

# ЭКОпроект



## Лабораторная мебель серии “ЭКОЛОГИЯ”

ООО “Экопроект”  
125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09  
E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)  
[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)





## Преимущества лабораторной мебели «Экология» от «Экопроект»

**Принцип модульной системы:** позволяет оснастить любой лабораторный комплекс: мобильную передвижную лабораторию или большую лабораторию нефтеперерабатывающего завода

**Разнообразие моделей:** позволяет легко сформировать рабочее место и эффективно организовать работу в лаборатории

**Плановое и сертифицированное по стандарту ИСО 9000 основное механическое производство:** позволяет иметь широкий ассортимент стандартных моделей на складе и небольшие сроки изготовления мебели

**Производство изделий по конструкторским расчетам и документации:** дает возможность выпускать изделия по партиям с одинаковыми техническими характеристиками и конструктивными особенностями, облегчает процесс сборки-разборки, простоту замены деталей

**Изготовление на современном оборудовании:** BAICAL Германия, Bystronic Inc. Швейцария, BEIRENS S. A., NORDSON (США), SIRIUS (талия) LINCOLN ELECTRIC США позволяет выпускать изделия наивысших потребительских свойств

**Контроль качества на всех стадиях изготовления мебели,** начиная от внешней приемки и кончая двойным контролем готовой продукции перед передачей на склад комплектации и перед отгрузкой клиенту: позволяет избежать получение покупателем бракованной продукции

**Наличие сопроводительной документации-** сертификатов, свидетельств, паспортов: **позволяет** аккредитировать лабораторию без проблем, исключает неправильного понимания или возможного заблуждения со стороны клиента

**Погрузка и транспортировка** Соответствует ГОСТ, дополнительный контроль упаковки и правильной погрузки на складе перед отгрузкой клиенту: **позволяет** осуществить приемку товара на складе Покупателя в соответствии с инструкцией

**Тара:** Соответствует ГОСТ – **позволяет** минимизировать потери при транспортировке, облегчает хранение и перевозку на складах Покупателя.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Оборудование для высокоточной лазерной резки  
фирмы Bystronic применяемое в производстве мебели "Экология"



# Лабораторная мебель “Экология”



## Содержание

<b>Конструктивное решение и материалы.....</b>	<b>3</b>	
<b>Сантехническое и электрооборудование.....</b>	<b>4</b>	
<b>Рабочие поверхности.....</b>	<b>5</b>	
<b>Лабораторная мебель.....</b>	<b>6</b>	
- Столы лабораторные.....	6	
- Технологические приставки.....	10	
1. Дополнительное оборудование для технологических приставок.....	11	
- Столы-мойки.....	12	
1. Дополнительное оборудование для технологических приставок.....	13	
- Столы приборные.....	14	
- Столы для весов антивибрационные.....	16	
- Столы вспомогательные.....	17	
1. Установки титровальные.....	17	
2. Столы письменные.....	18	
3. Столы компьютерные.....	18	
4. Тележки.....	18	
5. Столы-приставки.....	19	
Мебель для хранения.....	20	
1. Тумбы для хранения.....	20	
2. Шкафы.....	21	
Шкафы вытяжные.....	22	
1. Шкафы вытяжные без подвода воды.....	22	
2. Шкафы вытяжные с подводом воды.....	23	
3. Шкафы вытяжные с мойками.....	24	
4. Шкафы вытяжные модульные.....	25	
5. Шкафы вытяжные для нагревательных печей.....	26	
Стулья и табуреты.....	27	
Мебель специализированная.....	28	
1. Стеллажи.....	28	
2. Шкафы для баллонов.....	29	
3. Шкафы.....	30	



ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1

Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

# Сертификаты

Каждое изделие серии “Экология” прошло все необходимые испытания в соответствии с требованиями, предъявляемыми Государственными стандартами, исходя из условий эксплуатации лабораторной мебели. По таким показателям, как прочность, устойчивость, жесткость и выделение летучих веществ изделия существенно превышают нормативные, что указывает на высокое качество продукции.

Об этом свидетельствуют полученные сертификаты:

гигиенический сертификат

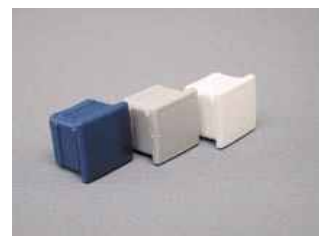
сертификат соответствия

сертификат пожарной безопасности



# Конструктивное решение и материалы

Модельный ряд лабораторной мебели серии «Экология» имеет общий дизайн и представляет собой конструкции, разработанные на основе профильной трубы квадратного 30x30x1.2 и профильного сечения 30x60x1.2, что делает возможным выдерживать несущую распределенную нагрузку от 200 кг/м<sup>2</sup> до 300 кг/, м<sup>2</sup> в зависимости от типа изделия. Прочный, сварной, сборно-разборный каркас, покрыт эпокси-полиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке, защищает от воздействия влаги, дезинфицирующих растворов. Лицевые панели дверей шкафов для посуды, одежды, химреактивов, вытяжных шкафов, лицевые панели выдвижных ящиков для улучшения эстетических свойств выполнены двухслойными (из двойной листовой стали толщиной 1,2 мм). Мебель устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении или на колесные опоры. Столы, а также вытяжные шкафы, укомплектованы розетками и выключателями, выполнены по классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75, по степени защиты от поражения электрическим током соответствуют ГОСТ 12.1.030-81.



