повышенной прочностью, долговечностью, пожаробезопасностью, химстойкостью, не адсорбирует токсичные вещества, легко моется и обрабатывается дезинфицирующими растворами.

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 о соответствии**.

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

### Описание серии «Квадро»

- Мебель цельнометаллическая.
- Сварной металлокаркас на регулируемых по высоте опорах облицован листами из углеродистой стали толщиной 1 мм.
- Все металлические детали окрашены полимерной эпоксидной порошковой краской, выдерживающей температуру до 200 °С и кратковременное воздействие агрессивных сред: растворов кислот, щелочей, органических растворителей.

Базовая цветовая гамма: RAL7040 (тёмно-серый) - рама, RAL7035 (серый) - обшивка, панели, двери, ящики.

Возможно изготовление в белом цвете.

### 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



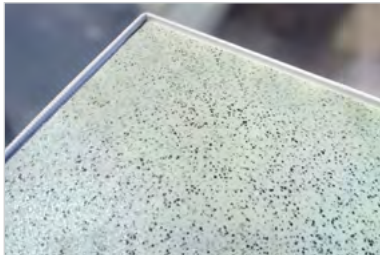


## 1. РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ САНТЕХНИКА

### 1.1. РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ (СТОЛЕШНИЦЫ)

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

#### Керамогранитная плитка (Кг)



Самый распространённый вид столешниц в лабораториях.

Предлагаем вам на выбор два варианта столешниц из керамогранитных плиток:

- Кг (300): размеры плиток 300x300x6 мм (матовая, цвет белый с вкраплениями серого),
- Кг (600): размеры плиток 600x600x10 мм (глазурированная, цвет серый).

По периметру столешницы - противопротливочный бортик из окрашенной нержавеющей стали.

**Свойства:** устойчивость к воздействию высокой температуры, механическим нагрузкам, стойкость к истиранию, длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей.

Рекомендуется в качестве рабочей поверхности столов и вытяжных шкафов для химических лабораторий различного профиля. На рисунке - керамогранит 300x300 мм.

#### Керамика (К)

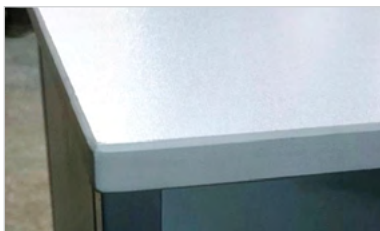


Размеры плиток: 300x200x7 мм (глазурированная, цвет чисто-белый или белый небольшими разводами). По периметру столешницы - противопротливочный бортик из окрашенной нержавеющей стали.

**Свойства:** устойчивость к воздействию высокой температуры, к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям.

Не рекомендуется при работе с плавиковой кислотой.

#### Ламинат (Л)



Самый экономичный по стоимости вариант столешницы.

Представляет собой ДСП, ламинированную пластиком. Кромка ПВХ - 2 мм.

**Свойства:** ударостойкость, относительная термостойкость (до 170 °С), стойкость к кратковременному воздействию кислот, щелочей. Цвет светло-серый.

Рекомендуется для лаборатории, в незначительной степени подвергающейся воздействию влаги, пара, агрессивных химических веществ.

#### Пластик Trespa Tob Lab (Т)



Разновидность монолитного пластика сверхвысокого прессования.

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

Особенно рекомендуется для биологических, физических и школьных лабораторий. Не рекомендуется при интенсивной работе с плавиковой кислотой.

#### Пластик Alfa Ica (А)



Монолитный бумажно-слоистый пластик с двухсторонним декоративным покрытием.

**Свойства:** влагостойкость, ударостойкость и термостойкость (до 130 °С). Хорошая стойкость к химическим веществам и растворителям. Цвет светло-серый. Толщина столешницы 16 мм.

Рекомендуется для физико-химических, школьных, косметических лабораторий. Не рекомендуется для работ с индикаторами и длительных работ с концентрированными кислотами и их парами.

### Нержавеющая сталь (Н)



Марка стали 12Х18Н10Т.

**Свойства:** термостойкость, устойчивость к воздействию растворителей, удобство в эксплуатации и уходе.

Используется для изготовления монолитных столешниц, раковин и внутренних стенок рабочей камеры вытяжных шкафов при работе с ЛВЖ.

Не рекомендуется при работе с кислотами.

### Durcon (D)



Очень твёрдый эпоксидный композит.

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

Используется для изготовления столешниц, раковин и внутренних стенок рабочей камеры вытяжных шкафов при работах, связанных с нагревом концентрированных кислот. Возможные варианты цветов: серый, чёрный. На рисунке - чёрный Durcon.

Особенно рекомендуется при интенсивной работе с агрессивными химическими веществами.

### Гранит полированный (Г)



Используется в качестве рабочих поверхностей антивибрационных весовых столов для снижения влияния вибрации на показания аналитических весов.

Толщина 30 мм.

### Полипропилен (п/п)



**Свойства:** абсолютная влагостойкость, высокая химическая стойкость, 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 изготовления моек - снижает риск боя посуды и хрупких аппаратов, а также для облицовки внутренних стенок рабочей камеры вытяжных шкафов при работе с концентрированными кислотами.

Не рекомендуется в качестве столешниц.

### Химическая стойкость рабочих поверхностей

Среда	Кг		К		Т		А		Н		D		п/п	
	≤ 30 мин	≥ 6 ч	≤ 30 мин	≥ 6 ч	≤ 30 мин	≥ 6 ч	≤ 30 мин	≥ 6 ч	≤ 30 мин	≥ 6 ч	≤ 30 мин	≥ 6 ч	≤ 30 мин	≥ 6 ч
Кислота соляная конц.	+	0	+	+	+	0	+	0	0	-	+	+(37 %)	+	+/0
Кислота азотная конц.	+	0	+	+/0	+/0	+/0	+	0	0	-	+	+(70 %)	+/0	0
Кислота серная конц.	+	0	+	+/0	+/0	+/0	+	0	0	-	+(60 %)	0	+/0	0
Р-р гидроокиси натрия 20 %	+	0	+	+/0	+	+	+	0	0	-	+	+	+	0
Ацетон	+	+	+	+	+	+	+	+/0	+	0	+	+	+	+
Толуол	+	+	+	+	+	+	+	+/0	+	0	+	+	+	0
Гексан	+	+	+	+	+	+	+	+/0	+	0	+	+	+	+
Этанол	+	+	+	+	+	+	+	+/0	+	0	+	+	+	+
Дихлорметан	+	+	+	+	+	+	+	+/0	+	0	+	+	+	0

«+» - устойчива

«+/0» - практически устойчива, возможно появление незначительных пятен

«0» - возможны небольшие изменения (без разрушений) поверхности: пожелтение, налёты, шероховатости

«-» - неустойчива, разрушение поверхностей



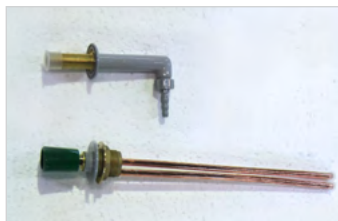
## 1.2. САНТЕХНИКА

### ДЛЯ ШКАФОВ ВЫТЯЖНЫХ И СТОЛОВ ПРИСТАВНЫХ «КВАДРО»

#### Краны



Штуцер



Дистанционное управление  
Mod. 11310  
с краном Mod.  
11321 (в стену)



**Комплект 1**

(раковина малая из полипропилена  
Mod. 3015 и штуцер)

#### Раковины



Раковина  
малая из  
полипропилена,  
250x100x150h  
Mod. 3015



Раковина малая  
из «Durcon»,  
266x115x160h  
Mod. CS-12

#### Краны для газа



Кран для горючих газов  
Mod. 12010 (в стол)



Кран для технических газов  
и воздуха  
Mod 13010 (в стол)



Дистанционное управление Mod. 12310  
и кран для горючих газов  
Mod. 12325 (в стол)



Дистанционное управление Mod. 13310  
и кран для технических газов,  
воздуха Mod. 13325 (в стол)

### ДЛЯ СТОЛОВ-МОЕК «КВАДРО»

#### Смесители и душ для глаз



K03-03



Шаровой



Mod. 11085  
(химстойкий)



Душ для глаз



**Комплект 2**

(раковина из нерж. стали гл. 180 мм  
и смеситель K03-03)

#### Раковины



Раковина из нерж. стали  
465x465x180h



Раковина из нерж. стали  
425x425x300h



Раковина из полипропилена  
Mod. 443  
400x400x300h



Раковина из «Durcon»  
Mod. L30  
514x438x280h



## 2. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ «КВАДРО»

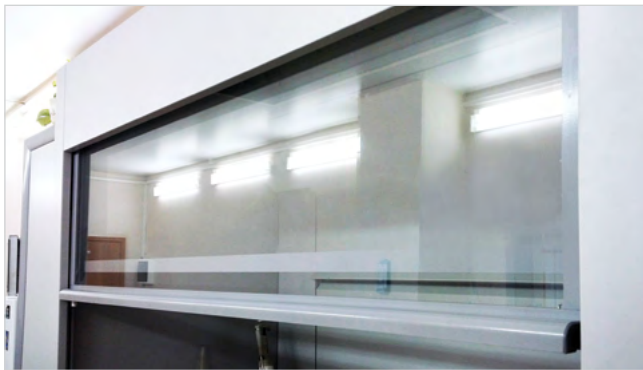
Шкафы вытяжные предназначены для защиты оператора и окружающей среды при работе в лабораториях с химически вредными веществами (растворители, нефтепродукты, ЛВЖ, кислоты, щёлочи и пр.).

Принцип действия вытяжных шкафов основан на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны через внешнюю вытяжную систему. Вытяжные шкафы применяются на производствах и в лабораториях различного профиля.

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

**Рабочая камера:** представляет собой металлический короб с вентиляционными отверстиями. В передней части вытяжной камеры установлен подъёмный экран, который может быть выполнен из триплекса или оргстекла. Внутренние стенки рабочей камеры: углеродистая сталь, окрашенная порошковой краской. Возможна облицовка внутренних стенок листами химически стойких материалов, которая создаст дополнительную защиту вытяжных шкафов от воздействия агрессивных химических веществ.

**Нижняя тумба:** представляет собой металлическую раму, закрытую с трёх сторон панелями из листовой стали с отсеками для хранения различных материалов. Каждый отсек снабжён дверцей. По желанию заказчика возможно изготовление вытяжных шкафов без нижней тумбы.



