



**ЭКРОС**  
группа компаний

*Традиции высокого качества*



лабораторная мебель

**ЭКОЛОГИЯ**

лабораторная мебель

**ПРАКТИКА**

мебель  
для учебных заведений

**ЭВРИКА**



2020

КАТАЛОГ

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [ecohim.pro-solution.ru](http://ecohim.pro-solution.ru) | эл. почта: [ech@pro-solution.ru](mailto:ech@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**



# СОДЕРЖАНИЕ



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ  
ЭКОЛОГИЯ..... 5



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ  
ПРАКТИКА ..... 47



МЕБЕЛЬ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ  
ЭВРИКА..... 87



МЕБЕЛЬ  
ОБЩЕГО  
НАЗНАЧЕНИЯ..... 107

## Сертификаты и лицензии



КОНСТРУКТИВНЫЕ  
РЕШЕНИЯ..... 126

# ЭКОЛОГИЯ®

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



## ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ЭКОЛОГИЯ»

Лабораторная мебель «Экология» — это классическая многофункциональная мебель, отлично зарекомендовавшая себя в лабораториях различного профиля на территории России и стран СНГ. Серийная линейка мебели изготавливается из металла, что имеет ряд неоспоримых преимуществ. Металлическая лабораторная мебель прочна, устойчива, отличается надежностью и долговечностью.

Прочные металлоконструкции разработаны на основе профильной трубы квадратного сечения размером 30x30x1,2 мм и стального листа толщиной 1-1,5 мм, что делает возможным выдерживать распределенную нагрузку 200-300 кг. Сварные, сборно-разборные каркасы окрашены эпоксиполиэфирной краской белого цвета (RAL 9016) с применением порошковой технологии подвергнутой высокотемпературной закалке при температуре 200 °С. Корпуса мебели не имеют деревянных, меламиновых, ДСП элементов.

Наличие различных рабочих поверхностей позволяет подобрать практичную мебель для любой лаборатории. Устанавливается на регулируемые опоры (для компенсации неровностей пола и для выравнивания в одной плоскости) либо на поворотные роликовые опоры для обеспечения возможности перемещения. Поставляется в собранном и разобранном виде.

Лабораторная мебель соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет декларацию о соответствии таможенного союза.

Гарантийный срок эксплуатации мебели — 24 месяца со дня получения его потребителем.

## СОДЕРЖАНИЕ

Столы упрощенные .....	7
Столы лабораторные .....	13
Полки для стола .....	19
Технологические приставки .....	20
Титровальные установки .....	21
Столы-приставки .....	24
Столы вспомогательные .....	27
Тумбы лабораторные .....	31
Столы-мойки .....	37
Вытяжные шкафы .....	41
Шкафы модульные, демонстрационные .....	45

## СТОЛЫ УПРОЩЕННЫЕ



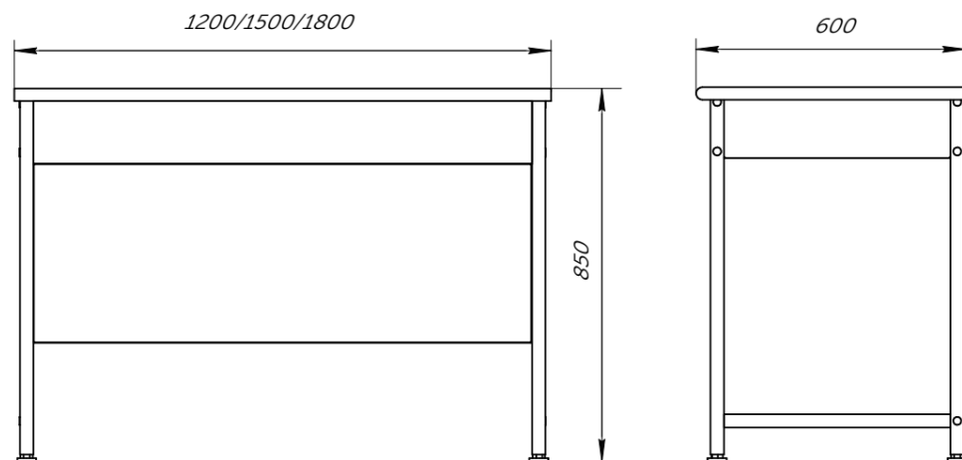
Используются в химических и физических лабораториях, для размещения различных приборов, оборудования и проведения исследований. В зависимости от материала рабочей поверхности могут быть использованы и по другому назначению, как для монтажа электронной аппаратуры, так и ремонта различной техники. Стандартно выпускаются высотой 850 мм с шириной столешницы 600 и 850 мм, длиной 1200, 1500, 1800 мм. Выдерживают распределенную нагрузку до 300 кг. Столы выпускаются в упрощенном варианте, при необходимости могут быть укомплектованы подкатными тумбами.

На столах шириной 850 мм есть возможность установить полки, на которых могут располагаться светильник и дополнительная электрика. Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и установки мебели в одной плоскости. Возможно комплектовать изделие обшивкой, заказывается дополнительно. Поставляются в разобранном виде.

СТОЛЫ УПРОЩЕННЫЕ

Стол упрощенный 600 мм

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

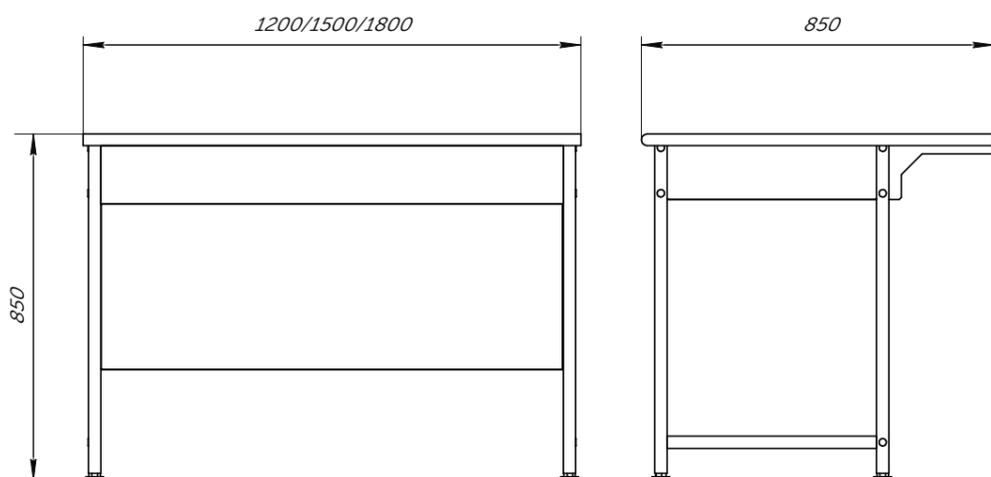


Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол упрощенный 1200*600 мм		1200x600x850	Ламинат белый	29	56.0493.00.04
		1200x600x850	Ламинат серый	29	56.0493.00.14
		1200x600x850	Labgrade	31	56.0493.00.08
		1212x610x850	Labgrade-лайт	30	56.0493.00.18
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	30	56.0493.00.06
		1212x610x850	Керамика	39	56.0493.00.03
		1212x610x850	Керамогранит	41	56.0493.00.13
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	34	56.0493.00.23
		1200x600x850	Durcon	49	56.0493.00.02
		1213x613x850	Durcon с бортиком	52	56.0493.00.12
Стол упрощенный 1500*600 мм		1500x600x850	Ламинат белый	31	56.0496.00.04
		1500x600x850	Ламинат серый	31	56.0496.00.14
		1500x600x850	Labgrade	35	56.0496.00.08
		1515x610x850	Labgrade-лайт	41	56.0496.00.18
		1500x600x850	Нержавеющая сталь	33	56.0496.00.06
		1515x610x850	Керамика	44	56.0496.00.03
		1515x610x850	Керамогранит	46	56.0496.00.13
		1500*610*850	Монолитный керамогранит	37	56.0496.00.23
Стол упрощенный 1800*600 мм		1800x600x850	Ламинат белый	33	56.0698.00.04
		1800x600x850	Ламинат серый	33	56.0698.00.14
		1800x600x850	Labgrade	39	56.0698.00.08
		1820x610x850	Labgrade-лайт	36	56.0698.00.18
		1800x600x850	Нержавеющая сталь	36	56.0698.00.06
		1820x610x850	Керамика	49	56.0698.00.03
		1820x610x850	Керамогранит	51	56.0698.00.13
		1800x610x850	Монолитный керамогранит	42	56.0698.00.23

СТОЛЫ УПРОЩЕННЫЕ

Стол упрощенный 850 мм

Стандартная комплектация:  
 сборный каркас, столешница, без ящиков и розеток.  
 Возможность установки полки на рабочую поверхность.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол упрощенный 1200*850 мм		1200x850x850	Ламинат белый	35	56.0493.01.04
		1200x850x850	Ламинат серый	35	56.0493.01.14
		1200x850x850	Labgrade	39	56.0493.01.08
		1212x850x850	Labgrade-лайт	36	56.0493.01.18
		1200x850x850	Нержавеющая сталь	35	56.0493.01.06
		1212x850x850	Керамика	49	56.0493.01.03
		1212x850x850	Керамогранит	52	56.0493.01.13
		1212x850x850	Монолитный керамогранит	44	56.0493.01.23
Стол упрощенный 1500*850 мм		1500x850x850	Ламинат белый	38	56.0496.01.04
		1500x850x850	Ламинат серый	38	56.0496.01.14
		1500x850x850	Labgrade	44	56.0496.01.08
		1515x850x850	Labgrade-лайт	41	56.0496.01.18
		1500x850x850	Нержавеющая сталь	41	56.0496.01.06
		1515x850x850	Керамика	58	56.0496.01.03
		1515x850x850	Керамогранит	60	56.0496.01.13
		1500x850x850	Монолитный керамогранит	51	56.0496.01.23
Стол упрощенный 1800*850 мм		1800x850x850	Ламинат белый	40	56.0698.01.04
		1800x850x850	Ламинат серый	40	56.0698.01.14
		1800x850x850	Labgrade	48	56.0698.01.08
		1820x850x850	Labgrade-лайт	43	56.0698.01.18
		1800x850x850	Нержавеющая сталь	44	56.0698.01.06
		1820x850x850	Керамика	67	56.0698.01.03
		1820x850x850	Керамогранит	69	56.0698.01.13
		1800x850x850	Монолитный керамогранит	52	56.0698.01.23

## СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Предназначены для организации рабочих мест в лабораториях и размещения приборов оборудования при проведении физических и химических исследований. Стандартно выпускаются высотой 850 мм с шириной столешницы 600 и 850 мм, длиной 1200, 1500, 1800 мм. Выдерживают распределительную нагрузку до 300 кг. Столы выпускаются как в упрощенном варианте, так и с электрикой, встроенными ящиками, на роликовых направляющих, некоторые из них комплектуются выдвижным столиком. При необходимости могут быть укомплектованы подкатными тумбами. На столах шириной 850 мм возможно устанавливать полки, на которых могут располагаться светильник и дополнительная электрика.

Столы шириной 600 мм могут комплектоваться технологическими приставками, которые устанавливаются к задней части стола.

Для образования островного стола используют два лабораторных стола установленных встречно друг к другу с технологической приставкой между ними.

Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и установки мебели в одной плоскости.

Возможно комплектовать изделие обшивкой, заказывается дополнительно. Поставляются в разборном виде.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



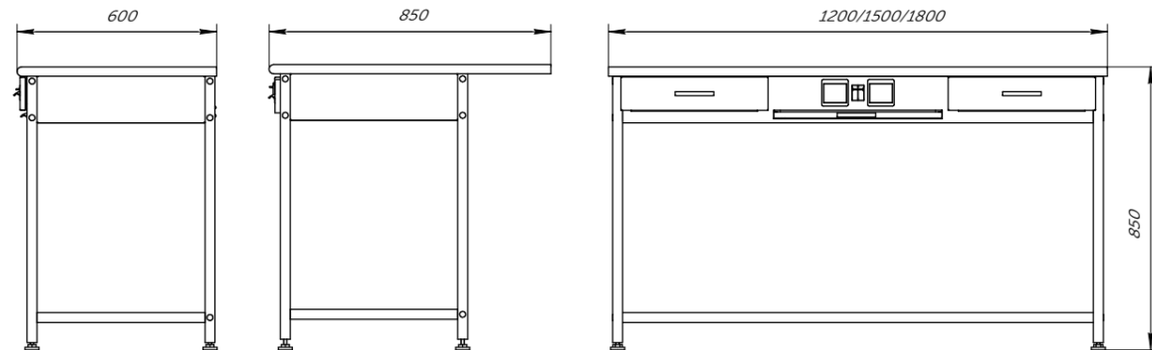
Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 600 мм

Стандартная комплектация:  
сборный каркас, столешница, 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки (220 В), автоматический выключатель (10 А) кабель питания с вилкой.