# Сантехническое и электрооборудование

**Лабораторная сантехника** импортного производства (Италия), стойкие к воздействию агрессивных сред. Выходная система (сифоны, выходные трубы, гофрошланги) сделана из полипропилена, стойкого к воздействию агрессивных сред.

**Электрика:** автоматические выключатели, розетки, светильники люминесцентные, а также светильники и выключатели **во взрывобезопасном исполнении**, использующиеся в некоторых моделях лабораторной

**Фурнитура для мебели.** В ассортимент входят: малые сливные раковины, заглушки квадратные, прямоугольные и круглые, вставки декоративные, ролики для модульных вытяжных шкафов, направляющие, винты мебельные, патрубки для шкафов.

**Сливные малые раковины, используемые в технологических приставках и вытяжных шкафах**  
изготавливаться из полипропилена, из эпоксидного композита Durcon.

**Раковины для столов-моек** изготавливаются

из нержавеющей стали (глубина 140мм)

раковины из эпоксидного композита Durcon глубиной 280мм,

раковины из стеклопластика глубиной 280мм с бортиками и пазом для стока воды

## 1. Сантехника



## 2. Электрическое оборудование



## 3. Раковины для столов с мойками



Нержавеющая  
сталь

Дюркон



Стеклопластик

# Рабочие поверхности

## 1. Ламинированная плита

Плита ДСП толщиной 28 мм, ламинирована пластиком толщиной 0,8-1,0 мм

### Свойства:

- стойкость к химическим реагентам при кратковременном воздействии
- стойкость к воздействию температур до 170°C



Ламинат

## 2. Дюркон

Композит на основе эпоксидных смол.

### Свойства:

- высокая химическая стойкость к большинству агрессивных химических соединений;
- стойкость к воздействию высоких и низких температур
- твердость
- высокая стойкость к водопоглощению
- возможность плотного соединения поверхностей



Дюркон

## 3. Нержавеющая сталь

Сталь толщиной 0,8 мм с бортиками высотой 3 мм

### Свойства

- стойкость к концентрированным кислотам, за исключением соляной, щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии.



Нержавеющая сталь

## 4. Керамическая плитка

Размер плитки 594x315 мм.

### Свойства

- стойкость к концентрированным кислотам, за исключением плавиковой, щелочам и органическим растворителям
- стойкость к воздействию высоких температур



Керамическая плитка

## 5. Монолитный пластик

Спрессованная под высоким давлением крафт-бумага с наружным декоративным слоем. Пропитана термоактивными смолами.

### Свойства

- стойкость к большинству агрессивных химических соединений
- высокая стойкость к воздействию высоких температур
- хорошая стойкость к водопоглощению и воздействию пара
- соответствие требованиям пожарной безопасности
- хорошая антистатика
- высокие антибактериальные характеристики
- легкость чистки традиционными методами
- высокая стойкость к поверхностному износу



Монолитный пластик

# Лабораторная мебель



## 2.01.01. Столы лабораторные



Предназначены для организации рабочих мест лаборантов, для размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований. Выдерживают распределенную нагрузку от 200 кг (200 дан) до 300 кг (300 дан) в зависимости от модели. Суммарная мощность нагрузки на розетки-2200 ВА, автомат отключения питания-10А. Столы могут комплектоваться подкатными тумбами для хранения разных моделей.

Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной столешницы 600 мм, могут иметь в составе ящики и розетки, встроенные большие ящики для хранения длинномерного оборудования и тумбы различной модификации.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.01.0110	Стол лабораторный 1200x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	35
2.01.01.0111	Стол лабораторный 1200x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	35
2.01.01.0130	Стол лабораторный 1200x640x850	КЕРАМИКА	45
2.01.01.0120	Стол лабораторный 1200x600x850	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	35
2.01.01.0140	Стол лабораторный 1200x600x850	DURCON	46
2.01.01.0141	Стол лабораторный 1200x600x850	DURCON с бортиком	47
2.01.01.0190	Стол лабораторный 1200x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	40

Стандартная комплектация:  
сборный каркас, столешница, без ящиков и розеток

ООО "Экопроект"

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

## серия ЭКОЛОГИЯ

Столы лабораторные могут комплектоваться технологической приставкой для создания пристенного физического или химического стола. Для организации двустороннего расположения рабочих мест может комплектоваться технологической приставкой и вторым столом для создания островного физического или химического стола.