### Вытяжные шкафы

различаются по исполнению подъёмного экрана:

- НШВ – триплекс на системе противовесов
- ШВ – оргстекло на защёлках (под заказ)

различаются по материалу столешниц:

- Кг(300) – керамогранитная плитка 300x300 мм
- Кг(600) – керамогранитная плитка 600x600 мм
- К – керамика
- Т – Trespa Tob Lab (лабораторный пластик)
- А – Alfa Ica (лабораторный пластик)
- Н – нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т
- D – Durcon (эпоксидный композит)

различаются по исполнению внутренних стенок рабочей камеры:

- О – окрашенная углеродистая сталь
- п/п – полипропилен
- Н – нержавеющая сталь марки 12Х18Н10Т
- D – Durcon (эпоксидный композит)

## 2.1. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ И ХИМСТОЙКИЕ «КВАДРО»

### Стандартная комплектация вытяжных шкафов НШВ:

- Люминесцентное освещение:
  - 4x18 Вт для моделей длиной 1000 мм, 1200 мм, 1500 мм
  - 8x18 Вт для моделей длиной 2000 мм, 2500 мм
- Подъёмный экран: триплекс на противовесах
- 3 евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель
- Нижняя тумба с дверцами
- Вентиляционный фланец d=200 мм
- Вытяжка из трёх зон: нижняя тумба, рабочая поверхность и рабочая камера



### Дополнительная комплектация:

- Водоснабжение, подвод газа (подробная информация на стр. 5)
- Подъёмный экран из оргстекла на защёлках вместо триплекса на противовесах (глубина шкафов 700 мм)
- Вентиляционный блок в комплекте с гофротрубой 3 м или вентилятор (по запросу, подробная информация на стр. 22)
- Обратный клапан (подробная информация на стр. 22)
- Взрывобезопасное исполнение ВЗБ (комплектация шкафа без розеток)
- Электронагревательная плита (с частичной облицовкой стенок рабочей камеры керамогранитной плиткой)
- Исполнение вытяжных шкафов без нижних тумб

### 1000 (985x750x2100)



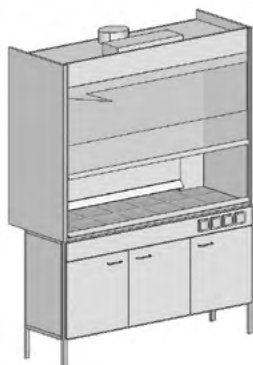
Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры				Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Полипропилен (п/п)	Нержавеющая сталь (Н)	Durcon (D)	
1000 НШВ-КгO	1000 НШВ-Кгп/п	1000 НШВ-КгН	1000 НШВ-КгD	Керамогранит (Кг)*
1000 НШВ-КО	1000 НШВ-Кп/п	1000 НШВ-КН	1000 НШВ-KD	Керамика (К)
1000 НШВ-ТО	1000 НШВ-Тп/п	1000 НШВ-ТН	1000 НШВ-TD	Trespa Top Lab (Т)
1000 НШВ-АО	1000 НШВ-Ап/п	1000 НШВ-АН	1000 НШВ-AD	Alfa Ica (А)
1000 НШВ-НО	1000 НШВ-Нп/п	1000 НШВ-НН	1000 НШВ-HD	Нерж. сталь (Н)
1000 НШВ-ДО	1000 НШВ-Дп/п	1000 НШВ-ДН	1000 НШВ-DD	Durcon (D)

### 1200 (1200x750x2100)



Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры				Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Полипропилен (п/п)	Нержавеющая сталь (Н)	Durcon (D)	
1200 НШВ-КгO	1200 НШВ-Кгп/п	1200 НШВ-КгН	1200 НШВ-КгD	Керамогранит (Кг)*
1200 НШВ-КО	1200 НШВ-Кп/п	1200 НШВ-КН	1200 НШВ-KD	Керамика (К)
1200 НШВ-ТО	1200 НШВ-Тп/п	1200 НШВ-ТН	1200 НШВ-TD	Trespa Top Lab (Т)
1200 НШВ-АО	1200 НШВ-Ап/п	1200 НШВ-АН	1200 НШВ-AD	Alfa Ica (А)
1200 НШВ-НО	1200 НШВ-Нп/п	1200 НШВ-НН	1200 НШВ-HD	Нерж. сталь (Н)
1200 НШВ-ДО	1200 НШВ-Дп/п	1200 НШВ-ДН	1200 НШВ-DD	Durcon (D)

### 1500 (1470x750x2100)

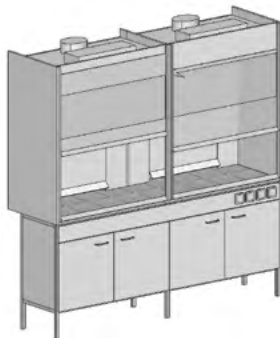


Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры				Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Полипропилен (п/п)	Нержавеющая сталь (Н)	Durcon (D)	
1500 НШВ-КгO	1500 НШВ-Кгп/п	1500 НШВ-КгН	1500 НШВ-КгD	Керамогранит (Кг)*
1500 НШВ-КО	1500 НШВ-Кп/п	1500 НШВ-КН	1500 НШВ-KD	Керамика (К)
1500 НШВ-ТО	1500 НШВ-Тп/п	1500 НШВ-ТН	1500 НШВ-TD	Trespa Top Lab (Т)
1500 НШВ-АО	1500 НШВ-Ап/п	1500 НШВ-АН	1500 НШВ-AD	Alfa Ica (А)
1500 НШВ-НО	1500 НШВ-Нп/п	1500 НШВ-НН	1500 НШВ-HD	Нерж. сталь (Н)
1500 НШВ-ДО	1500 НШВ-Дп/п	1500 НШВ-ДН	1500 НШВ-DD	Durcon (D)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

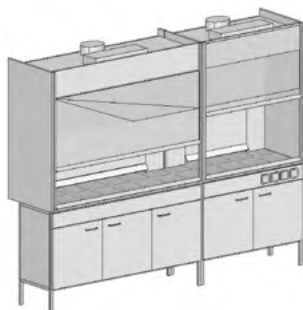


2000 (1935x750x2100)



Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры				Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Полипропилен (п/п)	Нержавеющая сталь (Н)	Durcon (D)	
2000 НШВ-КгO	2000 НШВ-Кгп/п	2000 НШВ-КгН	2000 НШВ-КгD	Керамогранит (Кг)*
2000 НШВ-КО	2000 НШВ-Кп/п	2000 НШВ-КН	2000 НШВ-КD	Керамика (К)
2000 НШВ-ТО	2000 НШВ-Тп/п	2000 НШВ-ТН	2000 НШВ-ТD	Trespa Top Lab (Т)
2000 НШВ-АО	2000 НШВ-Ап/п	2000 НШВ-АН	2000 НШВ-AD	Alfa Ica (А)
2000 НШВ-НО	2000 НШВ-Нп/п	2000 НШВ-НН	2000 НШВ-НD	Нерж. сталь (Н)
2000 НШВ-DO	2000 НШВ-Дп/п	2000 НШВ-ДН	2000 НШВ-DD	Durcon (D)

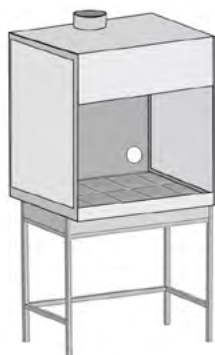
2500 (2440x750x2100)



Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры				Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Полипропилен (п/п)	Нержавеющая сталь (Н)	Durcon (D)	
2500 НШВ-КгO	2500 НШВ-Кгп/п	2500 НШВ-КгН	2500 НШВ-КгD	Керамогранит (Кг)*
2500 НШВ-КО	2500 НШВ-Кп/п	2500 НШВ-КН	2500 НШВ-КD	Керамика (К)
2500 НШВ-ТО	2500 НШВ-Тп/п	2500 НШВ-ТН	2500 НШВ-ТD	Trespa Top Lab (Т)
2500 НШВ-АО	2500 НШВ-Ап/п	2500 НШВ-АН	2500 НШВ-AD	Alfa Ica (А)
2500 НШВ-НО	2500 НШВ-Нп/п	2500 НШВ-НН	2500 НШВ-НD	Нерж. сталь (Н)
2500 НШВ-DO	2500 НШВ-Дп/п	2500 НШВ-ДН	2500 НШВ-DD	Durcon (D)

2.2. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ «КВАДРО»

Шкаф вытяжной для муфельных печей ШВмп 1000 (985x800x2185)



Предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов. На задней стенке в правом нижнем углу выполнено отверстие d=100 мм для электропроводки муфельной печи.

Стандартная комплектация:

- Вентиляционный фланец d=200 мм
- Вытяжка из рабочей камеры
- Отсутствуют: нижняя тумба, розетки, светильник, подъёмный экран

Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры	Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Керамогранит (Кг)*
1000 ШВмпКгO	

Шкаф вытяжной для определения парафинов ШВоп 1500 (1454x700x2185)



Предназначен для размещения комплекта оборудования при определении парафинов в нефтепродуктах. Двухуровневая столешница в шкафу позволяет разместить колонку для предварительного обессмоливания нефти.

Стандартная комплектация:

- Люминесцентное освещение (4x18 Вт)
- Подъёмный экран: оргстекло на защёлках
- 3 евророзетки (220 В), автоматы отключения питания, выключатель
- Нижняя тумба (две двери)
- Вентиляционный фланец d=200 мм
- Вытяжка из рабочей камеры
- Малая раковина п/п и штуцер (см. комплект 1 стр.5)
- Штативная сетка: 1 горизонтальный и 2 вертикальных штатива
- Зажимы одинарные: 12 штук

Облицовка внутренних стенок вытяжной камеры	Материал столешницы
Окрашенная углеродистая сталь (O)	Керамогранит (Кг)*
1500 ШВопКгO	Керамика (К)
1500 ШВопКО	Нерж. сталь (Н)
1500 ШВопНО	

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)



### 3. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «КВАДРО»

#### 3.1. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «КВАДРО»

Стандартная высота столов 900 мм. Высота ножек 212 мм с полностью закрученной опорой. Возможно изготовление низких столов высотой 750 мм.