Стол лабораторный с 2 ящиками и электрикой 850 мм

Стандартная комплектация:  
сборный каркас, столешница, 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки (220 В), автоматический выключатель (10 А) кабель питания с вилкой. Возможность установки полки на рабочую поверхность.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол 1200*600 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1200x600x850	Ламинат белый	39	56.0487.00.04
		1200x600x850	Ламинат серый	39	56.0487.00.14
		1200x600x850	Labgrade	41	56.0487.00.08
		1212x610x850	Labgrade-лайт	40	56.0487.00.18
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	39	56.0487.00.06
		1212x610x850	Керамика	48	56.0487.00.03
		1212x610x850	Керамогранит	50	56.0487.00.13
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	44	56.0487.00.23
		1200x600x850	Durcon	58	56.0487.00.02
		1213x613x850	Durcon с бортиком	61	56.0487.00.12
Стол 1500*600 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1500x600x850	Ламинат белый	43	56.0486.00.04
		1500x600x850	Ламинат серый	43	56.0486.00.14
		1500x600x850	Labgrade	49	56.0486.00.08
		1515x610x850	Labgrade-лайт	46	56.0486.00.18
		1500x600x850	Нержавеющая сталь	45	56.0486.00.06
		1515x610x850	Керамика	56	56.0486.00.03
		1515x610x850	Керамогранит	58	56.0486.00.13
		1500x610x850	Монолитный керамогранит	49	56.0486.00.23
Стол 1800*600 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1800x600x850	Ламинат белый	47	56.0618.00.04
		1800x600x850	Ламинат серый	47	56.0618.00.14
		1800x600x850	Labgrade	57	56.0618.00.08
		1820x610x850	Labgrade-лайт	52	56.0618.00.18
		1800x600x850	Нержавеющая сталь	51	56.0618.00.06
		1820x610x850	Керамика	64	56.0618.00.03
		1820x610x850	Керамогранит	66	56.0618.00.13
		1800x610x850	Монолитный керамогранит	54	56.0618.00.23

## СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол 1200*850 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1200x850x850	Ламинат белый	45	56.0487.01.04
		1200x850x850	Ламинат серый	45	56.0487.01.14
		1200x850x850	Labgrade	48	56.0487.01.08
		1212x850x850	Labgrade-лайт	46	56.0487.01.18
		1200x850x850	Нержавеющая сталь	45	56.0487.01.06
		1212x850x850	Керамика	58	56.0487.01.03
		1212x850x850	Керамогранит	61	56.0487.01.13
		1212x850x850	Монолитный керамогранит	58	56.0487.01.23
Стол 1500*850 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1500x850x850	Ламинат белый	50	56.0486.01.04
		1500x850x850	Ламинат серый	50	56.0486.01.14
		1500x850x850	Labgrade	58	56.0486.01.08
		1515x850x850	Labgrade-лайт	53	56.0486.01.18
		1500x850x850	Нержавеющая сталь	52	56.0486.01.06
		1515x850x850	Керамика	71	56.0486.01.03
		1515x850x850	Керамогранит	75	56.0486.01.13
		1500x850x850	Монолитный керамогранит	66	56.0486.01.23
Стол 1800*850 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1800x850x850	Ламинат белый	55	56.0618.01.04
		1800x850x850	Ламинат серый	55	56.0618.01.14
		1800x850x850	Labgrade	68	56.0618.01.08
		1820x850x850	Labgrade-лайт	60	56.0618.01.18
		1800x850x850	Нержавеющая сталь	59	56.0618.01.06
		1820x850x850	Керамика	84	56.0618.01.03
		1820x850x850	Керамогранит	89	56.0618.01.13
		1800x850x850	Монолитный керамогранит	74	56.0618.01.23



Стол приборный с выдвижным столиком

Стандартная комплектация:

2 выдвижных ящика, выдвижной столик, 2 брызгозащищенные розетки (220 В), автомат отключения питания (10 А), кабель питания с вилкой. Возможность установки полки на рабочую поверхность.



Розетки, автомат УЗО



Полиэтиленовые ролики



Выдвижной столик

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код		
Стол 1500*600 мм, выдвижной столик, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1500x600x850	Ламинат белый	45	56.0490.00.04		
		1500x600x850	Ламинат серый	45	56.0490.00.14		
		1500x600x850	Labgrade	51	56.0490.00.08		
		1515x610x850	Labgrade-лайт	48	56.0490.00.18		
		1500x600x850	Нержавеющая сталь	47	56.0490.00.06		
		1515x610x850	Керамика	60	56.0490.00.03		
		1515x610x850	Керамогранит	58	56.0490.00.13		
		1500x610x850	Монолитный керамогранит	51	56.0490.00.23		
		Стол 1500*850 мм, выдвижной столик, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В)		1500x850x850	Ламинат белый	52	56.0490.01.04
				1500x850x850	Ламинат серый	52	56.0490.01.14
1500x850x850	Labgrade			60	56.0490.01.08		
1515x850x850	Labgrade-лайт			55	56.0490.01.18		
1500x850x850	Нержавеющая сталь			54	56.0490.01.06		
1515x850x850	Керамика			73	56.0490.01.03		
1515x850x850	Керамогранит			77	56.0490.01.13		
1500x850x850	Монолитный керамогранит			68	56.0490.01.23		



Стол лабораторный усиленный

Стандартная комплектация:

2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищённые розетки 220 В, автомат 10 А, кабель питания с вилкой.

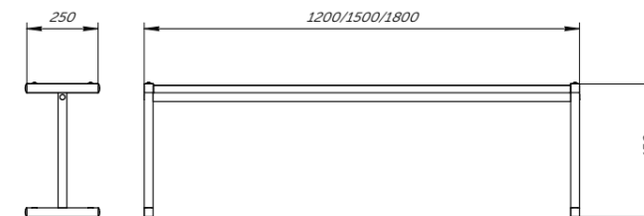
Распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 450 кг.



Полки

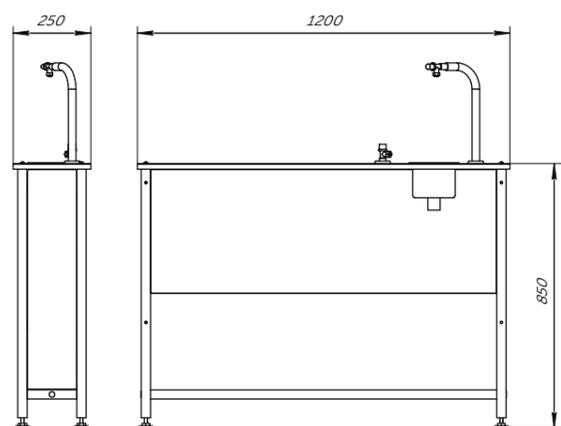
Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов лабораторных упрощенных и с электрикой, размещения на них дополнительного оборудования и документации. Полки, включая рабочую поверхность, выполнены из металла и покрыты эпокси-полиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. Рабочая поверхность полки имеет бортики.

Нижние полки могут быть укомплектованы светодиодным светильником и панелью с электрикой. Полки устанавливаются на столы шириной 850 мм. Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол 1200*850 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В) усиленный		1200x850x850	Ламинат белый	54	56.0591.00.04
		1200x850x850	Ламинат серый	54	56.0591.00.14
		1200x850x850	Labgrade	58	56.0591.00.08
Стол 1500*850 мм, 2 ящика, электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В) усиленный		1500x850x850	Ламинат белый	64	56.0619.00.04
		1500x850x850	Ламинат серый	64	56.0619.00.14
		1500x850x850	Labgrade	68	56.0619.00.08

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Полки для столов нижние		1175x250x450	Сталь	6	56.0504.00.00
		1475x250x450	Сталь	7	56.0503.00.00
Полки для столов верхние		1175x250x350	Сталь	6	56.0509.00.00
		1475x250x350	Сталь	7	56.0508.00.00
Полка нижняя с электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220Вт)		1175x250x450	Сталь	10	56.0691.00.00
		1475x250x450	Сталь	11	56.0690.00.00
		1775x250x450	Сталь	12	56.0700.00.00
Полка с электрикой (стойка) (6 розеток 220В)		1175x690	Сталь	5	56.0506.00.00
		1475x690	Сталь	6	56.0505.00.00
Полка книжная настольная (высота с опорами 850 мм)		1200x340x400	Сталь	29	56.0130.01.00
		1500x340x400	Сталь	36	56.0542.01.00
Панель с электрикой для нижней полки (4 розетки 220В.)		300x66x110		2	56.0513.00.00-01
Панель с электрикой для нижней полки (автомат 10А, 2 розетки 220В)		270x133x81		3	56.0598.00.00-01
Панель с электрикой для нижней полки (2 розетки 220В)		130x109x85		2	56.0503.10.00-01



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСТАВКИ

Предназначены для создания пристенных и островных столов совместно со столами лабораторными с шириной столешницы 600 мм. Технологические приставки изготавливаются двух типов. Без подвода воды для комплектования физических столов (поставляются в разобранном виде), с подводом воды для комплектования химических столов (поставляются в собранном виде).

Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной столешницы 250 мм, длиной 1200 мм. Выдерживают распределенную нагрузку до 100 кг. Приставки могут комплектоваться полкой, полкой со светильником, полкой со светильником и электрикой высотой 450 мм.

На приставке могут быть установлены дополнительные краны для подачи газа, воздуха и т.д. По дополнительному заказу возможно комплектовать изделие декоративной обшивкой (1114x400 мм).

В комплект приставки входят кронштейны для механического крепления со столами. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Технологические приставки с подводом воды поставляются в собранном виде, без подвода воды в разобранном виде.

Технологические приставки с рабочей поверхностью Durcon стандартно комплектуются кранами Tof.



### ТИТРОВАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Установки титровальные предназначены для проведения работ, связанных с титрованием растворов, а также проведения качественного и количественного анализов в химических лабораториях.

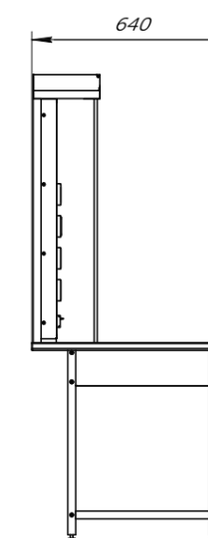
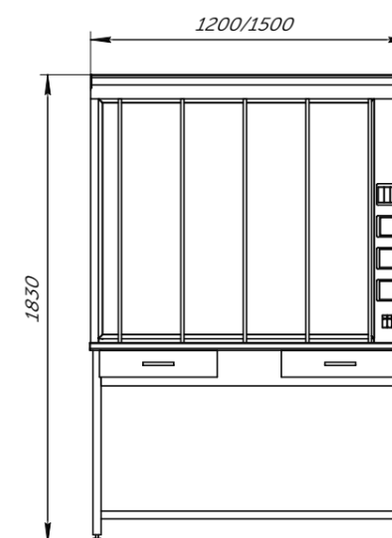
Стандартно выпускается с высотой рабочей поверхности 850 мм. Состоит из стола и установленной приставки титровальной. В нижней части, под рабочей поверхностью стола, могут располагаться выдвижные ящики.

В верхней части, на рабочей поверхности, располагается пять или шесть штанг с десятью или двенадцатью зажимами для бюреток, за которыми установлен матовый экран, подсвечиваемый светодиодными лампами, управляемыми с помощью выключателя. Электрика, в комплект которой входят: один выключатель, две брызгозащищенные розетки (220 В), УЗО (10 А), вынесена в целях безопасности и удобства на боковую панель.

К электрической сети переменного тока титровальная установка подключается с помощью штепсельной вилки, имеющей контакты заземления. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

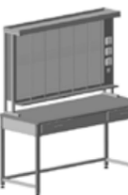
Стол установки поставляется в собранном виде, титровальная установка, штанги и зажимы для бюреток устанавливаются на стол на месте эксплуатации.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Технологическая приставка без воды		1200x250x850	Ламинат белый	11	56.0492.00.04
		1200x250x850	Ламинат серый	11	56.0492.00.14
		1200x250x850	Labgrade	15	56.0492.00.08
		1200x250x850	Durcon	24	56.0492.00.02
		1200x250x850	Нержавеющая сталь	15	56.0492.00.06
Технологическая приставка с подводом воды		1200x250x850	Labgrade	17	56.0492.01.08-01
		1200x250x850	Durcon	26	56.0492.01.02-01T
		1200x250x850	Нержавеющая сталь	16	56.0492.01.06-01



## ТИТРОВАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стенд титровальный (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x640x1830	Керамика	75	56.0534.10.03
		1212x640x1830	Монолитный керамогранит	65	56.0534.10.23
		1200x640x1830	Labgrade	68	56.0534.10.08
		1212x640x1830	Labgrade-лайт	67	56.0534.10.18
		1200x640x1830	Durcon	88	56.0534.10.02
Стенд титровальный 2 ящика (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x640x1830	Керамика	83	56.0534.20.03
		1212x640x1830	Монолитный керамогранит	73	56.0534.20.23
		1200x640x1830	Labgrade	76	56.0534.20.08
		1212x640x1830	Labgrade-лайт	75	56.0534.20.18
		1200x640x1830	Durcon	96	56.0534.20.02
Стенд титровальный 1 широкий ящик (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x640x1830	Керамика	87	56.0534.30.03
		1212x640x1830	Монолитный керамогранит	77	56.0534.30.23
		1200x640x1830	Labgrade	80	56.0534.30.08
		1212x640x1830	Labgrade-лайт	79	56.0534.30.18
		1200x640x1830	Durcon	100	56.0534.30.02

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стенд титровальный (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x640x1830	Керамика	78	56.0697.00.03
		1212x640x1830	Монолитный керамогранит	73	56.0697.00.23
		1200x640x1830	Labgrade	70	56.0697.00.08
		1212x640x1830	Labgrade-лайт	69	56.0697.00.18
		1200x640x1830	Durcon	88	56.0697.00.02
Стенд титровальный. (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 12 шт.)		1515x640x1830	Керамика	87	56.0682.00.03
		1500x640x1830	Монолитный керамогранит	80	56.0682.00.23
		1500x640x1830	Labgrade	78	56.0682.00.08
		1515x640x1830	Labgrade-лайт	76	56.0682.00.18
Стенд титровальный. 2 ящика + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x640x1830	Керамика	87	56.0697.10.03
		1212x640x1830	Монолитный керамогранит	83	56.0697.10.23
		1200x640x1830	Labgrade	80	56.0697.10.08
		1212x640x1830	Labgrade-лайт	79	56.0697.10.18
Стенд титровальный. 2 ящика + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 12 шт.)		1200x640x1830	Durcon	97	56.0697.10.02
		1515x640x1830	Керамика	99	56.0682.10.03
		1500x640x1830	Монолитный керамогранит	92	56.0682.10.23
		1500x640x1830	Labgrade	92	56.0682.10.08
Стенд титровальный. Широкий ящик + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1515x640x1830	Labgrade-лайт	90	56.0682.10.18
		1212x640x1830	Керамика	91	56.0697.20.03
		1212x640x1830	Монолитный керамогранит	87	56.0697.20.23
		1200x640x1830	Labgrade	84	56.0697.20.08
		1212x640x1830	Labgrade-лайт	83	56.0697.20.18
		1200x640x1830	Durcon	101	56.0697.20.02