Конструкция столов предусматривает последовательное соединение нескольких столов при помощи входящих в комплект поставки винтов, втулок и заглушек. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении



Лампа с розетками



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.01.0210	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	35
2.01.01.1211	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	35
2.01.01.0230	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x640x850	КЕРАМИКА	45
2.01.01.0220	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x600x850	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	35
2.01.01.0240	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x600x850	DURCON	46
2.01.01.0241	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x600x850	DURCON с бортиком	47
2.01.01.0290	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	40

Стандартная комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1

Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

# Лабораторная мебель “Экология”



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.01.1410	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	39
2.01.01.1411	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	39
2.01.01.1430	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200x640x850	КЕРАМИКА	49
2.01.01.1440	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200x600x850	DURCON	50
2.01.01.1441	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200x600x850	DURCON с бортиком	51
2.01.01.1490	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	44

Стандартная комплектация: 4 больших выдвижных ящика для хранения оборудования длиной до 1100 мм, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.01.2210	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	53
2.01.01.2211	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	53
2.01.01.2230	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x640x850	КЕРАМИКА	63
2.01.01.2240	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	DURCON	64
2.01.01.2290	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	58

Стандартная комплектация: 4 выдвижных ящика и 2 тумбы (2+4 ящика), 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м



код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.01.2310	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	53
2.01.01.2311	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	53
2.01.01.2330	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x640x850	КЕРАМИКА	63
2.01.01.2340	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	DURCON	64
2.01.01.2390	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	58

Стандартная комплектация: 5 выдвижных ящиков справа и 5 выдвижных ящиков слева (5+5 ящиков) оборудования, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.01.1510	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	53
2.01.01.1511	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	53
2.01.01.1530	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x640x850	КЕРАМИКА	63
2.01.01.1540	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	DURCON	64
2.01.01.1590	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	58

Стандартная комплектация: 5 выдвижных ящиков справа, 2 выдвижных ящика слева и 1 тумба слева, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09  
E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)  
[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.01.02. Технологические приставки

Предназначены для создания пристенных и островных столов вместе со столами лабораторными. Технологические приставки без подвода воды используются, как правило, для комплектации физических столов, технологические приставки с подводом воды - для химических столов.

К любому типу стола лабораторного вы можете выбрать технологическую приставку различной комплектации, оснастив таким образом рабочее место необходимым оборудованием. Выдерживают распределенную нагрузку до 12 кг (12 даН). Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной рабочей поверхности 250 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.02.0312	Технологическая приставка 1200x250x1300	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	50
2.01.02.0311	Технологическая приставка 1200x250x1300	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	50
2.01.02.0322	Технологическая приставка 1200x250x1300	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	60
2.01.02.0342	Технологическая приставка 1200x250x1300	DURCON	60
2.01.02.0392	Технологическая приставка 1200x250x1300	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	52
2.01.02.0317	Технологическая приставка с газовым краном 1200x250x1300	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	50
2.01.02.1917	Технологическая приставка с газовым краном 1200x250x1300	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	50
2.01.02.0327	Технологическая приставка с газовым краном 1200x250x1300	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	60
2.01.02.0347	Технологическая приставка с газовым краном 1200x250x1300	DURCON	60
2.01.02.0397	Технологическая приставка с газовым краном 1200x250x1300	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	52

Стандартная комплектация: люминесцентный светильник 20 ВА, блок 2 розетки (газовый кран – дополнительно), шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.02.0320	Технологическая приставка с подводом воды 1200x250x1300	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	61
2.01.02.0340	Технологическая приставка с подводом воды 1200x250x1300	DURCON	61
2.01.02.0390	Технологическая приставка с подводом воды 1200x250x1300	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	53
2.01.02.0328	Технологическая приставка с подводом воды 1200x250x1300	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	61
2.01.02.0348	Технологическая приставка с подводом воды и газовым краном 1200x250x1300	DURCON	61
2.01.02.0398	Технологическая приставка с подводом воды и газовым краном 1200x250x1300	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	53

Стандартная комплектация: 1 кран для воды, 1 кран для воды с фильтром для водоструйного насоса, раковина полипропиленовая сливающая, 2 гибких шланга длиной 800 мм, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, сифон, шланг гофрированный.

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1

Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

## 1. Дополнительное оборудование для технологических приставок



**1.1. Вторая полка** предназначена для установки на технологическую приставку любого вида в составе стола пристенного химического или физического для увеличения места хранения реактивов, посуды. Стандартно выпускается высотой 850 мм, с шириной рабочей поверхности 250 мм.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.02.3006	Вторая полка 1200x250x350	СТАЛЬ	5

**1.2. Полка с дверцами** предназначена для установки на технологическую приставку любого вида для увеличения места хранения реактивов, посуды. Может использоваться как навесная полочка для хранения.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.02.3007	Полка с дверцами 1200x300x350	СТАЛЬ	8

**1.3. Полка с дверцами для островного стола** предназначена для установки на технологическую приставку любого вида в составе стола островного химического или физического для увеличения места хранения реактивов, посуды.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.02.3008	Полка с дверцами для островного стола 1200x300x350	СТАЛЬ	9