##### Стол лабораторный простой



1000 (985x610x900)

1000 ЛКг	Керамогранит (Кг)*
1000 ЛК	Керамика (К)
1000 ЛЛ	Ламинат (Л)
1000 ЛТ	Trespa Top Lab (Т)
1000 ЛА	Alfa Ica (А)
1000 ЛН	Нерж. сталь (Н)
1000 ЛД	Durcon (D)



1200 (1200x610x900)

1200 ЛКг	Керамогранит (Кг)*
1200 ЛК	Керамика (К)
1200 ЛЛ	Ламинат (Л)
1200 ЛТ	Trespa Top Lab (Т)
1200 ЛА	Alfa Ica (А)
1200 ЛН	Нерж. сталь (Н)
1200 ЛД	Durcon (D)



1500 (1470x610x900)

1500 ЛКг	Керамогранит (Кг)*
1500 ЛК	Керамика (К)
1500 ЛЛ	Ламинат (Л)
1500 ЛТ	Trespa Top Lab (Т)
1500 ЛА	Alfa Ica (А)
1500 ЛН	Нерж. сталь (Н)
1500 ЛД	Durcon (D)



2000 (1935x610x900)

2000 ЛКг	Керамогранит (Кг)*
2000 ЛК	Керамика (К)
2000 ЛЛ	Ламинат (Л)
2000 ЛТ	Trespa Top Lab (Т)
2000 ЛА	Alfa Ica (А)
2000 ЛН	Нерж. сталь (Н)
2000 ЛД	Durcon (D)

##### Стол лабораторный с закрытой панелью



1000 (985x610x900)

1000 ЛКг п	Керамогранит (Кг)*
1000 ЛК п	Керамика (К)
1000 ЛЛ п	Ламинат (Л)
1000 ЛТ п	Trespa Top Lab (Т)
1000 ЛА п	Alfa Ica (А)
1000 ЛН п	Нерж. сталь (Н)
1000 ЛД п	Durcon (D)



1200 (1200x610x900)

1200 ЛКг п	Керамогранит (Кг)*
1200 ЛК п	Керамика (К)
1200 ЛЛ п	Ламинат (Л)
1200 ЛТ п	Trespa Top Lab (Т)
1200 ЛА п	Alfa Ica (А)
1200 ЛН п	Нерж. сталь (Н)
1200 ЛД п	Durcon (D)



1500 (1470x610x900)

1500 ЛКг п	Керамогранит (Кг)*
1500 ЛК п	Керамика (К)
1500 ЛЛ п	Ламинат (Л)
1500 ЛТ п	Trespa Top Lab (Т)
1500 ЛА п	Alfa Ica (А)
1500 ЛН п	Нерж. сталь (Н)
1500 ЛД п	Durcon (D)



2000 (1935x610x900)

2000 ЛКг п	Керамогранит (Кг)*
2000 ЛК п	Керамика (К)
2000 ЛЛ п	Ламинат (Л)
2000 ЛТ п	Trespa Top Lab (Т)
2000 ЛА п	Alfa Ica (А)
2000 ЛН п	Нерж. сталь (Н)
2000 ЛД п	Durcon (D)

##### Стол лабораторный с ящиками (открытый) и розетками



1200 (1200x610x900)

1200 ЛКг ор	Керамогранит (Кг)*
1200 ЛК ор	Керамика (К)
1200 ЛЛ ор	Ламинат (Л)
1200 ЛТ ор	Trespa Top Lab (Т)
1200 ЛА ор	Alfa Ica (А)
1200 ЛН ор	Нерж. сталь (Н)
1200 ЛД ор	Durcon (D)



1500 (1470x610x900)

1500 ЛКг ор	Керамогранит (Кг)*
1500 ЛК ор	Керамика (К)
1500 ЛЛ ор	Ламинат (Л)
1500 ЛТ ор	Trespa Top Lab (Т)
1500 ЛА ор	Alfa Ica (А)
1500 ЛН ор	Нерж. сталь (Н)
1500 ЛД ор	Durcon (D)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

**Стол лабораторный с ящиками (открытый)**



1000 (985x610x900)	
1000 ЛКг о	Керамогранит (Кг)*
1000 ЛК о	Керамика (К)
1000 ЛЛ о	Ламинат (Л)
1000 ЛТ о	Trespa Top Lab (Т)
1000 ЛА о	Alfa Ica (А)
1000 ЛН о	Нерж. сталь (Н)
1000 ЛД о	Durcon (D)



1200 (1200x610x900)	
1200 ЛКг о	Керамогранит (Кг)*
1200 ЛК о	Керамика (К)
1200 ЛЛ о	Ламинат (Л)
1200 ЛТ о	Trespa Top Lab (Т)
1200 ЛА о	Alfa Ica (А)
1200 ЛН о	Нерж. сталь (Н)
1200 ЛД о	Durcon (D)



1500 (1470x610x900)	
1500 ЛКг о	Керамогранит (Кг)*
1500 ЛК о	Керамика (К)
1500 ЛЛ о	Ламинат (Л)
1500 ЛТ о	Trespa Top Lab (Т)
1500 ЛА о	Alfa Ica (А)
1500 ЛН о	Нерж. сталь (Н)
1500 ЛД о	Durcon (D)



2000 (1935x610x900)	
2000 ЛКг о	Керамогранит (Кг)*
2000 ЛК о	Керамика (К)
2000 ЛЛ о	Ламинат (Л)
2000 ЛТ о	Trespa Top Lab (Т)
2000 ЛА о	Alfa Ica (А)
2000 ЛН о	Нерж. сталь (Н)
2000 ЛД о	Durcon (D)

**Стол лабораторный с дверцами**



1000 (985x610x900)	
1000 ЛКг д	Керамогранит (Кг)*
1000 ЛК д	Керамика (К)
1000 ЛЛ д	Ламинат (Л)
1000 ЛТ д	Trespa Top Lab (Т)
1000 ЛА д	Alfa Ica (А)
1000 ЛН д	Нерж. сталь (Н)
1000 ЛД д	Durcon (D)



1200 (1200x610x900)	
1200 ЛКг д	Керамогранит (Кг)*
1200 ЛК д	Керамика (К)
1200 ЛЛ д	Ламинат (Л)
1200 ЛТ д	Trespa Top Lab (Т)
1200 ЛА д	Alfa Ica (А)
1200 ЛН д	Нерж. сталь (Н)
1200 ЛД д	Durcon (D)



1500 (1470x610x900)	
1500 ЛКг д	Керамогранит (Кг)*
1500 ЛК д	Керамика (К)
1500 ЛЛ д	Ламинат (Л)
1500 ЛТ д	Trespa Top Lab (Т)
1500 ЛА д	Alfa Ica (А)
1500 ЛН д	Нерж. сталь (Н)
1500 ЛД д	Durcon (D)



2000 (1935x610x900)	
2000 ЛКг д	Керамогранит (Кг)*
2000 ЛК д	Керамика (К)
2000 ЛЛ д	Ламинат (Л)
2000 ЛТ д	Trespa Top Lab (Т)
2000 ЛА д	Alfa Ica (А)
2000 ЛН д	Нерж. сталь (Н)
2000 ЛД д	Durcon (D)

**Стол лабораторный с ящиками и дверцами**



1000 (985x610x900)	
1000 ЛКг д/я	Керамогранит (Кг)*
1000 ЛК д/я	Керамика (К)
1000 ЛЛ д/я	Ламинат (Л)
1000 ЛТ д/я	Trespa Top Lab (Т)
1000 ЛА д/я	Alfa Ica (А)
1000 ЛН д/я	Нерж. сталь (Н)
1000 ЛД д/я	Durcon (D)



1200 (1200x610x900)	
1200 ЛКг д/я	Керамогранит (Кг)*
1200 ЛК д/я	Керамика (К)
1200 ЛЛ д/я	Ламинат (Л)
1200 ЛТ д/я	Trespa Top Lab (Т)
1200 ЛА д/я	Alfa Ica (А)
1200 ЛН д/я	Нерж. сталь (Н)
1200 ЛД д/я	Durcon (D)



1500 (1470x610x900)	
1500 ЛКг д/я	Керамогранит (Кг)*
1500 ЛК д/я	Керамика (К)
1500 ЛЛ д/я	Ламинат (Л)
1500 ЛТ д/я	Trespa Top Lab (Т)
1500 ЛА д/я	Alfa Ica (А)
1500 ЛН д/я	Нерж. сталь (Н)
1500 ЛД д/я	Durcon (D)



2000 (1935x610x900)	
2000 ЛКг д/я	Керамогранит (Кг)*
2000 ЛК д/я	Керамика (К)
2000 ЛЛ д/я	Ламинат (Л)
2000 ЛТ д/я	Trespa Top Lab (Т)
2000 ЛА д/я	Alfa Ica (А)
2000 ЛН д/я	Нерж. сталь (Н)
2000 ЛД д/я	Durcon (D)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

## Стол лабораторный с ящиками (закрытый)



1000 (985x610x900) 4 ящика		
1000 ЛКг 4я	Керамогранит (Кг)*	
1000 ЛК 4я	Керамика (К)	
1000 ЛЛ 4я	Ламинат (Л)	
1000 ЛТ 4я	Trespa Top Lab (Т)	
1000 ЛА 4я	Alfa Ica (А)	
1000 ЛН 4я	Нерж. сталь (Н)	
1000 ЛД 4я	Durcon (D)	



1000 (985x610x900) дверь и 3 ящ.		
1000 ЛКг д3я	Керамогранит (Кг)*	
1000 ЛК д3я	Керамика (К)	
1000 ЛЛ д3я	Ламинат (Л)	
1000 ЛТ д3я	Trespa Top Lab (Т)	
1000 ЛА д3я	Alfa Ica (А)	
1000 ЛН д3я	Нерж. сталь (Н)	
1000 ЛД д3я	Durcon (D)	

## Стол лабораторный торцевой



1200т (1200x610x900)		
1200т ЛКг 1д	Керамогранит (Кг)*	
1200т ЛК 1д	Керамика (К)	
1200т ЛЛ 1д	Ламинат (Л)	
1200т ЛТ 1д	Trespa Top Lab (Т)	
1200т ЛА 1д	Alfa Ica (А)	
1200т ЛН 1д	Нерж. сталь (Н)	
1200т ЛД 1д	Durcon (D)	



1500т (1470x610x900)		
1500т ЛКг 2д	Керамогранит (Кг)*	
1500т ЛК 2д	Керамика (К)	
1500т ЛЛ 2д	Ламинат (Л)	
1500т ЛТ 2д	Trespa Top Lab (Т)	
1500т ЛА 2д	Alfa Ica (А)	
1500т ЛН 2д	Нерж. сталь (Н)	
1500т ЛД 2д	Durcon (D)	

## 3.2. ТУМБЫ «КВАДРО»

### Тумба опорная



500 (510x610x900)		
500 ТдКг	Керамогранит (Кг)*	
500 ТдК	Керамика (К)	
500 ТдЛ	Ламинат (Л)	
500 ТдТ	Trespa Top Lab (Т)	
500 ТдА	Alfa Ica (А)	
500 ТдН	Нерж. сталь (Н)	
500 ТдD	Durcon (D)	



500 (510x610x900)		
500 ТКг 3я	Керамогранит (Кг)*	
500 ТК 3я	Керамика (К)	
500 ТЛ 3я	Ламинат (Л)	
500 ТТ 3я	Trespa Top Lab (Т)	
500 ТА 3я	Alfa Ica (А)	
500 ТН 3я	Нерж. сталь (Н)	
500 TD 3я	Durcon (D)	

