



ХИМРЕАКТИВСНАБ

КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Шкафы вытяжные стандартные.....	
Шкафы вытяжные специализированные.....	
Столы лабораторные.....	
Столы-приставки.....	
Столы для титрования.....	
Столы-мойки.....	
Сушильный стеллаж.....	
Стол для весов.....	
Столы пристенные и островные физические и химические.....	
Столы письменные.....	
Столы компьютерные.....	
Тумбы подкатные.....	
Шкафы лабораторные.....	





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.

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/10 А), автоматы отключения питания, выключатель.
- Вентиляционный фланец.

Дополнительная комплектация:

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

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 НШВ-КгО Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000x720x2200
1200 НШВ-КгО Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200x720x2200
1500 НШВ-КгО Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500x720x2200

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



1500 НШВ-КгО Квадро



Выключатель и розетки



Малая мойка и штуцер

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ С ПОВЫШЕННОЙ



1200 НШВ-НН Квадро
Шкаф с двойной мойкой
из нерж. стали и смесителем

Дополнительную защиту вытяжных шкафов от воздействия агрессивных химических веществ будет создавать облицовка внутренних стенок рабочей камеры вытяжного шкафа листами химически стойких материалов, таких как **стеклопластик (СП)** или **нержавеющая сталь (Н)**.

Шкаф вытяжной НШВ-СП

Стенки рабочей камеры выполнены из листов **стеклопластика**.

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-Н

Внутренние стенки рабочей камеры облицованы листами нержавеющей стали (Н). Шкафы предназначены для работы с растворителями, нефтепродуктами, ЛВЖ, веществами, не вызывающими коррозию.

Внимание! Не рекомендуются для работы с неорганическими кислотами.

Материал столешницы:

Кг - керамогранитная плитка.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс» перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте
- В нижней тумбе дверцы, съемные полки.
- Люминесцентное освещение (2x20 Вт).
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В/10 А), автоматы отключения питания, выключатель.
- Вентиляционный фланец.

Дополнительная комплектация:

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

Обозначение	Материал рабочей камеры	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 НШВ-КгСП Квадро	Стеклопластик (СП)	1200x720x2200
1500 НШВ-КгСП Квадро	Стеклопластик (СП)	1500x720x2200
1000 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1000x720x2200
1200 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1200x720x2200
1500 НШВ-КгН Квадро	Нержавеющая сталь (Н)	1500x720x2200

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.

Материал столешницы:

Кг - керамогранитная плитка.

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.

Дополнительная комплектация:

- 1 или 2 комплекта водоснабжения: малая сливная раковина, штуцер для воды, сифон.

Обозначение	Материал рабочей камеры	Габариты (ДхШхВ), мм
2000 НШВ-КгО Квадро на 2 рабочих места	Окрашенная углеродистая сталь (О)	2000x720x2200
2000 НШВ-КгСП Квадро на 2 рабочих места	Стеклопластик (СП)	2000x720x2200
2000 НШВ-КгН Квадро на 2 рабочих места	Нержавеющая сталь (Н)	2000x720x2200

* - Возможно изготовление вытяжных шкафов с защитным экраном из оргстекла на защелках (эконом-вариант)

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ МЫТЬЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПОСУДЫ

Шкафы укомплектованы большой мойкой и смесителем.

В зависимости от задачи лаборатории возможны следующие варианты комплектации:

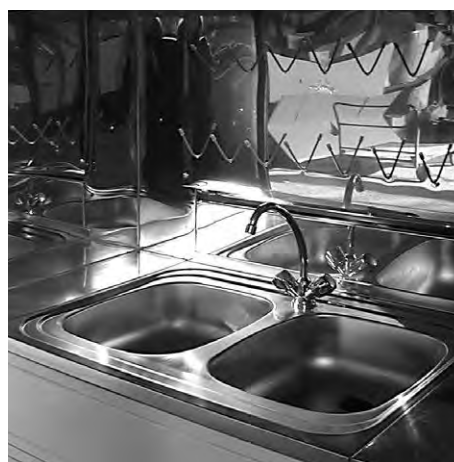
- Мойка из нерж. стали глубиной 140...160 мм + смеситель.
- Мойка из нерж. стали глубиной 300...350 мм + смеситель.
- Двойная мойка из нерж. стали глубиной 140...160 мм + смеситель.
- Мойка из полипропилена п/п или стеклопластика глубиной 280...350 мм + смеситель.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс»* перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте.
- В нижней тумбе: дверцы, съемные полки.
- Люминесцентное освещение (2x20 Вт).
- На передней панели шкафа евrorозетки (220 В 10 А), автоматы отключения питания, выключатель.
- Система водоснабжения: большая мойка (или мойки), смеситель, сифон.
- Вентиляционный фланец.