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.01.03.Столы-мойки



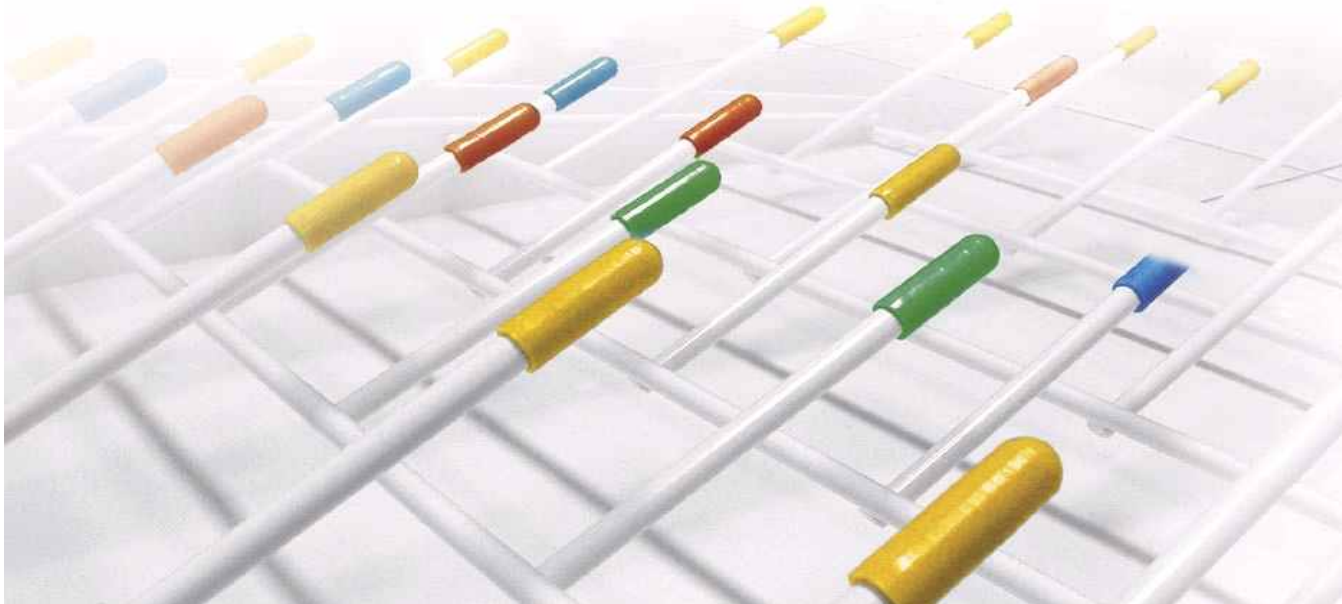
Предназначены для мытья лабораторной посуды в помещениях лабораторий. Дополнительно могут комплектоваться сушилкой для посуды различной модификации. Устанавливаются на регулируемые опоры.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.03.0922	Стол-мойка одинарная с одним смесителем 500x600x850	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	70
2.01.03.0942	Стол-мойка одинарная с одним смесителем 550x650x850	DURCON	90
2.01.03.0983	Стол-мойка одинарная с одним смесителем 550x650x850	СТЕКЛОПЛАСТИК	78
2.01.03.0924	Стол-мойка двойная с одним смесителем 1200x600x850 (левое расположение раковин)	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	74
2.01.03.0944	Стол-мойка двойная с одним смесителем 1450x600x850	DURCON	100
2.01.03.0986	Стол-мойка двойная с двумя смесителями 1200x600x850	СТЕКЛОПЛАСТИК	84
2.01.03.0984	Стол-мойка двойная с одним смесителем 1200x600x850	СТЕКЛОПЛАСТИК	84

### Стандартная комплектация:

1 (2) смеситель горячей/холодной воды, сифон одинарный или двойной, адаптер гибкий диаметром 40 мм, шланг гибкий для воды.

## 1. Дополнительное оборудование для столов-моек



### 1.1. Сушилка с креплением

Предназначена для сушки лабораторной посуды. Используется для комплектации столов-моек одинарных. С помощью специального крепления устанавливается на стол-мойку.

код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.03.0906	Сушилка к столу-мойке с креплением 500x240x625	СТАЛЬ	15



### 1.2. Сушилка настенная

Предназначена для комплектации столов-моек. Крепится к стене.

код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.03.0905	Сушилка настенная 525x60x380	СТАЛЬ	5

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1

Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.01.04. Столы приборные



Предназначены для использования в химических и физических лабораториях, для размещения различных приборов и оборудования, а также для ремонта и монтажа электронной и другой техники.