### Тумба опорная угловая



940 (940x940x900) для внут. углов		
940 ТКгд (внут)	Керамогранит (Кг)*	
940 ТКд (внут)	Керамика (К)	
940 ТЛд (внут)	Ламинат (Л)	
940 ТТд (внут)	Trespa Top Lab (Т)	
940 ТАд (внут)	Alfa Ica (А)	
940 ТНд (внут)	Нерж. сталь (Н)	
940 TDд (внут)	Durcon (D)	



600 (610x610x900) для внеш. углов		
600 ТКгд (внеш)	Керамогранит (Кг)*	
600 ТКд (внеш)	Керамика (К)	
600 ТЛд (внеш)	Ламинат (Л)	
600 ТТд (внеш)	Trespa Top Lab (Т)	
600 ТАд (внеш)	Alfa Ica (А)	
600 ТНд (внеш)	Нерж. сталь (Н)	
600 TDд (внеш)	Durcon (D)	

### Тумбы подкатные низкие и высокие (ролики в комплекте)



С дверцей (460x500x544)		
460н ТдМ	Металл (М)	
460н ТдКг	Керамогранит (Кг)*	
460н ТдК	Керамика (К)	
460н ТдЛ	Ламинат (Л)	
460н ТдТ	Trespa Top Lab (Т)	
460н ТдА	Alfa Ica (А)	
460н ТдН	Нерж. сталь (Н)	
460н ТдD	Durcon (D)	



С тремя ящиками (460x500x544)		
460н Тя-3М	Металл (М)	
460н Тя-3Кг	Керамогранит (Кг)*	
460н Тя-3К	Керамика (К)	
460н Тя-3Л	Ламинат (Л)	
460н Тя-3Т	Trespa Top Lab (Т)	
460н Тя-3А	Alfa Ica (А)	
460н Тя-3Н	Нерж. сталь (Н)	
460н Тя-3D	Durcon (D)	



С дверцей (460x500x714)		
460в ТдМ	Металл (М)	
460в ТдКг	Керамогранит (Кг)*	
460в ТдК	Керамика (К)	
460в ТдЛ	Ламинат (Л)	
460в ТдТ	Trespa Top Lab (Т)	
460в ТдА	Alfa Ica (А)	
460в ТдН	Нерж. сталь (Н)	
460в ТдD	Durcon (D)	



С тремя ящиками (460x500x714)		
460в Тя-3М	Металл (М)	
460в Тя-3Кг	Керамогранит (Кг)*	
460в Тя-3К	Керамика (К)	
460в Тя-3Л	Ламинат (Л)	
460в Тя-3Т	Trespa Top Lab (Т)	
460в Тя-3А	Alfa Ica (А)	
460в Тя-3Н	Нерж. сталь (Н)	
460в Тя-3D	Durcon (D)	

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)



### 3.3. СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ «КВАДРО»

К столам письменным относятся однотумбовые (длиной 1000, 1200 мм) и двухтумбовые (длиной 1500 мм) модели столов. Высота столов 750 мм (стандартная). Возможно изготовление письменных столов высотой 900 мм.

#### Стол однотумбовый низкий



С дверцей (985х610х750)

1000н СПЛ д	Ламинат (Л)
1000н СПКг д	Керамогранит (Кг)*
1000н СПК д	Керамика (К)
1000н СПТ д	Trespa Top Lab (Т)
1000н СПА д	Alfa Ica (А)
1000н СПД д	Durcon (D)



С тремя ящиками (985х610х750)

1000н СПЛ 3я	Ламинат (Л)
1000н СПКг 3я	Керамогранит (Кг)*
1000н СПК 3я	Керамика (К)
1000н СПТ 3я	Trespa Top Lab (Т)
1000н СПА 3я	Alfa Ica (А)
1000н СПД 3я	Durcon (D)



С дверцей (1200х610х750)

1200н СПЛ д	Ламинат (Л)
1200н СПКг д	Керамогранит (Кг)*
1200н СПК д	Керамика (К)
1200н СПТ д	Trespa Top Lab (Т)
1200н СПА д	Alfa Ica (А)
1200н СПД д	Durcon (D)



С тремя ящиками (1200х610х750)

1200н СПЛ 3я	Ламинат (Л)
1200н СПКг 3я	Керамогранит (Кг)*
1200н СПК 3я	Керамика (К)
1200н СПТ 3я	Trespa Top Lab (Т)
1200н СПА 3я	Alfa Ica (А)
1200н СПД 3я	Durcon (D)

#### Стол двухтумбовый низкий



С двумя дверцами (1470х610х750)

1500н СПЛ 2д	Ламинат (Л)
1500н СПКг 2д	Керамогранит (Кг)*
1500н СПК 2д	Керамика (К)
1500н СПТ 2д	Trespa Top Lab (Т)
1500н СПА 2д	Alfa Ica (А)
1500н СПД 2д	Durcon (D)



С шестью ящиками (1470х610х750)

1500н СПЛ 6я	Ламинат (Л)
1500н СПКг 6я	Керамогранит (Кг)*
1500н СПК 6я	Керамика (К)
1500н СПТ 6я	Trespa Top Lab (Т)
1500н СПА 6я	Alfa Ica (А)
1500н СПД 6я	Durcon (D)



С дверцей и тремя ящиками (1470х610х750)

1500н СПЛ д3я	Ламинат (Л)
1500н СПКг д3я	Керамогранит (Кг)*
1500н СПК д3я	Керамика (К)
1500н СПТ д3я	Trespa Top Lab (Т)
1500н СПА д3я	Alfa Ica (А)
1500н СПД д3я	Durcon (D)



С дверцей и двумя ящиками (985х610х750)

1000 СПЛ 1д2я	Ламинат (Л)
1000 СПКг 1д2я	Керамогранит (Кг)*
1000 СПК 1д2я	Керамика (К)
1000 СПТ 1д2я	Trespa Top Lab (Т)
1000 СПА 1д2я	Alfa Ica (А)
1000 СПД 1д2я	Durcon (D)

### 3.4. СТОЛЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ «КВАДРО»



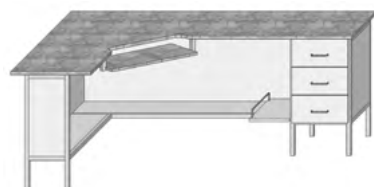
Прямой (985х610х750)

1000н СКЛ	Ламинат (Л)
1000н СКТ	Trespa Top Lab (Т)
1000н СКА	Alfa Ica (А)



Прямой (1600х700х750)

1600н СКЛ	Ламинат (Л)
1600н СКТ	Trespa Top Lab (Т)
1600н СКА	Alfa Ica (А)



Угловой с тремя ящиками (1500(600)х1200(500)х750)

1500н СКЛ 3я	Ламинат (Л)
1500н СКТ 3я	Trespa Top Lab (Т)
1500н СКА 3я	Alfa Ica (А)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

### 3.5. СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ «КВАДРО»

Представляем готовые варианты пристенных столов.

#### Вариант 1. Столы пристенные с надстройкой на лабораторных столах

Стандартная комплектация стола пристенного:

- Стол лабораторный
- Надстройка (антресоль). Внутри: полка стеклянная; дверцы стеклянные раздвижные; 2 двойные розетки на 220 В

Дополнительная комплектация стола пристенного:

- Светильник в надстройке
- Подвод газа (см. стр. 5)



1000 (985x610x1700)  
2 ящика, антресоль

1000-1ПКго	Керамогранит (Кг)*
1000-1ПКо	Керамика (К)
1000-1ПЛо	Ламинат (Л)
1000-1ПТо	Trespa Top Lab (Т)
1000-1ПАо	Alfa Ica (А)
1000-1ПНо	Нерж. сталь (Н)
1000-1ПДо	Durcon (D)

Надстройка: 975x250x800 мм



1500 (1470x610x1700)  
3 двери, антресоль

1500-1ПКгд	Керамогранит (Кг)*
1500-1ПКд	Керамика (К)
1500-1ПЛд	Ламинат (Л)
1500-1ПТд	Trespa Top Lab (Т)
1500-1ПАд	Alfa Ica (А)
1500-1ПНд	Нерж. сталь (Н)
1500-1ПДд	Durcon (D)

Надстройка: 1450x250x800 мм

#### Вариант 2. Столы пристенные (широкие) с надстройкой на приставных столах

Стандартная комплектация стола пристенного:

- Стол лабораторный
- Стол приставной
- Надстройка (антресоль). Внутри: полка стеклянная; дверцы стеклянные раздвижные; 2 двойные розетки на 220 В

Дополнительная комплектация стола пристенного:

- Светильник в надстройке
- Подвод газа (см. стр. 5)



1000 (985x860x1700)  
2 ящика, антресоль, широкий

1000ш-1ПКго	Керамогранит (Кг)*
1000ш-1ПКо	Керамика (К)
1000ш-1ПЛо	Ламинат (Л)
1000ш-1ПТо	Trespa Top Lab (Т)
1000ш-1ПАо	Alfa Ica (А)
1000ш-1ПНо	Нерж. сталь (Н)
1000ш-1ПДо	Durcon (D)

Надстройка: 975x400x800 мм



1500 (1470x860x1700)  
3 двери, антресоль, широкий

1500ш-1ПКгд	Керамогранит (Кг)*
1500ш-1ПКд	Керамика (К)
1500ш-1ПЛд	Ламинат (Л)
1500ш-1ПТд	Trespa Top Lab (Т)
1500ш-1ПАд	Alfa Ica (А)
1500ш-1ПНд	Нерж. сталь (Н)
1500ш-1ПДд	Durcon (D)

Надстройка: 1450x400x800 мм

#### Вариант 3. Столы пристенные (широкие) с надстройкой на приставных столах с водоснабжением

Стандартная комплектация:

- Стол лабораторный
- Стол приставной с малой раковиной п/п и штуцером (см. комплект 1 стр. 5)
- Надстройка (антресоль). Внутри: полка стеклянная; дверцы стеклянные раздвижные; 2 двойные розетки на 220 В

Дополнительная комплектация стола пристенного:

- Светильник в надстройке
- Подвод газа (см. стр. 5)



1000 (985x860x1700)  
2 двери, антресоль, широкий

1000ш-1ПКгдМ	Керамогранит (Кг)*
1000ш-1ПКдМ	Керамика (К)
1000ш-1ПЛдМ	Ламинат (Л)
1000ш-1ПТдМ	Trespa Top Lab (Т)
1000ш-1ПАдМ	Alfa Ica (А)
1000ш-1ПНдМ	Нерж. сталь (Н)
1000ш-1ПДдМ	Durcon (D)

Надстройка: 975x400x800 мм



1500 (1470x860x1700)  
3 двери, антресоль, широкий

1500ш-1ПКгдМ	Керамогранит (Кг)*
1500ш-1ПКдМ	Керамика (К)
1500ш-1ПЛдМ	Ламинат (Л)
1500ш-1ПТдМ	Trespa Top Lab (Т)
1500ш-1ПАдМ	Alfa Ica (А)
1500ш-1ПНдМ	Нерж. сталь (Н)
1500ш-1ПДдМ	Durcon (D)

Надстройка: 1450x400x800 мм

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

### 3.6. СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ «КВАДРО»

Представляем готовые варианты островных столов.