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



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

Обозначение	Материал столешницы	Описание мойки	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 НШВ-КгО Квадро с мойкой МО нерж. (гл. 160 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	1 мойка из нерж. стали глубиной 160 мм	1200x720x2200
1200 НШВ-КгО Квадро с двойной мойкой МД нерж. (гл. 160 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	2 мойки из нерж. стали глубиной 160 мм	1200x720x2200
1200 НШВ-КгО Квадро с мойкой МОГ СП (гл. 280 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	1 мойка из стеклопластика глубиной 280 мм	1200x720x2200
1200 НШВ-КгО с мойкой МОГ п/п (гл. 300 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	1 мойка из полипропилена глубиной 300 мм	1200x720x2200
1500 НШВ-КгО Квадро с мойкой МО нерж. (гл. 160 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	1 мойка из нерж. стали глубиной 160 мм	1500x720x2200
1500 НШВ-КгО Квадро с двойной мойкой МД нерж. (гл. 160 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	2 мойки из нерж. стали глубиной 160 мм	1500x720x2200
1500 НШВ-КгО Квадро с мойкой МОГ СП (гл. 280 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	1 мойка из стеклопластика глубиной 280 мм	1500x720x2200
1500 НШВ-КгО с мойкой МОГ п/п (гл. 300 мм)	Керамогранитная плитка (Кг)	1 мойка из полипропилена глубиной 300 мм	1500x720x2200

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

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ СО ВСТРОЕННОЙ В СТОЛЕШНИЦУ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЛИТОЙ

Предназначен для работ, связанных с нагреванием агрессивных жидкостей, в т.ч. концентрированных минеральных кислот. Внутренние стенки рабочей камеры вытяжного шкафа выполнены из листов стеклопластика. Вытяжная система изготовлена из полипропилена.

Материал столешницы:**Кг - Керамогранитная плитка.****Д - Эпоксидный композит.****Стандартная комплектация:**

- Защитный экран из ударостойкого, бесосколочного 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, 10 А), автоматы отключения питания, выключатель.

- Вентиляционный фланец.

- Плита: 280x490 мм, мощность 1...1,5 кВт, температура с плавной регулировкой до 450 °С, 220 В.

Нагревательный элемент - нихромовая спираль, поверхность - химическистойкая стеклокерамика.



1200 НШВэ-КгСП Квадро

1200 НШВэ-КгСП Квадро
(с подкатной тумбой - под заказ)

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДxШxВ), мм
1200 НШВэ-КгСП Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200x720x2200
1200 НШВэ-ДСП Квадро	Эпоксидный композит (Д)	1200x720x2200
1500 НШВэ-КгСП Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500x720x2200
1500 НШВэ-ДСП Квадро	Эпоксидный композит (Д)	1500x720x2200

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ШКОЛЬНЫЙ ДЕМОСТРАЦИОННЫЙ

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.



1000 НШВд Квадро
школьный демонстрационный

Материал столешницы:

Кг - керамогранитная плитка.

Стандартная комплектация:

- Защитный экран из ударостойкого, безосколочного стекла «триплекс» перемещается на системе противовесов и фиксируется на любой высоте от уровня столешницы.
- Боковые стенки - из стекла «сталинит».
- На передней панели шкафа евророзетки (220 В, 10 А), автоматы отключения питания, выключатель.
- Нижние тумбы отсутствуют.
- Люминесцентное освещение (2x20 Вт).
- Вентиляционный фланец.

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 НШВд-Кг Квадро школьный демонстрационный	Керамогранитная плитка (Кг)	1000x720x2200

ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ

Предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов.

Материал столешницы:

Кг - керамогранитная плитка

Стандартная комплектация:

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



900 НШВд Квадро
для нагревательных печей

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
900 ШВп Квадро для нагревательных печей	Керамогранитная плитка (Кг)	900x720x1800

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Возможно изготовление низких столов высотой 750 мм.