Выдерживают распределенную нагрузку до 200 кг (200 дан). Столы приборные могут комплектоваться подкатными тумбами для хранения разных моделей. Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной столешницы 600 или 850 мм. длиной 1500 мм, могут иметь в составе встроенные ящики, розетки, дополнительную полку. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.04.0413	Стол приборный без полки, ящиков и розеток 1500x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	60
2.01.04.1613	Стол приборный без полки, ящиков и розеток 1500x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	60
2.01.04.0433	Стол приборный без полки, ящиков и розеток 1500x640x850	КЕРАМИКА	68
2.01.04.0493	Стол приборный без полки, ящиков и розеток 1500x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	64
2.01.04.0414	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500x850x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	64
2.01.04.1614	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500x850x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	64
2.01.04.0434	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500x850x850	КЕРАМИКА	72
2.01.04.0494	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500x850x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	68

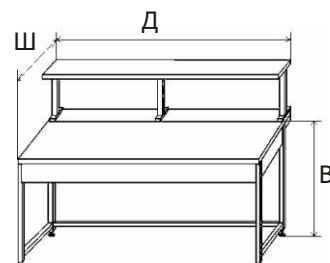
Стандартная комплектация: без полки, ящиков и розеток

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.04.0411	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500x850x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	68
2.01.04.1611	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500x850x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	68
2.01.04.0431	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500x850x850	КЕРАМИКА	76
2.01.04.0491	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500x850x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	72

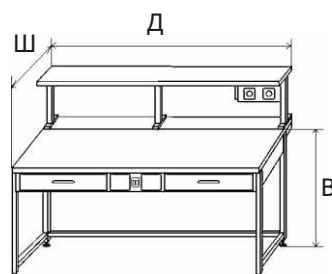
Стандартная комплектация: 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.04.0410	Стол приборный большой с блоком розеток 1500x850x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	67
2.01.04.1610	Стол приборный большой с блоком розеток 1500x850x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	67
2.01.04.0430	Стол приборный большой с блоком розеток 1500x850x850	КЕРАМИКА	75
2.01.04.0490	Стол приборный большой с блоком розеток 1500x850x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	71

Стандартная комплектация: 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, дополнительный блок с 6-тью брызгозащищенными розетками



Стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток 1500x850x1300



Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500x850x1300

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.04.0416	Стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток 1500x850x1300	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	65
2.01.04.1616	Стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток 1500x850x1300	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	65
2.01.04.0436	Стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток 1500x850x1300	КЕРАМИКА	73
2.01.04.0496	Стол приборный большой с полкой без ящиков и розеток 1500x850x1300	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	69

Стандартная комплектация: дополнительная полка, блок с 2-мя розетками, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.04.0412	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500x850x1300	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	80
2.01.04.1612	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500x850x1300	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	80
2.01.04.0432	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500x850x1300	КЕРАМИКА	92
2.01.04.0492	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500x850x1300	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	86

Стандартная комплектация: 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, дополнительная полка, блок 2 розетки розетки, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м



Полиэтиленовые ролики



Выдвижная полочка



Розетки с заземлением

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.01.05. Столы для весов антивибрационные



Столы для весов антивибрационные предназначены для размещения весового оборудования.

Конструкция стола обеспечивает стабильный режим и воспроизводимость взвешивания. Поверхностью для установки весов служит гранитная плита 600x400x60 мм, установленная на демпферы. Собственные частоты рамы и плиты стола лежат в диапазоне более 180 Гц. Стандартно выпускается высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.05.0750	Стол для весов антивибрационный 600x400x750	ГРАНИТ	90
2.01.05.0751	Стол для весов антивибрационный 1200x600x750	ГРАНИТ/ ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	110
2.01.05.0753	Стол для весов антивибрационный 1200x600x750	ГРАНИТ/ ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	110
2.01.05.0791	Стол для весов антивибрационный 1200x600x750	ГРАНИТ/ МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	110

Стандартная комплектация: для столов длиной 1200 мм -1 выдвижной ящик

## 2.01.06. Столы вспомогательные

Установка титровальная предназначена для проведения подготовки проб и исследования растворов при проведении лабораторных работ. Стандартно выпускается высотой 850 (1830) мм, с шириной столешницы 600 мм. Оснащена светящимся экраном с матовым стеклом с четырьмя люминесцентными светильниками, пятью штативами и десятью лапками для бюреток. Электрические розетки в целях безопасности и удобства вынесены на боковую панель. Имеется выдвижной ящик для хранения бюреток. Устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.



Держатель для бюреток  
из полипропилена



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.06.0630	Установка титровальная 1200x643x1830	КЕРАМИКА	95
2.01.06.0640	Установка титровальная 1200x600x1830	DURCON	120
2.01.06.0690	Установка титровальная 1200x600x1830	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	100

Стандартная комплектация: 1 выдвижной ящик для хранения оборудования длиной до 1100, 4 люминесцентных светильника, 4 выключателя для каждого светильника Philips (Лампа SL 23W), 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, 5 встроенных штативов, 10 лапок для крепления бюреток, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м  
Дополнительная комплектация: лапки для крепления бюреток

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2. Столы письменные

Стол письменный предназначен для обработки результатов лабораторных исследований.

Стандартно выпускается высотой 720 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.

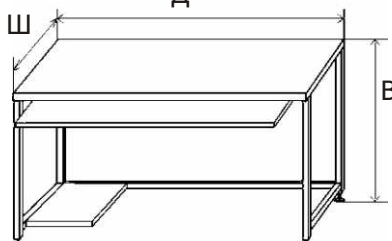


код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.06.0711	Стол письменный 1200x600x720	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	30
2.01.06.0511	Стол письменный 1200x600x720	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	30

Стандартная комплектация: без ящиков и розеток

## 3. Столы компьютерные

д



Столы предназначены для установки компьютера. Имеет в составе подставку для системного блока и выдвижную полочку для клавиатуры. Стандартно выпускается высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.