#### Вариант 1: без водоснабжения

Стандартная комплектация островного стола:

- Комплект столов лабораторных
- Стол приставной
- Надстройка (открытые полки металл.). Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)

Дополнительная комплектация островного стола:

- Светильник в надстройке
- Подвод газа (см. стр. 5)



1500 (1470x1470x1700) 6 ящиков, 6 дверей, надстройка исп. 2М

1500-2 ОКгдя	Керамогранит (Кг)*
1500-2 ОКдя	Керамика (К)
1500-2 ОЛдя	Ламинат (Л)
1500-2 ОТдя	Trespa Top Lab (Т)
1500-2 ОАдя	Alfa Ica (А)
1500-2 ОНдя	Нерж. сталь (Н)
1500-2 ОДдя	Durcon (D)

Надстройка: 1450x400x800 мм



2000 (1935x1470x1700) 8 ящиков, 8 дверей, надстройка исп. 2М

2000-2 ОКгдя	Керамогранит (Кг)*
2000-2 ОКдя	Керамика (К)
2000-2 ОЛдя	Ламинат (Л)
2000-2 ОТдя	Trespa Top Lab (Т)
2000-2 ОАдя	Alfa Ica (А)
2000-2 ОНдя	Нерж. сталь (Н)
2000-2 ОДдя	Durcon (D)

Надстройка: 1924x400x800 мм

#### Вариант 2: с водоснабжением

Стандартная комплектация островного стола с водоснабжением:

- Комплект столов лабораторных
- Стол приставной с малой раковиной п/п и штуцером (см. комплект 1 стр. 5)
- Надстройка (открытые полки металл.). Розетки на 220 В (4 двойные - для длины 2000 мм)

Дополнительная комплектация островного стола

- Светильник в надстройке
- Подвод газа (см. стр. 5)



2000 (1935x1470x1700) 8 ящиков, 8 дверей, надстройка исп. 2М

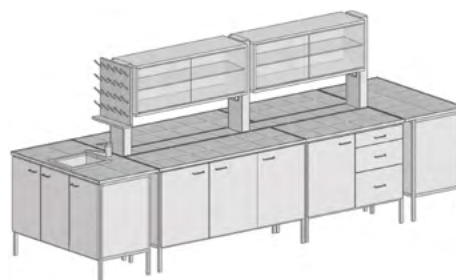
2000-2 ОКгдяМ	Керамогранит (Кг)*
2000-2 ОКдяМ	Керамика (К)
2000-2 ОЛдяМ	Ламинат (Л)
2000-2 ОТдяМ	Trespa Top Lab (Т)
2000-2 ОАдяМ	Alfa Ica (А)
2000-2 ОНдяМ	Нерж. сталь (Н)
2000-2 ОДдяМ	Durcon (D)

Надстройка: 1924x400x800 мм

Вы можете самостоятельно собрать пристенные и островные столы в другой, удобной для вас комплектации.

Для этого выберите:

столы лабораторные или письменные (стр. 9-11),  
столы приставные (стр. 15),  
надстройки (стр. 16).



\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

### 3.7. СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ И НАДСТРОЙКИ «КВАДРО»

Используются для составления комплектов пристенных и островных столов.

#### 3.7.1. СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ «КВАДРО»

Столы приставные предназначены для установки надстроек при составлении комплектов пристенных и островных столов.

Стандартная высота 900 мм.

#### Без водоснабжения

Дополнительная комплектация островного стола:

- Подвод газа (см. стр. 5)



1000 (985x250x900)

1000 ПрКг	Керамогранит (Кг)*
1000 ПрК	Керамика (К)
1000 ПрЛ	Ламинат (Л)
1000 ПрТ	Trespa Top Lab (Т)
1000 ПрА	Alfa Ica (А)
1000 ПрН	Нерж. сталь (Н)
1000 ПрD	Durcon (D)



1200 (1200x250x900)

1200 ПрКг	Керамогранит (Кг)*
1200 ПрК	Керамика (К)
1200 ПрЛ	Ламинат (Л)
1200 ПрТ	Trespa Top Lab (Т)
1200 ПрА	Alfa Ica (А)
1200 ПрН	Нерж. сталь (Н)
1200 ПрD	Durcon (D)



1500 (1470x250x900)

1500 ПрКг	Керамогранит (Кг)*
1500 ПрК	Керамика (К)
1500 ПрЛ	Ламинат (Л)
1500 ПрТ	Trespa Top Lab (Т)
1500 ПрА	Alfa Ica (А)
1500 ПрН	Нерж. сталь (Н)
1500 ПрD	Durcon (D)



2000 (1935x250x900)

2000 ПрКг	Керамогранит (Кг)*
2000 ПрК	Керамика (К)
2000 ПрЛ	Ламинат (Л)
2000 ПрТ	Trespa Top Lab (Т)
2000 ПрА	Alfa Ica (А)
2000 ПрН	Нерж. сталь (Н)
2000 ПрD	Durcon (D)

#### С водоснабжением

Стандартная комплектация надстройки:

- Малая раковина п/п и штуцер (см. комплект 1 стр. 5)

Дополнительная комплектация островного стола:

- Подвод газа (см. стр. 5)



1000 (985x250x900)

1000 ПрКгМ	Керамогранит (Кг)*
1000 ПрКМ	Керамика (К)
1000 ПрЛМ	Ламинат (Л)
1000 ПрТМ	Trespa Top Lab (Т)
1000 ПрАМ	Alfa Ica (А)
1000 ПрНМ	Нерж. сталь (Н)
1000 ПрDM	Durcon (D)



1200 (1200x250x900)

1200 ПрКгМ	Керамогранит (Кг)*
1200 ПрКМ	Керамика (К)
1200 ПрЛМ	Ламинат (Л)
1200 ПрТМ	Trespa Top Lab (Т)
1200 ПрАМ	Alfa Ica (А)
1200 ПрНМ	Нерж. сталь (Н)
1200 ПрDM	Durcon (D)



1500 (1470x250x900)

1500 ПрКгМ	Керамогранит (Кг)*
1500 ПрКМ	Керамика (К)
1500 ПрЛМ	Ламинат (Л)
1500 ПрТМ	Trespa Top Lab (Т)
1500 ПрАМ	Alfa Ica (А)
1500 ПрНМ	Нерж. сталь (Н)
1500 ПрDM	Durcon (D)



2000 (1935x250x900)

2000 ПрКгМ	Керамогранит (Кг)*
2000 ПрКМ	Керамика (К)
2000 ПрЛМ	Ламинат (Л)
2000 ПрТМ	Trespa Top Lab (Т)
2000 ПрАМ	Alfa Ica (А)
2000 ПрНМ	Нерж. сталь (Н)
2000 ПрDM	Durcon (D)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)



### 3.7.2. НАДСТРОЙКИ «КВАДРО»

Устанавливаются на лабораторные или на приставные столы при составлении пристенных или островных столов. Различают:

Надстройки исп. 1 - антресоль на стойках с розетками

Надстройки исп. 2 - открытые полки (металлические или стеклянные) на стойках с розетками

Надстройки полки металлические на металлическом профиле

#### Надстройки исп. 1 (антресоль)

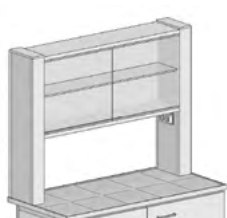
Могут быть установлены на лабораторных или приставных столах. Различаются габаритными размерами и исполнением. Дополнительно комплектуются светильником (под заказ).

##### 1. Надстройка для лабораторных столов (Исп. 1)

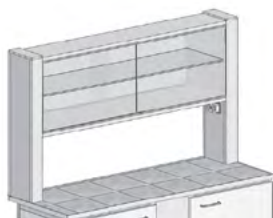
Глубина надстроек 250 мм. Устанавливается на лабораторные столы.

**Стандартная комплектация надстройки:**

- Внутри: полка стеклянная (1 шт. для длины 1000, 1200, 1500 мм, 2 шт. - для длины 2000 мм)
- Дверцы стеклянные раздвижные
- Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1000, 1200, 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)



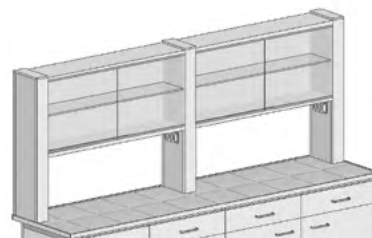
**Исп. 1 (1000):**  
975x250x800 мм



**Исп. 1 (1200):**  
1200x250x800 мм



**Исп. 1 (1500):**  
1450x250x800 мм



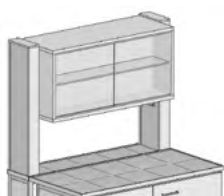
**Исп. 1 (2000):**  
1924x250x800 мм

##### 2. Надстройка для пристенных столов (Исп. 1п)

Глубина надстроек 400 мм. Устанавливается на приставные столы.

**Стандартная комплектация надстройки:**

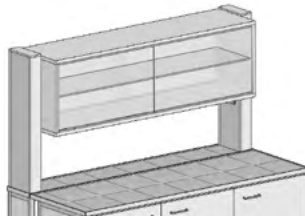
- Внутри: полка стеклянная (1 шт. для длины 1000, 1200, 1500 мм, 2 шт. - для длины 2000 мм)
- Дверцы стеклянные раздвижные
- Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1000, 1200, 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)



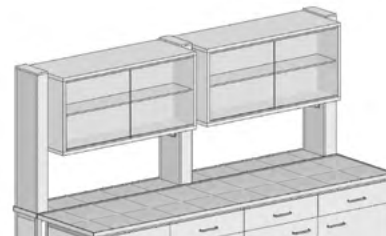
**Исп. 1п (1000):**  
975x400x800 мм



**Исп. 1п (1200):**  
1200x400x800 мм



**Исп. 1п (1500):**  
1450x400x800 мм



**Исп. 1п (2000):**  
1924x400x800 мм

##### 3. Надстройка для островных столов (Исп. 1о)

Глубина надстроек 400 мм. Устанавливается на приставные столы.