Стол лабораторный 1000 простой

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000х600х900
1000 ЛП Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ Квадро	Треспа (Т)	1000х600х900
1000 ЛН Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900



Стол лабораторный 1000 с двумя ящиками

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг о Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000х600х900
1000 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ о Квадро	Треспа (Т)	1000х600х900
1000 ЛН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900



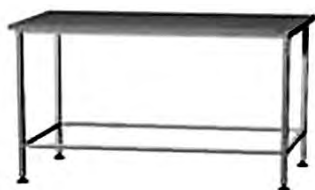
Стол лабораторный 1000 с двумя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ЛКг д Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000х600х900
1000 ЛП д Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ д Квадро	Треспа (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	Керамогранитная плитка (Кг)	1000х600х900
1000 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900
1000 ЛТ д/я Квадро	Треспа (Т)	1000х600х900
1000 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900



Стол лабораторный 1200 простой

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200х600х900
1200 ЛП Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ Квадро	Треспа (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	Керамогранитная плитка (Кг)	1200х600х900
1200 ЛП п Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ п Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900
1200 ЛН п Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900



Стол лабораторный 1200 с двумя ящиками

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг о Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200х600х900
1200 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ о Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900
1200 ЛН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1200 с двумя ящиками и розетками с ДИФ-автоматами



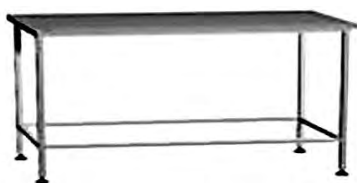
Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг ор Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200х600х900
1200 ЛП ор Квадро	Ламинат (П)	1200х600х900
1200 ЛТ ор Квадро	Треспа (Т)	1200х600х900
1200 ЛН ор Квадро	Нерж. сталь (Н)	1200х600х900

Стол лабораторный 1200 с двумя ящиками и двумя дверцами



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ЛКг д/я Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	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	Керамогранитная плитка (Кг)	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	Керамогранитная плитка (Кг)	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



Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг о Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	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 и розетками с ДИФ-автоматами



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

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО



Стол лабораторный 1500 с тремя ящиками и тремя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ЛКг д/я Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1500х600х900
1500 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	1500х600х900
1500 ЛТ д/я Квадро	Треспа (Т)	1500х600х900
1500 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	1500х600х900



Стол лабораторный 2000 с четырьмя ящиками

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
2000 ЛКг о Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	2000х600х900
2000 ЛП о Квадро	Ламинат (П)	2000х600х900
2000 ЛТ о Квадро	Треспа (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	Керамогранитная плитка (Кг)	2000х600х900
2000 ЛП д Квадро	Ламинат (П)	2000х600х900
2000 ЛТ д Квадро	Треспа (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	Керамогранитная плитка (Кг)	2000х600х900
2000 ЛП д/я Квадро	Ламинат (П)	2000х600х900
2000 ЛТ д/я Квадро	Треспа (Т)	2000х600х900
2000 ЛН д/я Квадро	Нерж. сталь (Н)	2000х600х900

СТОЛЫ-ПРИСТАВКИ



Стол-приставка простой

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
600 СПрКг Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	600х600х900
500 СПрП Квадро	Ламинат (П)	500х600х900
500 СПрТ Квадро	Треспа (Т)	500х600х900



Стол-приставка с закрытой панелью

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
600 СПрКг п Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	600х600х900
500 СПрП п Квадро	Ламинат (П)	500х600х900
500 СПрТ п Квадро	Треспа (Т)	500х600х900

Стандартная комплектация верхней части стола (надстройки):

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

Дополнительно столы комплектуются (по заказу Покупателя):

- Лапками для бюреток (стальными или полипропиленовыми).



Лапка-держатель
четырёхпалая
стальная



Лапка-держатель
полипропиленовая
(d_{min} 9/11 мм)



Стол для титрования 1000 с двумя ящиками

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1000 ТКг о Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1000х600х900/1620
1000 ТП о Квадро	Ламинат (П)	1000х600х900/1620
1000 ТТ о Квадро	Треспа (Т)	1000х600х900/1620
1000 ТН о Квадро	Нерж. сталь (Н)	1000х600х900/1620



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

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ТКг ор Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	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 и двумя дверцами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1200 ТКг д/я Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	1200х600х900/1800
1200 ТП д/я Квадро	Ламинат (В)	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 и розетками с ДИФ-автоматами

Обозначение	Материал столешницы	Габариты (ДхШхВ), мм
1500 ТКг ор Квадро	Керамогранитная плитка (Кг)	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	Керамогранитная плитка (Кг)	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

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

СТОЛЫ-МОЙКИ

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 **стеклопластика (СП) или полипропилена (п/п)**, которая уменьшит риск боя посуды.