код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.06.0512	Стол компьютерный 850x600x750	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	30
2.01.06.2012	Стол компьютерный 850x600x750	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	30

Стандартная комплектация: подставка под системный блок, выдвижная полка для клавиатуры

## 4. Тележки

Предназначены для перевозки и хранения расходного и вспомогательного материала. Установлены на колесные опоры.

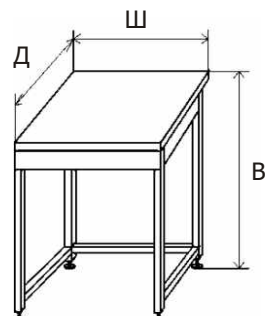


код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.06.0503	Тележка 600x560x650	СТАЛЬ	40



## 5. Столы-приставки

Предназначены для организации дополнительной рабочей поверхности столов лабораторных и приборных, размещения расходного и вспомогательного материала. Стандартно выпускается высотой 850 мм, с шириной столешницы 600 или 850 мм. Устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.06.0510	Стол-приставка 600x600x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	45
2.01.06.2010	Стол-приставка 600x600x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	45
2.01.06.0530	Стол-приставка 600x640x850	КЕРАМИКА	50
2.01.06.0590	Стол-приставка 600x600x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	47
2.01.06.0515	Стол-приставка 600x850x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	47
2.01.06.2015	Стол-приставка 600x850x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	47
2.01.06.0535	Стол-приставка 600x850x850	КЕРАМИКА	52
2.01.06.0595	Стол-приставка 600x850x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	50
2.01.06.0516	Стол-приставка 850x850x850	ЛАМИНАТ БЕЛЫЙ	49
2.01.06.2016	Стол-приставка 850x850x850	ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	49
2.01.06.0536	Стол-приставка 850x850x850	КЕРАМИКА	55
2.01.06.0596	Стол-приставка 850x850x850	МОНОЛИТНЫЙ ПЛАСТИК	52

Стандартная комплектация: без ящиков и розеток

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.01.07. Мебель для хранения

### 1. Тумбы подкатные



Тумбы подкатные предназначены для комплектации столов лабораторных, приборных, а также для размещения расходного материала. Могут быть использованы как самостоятельные изделия.

Установлены на колесных опорах. Усилия выдвижения ящиков не более 5 дан, эксплуатационная нагрузка - 5,2 дан.

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.07.0802	Тумба металлическая подкатная с 2 ящиками 460x530x640	СТАЛЬ	40
2.01.07.0803	Тумба металлическая подкатная с 3 ящиками 460x530x640	СТАЛЬ	42
2.01.07.0805	Тумба металлическая подкатная с 5 ящиками 460x530x640	СТАЛЬ	45
2.01.07.0806	Тумба металлическая подкатная с левой дверцей 460x530x640	СТАЛЬ	38
2.01.07.0807	Тумба металлическая подкатная с правой дверцей 460x530x640	СТАЛЬ	38

## 2. Шкафы

Предназначены для хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования, сухих химических реагентов, неагрессивных жидкостей. Дверцы могут быть выполнены из стекла или металла, которая запирается на ключ. Устанавливается на регулируемые опоры.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.07.0809	Шкаф для посуды и приборов 600x400x1840	СТАЛЬ	75

Стандартная комплектация: 1 поддон в нижней тумбе, 3 съемных полки, 1 замок, 2 ключа

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.07.0808	Шкаф для хранения реагентов 600x400x1840	СТАЛЬ	80

Стандартная комплектация: фланец (патрубок) для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 150 мм (в случае необходимости - заглушка), 1 поддон в нижней тумбе, 4 съемных полки, 2 замка, 4 ключа

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.07.0801	Шкаф-тумба 600x400x850	СТАЛЬ	40

Стандартная комплектация: 1 поддон, 1 полка съемная, 1 замок, 2 ключа

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.01.08. Шкафы вытяжные

### 1. Шкафы вытяжные без подвода воды



Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Могут комплектоваться электрикой во взрывозащищенном исполнении (ВЗБ), а также газовым краном. Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла "триплекс" с максимальной высотой подъема 600 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Светильник взрывобезопасный

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.08.1021	Шкаф вытяжной без подвода воды 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	280
2.01.08.1031	Шкаф вытяжной без подвода воды 1500x760x2200	КЕРАМИКА	290
2.01.08.1041	Шкаф вытяжной без подвода воды 1500x720x2200	DURCON	300
2.01.08.1028	Шкаф вытяжной без подвода воды с ВЗБ электрикой 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	280
2.01.08.1038	Шкаф вытяжной без подвода воды с ВЗБ электрикой 1500x760x2200	КЕРАМИКА	290
2.01.08.1048	Шкаф вытяжной без подвода воды с ВЗБ электрикой 1500x720x2200	DURCON	300
2.01.08.2621	Шкаф вытяжной без подвода воды с газовым краном 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	280
2.01.08.2631	Шкаф вытяжной без подвода воды с газовым краном 1500x760x2200	КЕРАМИКА	290
2.01.08.2641	Шкаф вытяжной без подвода воды с газовым краном 1500x720x2200	DURCON	300

Стандартная комплектация: фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, на задней стенке – две вентиляционные щели, светильник люминесцентный 36 ВА; на передней панели: выдвижной столик, выключатель, 3 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, технологический отсек; на задней панели: шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, 2 поддона в нижней тумбе, 2 груза в боковых стенках вытяжного колпака. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения.