**Стандартная комплектация надстройки:**

- Внутри: полка металлическая (1 шт. для длины 1000, 1200, 1500 мм, 2 шт. - для длины 2000 мм)
- Дверцы стеклянные раздвижные с двух сторон
- Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1000, 1200, 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)



**Исп. 1о (1000):**  
975x400x800 мм



**Исп. 1о (1200):**  
1200x400x800 мм



**Исп. 1о (1500):**  
1450x400x800 мм



**Исп. 1о (2000):**  
1924x400x800 мм

## Надстройки исп. 2 (открытые полки)

Могут быть установлены на лабораторных или приставных столах. Различаются габаритными размерами и исполнением. Дополнительно комплектуются светильником (под заказ).

### 1. Надстройка для лабораторных столов (Исп. 2М или Исп. 2С)

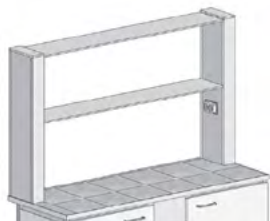
Глубина надстроек 250 мм. Устанавливается на лабораторные столы.

Стандартная комплектация надстройки:

- Полки металлические (М) или стеклянные 8 мм (С) (2 шт. для длины 1000, 1200, 1500 мм, 4 шт. - для длины 2000 мм)
- Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1000, 1200, 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)



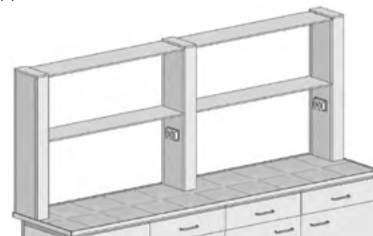
**Исп. 2М (1000) или  
Исп. 2С (1000):**  
975x250x800 мм



**Исп. 2М (1200) или  
Исп. 2С (1200):**  
1200x250x800 мм



**Исп. 2М (1500) или  
Исп. 2С (1500):**  
1450x250x800 мм



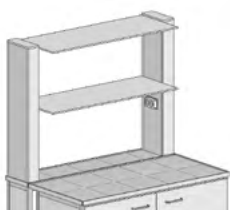
**Исп. 2М (2000) или  
Исп. 2С (2000):**  
1924x250x800 мм

### 2. Надстройка для пристенных столов (Исп. 2Мп или Исп. 2Сп)

Глубина надстроек 400 мм. Устанавливается на приставные столы.

Стандартная комплектация надстройки:

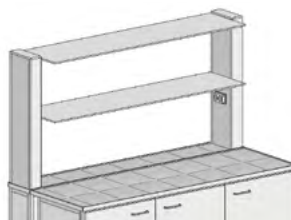
- Полки металлические (М) или стеклянные 8 мм (С) (2 шт. для длины 1000, 1200, 1500 мм, 4 шт. - для длины 2000 мм)
- Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1000, 1200, 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)



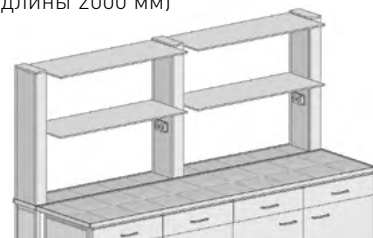
**Исп. 2Мп (1000) или  
Исп. 2Сп (1000):**  
975x400x800 мм



**Исп. 2Мп (1200) или  
Исп. 2Сп (1200):**  
1200x400x800 мм



**Исп. 2Мп (1500) или  
Исп. 2Сп (1500):**  
1450x400x800 мм



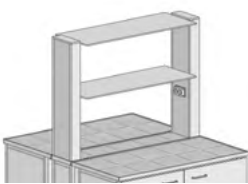
**Исп. 2Мп (2000) или  
Исп. 2Сп (2000):**  
1924x400x800 мм

### 3. Надстройка для островных столов (Исп. 2Мо или Исп. 2Со)

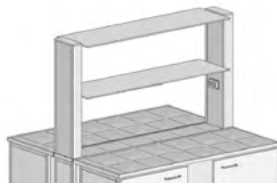
Глубина надстроек 400 мм. Устанавливается на приставные столы.

Стандартная комплектация надстройки:

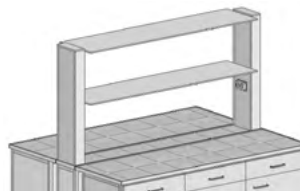
- Полки металлические (М) или стеклянные 8 мм (С) (2 шт. для длины 1000, 1200, 1500 мм, 4 шт. - для длины 2000 мм)
- Розетки на 220 В (2 двойные для длины 1000, 1200, 1500 мм; 4 двойные - для длины 2000 мм)



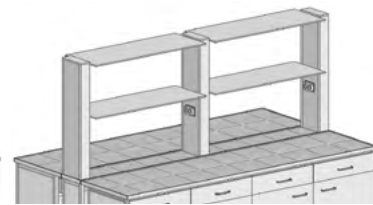
**Исп. 2Мо (1000) или  
Исп. 2Со (1000):**  
975x400x800 мм



**Исп. 2Мо (1200) или  
Исп. 2Со (1200):**  
1200x400x800 мм



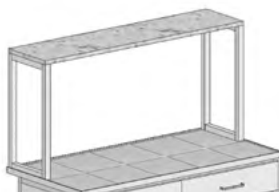
**Исп. 2Мо (1500) или  
Исп. 2Со (1500):**  
1450x400x800 мм



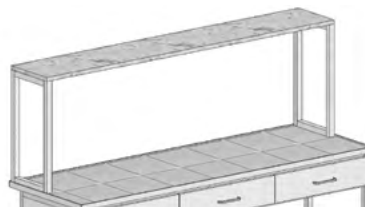
**Исп. 2Мо (2000) или  
Исп. 2Со (2000):**  
1924x400x800 мм

## Надстройки (полки металлические) М-1 и М-2

Устанавливаются на лабораторные столы.



**М-1 (1000):**  
985x250x500 мм



**М-2 (1500):**  
1450x250x500 мм

### 3.8. СТОЛЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ «КВАДРО»

Стол для титрования состоит из титровальной надстройки и стола лабораторного.

#### Стандартная комплектация титровальной надстройки:

- Штативы стальные для бюреток (5 или 8 штук)
- Люминесцентное освещение (2x18 Вт, выключатель)
- 2 евророзетки (220 В), автоматы отключения питания

#### Дополнительная комплектация:

- Зажим для бюреток одинарный (количество по Вашему запросу)



Зажим для бюреток одинарный



2 евророзетки, выключатель, автоматы отключения питания

### 1000 (985x610x900/1900)



#### С ящиками

1000 ТКго	Керамогранит (Кг)*
1000 ТКо	Керамика (К)
1000 ТТо	Trespa Top Lab (Т)
1000 ТАо	Alfa Ica (А)
1000 ТНо	Нерж. сталь (Н)
1000 ТДо	Durcon (D)

5 штативов



#### С ящиками и дверцами

1000 ТКгдя	Керамогранит (Кг)*
1000 ТКдя	Керамика (К)
1000 ТТдя	Trespa Top Lab (Т)
1000 ТАдя	Alfa Ica (А)
1000 ТНдя	Нерж. сталь (Н)
1000 ТДдя	Durcon (D)

5 штативов

### 1200 (1200x610x900/1900)



#### С ящиками

1200 ТКго	Керамогранит (Кг)*
1200 ТКо	Керамика (К)
1200 ТТо	Trespa Top Lab (Т)
1200 ТАо	Alfa Ica (А)
1200 ТНо	Нерж. сталь (Н)
1200 ТДо	Durcon (D)

5 штативов



#### С ящиками и дверцами

1200 ТКгдя	Керамогранит (Кг)*
1200 ТКдя	Керамика (К)
1200 ТТдя	Trespa Top Lab (Т)
1200 ТАдя	Alfa Ica (А)
1200 ТНдя	Нерж. сталь (Н)
1200 ТДдя	Durcon (D)

5 штативов

### 1500 (1470x610x900/1900)



#### С ящиками

1500 ТКго	Керамогранит (Кг)*
1500 ТКо	Керамика (К)
1500 ТТо	Trespa Top Lab (Т)
1500 ТАо	Alfa Ica (А)
1500 ТНо	Нерж. сталь (Н)
1500 ТДо	Durcon (D)

8 штативов



#### С ящиками и дверцами

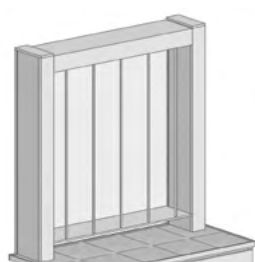
1500 ТКгдя	Керамогранит (Кг)*
1500 ТКдя	Керамика (К)
1500 ТТдя	Trespa Top Lab (Т)
1500 ТАдя	Alfa Ica (А)
1500 ТНдя	Нерж. сталь (Н)
1500 ТДдя	Durcon (D)

8 штативов

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

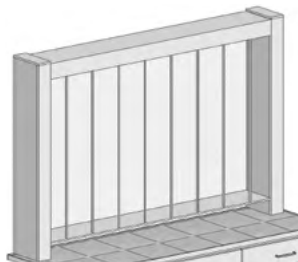
## НАДСТРОЙКИ ТИТРОВАЛЬНЫЕ «КВАДРО»

Вы можете самостоятельно собрать стол для титрования, заменив лабораторный стол на другой со стр. 9 или заменив титровальную надстройку на другую. Варианты титровальных надстроек представлены ниже:



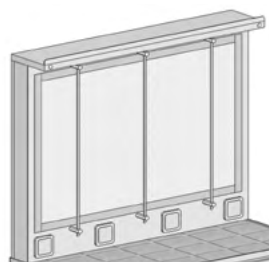
### 1000 УТ-1 и 1200 УТ-1:

5 штативов, 2 розетки  
975x240x1000 мм  
1200x240x1000 мм



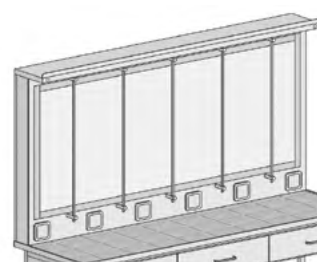
### 1500 УТ-2:

8 штативов, 2 розетки  
1450x240x1000 мм



### 1000 УТ-3 и 1200 УТ-3:

3 штатива, 3 розетки,  
1 выключатель  
978x240x880 мм  
1200x240x880 мм

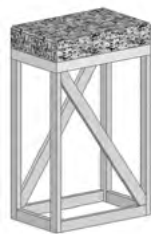


### 1500 УТ-4:

5 штативов, 5 розеток,  
1 выключатель  
1458x240x880 мм

## 3.9. СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ «КВАДРО»

В стандартную комплектацию входит гранитная плита (Г) 30 мм с резиновыми демпферами (4 шт.).