СТОЛЫ ПРИСТАВКИ

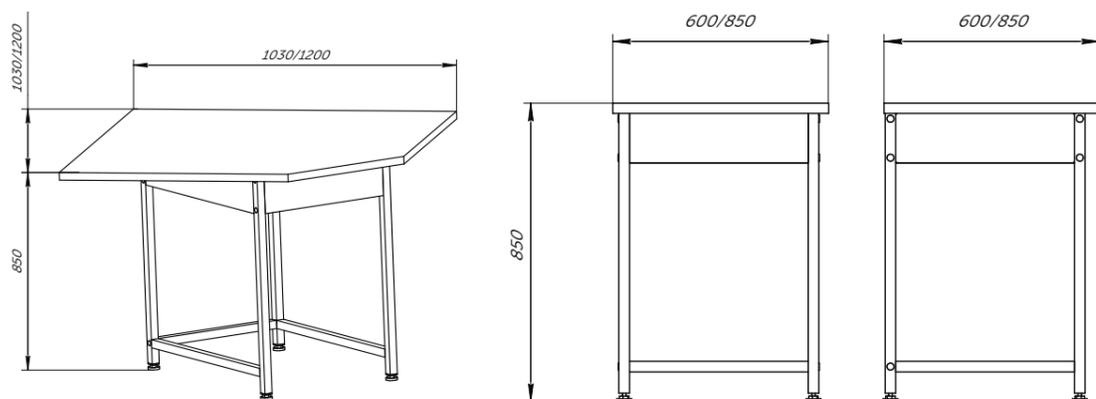


Стол-приставка

Предназначены для организации дополнительной поверхности к столам лабораторным и приборным, для размещения дополнительного оборудования. Стандартно выпускаются высотой 850 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

Стол-приставка угловые

Предназначены для угловых соединений столов лабораторных и приборных с глубиной 600 мм и 850 мм. Стандартно выпускаются высотой 850 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол приставка 600*600 мм		600x600x850	Ламинат белый	19	56.0494.00.04
		600x600x850	Ламинат серый	19	56.0494.00.14
		600x600x850	Labgrade	21	56.0494.00.08
		610x610x850	Labgrade-лайт	20	56.0494.00.18
		610x610x850	Керамогранит	25	56.0494.00.13
		610x610x850	Керамика	24	56.0494.00.03
Стол приставка 600*850 мм		600x850x850	Ламинат белый	22	56.0494.01.04
		600x850x850	Ламинат серый	22	56.0494.01.14
		600x850x850	Labgrade	25	56.0494.01.08
		610x850x850	Labgrade-лайт	23	56.0494.01.18
		610x850x850	Керамика	29	56.0494.01.03
		610x850x850	Керамогранит	31	56.0494.01.13
		610x850x850	Монолитный керамогранит	24	56.0494.01.23
Стол приставка 850*850 мм		850x850x850	Ламинат белый	27	56.0495.01.04
		850x850x850	Ламинат серый	27	56.0495.01.14
		850x850x850	Labgrade	31	56.0495.01.08
		850x850x850	Labgrade-лайт	30	56.0495.01.18
		850x850x850	Керамика	34	56.0495.01.03
		850x850x850	Керамогранит	40	56.0495.01.13
		850x850x850	Монолитный керамогранит	30	56.0495.01.23
		Стол угловой для столов 600 мм		1030x1030x850	Ламинат белый
1030x1030x850	Ламинат серый			31	56.0624.00.14
1030x1030x850	Labgrade			35	56.0624.00.08
Стол угловой для столов 850 мм		1200x1200x850	Ламинат белый	39	56.0624.01.04
		1200x1200x850	Ламинат серый	39	56.0624.01.14
		1200x1200x850	Labgrade	45	56.0624.01.08

## СТОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ



Предназначены для организации дополнительных рабочих мест и размещения на них оборудования в лабораториях. В зависимости от задач, могут быть выполнены с разными вариантами рабочих

поверхностей. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

СТОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

ПРИСТАВКИ ДЛЯ ВЕСОВЫХ СТОЛОВ



Столы письменные

Предназначены для обработки результатов лабораторных исследований. Стандартно столы выпускаются высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм.

Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.



Столы компьютерные

Предназначены для организации рабочего места оператора ПК. Конструкция стола включает в себя подставку под системный блок, установленную на колесные опоры и выдвижную полочку для клавиатуры.

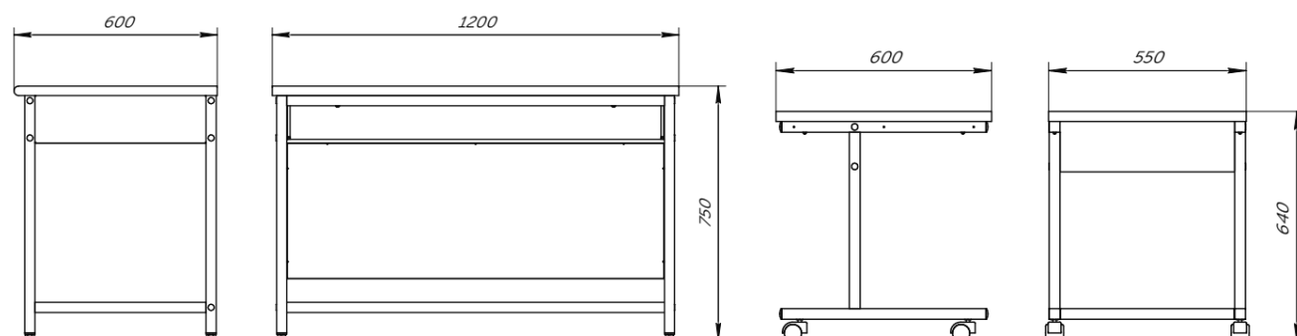
Стандартно выпускаются высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.



Столы подкатные

Предназначены для перемещения расходного и вспомогательного материала. В нижней части расположена полка. Столик укомплектован колесными опорами.

Поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.



Приставки для весовых столов

Столы приставки для весовых столов предназначены для использования в комплекте со столами весовыми, для увеличения рабочей площади и размещения на них дополнительного оборудования. Столы-приставки имеют технологический проем для установки в него стола для весов. Столы оборудованы одним выдвижным ящиком на роликовых направляющих, для хранения оборудования. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол письменный		1200x600x750	Ламинат белый	32	56.0501.00.04
		1200x600x750	Ламинат серый	32	56.0501.00.14
		1200x600x750	Labgrade	35	56.0501.00.08
Стол компьютерный		850x600x750	Ламинат белый	29	56.0526.00.04
		850x600x750	Ламинат серый	29	56.0526.00.14
		850x600x750	Labgrade	31	56.0526.00.08
Стол приставка для весовых столов, весовой стол слева		1200x600x750	Ламинат белый	30	56.0498.00.04Л
		1200x600x750	Ламинат серый	30	56.0498.00.14Л
		1200x600x750	Labgrade	32	56.0498.00.08Л
Стол приставка для весовых столов, весовой стол справа		1200x600x750	Ламинат белый	30	56.0498.00.04П
		1200x600x750	Ламинат серый	30	56.0498.00.14П
		1200x600x750	Labgrade	32	56.0498.00.08П
Стол подкатной		600x550x640	Ламинат белый	15	56.0527.00.04
		600x550x640	Ламинат серый	15	56.0527.00.14
		600x550x640	Labgrade	17	56.0527.00.08
		600x550x640	Сталь	19	56.0527.00.00

## ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Тумбы предназначены для хранения расходных материалов и могут применяться для проведения физических и химических исследований.

Тумбы имеют выдвижные ящики, две розетки (220 В) для подключения электрооборудования и выключатель автоматический с номинальным током срабатывания 10 А.

Два верхних ящика установлены на роликовые направляющие, остальные на полновыдвижные.

На задней стенке тумб размещены клеммная колодка и сетевой кабель с вилкой длиной 2 метра. Тумбы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.

ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



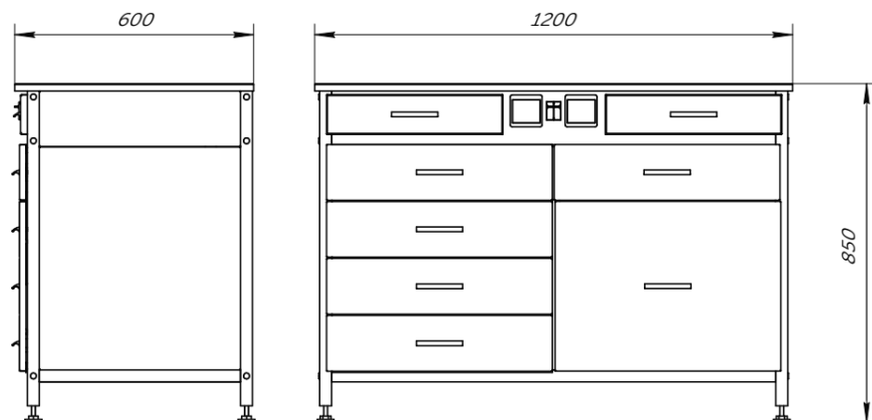
Тумба лабораторная с электрикой

Стандартная комплектация:  
с электрикой 2 ящика + 4 ящика + 4 ящика,  
2 брызгозащищенные розетки (220 В),  
автомат (10 А), кабель питания с вилкой.



Тумба лабораторная с электрикой

Стандартная комплектация:  
с электрикой 2 ящика + 4 ящика +1 малый +1 большой  
ящик, 2 брызгозащищенные розетки (220 В), автомат  
(10 А), кабель питания с вилкой.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Тумба 2 ящика +4 ящика +4 ящика + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В.)		1200x600x850	Ламинат белый	109	56.0489.00.04-01
		1200x600x850	Ламинат серый	109	56.0489.00.14-01
		1200x600x850	Labgrade	112	56.0489.00.08-01
		1212x610x850	Labgrade-лайт	110	56.0489.00.18-01
		1200x600x850	Durcon	129	56.0489.00.02-01
		1213x613x850	Durcon с бортиком	131	56.0489.00.12-01
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	109	56.0489.00.06-01
		1212x610x850	Керамика	119	56.0489.00.03-01
		1212x610x850	Керамогранит	121	56.0489.00.13-01
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	114	56.0489.00.23-01
Тумба 2 ящика +4 ящика +1 малый + 1 большой + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В.)		1200x600x850	Ламинат белый	98	56.0489.10.04-01
		1200x600x850	Ламинат серый	98	56.0489.10.14-01
		1200x600x850	Labgrade	101	56.0489.10.08-01
		1212x610x850	Labgrade-лайт	99	56.0489.10.18-01
		1200x600x850	Durcon	118	56.0489.10.02-01
		1213x613x850	Durcon с бортиком	120	56.0489.10.12-01
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	98	56.0489.10.06-01
		1212x610x850	Керамика	108	56.0489.10.03-01
		1212x610x850	Керамогранит	110	56.0489.10.13-01
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	103	56.0489.10.23-01
Тумба 2 ящика +2 малых ящика +2 больших ящика + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В.)		1200x600x850	Ламинат белый	87	56.0489.20.04-01
		1200x600x850	Ламинат серый	87	56.0489.20.14-01
		1200x600x850	Labgrade	90	56.0489.20.08-01
		1212x610x850	Labgrade-лайт	88	56.0489.20.18-01
		1200x600x850	Durcon	107	56.0489.20.02-01
		1213x613x850	Durcon с бортиком	109	56.0489.20.12-01
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	87	56.0489.20.06-01
		1212x610x850	Керамика	97	56.0489.20.03-01
		1212x610x850	Керамогранит	99	56.0489.20.13-01
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	92	56.0489.20.23-01

ТУМБЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Тумбы лабораторная с электрикой

Стандартная комплектация:

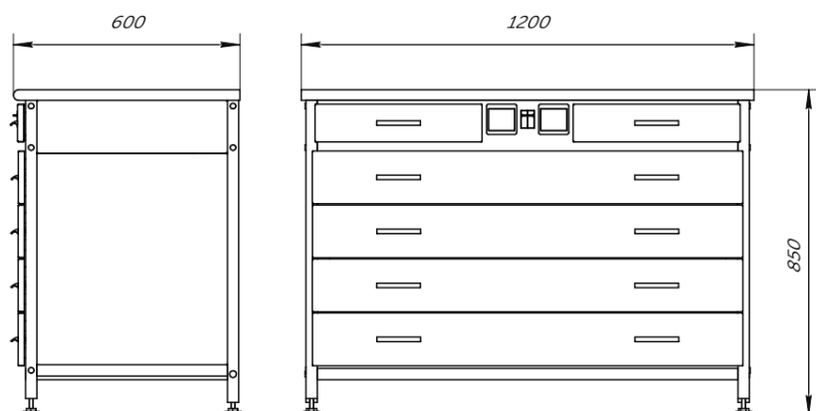
с электрикой 2 ящика + 4 ящика + 1 малый + 1 большой, 2 брызгозащищенные розетки (220 В), автомат (10 А), кабель питания с вилкой.



Тумбы лабораторная с электрикой

Стандартная комплектация:

с электрикой 2 ящика + 2 ящика + 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки (220 В), автомат (10 А), кабель питания с вилкой.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Тумба 2 ящика + 4 широких ящика + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220В.)		1200x600x850	Ламинат белый	102	56.0488.00.04-01
		1200x600x850	Ламинат серый	102	56.0488.00.14-01
		1200x600x850	Labgrade	105	56.0488.00.08-01
		1212x610x850	Labgrade-лайт	103	56.0488.00.18-01
		1200x600x850	Durcon	122	56.0488.00.02-01
		1213x613x850	Durcon с бортиком	124	56.0488.00.12-01
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	102	56.0488.00.06-01
		1212x610x850	Керамика	112	56.0488.00.03-01
		1212x610x850	Керамогранит	114	56.0488.00.13-01
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	107	56.0488.00.23-01
Тумба торцевая		1450x600x850	Ламинат белый	60	56.0614.00.04-01
		1450x600x850	Ламинат серый	60	56.0614.00.14-01
		1450x600x850	Labgrade	65	56.0614.00.08-01
		1450x600x850	Durcon	81	56.0614.00.02-01
Тумба с электрикой 2 ящика, 2 двери		1200x600x850	Ламинат белый	83	56.0699.00.04-01
		1200x600x850	Ламинат серый	83	56.0699.00.14-01
		1200x600x850	Labgrade	86	56.0699.00.08-01
		1212x610x850	Labgrade-лайт	84	56.0699.00.18-01
		1200x600x850	Durcon	103	56.0699.00.02-01
		1213x613x850	Durcon с бортиком	105	56.0699.00.12-01
		1200x600x850	Нержавеющая сталь	83	56.0699.00.06-01
		1212x610x850	Керамика	93	56.0699.00.03-01
		1212x610x850	Керамогранит	95	56.0699.00.13-01
		1212x610x850	Монолитный керамогранит	88	56.0699.00.23-01

## СТОЛЫ-МОЙКИ



Столы-мойки предназначены для мытья лабораторной посуды, работы с водой и слива отработанных реактивов в химических лабораториях.