Самый привычный и экономически выгодный вариант моек - из **нержавеющей стали (н/ж)**. Мойки из **стеклопластика** химически более устойчивы в отличии от моек из нержавеющей стали, но менее прочны.

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



800 МОГ СП Квадро
Стол-мойка с сушилкой

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм
-------------	----------------------

Стол с 1 мойкой из нержавеющей стали глубиной 160 мм

500 МО н/ж Квадро	500x600x900
800 МО н/ж Квадро	800x600x900
1000 МО н/ж Квадро	1000x600x900
1500 МО н/ж Квадро	1500x600x900

Стол с двойной мойкой из нержавеющей стали глубиной 160 мм

800 МД н/ж Квадро	800x600x900
1000 МД н/ж Квадро	1000x600x900
1200 МД н/ж Квадро	1200x600x900
1500 МД н/ж Квадро	1500x600x900

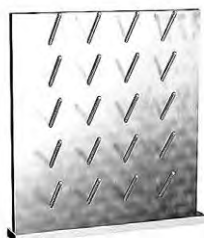
Стол с 1 мойкой из стеклопластика глубиной 270 мм

500 МОГ СП Квадро	500x600x900
800 МОГ СП Квадро	800x600x900
1500 МОГ СП Квадро	1500x600x900

Стол с одной мойкой из полипропилена глубиной 300 мм

500 МОГ п/п Квадро	500x600x900
1000 МОГ п/п Квадро	1000x600x900
1500 МОГ п/п Квадро	1500x600x900

4.3.7. СУШИЛЬНЫЙ СТЕЛЛАЖ



500 ССн (стена) Квадро

Различают модели сушильного стеллажа:

- Настольный (стена), крепится непосредственно на стол-мойку.
- Настенный (стол), крепится на стену.

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

Обозначение	Материал покрытия	Габариты (ДхВ), мм
500 ССк (стена)	Краска порошковая	500x535
500 ССк (стол)	Краска порошковая	500x535
500 ССн (стена)	Нержавеющая сталь	500x535
500 ССн (стол)	Нержавеющая сталь	500x535

4.3.8. СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ



500н ВГ Квадро



1200н ВГ Квадро

Столы для весов предназначены для работы на аналитических весах.

Усиленный металлокаркас, массивная гранитная плита, установленная на специальных демферах, 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

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

Возможно изготовление высоких моделей столов для весов высотой 900 мм.

Столы пристенные и островные состоят из:

- Столов лабораторных и
- Надстроек разного исполнения

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

Различают:

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

- **Физические** пристенные и островные столы - стандартно без комплекта водоснабжения.

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



Островной химический комплект серии «Квадро» с мойкой из стеклопластика



Островной физический комплект серии «Квадро» с мойкой из нержавеющей стали

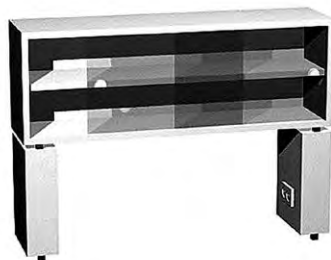
МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

НАДСТРОЙКИ ДЛЯ ПРИСТЕННЫХ И ОСТРОВНЫХ СТОЛОВ

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.



Исп. 1 Квадро (1000, 1500 мм)



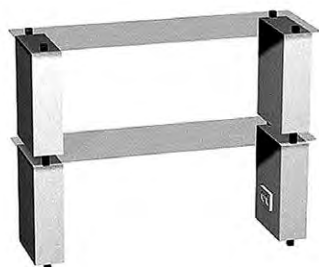
Исп. 1 Квадро (2000 мм)

Обозначение	Габариты (ДхГхВ), мм	Комплектация
Исп. 1 (1000) Квадро	1000x250x800	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 ПОЛКИ

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

Рекомендуется для комплектации островных столов.



Исп. 2 Квадро (1000, 1500 мм)



Исп. 2 Квадро (2000 мм)

Обозначение	Габариты (ДхГхВ), мм	Комплектация
Исп. 2С* (1000) Квадро	1000x250x800	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)



Стол пристенный с надстройкой исп. 2С Квадро



Стол пристенный с надстройкой исп. 1 Квадро

* - Исп. 2М - полки металлические.