Низкий (510x410x750)

500н ВГ Гранит (Г)

Высокий (510x410x900)

500 ВГ Гранит (Г)



Низкий (1200x610x750), ящик

1200н ВГяЛ Ламинат (Л)/Гранит (Г)

1200н ВГяА Alfa Ica (А)/Гранит (Г)

Высокий (1200x610x900), ящик

1200 ВГяЛ Ламинат (Л)/Гранит (Г)

1200 ВГяА Alfa Ica (А)/Гранит (Г)



Стол для весов 500 ВГ «Квадро»



Стол для весов 1200 ВГяЛ «Квадро»  
Тумба подкатная 460в Тя-3М «Квадро»



### 3.10. СТОЛЫ-МОЙКИ «КВАДРО»

Главными требованиями к материалу раковины для лабораторий являются химическая стойкость и прочность. Самый привычный и экономичный вариант – нержавеющая сталь, но она не рекомендуется для лабораторий, работа в которых связана с кислотами. Оптимальными в таких случаях будут раковины из полипропилена или Durcon'a, поскольку эти материалы обладают высокой химической стойкостью. Полипропиленовая раковина станет отличным решением и для мытья хрупкой стеклянной посуды и приборов, поскольку снизит риск их боя.

#### Стандартная комплектация стола-мойки с одной раковиной:

- Смеситель K03-03

#### Дополнительная комплектация:

- Смеситель шаровый (вместо K03-03)
- Смеситель химстойкий Mod.11085 (вместо K03-03)
- Гибкие шланги
- Вытяжной зонт (см. стр. 22)
- Сушильный стеллаж (см. стр. 22)

При размещении заказа не забудьте указать расположение раковины (слева, справа, в центре стола).

#### 500 (510x610x900)



Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
500 МО нж/Кг	500 МОГ нж/Кг	500 МОГ пп/Кг	500 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг(300))
500 МО нж/К	500 МОГ нж/К	500 МОГ пп/К	500 МОГ D/К	Керамика (К)
500 МО нж/Т	500 МОГ нж/Т	500 МОГ пп/Т	500 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
500 МО нж/А	500 МОГ нж/А	500 МОГ пп/А	500 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
500 МО нж/D	500 МОГ нж/D	500 МОГ пп/D	500 МОГ D/D	Durcon (D)

#### 1000 (985x610x900)



Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1000 МО нж/Кг	1000 МОГ нж/Кг	1000 МОГ пп/Кг	1000 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
1000 МО нж/К	1000 МОГ нж/К	1000 МОГ пп/К	1000 МОГ D/К	Керамика (К)
1000 МО нж/Т	1000 МОГ нж/Т	1000 МОГ пп/Т	1000 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1000 МО нж/А	1000 МОГ нж/А	1000 МОГ пп/А	1000 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
1000 МО нж/D	1000 МОГ нж/D	1000 МОГ пп/D	1000 МОГ D/D	Durcon (D)

#### 1200 (1200x610x900)



Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1200 МО нж/Кг	1200 МОГ нж/Кг	1200 МОГ пп/Кг	1200 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
1200 МО нж/К	1200 МОГ нж/К	1200 МОГ пп/К	1200 МОГ D/К	Керамика (К)
1200 МО нж/Т	1200 МОГ нж/Т	1200 МОГ пп/Т	1200 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1200 МО нж/А	1200 МОГ нж/А	1200 МОГ пп/А	1200 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
1200 МО нж/D	1200 МОГ нж/D	1200 МОГ пп/D	1200 МОГ D/D	Durcon (D)

#### 1500 (1470x610x900)



Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1500 МО нж/Кг	1500 МОГ нж/Кг	1500 МОГ пп/Кг	1500 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
1500 МО нж/К	1500 МОГ нж/К	1500 МОГ пп/К	1500 МОГ D/К	Керамика (К)
1500 МО нж/Т	1500 МОГ нж/Т	1500 МОГ пп/Т	1500 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1500 МО нж/А	1500 МОГ нж/А	1500 МОГ пп/А	1500 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
1500 МО нж/D	1500 МОГ нж/D	1500 МОГ пп/D	1500 МОГ D/D	Durcon (D)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

## 2000 (1935x610x900)



Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
2000 МО нж/Кг	2000 МОГ нж/Кг	2000 МОГ пп/Кг	2000 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
2000 МО нж/К	2000 МОГ нж/К	2000 МОГ пп/К	2000 МОГ D/К	Керамика (К)
2000 МО нж/Т	2000 МОГ нж/Т	2000 МОГ пп/Т	2000 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
2000 МО нж/А	2000 МОГ нж/А	2000 МОГ пп/А	2000 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
2000 МО нж/D	2000 МОГ нж/D	2000 МОГ пп/D	2000 МОГ D/D	Durcon (D)

## 3.11. СТОЛЫ-МОЙКИ ДВОЙНЫЕ «КВАДРО»

### 1000 (985x610x900)



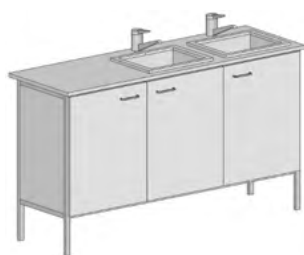
Материал раковины (2 раковины, 1 или 2 смесителя)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1000 МД нж/Кг	1000 МДГ нж/Кг	1000 МДГ пп/Кг	1000 МДГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
1000 МД нж/К	1000 МДГ нж/К	1000 МДГ пп/К	1000 МДГ D/К	Керамика (К)
1000 МД нж/Т	1000 МДГ нж/Т	1000 МДГ пп/Т	1000 МДГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1000 МД нж/А	1000 МДГ нж/А	1000 МДГ пп/А	1000 МДГ D/А	Alfa Ica (А)
1000 МД нж/D	1000 МДГ нж/D	1000 МДГ пп/D	1000 МДГ D/D	Durcon (D)

### 1200 (1200x610x900)



Материал раковины (2 раковины, 1 или 2 смесителя)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1200 МД нж/Кг	1200 МДГ нж/Кг	1200 МДГ пп/Кг	1200 МДГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
1200 МД нж/К	1200 МДГ нж/К	1200 МДГ пп/К	1200 МДГ D/К	Керамика (К)
1200 МД нж/Т	1200 МДГ нж/Т	1200 МДГ пп/Т	1200 МДГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1200 МД нж/А	1200 МДГ нж/А	1200 МДГ пп/А	1200 МДГ D/А	Alfa Ica (А)
1200 МД нж/D	1200 МДГ нж/D	1200 МДГ пп/D	1200 МДГ D/D	Durcon (D)

### 1500 (1470x610x900)



Материал раковины (2 раковины, 1 или 2 смесителя)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1500 МД нж/Кг	1500 МДГ нж/Кг	1500 МДГ пп/Кг	1500 МДГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
1500 МД нж/К	1500 МДГ нж/К	1500 МДГ пп/К	1500 МДГ D/К	Керамика (К)
1500 МД нж/Т	1500 МДГ нж/Т	1500 МДГ пп/Т	1500 МДГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1500 МД нж/А	1500 МДГ нж/А	1500 МДГ пп/А	1500 МДГ D/А	Alfa Ica (А)
1500 МД нж/D	1500 МДГ нж/D	1500 МДГ пп/D	1500 МДГ D/D	Durcon (D)

### 2000 (1935x610x900)



Материал раковины (2 раковины, 1 или 2 смесителя)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
2000 МД нж/Кг	2000 МДГ нж/Кг	2000 МДГ пп/Кг	2000 МДГ D/Кг	Керамогранит (Кг)*
2000 МД нж/К	2000 МДГ нж/К	2000 МДГ пп/К	2000 МДГ D/К	Керамика (К)
2000 МД нж/Т	2000 МДГ нж/Т	2000 МДГ пп/Т	2000 МДГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
2000 МД нж/А	2000 МДГ нж/А	2000 МДГ пп/А	2000 МДГ D/А	Alfa Ica (А)
2000 МД нж/D	2000 МДГ нж/D	2000 МДГ пп/D	2000 МДГ D/D	Durcon (D)

\* - Возможны варианты: Кг (300) или Кг (600). По умолчанию: плитка Кг (300)

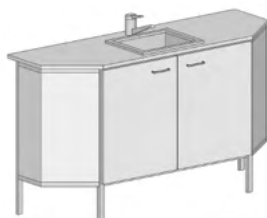
### 3.12. СТОЛЫ-МОЙКИ ТОРЦЕВЫЕ «КВАДРО»

1200 (1220x610x900)



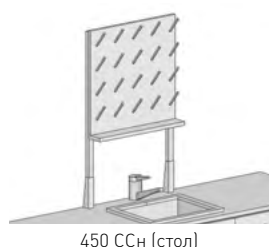
Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1200 МО нж/Кг	1200 МОГ нж/Кг	1200 МОГ пп/Кг	1200 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг)
1200 МО нж/К	1200 МОГ нж/К	1200 МОГ пп/К	1200 МОГ D/К	Керамика (К)
1200 МО нж/Т	1200 МОГ нж/Т	1200 МОГ пп/Т	1200 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1200 МО нж/А	1200 МОГ нж/А	1200 МОГ пп/А	1200 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
1200 МО нж/D	1200 МОГ нж/D	1200 МОГ пп/D	1200 МОГ D/D	Durcon (D)

1500 (1470x610x900)

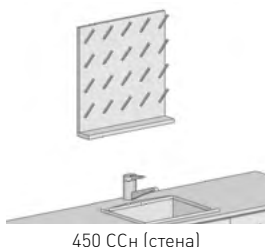


Материал раковины (1 раковина)				Материал столешницы
Нерж. сталь, глубина 180 мм	Нерж. сталь, глубина 300 мм	Полипропилен, глубина 300 мм	Durcon, глубина 280 мм	
1500 МО нж/Кг	1500 МОГ нж/Кг	1500 МОГ пп/Кг	1500 МОГ D/Кг	Керамогранит (Кг)
1500 МО нж/К	1500 МОГ нж/К	1500 МОГ пп/К	1500 МОГ D/К	Керамика (К)
1500 МО нж/Т	1500 МОГ нж/Т	1500 МОГ пп/Т	1500 МОГ D/Т	Trespa Top Lab (Т)
1500 МО нж/А	1500 МОГ нж/А	1500 МОГ пп/А	1500 МОГ D/А	Alfa Ica (А)
1500 МО нж/D	1500 МОГ нж/D	1500 МОГ пп/D	1500 МОГ D/D	Durcon (D)

### 3.13. СТЕЛЛАЖИ СУШИЛЬНЫЕ «КВАДРО»



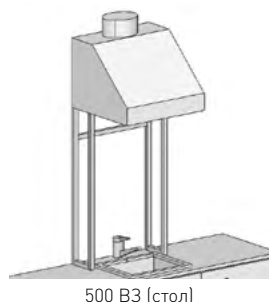
450 ССн (стол)