Дополнительная комплектация: краны газа

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1

Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

## 2. Шкафы вытяжные с подводом воды

Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Могут комплектоваться электрикой во взрывозащищенном исполнении (ВЗБ), а также газовым краном. Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла "триплекс" с максимальной высотой подъема 600 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Выключатель взрывобезопасный (ВЗБ)



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.08.1020	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	280
2.01.08.1030	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500x760x2200	КЕРАМИКА	290
2.01.08.1040	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500x720x2200	DURCON	300
2.01.08.1026	Шкаф вытяжной с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	280
2.01.08.1036	Шкаф вытяжной с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500x760x2200	КЕРАМИКА	290
2.01.08.1046	Шкаф вытяжной с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500x720x2200	DURCON	300
2.01.08.2620	Шкаф вытяжной с подводом воды и газовым краном 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	280
2.01.08.2630	Шкаф вытяжной с подводом воды и газовым краном 1500x760x2200	КЕРАМИКА	290
2.01.08.2640	Шкаф вытяжной с подводом воды и газовым краном 1500x720x2200	DURCON	300

Стандартная комплектация: 1 сливная полипропиленовая раковина, 1 сифон, гибкий адаптер, фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, на задней стенке – две вентиляционные щели, 1 кран холодной воды, 1 кран холодной воды с фильтром для подключения водоструйного насоса, светильник люминесцентный 36 ВА; на передней панели: выдвижной столик, выключатель, 3 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, технологический отсек для обслуживания сифона ; на задней панели: шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, 2 поддона в нижней тумбе, 2 груза в боковых стенках вытяжного колпака. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения (при этом остальное электрооборудование отсутствует).

Дополнительная комплектация: краны газа

# Лабораторная мебель “Экология”

## 3. Шкафы вытяжные с мойками

Предназначены для мытья посуды и работы с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Могут комплектоваться электрикой во взрывозащищенном исполнении, а также газовым краном.

Могут выпускаться в комплекте с одной или двумя большими мойками или комплектоваться электрикой во взрывозащищенном исполнении. Устанавливаются на регулируемые опоры.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.08.1022	Шкаф вытяжной с двойной мойкой и смесителем 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	290
2.01.08.1042	Шкаф вытяжной с двойной мойкой и смесителем 1500x720x2200	DURCON	310
2.01.08.1025	Шкаф вытяжной с двойной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	290
2.01.08.1045	Шкаф вытяжной с двойной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500x720x2200	DURCON	310
2.01.08.1024	Шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	285
2.01.08.1044	Шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем 1500x720x2200	DURCON	300
2.01.08.1027	Шкаф вытяжной с одной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500x720x2200	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	285
2.01.08.1047	Шкаф вытяжной с одной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500x720x2200	DURCON	300

Стандартная комплектация: 1 (2) раковина, 1 сифон одинарный или двойной, гибкий адаптер, фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, на задней стенке – две вентиляционные щели, 1 смеситель г/х воды, технологический отсек для обслуживания сифона (только для шкафов с одной мойкой); 2 поддона в нижней тумбе, 2 груза в боковых стенках вытяжного колпака. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения.

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09  
E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)  
[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

#### 4. Шкафы вытяжные модульные



Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Боковые и задние стенки, подъемный экран выполнены из нетонированного стекла, что дает возможность контролировать процесс со всех четырех сторон.

Благодаря съемным боковым и задним стенкам, шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону любой длины. Могут выпускаться в напольном исполнении как с подводом воды, так и без него или в настольном исполнении. Устанавливаются на регулируемые опоры.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.08.1133	Шкаф вытяжной модульный напольный 1050x650x2200	КЕРАМИКА	70
2.01.08.1132	Шкаф вытяжной модульный напольный с раковиной для слива 1050x650x2200	КЕРАМИКА	120
2.01.08.1131	Шкаф вытяжной модульный настольный 1050x650x1400	КЕРАМИКА	120

Стандартная комплектация: фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, светильник люминесцентный 36 ВА; на передней панели: выключатель, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А; на задней панели: шнур (2 м) с вилкой (с заземлением); 2 груза в боковых стенках (1 сливная полипропиленовая раковина, 1 кран холодной воды с фильтром для подключения водоструйного насоса, 1 сифон, гибкий адаптер – для модели с раковиной). Устанавливаются на регулируемые опоры.