Основанием моек являются металлические тумбы с распашными дверьми, покрытые полиэфирной порошковой краской. Рабочие поверхности моек изготовлены из различных материалов и выбираются заказчиком в зависимости от работ с химическими веществами различной степени агрессивности.

Штатно мойки комплектуются бытовыми смесителями, сифонами, гибкими адаптерами диаметром 40 мм, гибкими подводками. Мойки с поверхностью DURCON изначально укомплектованы смесителями TOF.

По требованию заказчика возможна установка специализированных коррозионно-стойких смесителей фирмы TOF и на другие поверхности моек. Раковины из нержавеющей стали не рекомендуются для эксплуатации с использованием концентрированных кислот, раствора соляной кислоты. Раковина из композита на основе эпоксидных смол DURCON рекомендуются для эксплуатации с использованием агрессивных жидкостей и высоких температур.

Столы-мойки устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.

СТОЛЫ-МОЙКИ



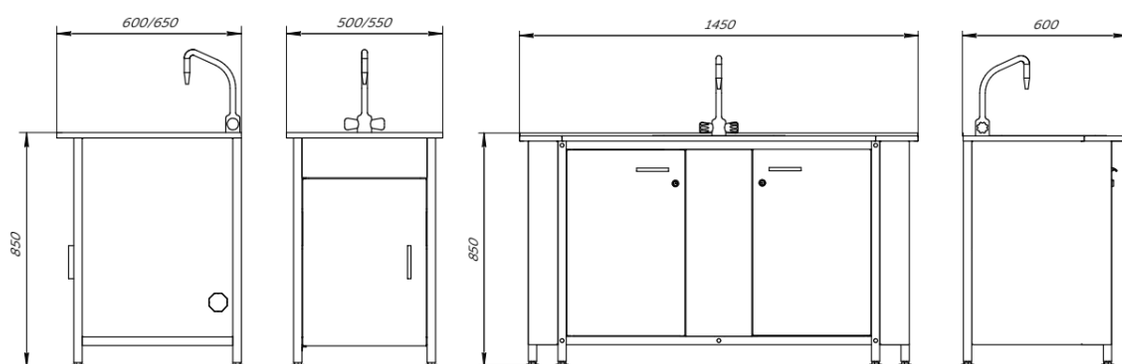
Столы-мойки

Столы-мойки одинарные оборудованы нижней тумбой с распашной дверцей. Чаши моек могут быть выполнены из различных материалов в зависимости от работ с химическими веществами различной степени агрессивности. Мойки комплектуются смесителем, сифоном, гибкими адаптерами d=40 мм, гибкими подводками воды. Мойка с поверхностью Durcon укомплектована смесителем TOF. Одинарные мойки могут комплектоваться сушилкой.



Столы-мойки с двумя раковинам

Столы-мойки двойные оборудованы нижней тумбой с 2-мя распашными дверцами. Чаши моек могут быть выполнены из различных материалов в зависимости от работ с химическими веществами различной степени агрессивности. Мойки комплектуются смесителем, сифонами, гибкими адаптерами d=40 мм, гибкими подводками воды. Мойка с поверхностью Durcon укомплектована смесителем TOF.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол мойка		500x600x850	Нержавеющая сталь	28	56.0532.00.06-01
		550x650x850	Стеклопластик	30	56.0532.00.01-01
		550x650x850	Durcon	41	56.0532.00.02Т
Стол мойка		800x600x850	Нержавеющая сталь	45	56.0406.00.06-01
Стол мойка		1200x600x850	Нержавеющая сталь	51	56.0533.00.06-01
		1200x600x850	Стеклопластик	54	56.0533.00.01-01
		1200x600x850	Durcon	70	56.0533.00.02Т
Стол мойка		1200x600x850	Нержавеющая сталь	51	56.0533.01.06-01
		1200x600x850	Стеклопластик	54	56.0533.01.01-01
Стол мойка		1200x600x850	Нержавеющая сталь	52	56.0533.10.06-01
Стол мойка		1200x600x850	Нержавеющая сталь	52	56.0533.11.06-01
Стол мойка		1200x600x850	Стеклопластик	54	56.0533.10.01-01
		1200x600x850	Durcon	72	56.0533.10.02Т
Стол мойка		1200x600x850	Стеклопластик	56	56.0533.11.01-01
		1200x600x850	Durcon	75	56.0533.11.02Т
Стол мойка		1515x610x850	Керамика, раковина фридурит	100	56.0621.00.03
		1500x600x850	Нержавеющая сталь, раковина нерж.сталь	65	56.0621.00.06-01
Стол мойка		1500x600x850	Нержавеющая сталь, раковина нерж.сталь	63	56.0621.01.06-01
Стол мойка торцевая		1450x600x850	Нержавеющая сталь, раковина нерж. Сталь	63	56.0620.00.06-01
		1450x600x850	Durcon	81	56.0620.00.02Т
Стол мойка торцевая		1450x600x850	Нержавеющая сталь	61	56.0620.01.06-01
		1450x600x850	Durcon	87	56.0620.01.02Т

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



Шкафы вытяжные используются для проведения работ по органическому синтезу, с вредными химическими веществами, различными растворителями, нефтепродуктами, легко воспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами.

Конструкция вытяжного шкафа представляет собой прочную металлическую конструкцию, состоящую из двух частей: основания и камеры вытяжной, соединённых между собой болтами. Рабочая зона камеры вытяжной закрыта двумя экранами. Максимальная высота подъёма экрана равна 680 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной.

Освещение рабочей зоны шкафов осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником, 16ВА. Рабочая камера установлена на основание, которое имеет три независимых отсека с открывающимися дверьми.

Шкафы вытяжные могут комплектоваться выдвижными столиками для увеличения рабочей поверхности вне зоны проведения работ, электрикой, для подключения приборного оборудования, подводом воды, для подключения к водоснабжению. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



Вытяжные шкафы без подвода воды

Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами.

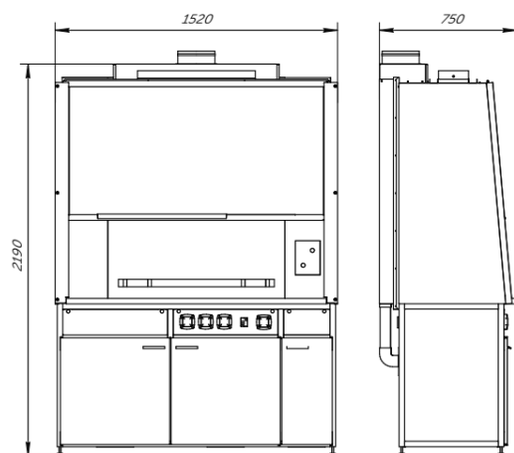
Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема экрана 680 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Вытяжные шкафы с подводом воды

Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами.

Шкафы оборудованы подводами воды, малыми сливными раковинами, сифонами, кранами для холодной воды, кранами холодной воды с фильтрами для подключения водоструйного насоса, а также ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема 680 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



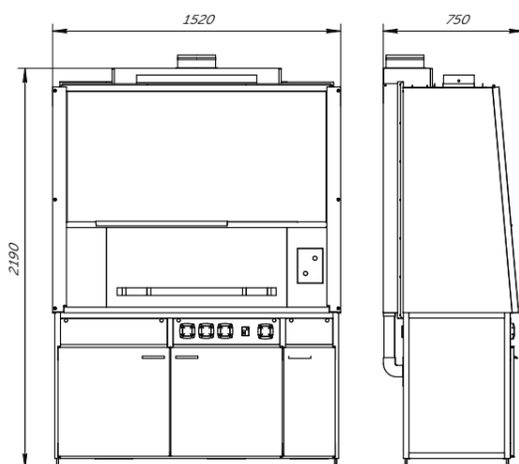
Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для нагревательных печей 920 мм		920x780x1820	Керамика	67	56.0525.00.03
		920x780x1820	Керамогранит	70	56.0525.00.13
		920x780x1820	Керамика	67	56.0525.10.03
		920x780x1820	Керамогранит	70	56.0525.10.13
Шкаф для нагревательных печей 1210 мм		1210x870x1895	Керамика	110	56.0553.00.03
		1210x870x1895	Керамогранит	113	56.0553.00.13
		1210x870x1895	Керамика	110	56.0553.10.03
		1210x870x1895	Керамогранит	113	56.0553.10.13
Шкаф вытяжной, выдвижной столик + электрика (автомат 10А, 3 розетки 220В)		1520x750x2190	Керамика	270	56.0500.02.03
		1520x750x2190	Монолитный керамогранит	265	56.0500.24.23
		1520x750x2190	Durcon	292	56.0500.00.02
		1520x750x2190	Labgrade	265	56.0500.01.08
		1520x750x2190	Нержавеющая сталь	260	56.0500.03.06
Шкаф вытяжной с водой + электрика (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1520x750x2190	Керамика	278	56.0500.05.03
		1520x750x2190	Монолитный керамогранит	273	56.0500.25.23
		1520x750x2190	Durcon	295	56.0500.04.02Т
		1520x750x2190	Labgrade	273	56.0500.06.08
		1520x750x2190	Нержавеющая сталь	268	56.0500.07.06
Шкаф вытяжной, одна мойка + смеситель + электрика (автомат 10А, светильник, выключатель)		1520x750x2190	Нержавеющая сталь, мойка нержавеющая сталь	265	56.0500.23.06
		1520x750x2190	Labgrade, мойка нержавеющая сталь	270	56.0500.26.08
		1520x750x2190	Labgrade, мойка стеклопластик	275	56.0500.27.08
		1520x750x2190	Монолитный керамогранит, мойка нержавеющая сталь	270	56.0500.28.23
		1520x750x2190	Durcon, мойка Durcon	300	56.0500.22.02Т
Шкаф вытяжной, две мойки, смеситель		1520x750x2190	Durcon	290	56.0500.20.02Т
		1520x750x2190	Нержавеющая сталь	265	56.0500.21.06

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



## Вытяжные шкафы с мойками и ВЗБ электрикой

В шкафах с двумя мойками не предусмотрены светильник и электрика. Нижняя тумба без полок и вытяжной вентиляции.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной, выдвигной столик+ ВЗБ электрика (ВЗБ электрика: светильника ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1520x750x2190	Керамика	276	56.0500B.09.03
		1520x750x2190	Монолитный керамогранит	271	56.0500B.30.23
		1520x750x2190	Durcon	293	56.0500B.11.02
		1520x750x2190	Labgrade	271	56.0500B.08.08
		1520x750x2190	Нержавеющая сталь	266	56.0500B.10.06
Шкаф вытяжной с водой, выдвигным столиком, ВЗБ электрика (ВЗБ электрика: светильника ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1520x750x2190	Керамика	279	56.0500B.14.03
		1520x750x2190	Монолитный керамогранит	274	56.0500B.31.23
		1520x750x2190	Durcon	296	56.0500B.13.02T
		1520x750x2190	Labgrade	274	56.0500B.15.08
Шкаф вытяжной, одна мойка, смеситель и ВЗБ электрика (ВЗБ электрика: светильника ВЗБ выносной выключатель ВЗБ)		1520x750x2190	Нержавеющая сталь, мойка нержавеющая сталь	268	56.0500B.19.06
		1520x750x2190	Labgrade, мойка нержавеющая сталь	273	56.0500B.32.08
		1520x750x2190	Labgrade, мойка стеклопластик	278	56.0500B.33.08
		1520x750x2190	Монолитный керамогранит, мойка нержавеющая сталь	273	56.0500B.34.23
		1520x750x2190	Durcon, мойка Durcon	303	56.0500B.18.02T
Шкаф вытяжной, две мойки, смеситель, ВЗБ электрика (ВЗБ электрика: светильника ВЗБ выносной выключатель ВЗБ)		1520x750x2190	Durcon	293	56.0500B.17.02T
		1520x750x2190	Нержавеющая сталь	268	56.0500B.16.06

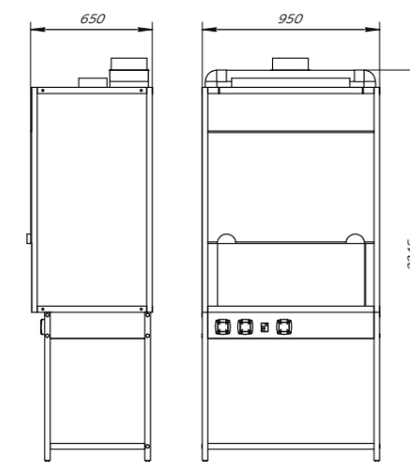
## ШКАФЫ МОДУЛЬНЫЕ, ДЕМОСТРАЦИОННЫЕ



## Шкафы модульные, демонстрационные

Предназначены для проведения демонстрационных опытов с использованием агрессивных летучих веществ. Стеклопакетные стенки шкафа позволяют наблюдать опыты с любой стороны.

Модульные шкафы могут собираться из нескольких единиц в единую конструкцию. Шкафы выпускаются в комплекте с подводом воды, без подвода воды, с электрикой и без нее. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф модульный настольный со светильником		950x650x1345	Керамика	80	56.0568.00.03
		950x650x1345	Labgrade-лайт	74	56.0568.00.18
Шкаф модульный напольный со светильником		950x650x2245	Керамика	95	56.0569.00.03
		950x650x2245	Labgrade-лайт	89	56.0569.00.18
Шкаф модульный напольный с электрикой (автомат 10А, 2 розетки 220 В, выключатель, светильник)		950x650x2245	Керамика	94	56.0569.01.03
		950x650x2245	Labgrade-лайт	88	56.0569.01.18
Шкаф модульный напольный с подводом воды + электрика (автомат 10А, 2 розетки 220 В, выключатель, светильник)		950x650x2245	Керамика	98	56.0569.02.03
		950x650x2245	Labgrade-лайт	92	56.0569.02.18

# ПРАКТИКА®

## ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



### ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ СЕРИИ «ПРАКТИКА»

Лабораторная мебель серии «Практика» — это современная многофункциональная мебель, обладающая высоким уровнем эргономичности и эстетичности. Серийная линейка этой мебели изготавливается из металла, что имеет ряд неоспоримых преимуществ.

Металлическая лабораторная мебель «Практика» прочна, устойчива, отличается надежностью и долговечностью. Прочные металлоконструкции разработаны на основе профильной трубы квадратного и прямоугольного сечения размерами 30x60x2,0 мм, 30x30x1,2 мм и стального листа толщиной 1 мм, что делает возможным выдерживать несущую распределенную нагрузку от 200 до 300 кг, в зависимости от типа изделия. Сварные, сборно-разборные каркасы окрашены эпоксиполиэфирной краской RAL 7035 с применением порошковой технологии подвергнутой высокотемпературной закалке при температуре 200 °С. Корпуса мебели не имеют деревянных, меламиновых, ДСП элементов.