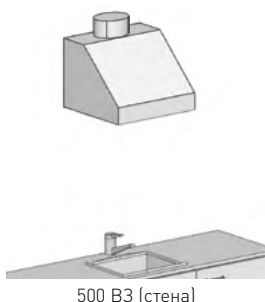
450 ССн (стена)

Обозначение	Габариты, мм	Описание
450 ССн (стол)	450x450/770	Нерж. сталь, 18 колбодержателей
450 ССн (стена)	450x450	Нерж. сталь, 18 колбодержателей
400 ССп/п (стена)	400x500	Полипропилен, 27 колбодержателей

### 3.14. ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ «КВАДРО»



500 ВЗ (стол)



500 ВЗ (стена)

Обозначение	Габариты, мм	Описание
500 ВЗ (стол)	500x500x1060	Окрашенная сталь, фланец d=200 мм
1000 ВЗ (стол)	980x600x10250	Окрашенная сталь, фланец d=200 мм
500 ВЗ (стена)	500x500x380	Окрашенная сталь, фланец d=200 мм

### 3.15. БЛОКИ ВЫТЯЖНЫЕ «КВАДРО»

Предназначены для обеспечения принудительной вытяжки. Производительность 780 м³/час, мощность 106Вт



БВ-1



БВ-2

Обозначение	Описание
БВ-1	Для установки во фланец (d=200 мм), В комплекте гофротруба 3 м и 2 хомута
БВ-2	С пластиной (300x150 мм, d=200 мм) для установки в стенных и оконным проёмах. В комплекте гофротруба 3 м и 2 хомута

### 3.16. ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ «КВАДРО»



ОК-1



ОК-2

Обозначение	Описание
ОК-1	Две заслонки из оцинкованной стали. Возможна установка в горизонтальном и вертикальном положениях
ОК-2	Заслонки изготовлены из нейлона. Установка в горизонтальном положении.



## 4. ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «КВАДРО»

В лабораторных шкафах серии «Квадро» дверцы металлические или из тонированного стекла.

На металлических дверцах замки (кроме навесных шкафов). Все двери у шкафов – с ручками. Фланец (200 мм) – под заказ.

### 4.1. ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ «КВАДРО»



420 ШР Квадро



600шв ШР Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
420 ШР Квадро	420x420x1700	1 дверь, металл 4 полки, металл Замок
600шв ШР Квадро	600x500x2000	Широкий, высокий 1 дверь, металл 4 полки, металл Замок



840 ШР Квадро



1200 ШР Квадро

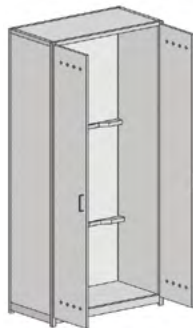
Обозначение	Габариты, мм	Описание
840 ШР Квадро	840x420x1700	2 двери, металл 4 полки, металл Замок
1200 ШР Квадро	1200x500x2000	2 двери, металл 3 полки, металл Замок

### 4.2. ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ «КВАДРО»

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



420 ШГ Квадро



800 ШГ Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
420 ШГ Квадро	420x420x1800	Одностворчатый. Крепёжный элемент, Замок
800 ШГ Квадро	800x420x1800	Двустворчатый. Крепёжный элемент, Замок

### 4.3. ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ «КВАДРО»



1300ШД18я Квадро



600шв4я ШР Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
1300 ШД18я Квадро	1300x400x980	18 выдвигаемых ящиков из стали.
600шв4я ШР Квадро	600x500x2000	Широкий, высокий 4 выдвигаемых металлических ящика-полки



#### 4.4. ШКАФЫ ДЛЯ ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ «КВАДРО»



420 ШП Квадро



420 ШП п/з Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
420 ШП Квадро	420x420x1700	Для посуды 1 дверь, стекло, 4 полки, стекло
420 ШП п/з Квадро	420x420x1700	Шкаф полузакрытый для посуды <b>В верхнем отделении:</b> 1 дверь, стекло 3 полки, стекло <b>В нижнем отделении:</b> 1 дверь, металл 1 полка, металл, замок



840 ШП Квадро



840 ШП п/з Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
840 ШП Квадро	840x420x1700	Для посуды. 2 двери, стекло 4 полки, стекло
840 ШП п/з Квадро	840x420x1700	Шкаф полузакрытый для посуды. <b>В верхнем отделении:</b> 2 двери, стекло 3 полки, стекло <b>В нижнем отделении:</b> 2 двери, металл 1 полка, металл, замок



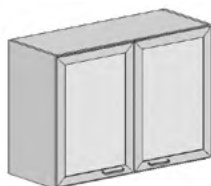
840 ШП витрина Квадро



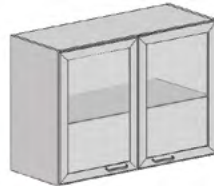
1200 ШПр Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
840 ШП витрина Квадро	840x420x1700	2 двери, стекло 4 полки, стекло 2 бок. панели, стекло двери без метал. рамы
1200 ШПр Квадро	1200x500x2000	Для приборов. 4 двери, металл 3 полки, металл 2 замка

#### 4.5. ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ «КВАДРО»



830 ШНМ Квадро



830 ШНС Квадро

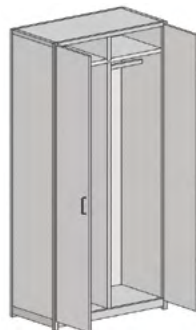
Обозначение	Габариты, мм	Описание
830 ШНМ Квадро	830x320x600	2 двери, металл
830 ШНС Квадро	830x320x600	2 двери, стекло

#### 4.6. ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ «КВАДРО»

Металлические двери. Полка для головных уборов, полка для обуви, перекладина для плечиков.



840 ШО-1 Квадро



840 ШО-2 Квадро

Обозначение	Габариты, мм	Описание
840 ШО-1 Квадро	840x500x1800	Без вертикальной перегородки внутри Замок
840 ШО-2 Квадро	840x500x1800	С вертикальной перегородкой внутри Замок



## 5. СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ

### Кресло Гема

**Стандартная комплектация:**

- Сиденье: мягкий полиуретан (цвет чёрный). Размер сиденья: 460x450 мм, спинки - 305x400 мм, регулировка угла наклона спинки
- Регулируется по высоте (500 ... 690 мм), газ-лифт
- Ролики (пластиковые)

**Дополнительная комплектация:**

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

### Кресло Престиж

**Стандартная комплектация:**

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

**Дополнительная комплектация:**

- Подлокотники

### Табурет Деко

**Стандартная комплектация:**

- Сиденье: полиуретан (d=340 мм)
- Регулируется на высоте (500 ... 690 мм), газ-лифт
- Цвет пятилучия: чёрный
- Ролики (пластиковые)

**Дополнительная комплектация:**

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

### Табурет Т2

**Стандартная комплектация:**

- Сиденье: искусственная кожа (цвет чёрный), диаметр 330 мм
- Регулируется по высоте (500 ... 690 мм), газ-лифт
- Ролики (пластиковые)

**Дополнительная комплектация:**

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

### Стул ИЗО

**Стандартная комплектация:**

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



Шкаф для документации 1300 ШД18я «Квадро»



Шкаф для приборов 1200 ШПр «Квадро»



Шкаф вытяжной 1500 НШВ-КгО «Квадро»



Шкаф для посуды 840 ШП п/з «Квадро»



Шкаф для посуды 840 ШП п/з «Квадро»





Светильник (под заказ) в надстройке Исп. 2 Мо



Выключатель в надстройке



Стол для титрования «Квадро»



Стол островной «Квадро»





Стол-мойка со стеллажом сушильным «Квадро»



Надстройка Исп.1 (2000) «Квадро»



Стол лабораторный «Квадро»



Выдвижные ящики



Выдвижные ящики



Стол пристенный с надстройкой Исп. 2М со светильником (под заказ) «Квадро»

**Химическая продукция**  
**Лабораторные приборы и оборудование**

**Химическая лабораторная посуда**

**Лабораторная мебель**

**ХИМРЕАКТИВСНАБ**

**Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2**  
**Телефон: +7 (347) 282 29 78, 292 10 10 ■ Факс: +7 (347) 223 12 84**  
**e-mail: chrs@chemical.ru ■ www.chemical.ru**

---

**Дальневосточное представительство**  
Россия, 680022, г. Хабаровск, пер. Степной, 17  
Т/ф: +7 /4212/ 91 90 01, 91 90 02, 60 24 76  
e-mail: habar@chemical.ru

**Байкальское представительство**  
Россия, 664033, г. Иркутск  
ул. Лермонтова, 130, офис 124  
Т/ф: +7 /3952/ 42 35 49, 42 34 71  
e-mail: baikal@chemical.ru

**Восточно-Сибирское представительство**  
Россия, 660093, г. Красноярск  
ул. Вавилова, 3, офис 210  
Т/ф: +7 /391/ 213 54 68, 262 05 98, 202 59 58  
e-mail: kras@chemical.ru

**Сургутское представительство**  
Россия, 628405, ХМАО-Югра, Тюменская область  
г. Сургут, ул. Маяковского, 31, офис 618  
Т: +7 /3462/ 50 32 38, 50 32 39  
e-mail: surgut@chemical.ru

**Уральское представительство**  
Россия, 620049, г. Екатеринбург  
ул. Первомайская, 109, офис 253  
Т/ф: +7 /343/ 287 04 75  
e-mail: ekaterinburg@chemical.ru

**Пермское представительство**  
Россия, 614010, г. Пермь  
ул. Маршрутная, 11, офис 6  
Т: +7/342/ 240 93 33; факс: +7/342/ 240 93 20  
e-mail: perm@chemical.ru

**Южно-Уральское представительство**  
Россия, 462422, Оренбургская область, г. Орск  
ул. Вокзальное шоссе, 50  
Т/ф: +7 /3537/ 20 34 20, 20 38 20, 20 39 20  
e-mail: orsk@chemical.ru

**Представительство  
в Республике Казахстан**  
ТОО «Химреактивснаб-Алматы»  
050012, г. Алматы, ул. Мауленова, 85, офис 77/б  
Т/ф: +7 /727/ 267 62 91, 267 62 96  
e-mail: chrsnab\_almaty@mail.ru

**Представительство  
в Республике Казахстан**  
ТОО «Химпромторг-Атырау»  
060009, г. Атырау, Авангард-4 мкр., 3В  
Т/ф: +7 /7122/ 21 56 24  
e-mail: khimpromtorg@mail.ru

**Представительство  
в Республике Туркменистан**  
Т: + /993/ 63 40 55 11  
e-mail: hoshy82@mail.ru

**Представительство  
в Республике Узбекистан**  
Т: + (99890) 328 86 22, ф: + (99871) 228 07 81  
e-mail: ahmed-rasulev@mail.ru