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ (ПР)

Надстройки исп.1 и исп.2 могут крепиться:

- непосредственно на столешницу лабораторного стола или
- на дополнительные **Столы приставные**

В отличие от обычного лабораторного стола глубина **приставного стола** - 250...300 мм.

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

Приставной стол может дополнительно комплектоваться малой сливной раковиной и штуцером для воды.

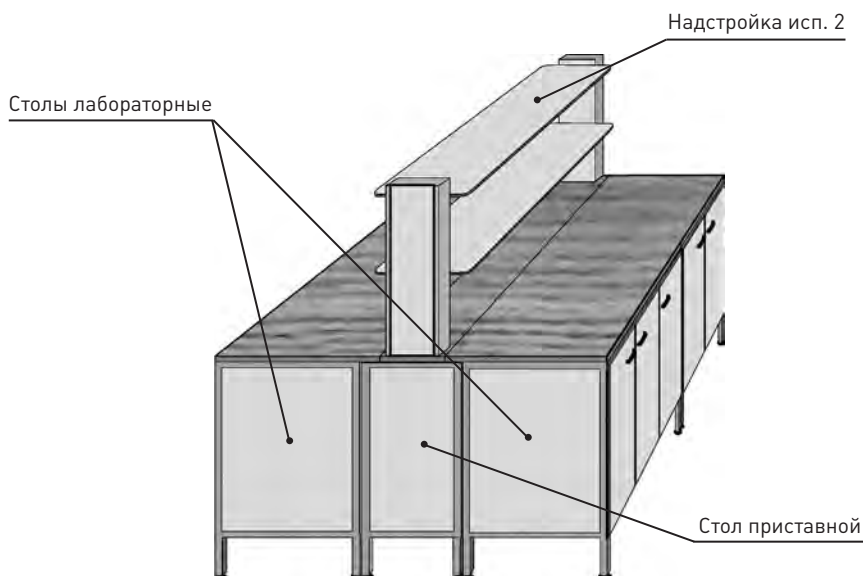


Схема островного стола с приставным столом и надстройкой исп. 2

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

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

НАДСТРОЙКА ИСП. 3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСТАВКИ (ТП) И (ТПМ)

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



Стол пристенный с надстройкой исп. 3 (ТПМ) Квадро



Надстройка 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)

Комплектуются малой сливной раковиной и штуцером для воды

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

НАДСТРОЙКА ИСП. 4 ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ (ПН)

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:



2 полки, светильник



1 полка, светильник, розетка

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, ДИФ автоматы
1500 ПН-1 (р) Квадро	1500x250x450	1 полка, 2 розетки, ДИФ автоматы
1200 ПН-1 (ср) Квадро	1200x250x450	1 полка, 2 розетки, ДИФ автоматы, светильник
1500 ПН-1 (ср) Квадро	1500x250x450	1 полка, 2 розетки, ДИФ автоматы, 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, ДИФ автоматы
1500 ПН-2 (р) Квадро	1500x250x900	2 полки, 2 розетки, ДИФ автоматы
1200 ПН-2 (ср) Квадро	1200x250x900	2 полки, 2 розетки, ДИФ автоматы, светильник
1500 ПН-2 (ср) Квадро	1500x250x900	2 полки, 2 розетки, ДИФ автоматы, светильник



К столам письменным относятся однотумбовые (дл. 1000, 1200 мм) и двухтумбовые (дл. 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.

Обозначение

Габариты (ДхШхВ), мм



Стол письменный однотумбовый с дверцей

1000н СПП д Квадро

1000x600x750

1200н СПП д Квадро

1200x600x750



Стол письменный однотумбовый с 3-мя ящиками

1000н СПП Зя Квадро

1000x600x750

1200н СПП Зя Квадро

1200x600x750



Стол письменный двухтумбовый с 2-мя дверцами

1500н СПП 2д Квадро

1500x600x750



Стол письменный двухтумбовый с дверцей и 3-мя ящиками

1500н СПП дЗя Квадро

1500x600x750



Стол письменный двухтумбовый с дверцей и 6-ю ящиками

1500н СПП 6я Квадро

1500x600x750

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

СТОЛЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



**Материал столешницы:
П - ламинат**

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
1000 СКП Квадро	1000x600x750	Выдвижная полка для клавиатуры и подставка под системный блок

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	560x480x560	Тумба с дверцей, внутри 1 полка, низкая
500н Т2я Квадро	560x480x560	Тумба с двумя ящиками, низкая
500н Т3я Квадро	560x480x560	Тумба с тремя ящиками, низкая
500н Т5я Квадро	560x480x560	Тумба с пятью ящиками, низкая
500в Тд Квадро	560x480x720	Тумба с дверцей, внутри 1 полка, высокая
500в Т2я Квадро	560x480x720	Тумба с двумя ящиками, высокая
500в Т3я Квадро	560x480x720	Тумба с тремя ящиками, высокая
500в Т5я Квадро	560x480x720	Тумба с пятью ящиками, высокая

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Шкафы цельнометаллические.