Наличие различных рабочих поверхностей позволяет подобрать практичную мебель для любой лаборатории. Мебель устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляется в собранном и разобранном виде.

Лабораторная мебель соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».

Гарантийный срок эксплуатации мебели — 24 месяца со дня получения его потребителем.

### СОДЕРЖАНИЕ

Столы пристенные.....	49
Полки к столам пристенным.....	54
Столы островные.....	57
Полки к столам островным.....	62
Тумбы подвесные.....	64
Мойки.....	67
Приставки для весовых столов.....	70
Титровальная установка.....	72
Шкафы вытяжные.....	75

## СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ



Столы пристенные предназначены для организации рабочих мест лаборантов, размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований. В зависимости от материала рабочей поверхности могут быть использованы под разные задачи. В зависимости от отребности столы могут комплектоваться подвесными и подкатными тумбами, полками, электрикой, подводом воды и газа. Столы с подводом воды комплектуются сливными раковинами и 2-мя

кранами холодной воды. 2 крана холодной воды.

Стандартно столы пристенные выпускаются высотой 750 мм (для работы сидя) и 900 мм (для работы стоя) с шириной столешницы 750 мм. Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу до 300 кг.

Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.

СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ



Столы пристенные

Предназначены для установки в помещениях химических, эколого-аналитических и исследовательских лабораторий. Столы состоят из каркаса и столешницы, на которую могут быть установлены полки нижние, которые дополнительно могут оснащаться комплектом электрики ВС 001 (автомат 10А, 4 розетки 220В), а также светильником 56.0556.00.00-01 или 56.0556.01.00-01. На нижние полки могут быть установлены полки второго уровня для увеличения площади, размещения лабораторной посуды и оборудования.



Столы пристенные с подводом воды

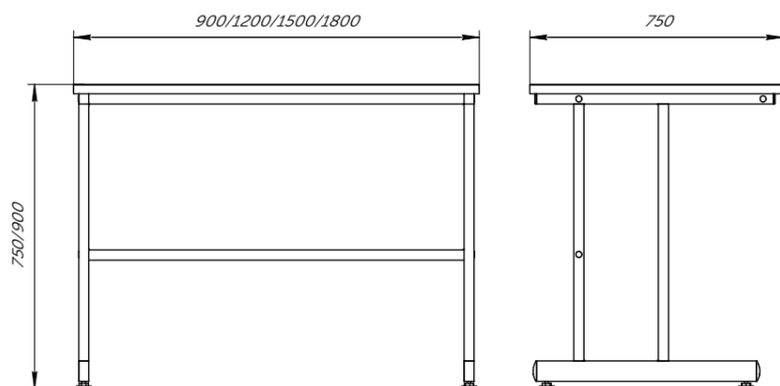
Столы предназначены для установки в помещениях химических, эколого-аналитических и исследовательских лабораторий. Столы оснащены сантехническим оборудованием. Оснащаются одним комплектом подвода воды. В один комплект подвода воды входят: 1 шаровый кран с трубой, удлинителем и декоративной накладкой, 1 шаровый кран с муфтой и декоративной накладкой, сливная раковина, гибкие подводки воды, сифон, адаптер гибкий.

Столы пристенные с поверхностью DURCON, комплектуются кранами TOF и сливными раковинами DURCON. Под рабочей поверхностью располагается кожух, который скрывает сантехнические подводки. Столы состоят из каркаса и столешницы, на которую могут быть установлены полки нижние, которые, дополнительно могут оснащаться комплектом электрики ВС 001 (автомат 10А, 4 розетки 220В), а также светильником 56.0556.00.00-01 или 56.0556.01.00-01. Столы могут комплектоваться подвесными тумбами с ящиками или дверцами.



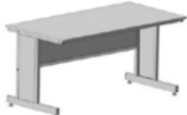
Столы угловые

Предназначены для угловых соединений столов пристенных и организации дополнительной поверхности, для размещения дополнительного оборудования. Стандартно выпускаются шириной 750 мм и высотой 750 мм или 900 мм.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Столы пристенные 900 мм, высота 750 мм		960x750x750	Ламинат серый	27	56.0396.01.14
		915x750x750	Керамика	38	56.0396.01.03
		915x750x750	Монолитный керамогранит	31	56.0396.01.23
		960x750x750	Labgrade	33	56.0396.01.08
		915x750x750	Labgrade-лайт	33	56.0396.01.18
Столы пристенные 900 мм, высота 900 мм		960x750x900	Ламинат серый	28	56.0396.11.14
		915x750x900	Керамика	39	56.0396.11.03
		915x750x900	Монолитный керамогранит	32	56.0396.11.23
		960x750x900	Labgrade	34	56.0396.11.08
		915x750x900	Labgrade-лайт	34	56.0396.11.18
Столы пристенные 1200 мм, высота 750 мм		1200x750x750	Ламинат серый	34	56.0301.01.14
		1212x750x750	Керамика	46	56.0301.01.03
		1212x750x750	Монолитный керамогранит	38	56.0301.01.23
		1200x750x750	Labgrade	40	56.0301.01.08
		1212x750x750	Labgrade-лайт	40	56.0301.01.18
		1200x750x750	Durcon	61	56.0301.01.02
		1213x763x750	Durcon с борт.	63	56.0301.01.12
Столы пристенные 1200 мм, высота 900 мм		1200x750x900	Ламинат серый	38	56.0301.11.14
		1212x750x900	Керамика	54	56.0301.11.03
		1212x750x900	Монолитный керамогранит	40	56.0301.11.23
		1200x750x900	Labgrade	43	56.0301.11.08
		1212x750x900	Labgrade-лайт	43	56.0301.11.18
		1200x750x900	Durcon	63	56.0301.11.02
		1213x763x900	Durcon с борт.	65	56.0301.11.12
		Столы пристенные 1500 мм, высота 750 мм		1500x750x750	Ламинат серый
1515x750x750	Керамика			50	56.0255.01.03
1500x750x750	Монолитный керамогранит			41	56.0255.01.23
1500x750x750	Labgrade			44	56.0255.01.08
1515x750x750	Labgrade-лайт			44	56.0255.01.18
1500x750x750	Durcon			65	56.0255.01.02
1513x763x750	Durcon с борт.			67	56.0255.01.12

## СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Столы пристенные 1500 мм, высота 900 мм		1500x750x900	Ламинат серый	42	56.0255.11.14
		1515x750x900	Керамика	58	56.0255.11.03
		1500x750x900	Монолитный керамогранит	44	56.0255.11.23
		1500x750x900	Labgrade	47	56.0255.11.08
		1515x750x900	Labgrade-лайт	47	56.0255.11.18
		1500x750x900	Durcon	67	56.0255.11.02
		1513x763x900	Durcon с борт.	69	56.0255.11.12
Столы пристенные 1800 мм, высота 750 мм		1800x750x750	Ламинат серый	42	56.0680.01.14
		1820x750x750	Керамика	54	56.0680.01.03
		1800x750x750	Монолитный керамогранит	45	56.0680.01.23
		1800x750x750	Labgrade	49	56.0680.01.08
		1820x750x750	Labgrade-лайт	49	56.0680.01.18
Столы пристенные 1800 мм, высота 900 мм		1800x750x900	Ламинат серый	46	56.0680.11.14
		1820x750x900	Керамика	62	56.0680.11.03
		1800x750x900	Монолитный керамогранит	50	56.0680.11.23
		1800x750x900	Labgrade	51	56.0680.11.08
		1820x750x900	Labgrade-лайт	51	56.0680.11.18
Столы пристенные с подводом воды 1200 мм, высота 900 мм		1212x750x900	Керамика	61	56.0301.12.03
		1212x750x900	Монолитный керамогранит	47	56.0301.12.23
		1200x750x900	Labgrade	50	56.0301.12.08
		1212x750x900	Labgrade-лайт	50	56.0301.12.18
		1200x750x900	Durcon	70	56.0301.12.02 T
		1213x763x900	Durcon с борт.	72	56.0301.12.12 T
Столы пристенные с подводом воды 1500 мм, высота 900 мм		1515x750x900	Керамика	65	56.0255.12.03
		1500x750x900	Монолитный керамогранит	51	56.0255.12.23
		1500x750x900	Labgrade	54	56.0255.12.08
		1515x750x900	Labgrade-лайт	54	56.0255.12.18
		1500x750x900	Durcon	74	56.0255.12.02 T
		1513x763x900	Durcon с борт.	76	56.0255.12.12 T

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Столы пристенные с подводом воды 1800 мм, высота 900 мм		1820x750x900	Керамика	69	56.0680.12.03
		1800x750x900	Монолитный керамогранит	55	56.0680.12.23
		1800x750x900	Labgrade	58	56.0680.12.08
		1820x750x900	Labgrade-лайт	58	56.0680.12.18
Столы угловые (для столов высотой 750/900 мм)		1100x1100x750	Ламинат серый	32	56.0637.01.14
		1100x1100x750	Labgrade	37	56.0637.01.08
		1100x1100x900	Ламинат серый	33	56.0637.11.14
		1100x1100x900	Labgrade	38	56.0637.11.08



## ПОЛКИ

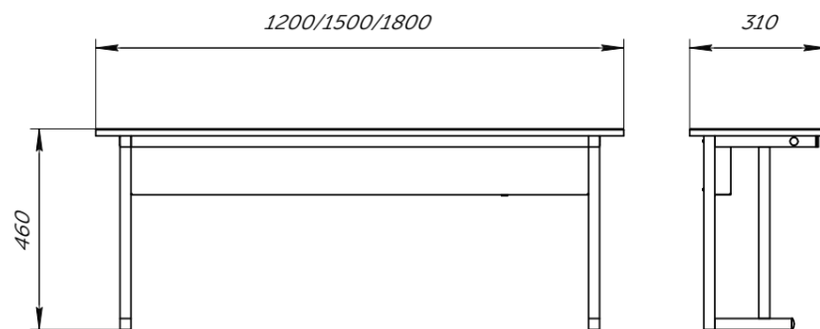
## Полки к столам пристенным

Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов пристенных и размещения на них дополнительного оборудования.

Рабочая поверхность полок может быть изготовлена из ламината толщиной 16мм или слоистого пластика Labgrade, толщиной 16мм. Нижние полки могут быть укомплектованы панелью с электрикой ВС 001 (автомат 10А, 4 розетки 220В) а также светильником 56.0556.00.00-01 или 56.0556.01.00-01.

Полка не предназначена для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы.

Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Полка книжная для пристенных столов (высота полки с опорами 840 мм)		1200x340x400	Сталь (сдвижные стеклянные дверцы)	33	56.0130.11.00
		1500x340x400	Сталь (сдвижные стеклянные дверцы)	41	56.0542.11.00
Полка для пристенных столов 1200 мм		1200x310x460	Ламинат серый	12	56.0295.11.14
		1200x310x460	Labgrade	16	56.0295.11.08
Полка для пристенных столов 1500 мм		1500x310x460	Ламинат серый	15	56.0295.01.14
		1500x310x460	Labgrade	19	56.0295.01.08
Полка для пристенных столов 1800 мм		1800x310x460	Ламинат серый	18	56.0681.01.14
		1800x310x460	Labgrade	22	56.0681.01.08
Комплект электрики для полки		Автомат 10А, 4 розетки 220В.	Сталь	6	ВС 001
Полки для пристенных столов 2-го уровня 1200 мм		1200x450x390	Ламинат серый	14	56.0311.11.14-В
		1200x450x390	Labgrade	18	56.0311.11.08-В
Полки для пристенных столов 2-го уровня 1500 мм		1500x450x390	Ламинат серый	17	56.0311.01.14-В
		1500x450x390	Labgrade	21	56.0311.01.08-В
Полки для пристенных столов 2-го уровня 1800 мм		1800x450x390	Ламинат серый	20	56.0694.01.14-В
		1800x450x390	Labgrade	24	56.0694.01.08-В

## СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ



Столы островные предназначены для организации рабочих мест лаборантов и размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований в лабораториях большой площади. Столы располагаются в центре помещения для обеспечения к ним свободного доступа со всех сторон.

Объединение столов в единый комплекс обеспечивается особой конструкцией каждой включаемой в него единицы. В зависимости от потребности, входящие в комплекс столы могут комплектоваться

подвесными и подкатными тумбами, полками, электрикой, подводом воды и газа. Столы с подводом воды комплектуются сливными раковинами и двумя кранами холодной воды.

Стандартно столы лабораторные островные серии Практика выпускаются высотой 900 мм. Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу до 300 кг.

Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в разобранном виде.

СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ



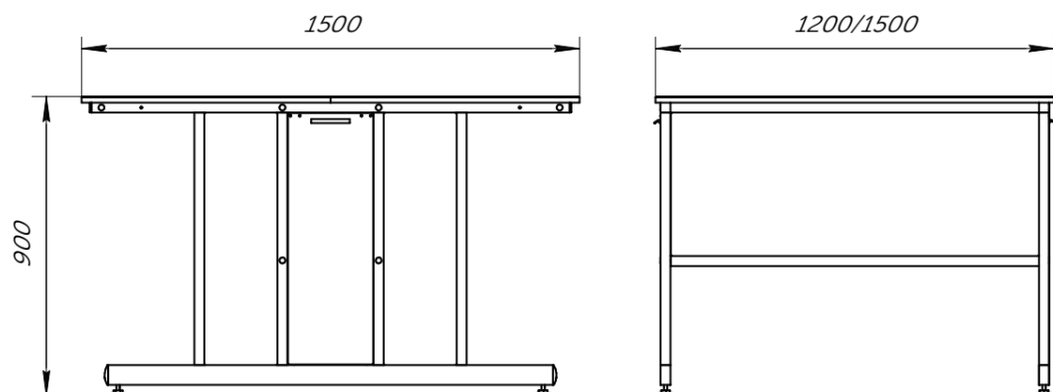
Столы островные

Столы предназначены для установки в помещениях химических, эколого-аналитических и исследовательских лабораторий.

Столы состоят из каркаса и собранной из двух плит столешницы, на которую могут быть установлены полки нижние, которые дополнительно могут оснащаться комплектом электрики ВСО 001 (автомат 10А, 4 розетки 220В), ВСО 003 (2 автомата 10А, 8 розеток 220В, электрика с двух сторон), светодиодным светильником 56.0556.00.00-01 или 56.0556.01.00-01. На полки нижние могут быть установлены полки второго уровня для увеличения площади размещения лабораторной посуды и оборудования.