# Лабораторная мебель “Экология”

## 5. Вытяжные шкафы для нагревательных печей



Предназначены для установки муфельных печей и сушильных шкафов. Устанавливаются на регулируемые опоры. Столешница выполнена из керамики. Внутренний габарит шкафа: 976x796x1050



Сушильный шкаф Binder FD 53 (Германия)  
всегда на складе в Москве  
Объем 53 л  
Лучшее соотношение цена-качество

код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.08.1033	Шкаф вытяжной для нагревательных печей 980x800x1900	КЕРАМИКА	90

Стандартная комплектация: без подъемного стекла, без нижней тумбы, без подвода воды и газа.

## 2.01.09. Стулья и табуреты

Имеют пневматический механизм подъема, опускания и фиксирования сиденья.

Покрытие - винил. Выполнены на роликах или на опорах - скользящих шарах. Лабораторные стулья и табуреты имеют кольцевую опору для ног.



Стальные опоры

код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.01.09.4070	Стул лабораторный на роликах (высота 540-670)	ВИНИЛ	15
2.01.09.4072	Стул лабораторный на опорах (высота 540-670)	ВИНИЛ	15
2.01.09.4170	Стул офисный на роликах (высота 410-540)	ВИНИЛ	17
2.01.09.4071	Табурет лабораторный на роликах (высота 560-690)	ВИНИЛ	12
2.01.09.4073	Табурет лабораторный на опорах (высота 560-690)	ВИНИЛ	12
2.01.09.4171	Табурет офисный на роликах (высота 410-540)	ВИНИЛ	12

ООО "Экопроект"

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

# Лабораторная мебель “Экология”

## 2.05.01. Мебель специализированная

### 1. Стеллажи



Данная серия мебели представлена специализированными шкафами и стеллажами различного назначения, выполненными по бескаркасной технологии. Все изделия представляют собой прочную металлоконструкцию, покрытую эпокси-полиэфирной краской, цвета - серый (шагрень). Изделия используются как в лабораторных, так и во вспомогательных помещениях и хорошо сочетаются с мебелью серии "Экология". Все изделия устанавливаются на регулируемые опоры. Стеллажи предназначены для рационального хранения и размещения оборудования, инструментов, стеклянной посуды в лабораториях, на складах, подсобных помещениях. Укомплектованы тремя съемными полками, высота которых регулируется. Каждая полка имеет бортики с трех сторон.

код	Наименование и габаритные размеры (ДxШxВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.05.01.9901	Стеллаж универсальный СУ-1 600x400x1970, 5 полок	СТАЛЬ	26
2.05.01.9902	Стеллаж универсальный СУ-2 900x400x1970, 5 полок	СТАЛЬ	32
2.05.01.9903	Стеллаж универсальный СУ-3 1200x400x1970, 5 полок	СТАЛЬ	60

Стандартная комплектация: металлический каркас с двумя несъемными бортиками, 3 съемные полки с бортиками.

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09  
E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)  
[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

## 2. Шкафы для баллонов

Шкафы для баллонов предназначены для надежного размещения и хранения баллонов со сжатым газом вблизи рабочих мест. Каждая дверца запирается на ключ.



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.05.01.2104	Шкаф для газовых баллонов двусторончатый 700x340x1970	СТАЛЬ	20
2.05.01.2103	Шкаф для газовых баллонов одностворчатый 350x340x1600	СТАЛЬ	35

Стандартная комплектация: 1 (2) металлическая дверь, 1(2) замок, 2(4) ключа, 1(2) цепь.

# Лабораторная мебель “Экология”

## 3. Шкафы



код	Наименование и габаритные размеры (ДхШхВ)	Материал/рабочая поверхность	Вес (не более), кг
2.05.01.2102	Шкаф для одежды двустворчатый 900x500x1970	СТАЛЬ	43
2.05.01.2101	Шкаф для одежды одностворчатый 450x500x1970	СТАЛЬ	35
2.05.01.2409	Шкаф для посуды четырехстворчатый 900x400x1970	СТАЛЬ	65
2.05.01.2408	Шкаф для хранения реактивов одностворчатый 450x400x1970	СТАЛЬ	35
2.05.01.2410	Шкаф для хранения реактивов четырехстворчатый 900x400x1970	СТАЛЬ	70
2.05.01.2401	Шкаф тумба двухсекционная 900x400x900	СТАЛЬ	30

Стандартная комплектация: 1 (2) металлическая дверь, 1(2) замок, 2(4) ключа;  
шкафы для одежды: 2(4) съемных полки для головных уборов и обуви, 2(4) перекладины для вешалок.

ООО “Экопроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09  
E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)  
[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)

**ЭкоПроект**

# ООО “ЭкоПроект”

125364, г. Москва, ул. Свободы, д. 61 корп.1  
Тел./факс (495) 497-70-22, 497-33-98, 497-90-07, 497-69-09

E-mail: [info@ecoprolab.ru](mailto:info@ecoprolab.ru)

[www.ecoprolab.ru](http://www.ecoprolab.ru)