Дверицы и полки из металла, либо из светлого или тонированного стекла.

ШКАФЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ



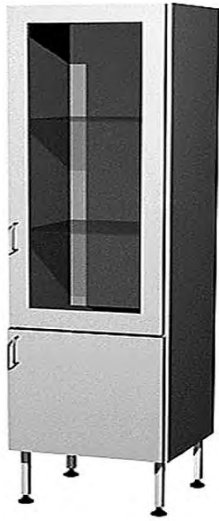
420 ШП Квадро



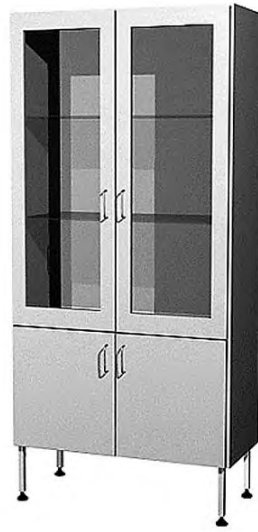
840 ШП Квадро



420 ШП (полузакрытый)
Квадро



600 ШП (полузакрытый)
Квадро



840 ШП (полузакрытый)
Квадро



1200 ШПр Квадро

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
420 ШП Квадро	420x400x1800 (1700)	Одностворчатый. Дверь и 3 полки из стекла
840 ШП Квадро	840x400x1800 (1700)	Двустворчатый. Двери и 3 полки из стекла
420 ШП (полузакрытый) Квадро	420x400x1800 (1700)	Одностворчатый. В верхнем отделении: дверь и 2 полки из стекла, в нижнем - дверь и полка из металла, замок
600 ШП (полузакрытый) Квадро	600x400x1800 (1700)	Одностворчатый. В верхнем отделении: дверь и 2 полки из стекла, в нижнем - дверь и полка из металла, замок
840 ШП (полузакрытый) Квадро	840x400x1800 (1700)	Двустворчатый. В верхнем отделении: 2 двери и 2 полки из стекла, в нижнем - 2 двери и полка из металла, замок
1200 ШПр Квадро	1200x500x2000	4 отделения. В каждом отделении 1 дверь и 2 полки из металла, замок

МЕБЕЛЬ СЕРИИ КВАДРО

ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



350 ШГ Квадро



600 ШГ Квадро

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

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ



600 ШР Квадро



840 ШР Квадро



1200 ШР Квадро

Возможна дополнительная комплектация фланцем для подключения к вытяжке.

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	Двустворчатый, 2 двери и 3 полки из металла, замок*
1200 ШР Квадро	1200x500x2000	Двустворчатый, 2 двери, 4 усиленные полки из металла, замок*

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Обозначение	Габариты (ДхШхВ), мм	Описание
840 ШО Квадро	840x500x1800	Двустворчатый. Полка для головных уборов, перекладина
900 ШО Квадро	900x500x1800	Двустворчатый. Полка для головных уборов, перекладина для вешалки. Замок. Цоколь.
1200 ШО Квадро	1200x500x1900	Четырехстворчатый. В каждой секции полка, штанга, два крючка, замок. Цоколь.

* - Возможен вариант: 4 двери, 4 полки из металла, замок.



Лабораторная мебель серии «Квадро»



**Шкаф для посуды
840 ШП (полузакрытый) «Квадро»**



**Нагревательная плита
в вытяжном шкафу «Квадро»**



**Выдвижной ящик
лабораторного стола «Квадро»**



Островной комплект «Квадро»



Двойная мойка и рабочая камера из нерж. стали в специализированном вытяжном шкафу «Квадро»



Стол островной «Квадро»



Мебель серии «Квадро»





ХИМРЕАКТИВСНАБ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://kvadro.nt-rt.ru> | | эл. почта: krv@nt-rt.ru