Столы могут комплектоваться подвесными тумбами с ящиками или дверцами. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Столы островные 1200 мм		1200x1500x900	Ламинат серый	82	56.0388.12.14
		1212x1500x900	Керамика	113	56.0388.12.03
		1212x1500x900	Монолитный керамогранит	83	56.0388.12.23
		1200x1500x900	Labgrade	91	56.0388.12.08
		1212x1500x900	Labgrade-лайт	91	56.0388.12.18
		1200x1500x900	Durcon	132	56.0388.12.02
		1213x1513x900	Durcon с борт.	135	56.0388.12.12
Столы островные 1500 мм		1500x1500x900	Ламинат серый	95	56.0388.22.14
		1512x1500x900	Керамика	132	56.0388.22.03
		1512x1500x900	Монолитный керамогранит	96	56.0388.22.23
		1500x1500x900	Labgrade	105	56.0388.22.08
		1512x1500x900	Labgrade-лайт	105	56.0388.22.18
		1500x1500x900	Durcon	156	56.0388.22.02
		1513x1513x900	Durcon с борт.	159	56.0388.22.12
Столы островные 1200 мм 1 комплект воды		1212x1500x900	Керамика	117	56.0394.11.03
		1212x1500x900	Монолитный керамогранит	87	56.0394.11.23
		1200x1500x900	Labgrade	95	56.0394.11.08
		1212x1500x900	Labgrade-лайт	95	56.0394.11.18
		1200x1500x900	Durcon	136	56.0394.11.02 T
		1213x1513x900	Durcon с борт.	139	56.0394.11.12 T
Столы островные 1500 мм 1 комплект воды		1515x1500x900	Керамика	136	56.0394.21.03
		1515x1500x900	Монолитный керамогранит	99	56.0394.21.23
		1500x1500x900	Labgrade	109	56.0394.21.08
		1515x1500x900	Labgrade-лайт	109	56.0394.21.18
		1500x1500x900	Durcon	160	56.0394.21.02 T
		1513x1513x900	Durcon с борт.	163	56.0394.21.12 T

СТОЛЫ ОСТРОВНЫЕ

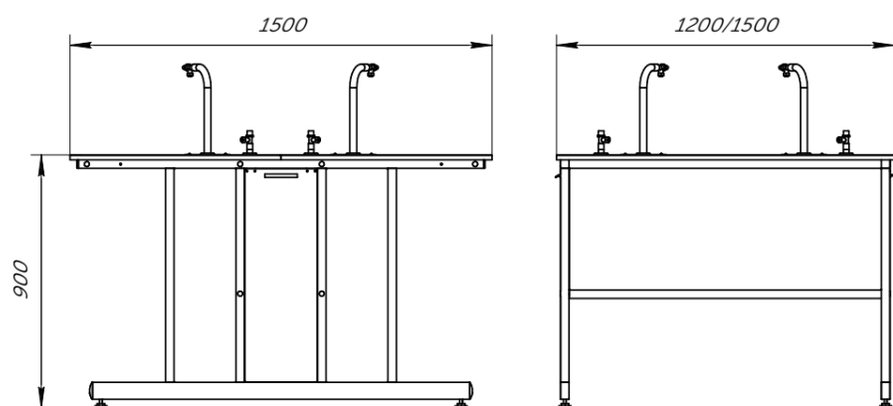


Столы островные с подводом воды

Столы предназначены для установки в помещениях химических, эколого-аналитических и исследовательских лабораторий. Столы оснащены сантехническим оборудованием. В зависимости от задач, комплектуются одним или двумя комплектами подвода воды. В один комплект подвода воды входят: кран шаровой с трубой, удлинителем и декоративной накладкой, кран шаровой с муфтой и декоративной накладкой, сливная раковина, гибкие подводки воды, сифон, адаптер гибкий. Столы островные с поверхностью DURCON комплектуются кранами TOF и сливными раковинами DURCON. Под рабочей поверхностью располагается кожух, который скрывает сантехнические подводки.

Столы состоят из каркаса и собранной из двух плит столешницы, на которую могут быть установлены полки нижние, которые дополнительно могут оснащаться комплектом электрики ВСО 001, ВСО 003, светильником 56.0556.00.00-01 или 56.0556.01.00-01. На полки нижние могут быть установлены полки второго уровня для увеличения площади, размещения лабораторной посуды и оборудования. Столы могут комплектоваться подвесными тумбами с ящиками или дверцами. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Столы островные 1200 мм 2 комплекта воды		1212x1500x900	Керамика	121	56.0394.12.03
		1212x1500x900	Монолитный керамогранит	90	56.0394.12.23
		1200x1500x900	Labgrade	99	56.0394.12.08
		1212x1500x900	Labgrade-лайт	99	56.0394.12.18
		1200x1500x900	Durcon	140	56.0394.12.02 Т
		1213x1513x900	Durcon с борт.	143	56.0394.12.12 Т
Столы островные 1500 мм 2 комплекта воды		1515x1500x900	Керамика	140	56.0394.22.03
		1500x1500x900	Монолитный керамогранит	103	56.0394.22.23
		1500x1500x900	Labgrade	113	56.0394.22.08
		1515x1500x900	Labgrade-лайт	113	56.0394.22.18
		1500x1500x900	Durcon	164	56.0394.22.02 Т
		1513x1513x900	Durcon с борт.	167	56.0394.22.12 Т
Столы островные 2400 мм (могут оснащаться комплектами воды, оговаривается при заказе)		2400x1500x900	Ламинат серый	114	56.0389.12.14
		2424x1500x900	Керамика	206	56.0389.12.03
		2424x1500x900	Монолитный керамогранит	148	56.0389.12.23
		2400x1500x900	Labgrade	162	56.0389.12.08
		2424x1500x900	Labgrade-лайт	162	56.0389.12.18
		2400x1500x900	Durcon	245	56.0389.12.02
		2413x1513x900	Durcon с борт.	250	56.0389.12.12
Столы островные 3000 мм (могут оснащаться комплектами воды, оговаривается при заказе)		3030x1500x900	Керамика	238	56.0389.22.03
		3000x1500x900	Монолитный керамогранит	173	56.0389.22.23
		3000x1500x900	Labgrade	190	56.0389.22.08
		3030x1500x900	Labgrade-лайт	190	56.0389.22.18
		3000x1500x900	Durcon	292	56.0389.22.02
		3013x1513x900	Durcon с борт.	297	56.0389.22.12

ПОЛКИ К СТОЛАМ ОСТРОВНЫМ



Полки к столам островным

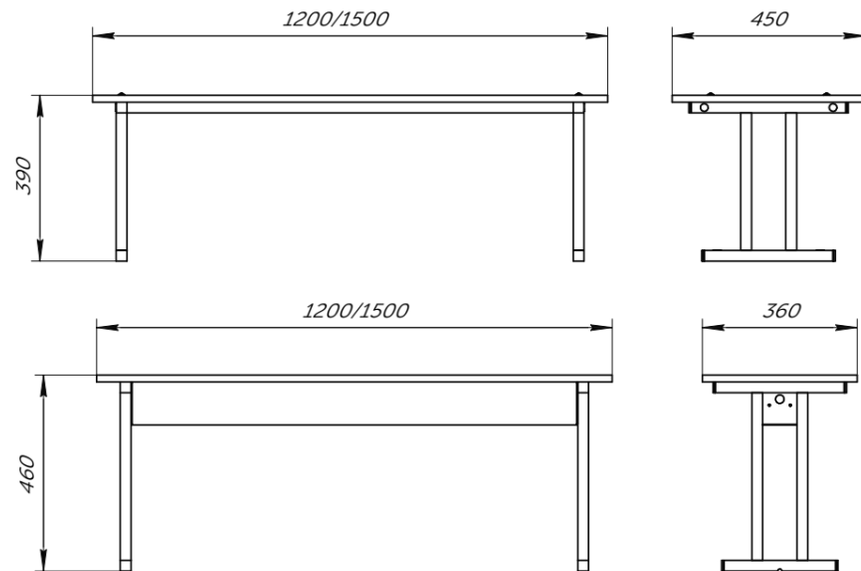
Полки предназначены для увеличения рабочей поверхности столов островных и размещения на них дополнительного оборудования. Рабочая поверхность полок может быть изготовлена из ламината, толщиной 16мм или слоистого пластика Labgrade, толщиной 16мм.

Нижние полки могут быть укомплектованы панелью с электрикой ВСО 001 (автомат 10А, 4 розетки 220В, электрика с одной стороны) или ВСО 003 (автомат 10А, 8 розеток 220В, электрика с двух сторон, по 4 розетки с каждой стороны). Также комплект электрики может комплектоваться светильником светодиодным.

Полка нижняя на 1200 мм комплектуется светильником 56.0556.00.00-01, полка нижняя на 1500 мм комплектуется светильником 56.0556.01.00-01.

Полка не предназначена для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы.

Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Полки островного стола 1200 мм		1200x360x460	Ламинат серый	15	56.0390.11.14
		1200x360x460	Labgrade	21	56.0390.11.08
Полки островного стола 1500 мм		1500x360x460	Ламинат серый	18	56.0390.01.14
		1500x360x460	Labgrade	23	56.0390.01.08
Комплекты электрики для полок островного стола		Автомат 10А, 4 розетки 220В	Сталь	3,5/4,3	ВСО 001
		2 Автомата 10А, 8 розеток 220В (электрика с двух сторон).	Сталь	4/4,8	ВСО 003
		2 Автомата 10А, 4 розетки 220В, 4 розетки 42 В (электрика с двух сторон), трансформатор	Сталь	9/9,8	ВСО 003-42
Полка 1200 мм островного стола 2-го ур.		1200x450x390	Ламинат серый	13	56.0391.11.14-В
		1200x450x390	Labgrade	19	56.0391.11.08-В
Полка 1500 мм островного стола 2-го ур.		1500x450x390	Ламинат серый	16	56.0391.01.14-В
		1500x450x390	Labgrade	21	56.0391.01.08-В
Полка двойная 2400 мм		2400x360x460	Ламинат серый	28	56.0390.12.14
		2400x360x460	Labgrade	40	56.0390.12.08
Полка двойная 3000 мм		3000x360x460	Ламинат серый	34	56.0390.02.14
		3000x360x460	Labgrade	44	56.0390.02.08
Полка 2-го уровня двойная 2400 мм		2400x450x390	Ламинат серый	24	56.0391.12.14-В
		2400x450x390	Labgrade	36	56.0391.12.08-В
Полка 2-го уровня двойная 3000 мм		3000x450x390	Ламинат серый	30	56.0391.02.14-В
		3000x450x390	Labgrade	40	56.0391.02.08-В

## ТУМБЫ ПОДВЕСНЫЕ



## Тумбы подвесные

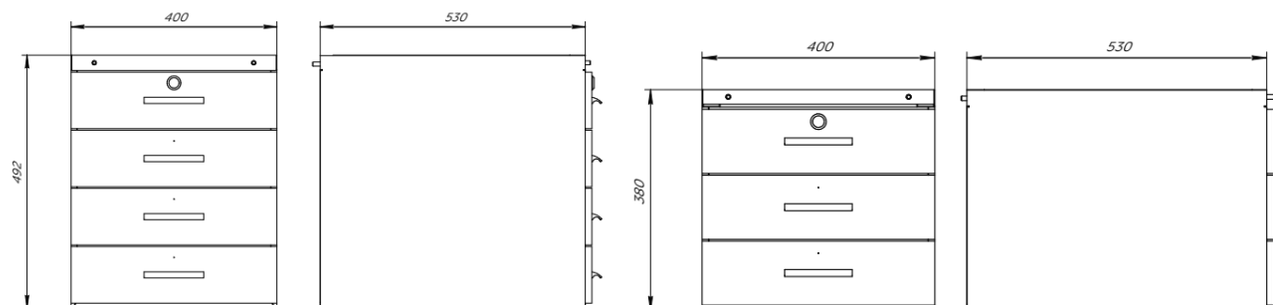
Тумбы предназначены для комплектации столов пристенных, островных, титровальной установки и приставок для весовых столов. Служат для размещения в них рабочей документации, мелкого оборудования и лабораторной посуды. Тумбы не предназначены для использования в качестве самостоятельной мебельной единицы.

Тумба 56.0300.01.00-01 предназначена для комплектации столов высотой 750 и 900 мм. Тумбы 56.0315.01.00-01, 56.0404.01.00-01, 56.0415.01.00-01 предназначены для комплектации столов высотой 900 мм. Тумбы могут быть укомплектованы выдвижными ящиками или дверцами.

Тумбы, укомплектованные дверцами, закрываются на ключ и имеют полку. У тумб, укомплектованных ящиками, верхний ящик закрывается на ключ.

Устанавливаются под рабочей поверхностью столов пристенных и островных.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Тумба подвесная 3 ящика		400x530x380	Сталь	21	56.0300.01.00-01
Тумба подвесная 4 ящика		400x530x492 (для столов высотой 900 мм)	Сталь	24	56.0315.01.00-01
Тумба подвесная дверь правая		400x530x492 (для столов высотой 900 мм)	Сталь	17	56.0415.01.00-01
Тумба подвесная дверь левая		400x530x492 (для столов высотой 900 мм)	Сталь	17	56.0404.01.00-01



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код		
Тумба торцевая		1500x600x900	Labgrade	65	56.0250.11.08-01		
		1500x600x900	Labgrade-лайт	65	56.0250.11.18-01		
		1500x600x900	Монолитный керамогранит	70	56.0250.11.23-01		
Тумба комбинированная (4 ящика + 2 двери)		1500x750x900	Ламинат серый	123	56.0689.01.14-01		
		1515x750x900	Керамика	145	56.0689.01.02-01		
		1500x750x900	Монолитный керамогранит	130	56.0689.01.23-01		
		1500x750x900	Labgrade	125	56.0689.01.08-01		
		1515x750x900	Labgrade-лайт	125	56.0689.01.18-01		
		1500x750x900	Durcon	160	56.0689.01.02-01		
		1513x763x900	Durcon с борт.	162	56.0689.01.12-01		
Тумба комбинированная (3 двери)		1500x750x900	Ламинат серый	110	56.0689.11.14-01		
		1515x750x900	Керамика	131	56.0689.11.02-01		
		1500x750x900	Монолитный керамогранит	117	56.0689.11.23-01		
		1500x750x900	Labgrade	112	56.0689.11.08-01		
		1515x750x900	Labgrade-лайт	112	56.0689.11.18-01		
		1500x750x900	Durcon	146	56.0689.11.02-01		
		1513x763x900	Durcon с борт.	148	56.0689.11.12-01		
Тумба комбинированная 1 дверь (правая) + 5 ящиков		1200x750x900	Ламинат серый	115	56.0711.00.14-01		
		1212x750x900	Керамика	138	56.0711.00.03-01		
		1212x750x900	Монолитный керамогранит	123	56.0711.00.23-01		
		1200x750x900	Labgrade	118	56.0711.00.08-01		
		1212x750x900	Labgrade-лайт	118	56.0711.00.18-01		
		1200x750x900	Durcon	153	56.0711.00.02-01		
		1213x763x900	Durcon с борт.	155	56.0711.00.12-01		
		Тумба комбинированная 1 дверь (левая) + 5 ящиков		1200x750x900	Ламинат серый	115	56.0711.01.14-01
				1212x750x900	Керамика	138	56.0711.01.03-01
1212x750x900	Монолитный керамогранит			123	56.0711.01.23-01		
1200x750x900	Labgrade			118	56.0711.01.08-01		
1212x750x900	Labgrade-лайт			118	56.0711.01.18-01		
1200x750x900	Durcon			153	56.0711.01.02-01		
1213x763x900	Durcon с борт.			155	56.0711.01.12-01		

## МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Мойки лабораторные предназначены для мытья лабораторной посуды, работы с водой и слива отработанных реактивов в химических лабораториях.

Основанием моек являются металлические тумбы с распашными дверьми, покрытые полиэфирной порошковой краской. Рабочие поверхности моек изготовлены из различных материалов и выбираются заказчиком в зависимости от работ с химическими веществами различной степени агрессивности.

Штатно мойки комплектуются бытовыми смесителями, сифонами, гибкими адаптерами диаметром 40 мм, гибкими подводками. Мойки с поверхностью DURCON изначально укомплектованы смесителями TOF.

По требованию заказчика возможна установка специализированных коррозионно-стойких смесителей фирмы TOF и на другие поверхности моек.

Раковины из нержавеющей стали не рекомендуются для эксплуатации с использованием концентрированных кислот, раствора соляной кислоты.

Раковина из композита на основе эпоксидных смол DURCON рекомендуются для эксплуатации с использованием агрессивных жидкостей и высоких температур.

Столы-мойки устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.

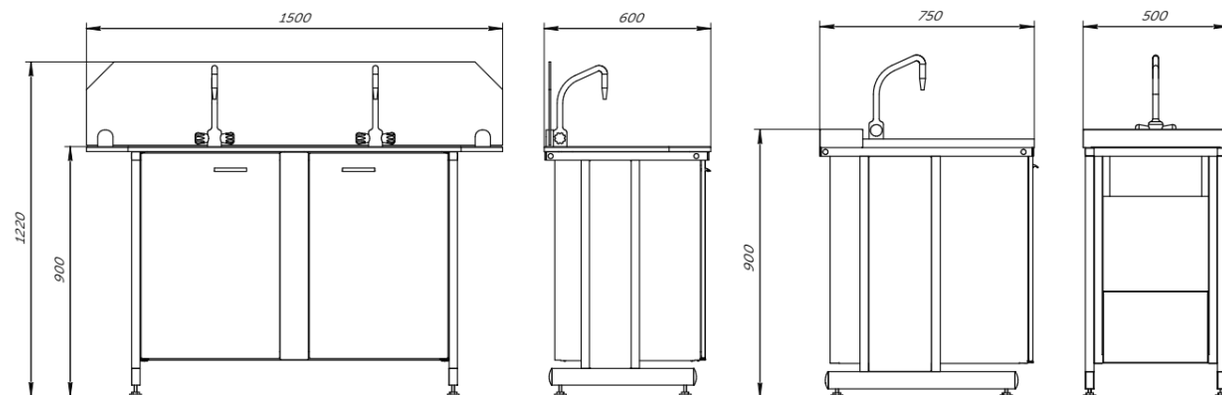
МОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Мойки лабораторные

Мойки могут быть одинарные, двойные и двойные торцевые. Материал рабочей поверхности моек: нержавеющая сталь, стеклопластик, DURCON.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Мойка одинарная		500x750x900	Нержавеющая сталь	42	56.0367.01.06-01
		550x790x900	Стеклопластик	44	56.0368.01.05-01
		550x790x900	Durcon	55	56.0368.01.02 Т
Мойка двойная универсальная (одна чаша, смеситель)		1200x750x900 (чаша справа)	Нержавеющая сталь	66	56.0347.12.06-01
		1200x750x900 (чаша слева)	Нержавеющая сталь	66	56.0347.13.06-01
		1200x750x900 (чаша справа)	Стеклопластик	71	56.0347.12.05-01
		1200x750x900 (чаша слева)	Стеклопластик	71	56.0347.13.05-01
		1200x750x900 (чаша справа)	Durcon	90	56.0347.12.02-01
		1200x750x900 (чаша слева)	Durcon	90	56.0347.13.02-01



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Мойка двойная универсальная (две чаши, смеситель)		1200x750x900	Нержавеющая сталь	66	56.0347.01.06-01
		1200x750x900	Стеклопластик	71	56.0347.01.05-01
		1200x750x900	Durcon	90	56.0347.01.02-01
Мойка торцевая (две чаши, защитное стекло, смеситель)		1500x600x1220	Стеклопластик	75	56.0250.01.05-01
		1500x600x1220	Durcon	96	56.0250.01.02 Т
Мойка торцевая, (две чаши, защитное стекло, 2 смесителя)		1500x600x1220	Стеклопластик	77	56.0250.02.05-01
		1500x600x1220	Durcon	98	56.0250.02.02 Т
Мойка одинарная 1500		1500x750x900	Монолитный керамогранит/ нержавеющая сталь	98	56.0707.00.23-01 П/Л
		1500x750x900	Монолитный керамогранит/ стеклопластик	103	56.0707.01.23-01 П/Л
		1500x750x900	Монолитный керамогранит/ фридурит	133	56.0707.02.23-01 П/Л*
		1500x750x900	Нержавеющая сталь/ нержавеющая сталь	96	56.0707.00.06-01 П/Л*
		1515x750x900	Labgrade-лайт/ нержавеющая сталь	96	56.0707.00.18-01 П/Л*
		1515x750x900	Labgrade-лайт/ стеклопластик	101	56.0707.01.18-01 П/Л*
		1515x750x900	Labgrade-лайт/фридурит	131	56.0707.02.18-01 П/Л*
		1515x750x900	Керамика/фридурит	140	56.0707.02.03-01 П/Л*

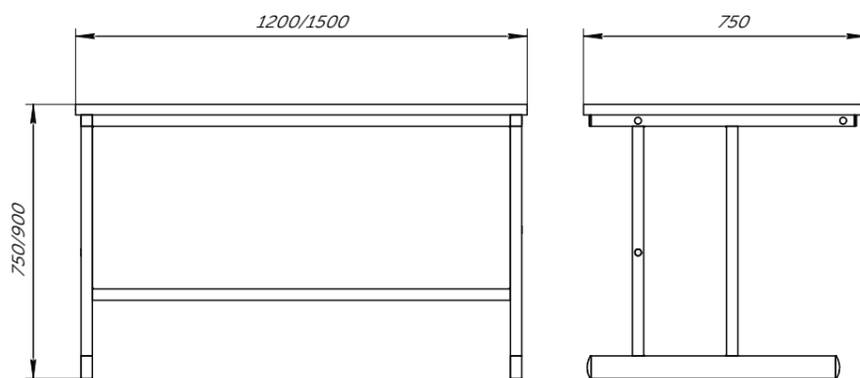
\*Обозначения кода изделия:  
 Т – изделие оснащается смесителем Toif;  
 Л – мойка расположена слева;  
 П – мойка расположена справа.

СТОЛЫ-ПРИСТАВКИ ДЛЯ ВЕСОВЫХ СТОЛОВ



Стол-приставка

Стол-приставка для весовых столов предназначен для использования в комплекте со столами весовыми, для увеличения рабочей площади и размещения на них дополнительного оборудования. Столы-приставки имеют технологический проем для установки в него стола для весов. Стандартно выпускаются высотой 750 мм и 900 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости. Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Приставка для весовых столов 1200 мм (весовой стол слева)		1200x750x750	Ламинат серый	29	56.0357.01.14-Л
		1200x750x750	Labgrade	32	56.0357.01.08-Л
Приставка для весовых столов 1200 мм (весовой стол справа)		1200x750x750	Ламинат серый	29	56.0357.01.14-П
		1200x750x750	Labgrade	32	56.0357.01.08-П
Приставка для весовых столов 1200 мм (весовой стол слева)		1200x750x900	Ламинат серый	30	56.0357.02.14-Л
		1200x750x900	Labgrade	33	56.0357.02.08-Л
Приставка для весовых столов 1200 мм (весовой стол справа)		1200x750x900	Ламинат серый	30	56.0357.02.14-П
		1200x750x900	Labgrade	33	56.0357.02.08-П
Приставка для весовых столов 1500 мм (весовой стол слева)		1500x750x750	Ламинат серый	33	56.0357.03.14-Л
		1500x750x750	Labgrade	40	56.0357.03.08-Л
Приставка для весовых столов 1500 мм (весовой стол справа)		1500x750x750	Ламинат серый	33	56.0357.03.14-П
		1500x750x750	Labgrade	40	56.0357.03.08-П
Приставка для весовых столов 1500 мм (весовой стол слева)		1500x750x900	Ламинат серый	34	56.0357.04.14-Л
		1500x750x900	Labgrade	41	56.0357.04.08-Л
Приставка для весовых столов 1500 мм (весовой стол справа)		1500x750x900	Ламинат серый	34	56.0357.04.14-П
		1500x750x900	Labgrade	41	56.0357.04.08-П

## УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ



## Установки титровальные

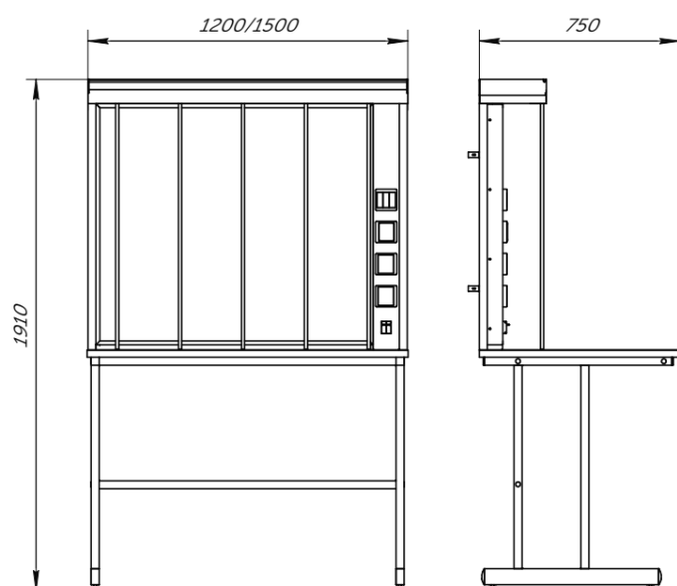
Установки титровальные предназначены для проведения работ, связанных с титрованием растворов, а также проведения качественного и количественного анализов в химических лабораториях.

Стандартно выпускается с высотой рабочей поверхности 900 мм. Установка титровальная состоит из стола и установленного на нём стенда титровального. В нижней части, под рабочей поверхностью стола, дополнительно может комплектоваться подвесными тумбами.

На рабочей поверхности располагается пять или шесть штанг с десятью или двенадцатью зажимами для бюреток, за которыми установлен матовый экран, подсвечиваемый светодиодными лампами, управляемыми с помощью выключателя. Электрика, в комплект которой входят: выключатель, две брызгозащищенные розетки (220 В), автоматический выключатель (10 А), вынесена в целях безопасности и удобства на боковую панель.

К электрической сети переменного тока титровальные установки подключаются с помощью штепсельной вилки, имеющей контакты заземления. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Стол титровальной установки поставляется в собранном виде. Экран титровальной установки, штанги и зажимы для бюреток устанавливаются на стол на месте эксплуатации.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Установка титровальная (светодиодная подсветка экрана) (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x750x1910	Керамика	80	56.0395.01.03
		1212x750x1910	Монолитный керамогранит	70	56.0395.01.23
		1200x750x1910	Labgrade	71	56.0395.01.08
		1212x750x1910	Labgrade-лайт	71	56.0395.01.18
		1200x750x1910	Durcon	92	56.0395.01.02
Установка титровальная (светодиодная подсветка экрана) (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 10 шт.)		1212x750x1890	Керамика	88	56.0697.01.03
		1212x750x1890	Монолитный керамогранит	74	56.0697.01.23
		1200x750x1890	Durcon	97	56.0697.01.02
		1200x750x1890	Labgrade	77	56.0697.01.08
		1212x750x1890	Labgrade-лайт	77	56.0697.01.18
Установка титровальная (светодиодная подсветка экрана) (автомат 10А, 2 розетки 220В, выключатель, зажимы 12 шт.)		1515x750x1890	Керамика	100	56.0682.01.03
		1500x750x1890	Монолитный керамогранит	88	56.0682.01.23
		1500x750x1890	Durcon	110	56.0682.01.02
		1500x750x1890	Labgrade	90	56.0682.01.08
		1515x750x1890	Labgrade-лайт	90	56.0682.01.18

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



Шкафы применяются при проведении работ по химическому синтезу и анализу для предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны парами химических соединений, которые используются в работе, а также для защиты работающих от попадания на кожный по-

кров аэрозолей и капель реакционной смеси в случае ее разбрызгивания.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ



## Шкафы вытяжные лабораторные

Шкафы применяются при проведении работ по химическому синтезу и анализу для предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны парами химических соединений, используемых в работе, а также для защиты персонала от попадания на кожный покров аэрозолей и капель реакционной смеси в случае ее разбрызгивания.

Шкафы представляют собой прочную металлическую конструкцию, покрытую полимерной порошковой краской, и состоят из двух частей: камеры вытяжной и основания, соединённых между собой винтами.

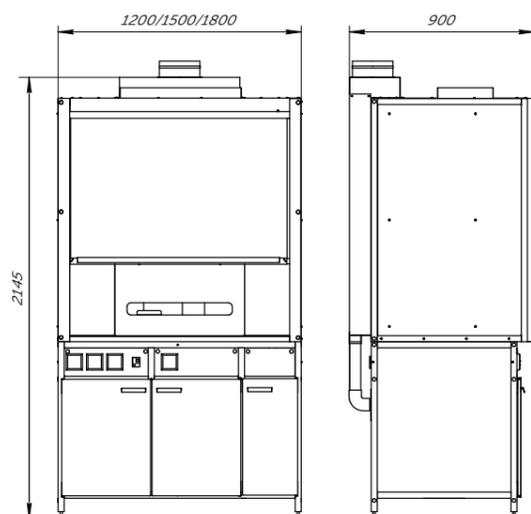
Рабочая зона камеры вытяжной закрыта подъёмным экраном, изготовленным из стекла «триплекс», передвигающегося по направляющим. Максимальная высота подъёма экрана равна 640 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной. На задней панели рабочей камеры расположены два вытяжных клапана с закрывающимися створками, которые позволяют регулировать воздушные потоки. Шкафы имеют модификации, комплектуемые принадлежностями для подвода воды и для её слива. Шкафы оборудованы воздухопроводом для вытяжки воздуха из рабочей зоны камеры вытяжной, диаметром 200 мм. На воздуховоде также смонтированы патрубки для отвода воздуха из основания камеры вытяжной.

Конструкция шкафа позволяет устанавливать на правой задней стенке камеры вытяжной два шаровых крана с ниппелями для подключения, например, водоструйного насоса и других потребителей воды. Конструкция шкафа позволяет также устанавливать на левой задней стенке камеры вытяжной до двух кранов для различных газов, вакуума или сжатого воздуха.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником 16 Вт, расположенным в верхней части вытяжной камеры. На передней панели основания расположены выключатель освещения, три розетки, на которые подаётся напряжение электрической сети через выключатель автоматический с номинальным током 10 А. У шкафов, оснащённых ВЗБ светильником и выключателем, на передней панели указанные элементы отсутствуют. На задней стенке основания расположена электрическая контактная колодка для подключения к электрической сети.

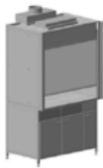
Основание имеет три отсека с открывающимися дверьми. Два отсека имеют по две полки. Левый и центральный отсеки оборудованы выдвижными нижними полками. Верхние полки в отсеках – съёмные. Левый и центральный отсеки имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на центральной задней стенке камеры вытяжной. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.



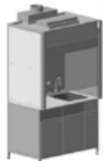
Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 1200 мм с электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1200x900x2145	Керамика	355	56.0423.00.03
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит	350	56.0423.00.23
		1200x900x2145	Labgrade	350	56.0423.01.08
		1200x900x2145	Нержавеющая сталь	345	56.0423.02.06
		1200x900x2145	Durcon	370	56.0423.20.02
Шкаф вытяжной 1500 мм с электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1500x900x2145	Керамика	360	56.0425.00.03
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит	355	56.0425.00.23
		1500x900x2145	Labgrade	355	56.0425.01.08
		1500x900x2145	Нержавеющая сталь	350	56.0425.02.06
		1500x900x2145	Durcon	380	56.0425.20.02
Шкаф вытяжной 1800 мм с электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1800x900x2145	Керамика	365	56.0686.00.03
		1800x900x2145	Монолитный керамогранит	360	56.0686.00.23
		1800x900x2145	Labgrade	360	56.0686.01.08
		1800x900x2145	Нержавеющая сталь	390	56.0686.02.06
Шкаф вытяжной 1200 мм с водой и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1200x900x2145	Керамика	355	56.0423.03.03
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит	350	56.0423.03.23
		1200x900x2145	Labgrade	350	56.0423.04.08
		1200x900x2145	Нержавеющая сталь	345	56.0423.05.06
		1200x900x2145	Durcon	370	56.0423.21.02 Т
Шкаф вытяжной 1500 мм с водой и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1500x900x2145	Керамика	360	56.0425.03.03
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит	355	56.0425.03.23
		1500x900x2145	Labgrade	355	56.0425.04.08
		1500x900x2145	Нержавеющая сталь	350	56.0425.05.06
		1500x900x2145	Durcon	380	56.0425.21.02 Т
Шкаф вытяжной 1800 мм с водой и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1800x900x2145	Керамика	365	56.0686.03.03
		1800x900x2145	Монолитный керамогранит	360	56.0686.03.23
		1800x900x2145	Labgrade	360	56.0686.04.08
		1800x900x2145	Нержавеющая сталь	390	56.0686.05.06

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 1200 мм с ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1200x900x2145	Керамика	355	56.0423B.09.03
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит	350	56.0423B.09.23
		1200x900x2145	Labgrade	350	56.0423B.10.08
		1200x900x2145	Нержавеющая сталь	345	56.0423B.11.06
		1200x900x2145	Durcon	370	56.0423B.23.02
Шкаф вытяжной 1500 мм с ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1500x900x2145	Керамика	360	56.0425B.09.03
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит	355	56.0425B.09.23
		1500x900x2145	Labgrade	355	56.0425B.10.08
		1500x900x2145	Нержавеющая сталь	350	56.0425B.11.06
		1500x900x2145	Durcon	380	56.0425B.23.02
Шкаф вытяжной 1800 мм с ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1800x900x2145	Керамика	365	56.0686B.09.03
		1800x900x2145	Монолитный керамогранит	360	56.0686B.09.23
		1800x900x2145	Labgrade	360	56.0686B.10.08
		1800x900x2145	Нержавеющая сталь	390	56.0686B.11.06
Шкаф вытяжной 1200 мм с водой и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1200x900x2145	Керамика	355	56.0423B.12.03
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит	350	56.0423B.12.23
		1200x900x2145	Labgrade	350	56.0423B.13.08
		1200x900x2145	Нержавеющая сталь	345	56.0423B.14.06
		1200x900x2145	Durcon	370	56.0423B.24.02 Т
Шкаф вытяжной 1500 мм с водой и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1500x900x2145	Керамика	360	56.0425B.12.03
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит	355	56.0425B.12.23
		1500x900x2145	Labgrade	355	56.0425B.13.08
		1500x900x2145	Нержавеющая сталь	350	56.0425B.14.06
		1500x900x2145	Durcon	380	56.0425B.24.02 Т
Шкаф вытяжной 1800 мм с водой и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, светильник, выключатель)		1800x900x2145	Керамика	365	56.0686B.12.03
		1800x900x2145	Монолитный керамогранит	360	56.0686B.12.23
		1800x900x2145	Labgrade	360	56.0686B.13.08
		1800x900x2145	Нержавеющая сталь	390	56.0686B.14.06

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 1200 мм с мойкой, смесителем и электрикой (автомат 10А, светильник, выключатель)		1200x900x2145	Нержавеющая сталь / мойка нержавеющая сталь	350	56.0423.19.06
		1200x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	355	56.0423.28.08
		1200x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	360	56.0423.30.08
		1200x900x2145	Durcon / мойка Durcon	380	56.0423.27.02 Т
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	355	56.0423.32.23
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	360	56.0423.33.23
Шкаф вытяжной 1500 мм с мойкой, смесителем и электрикой (автомат 10А, светильник, выключатель)		1500x900x2145	Нержавеющая сталь / мойка нержавеющая сталь	355	56.0425.19.06
		1500x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	360	56.0425.28.08
		1500x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	365	56.0425.30.08
		1500x900x2145	Durcon / *мойка Durcon / *смеситель ToF	390	56.0425.27.02 Т*
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	360	56.0425.32.23
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	365	56.0425.33.23
Шкаф вытяжной 1800 мм с мойкой, смесителем и электрикой (автомат 10А, светильник, выключатель)		1800x900x2145	Нержавеющая сталь / мойка нержавеющая сталь	360	56.0686.19.06
		1800x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	365	56.0686.28.08
		1800x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	370	56.0686.30.08
		1800x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	365	56.0686.32.23
		1800x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	370	56.0686.33.23

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 1200 мм с мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1200x900x2145	Нержавеющая сталь / мойка нержавеющая сталь	350	56.0423В.18.06
		1200x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	355	56.0423В.29.08
		1200x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	360	56.0423В.31.08
		1200x900x2145	Durcon/ мойка Durcon	380	56.0423В.26.02 Т
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	355	56.0423В.34.23
		1200x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	360	56.0423В.35.23
Шкаф вытяжной 1500 мм с мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1500x900x2145	Нержавеющая сталь / мойка нержавеющая сталь	355	56.0425В.18.06
		1500x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	360	56.0425В.29.08
		1500x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	365	56.0425В.31.08
		1500x900x2145	Durcon/ мойка Durcon	390	56.0425В.26.02 Т
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	360	56.0425В.34.23
		1500x900x2145	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	365	56.0425В.35.23
Шкаф вытяжной 1800 мм с мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		1800x900x2145	Нержавеющая сталь / мойка нержавеющая сталь	360	56.0686В.18.06
		1800x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	365	56.0686В.29.08
		1800x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	370	56.0686В.31.08
		1800x900x2145	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	365	56.0686В.34.23
		1800x900x2145	Labgrade / мойка стеклопластик	370	56.0686В.35.23

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для нагревательных печей		920x780x1870 Цвет изделия белый	Керамика	85	56.0525.01.03
		920x780x1870 Цвет изделия серый	Керамогранит	88	56.0525.01.13
		920x780x1870 Цвет изделия белый	Керамика	85	56.0525.11.03
		920x780x1870 Цвет изделия серый	Керамогранит	88	56.0525.11.13
Шкаф для нагревательных печей с тумбой		920x780x1870 Цвет изделия белый	Керамика	106	56.0525.02.03
		920x780x1870 Цвет изделия серый	Керамогранит	109	56.0525.02.13
		920x780x1870 Цвет изделия белый	Керамика	106	56.0525.12.03
		920x780x1870 Цвет изделия серый	Керамогранит	109	56.0525.12.13
Шкаф для нагревательных печей (евронога)		1210x870x1895 Цвет изделия белый	Керамика	90	56.0553.01.03
		1210x870x1895 Цвет изделия серый	Керамогранит	93	56.0553.01.13
		1210x870x1895 Цвет изделия белый	Керамика	90	56.0553.11.03
		1210x870x1895 Цвет изделия серый	Керамогранит	93	56.0553.11.13

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



## Шкафы вытяжные на два рабочих места

Шкаф применяется для организации двух рабочих мест при проведении работ по химическому синтезу и анализу для предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны парами химических соединений, используемых в работе, а также для защиты работающих от попадания на кожный покров аэрозолей и капель реакционной смеси в случае ее разбрызгивания.

Шкаф представляет собой прочную металлическую конструкцию, покрытую полимерной порошковой краской, и состоит из двух частей: камеры вытяжной и основания, соединённых между собой винтами.

Рабочая зона камеры вытяжной закрыта подъёмным экраном, изготовленным из оргстекла, передвигающегося по направляющим. Максимальная высота подъёма экрана равна 640 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках камеры вытяжной.

Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны камеры вытяжной. На воздуховоде также смонтированы: выходной фланец для подсоединения к вытяжной вентиляции и патрубки для отвода воздуха из основания шкафа.

Основание имеет четыре отсека с открывающимися дверями. Два центральных отсека имеют по две полки каждый. Верхние полки в отсеках – съёмные. Центральные отсеки также имеют каналы вытяжки, которые с помощью колен подсоединяются к воздуховодам камеры вытяжной. Правый и левый отсеки сантехнические. Рабочей поверхностью основания служит столешница.

У шкафов вытяжных с подводом воды, в столешницу симметрично по углам вмонтированы две пластиковые раковины. Эти модификации шкафа также оснащены сифонами и гибкими адаптерами для подключения раковин к сливной канализации. На задней стенке камеры вытяжной над раковинами размещены по два шаровых крана, снабженных ниппелями для подключения потребителей воды.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленные окна двумя светодиодными светильниками 10В, расположенных в верхней части вытяжной камеры. На передней панели основания расположены два выключателя освещения. В модификациях шкафа с ВЗБ светильником окно в крышке отсутствует, ВЗБ светильник один и располагается внутри камеры, а провод через штуцер выводится наружу для подключения ВЗБ выключателя. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 2000 мм с электрикой (2 автомата 10А, 6 розеток 220В, 2 светильника, 2 выключателя)		2000x900x2145	Керамика	480	56.0427.00.03
		2000x900x2145	Монолитный керамогранит	473	56.0427.00.23
		2000x900x2145	Labgrade	473	56.0427.01.08
		2000x900x2145	Нержавеющая сталь	467	56.0427.02.06
Шкаф вытяжной 2000 мм с водой и электрикой (2 автомата 10А, 6 розеток 220В, 2 светильника, 2 выключателя)		2000x900x2145	Керамика	480	56.0427.03.03
		2000x900x2145	Монолитный керамогранит	473	56.0427.03.23
		2000x900x2145	Labgrade	473	56.0427.04.08
		2000x900x2145	Нержавеющая сталь	467	56.0427.05.06
Шкаф вытяжной 2000 мм без воды, с ВЗБ электрикой (два светильника ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		2000x900x2145	Керамика	480	56.0427.09.03
		2000x900x2145	Монолитный керамогранит	473	56.0427.09.23
		2000x900x2145	Labgrade	473	56.0427.10.08
		2000x900x2145	Нержавеющая сталь	467	56.0427.11.06
Шкаф вытяжной 2000 мм с водой и ВЗБ электрикой (два светильника ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ)		2000x900x2145	Керамика	480	56.0427B.12.03
		2000x900x2145	Монолитный керамогранит	473	56.0427B.12.23
		2000x900x2145	Labgrade	473	56.0427B.13.08
		2000x900x2145	Нержавеющая сталь	467	56.0427B.14.06

## ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СО СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫМ КОКОНОМ

## Шкафы вытяжные со стеклопластиковым коконом

Шкафы применяются при проведении работ по химическому синтезу и анализу для предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны парами химических соединений, используемых в работе, а также для защиты работающих от попадания на кожный покров аэрозолей и капель реакционной смеси в случае ее разбрызгивания.

Шкафы представляют собой прочный металлический каркас, покрытый порошковой эпоксидно-полимерной краской. Состоят из двух частей: камеры вытяжной и основания, соединённых между собой винтами. Рабочая зона камеры вытяжной изолирована стеклопластиковым коробом (коконом) и закрыта подъёмным экраном, изготовленным из стекла триплекс, передвигающегося по направляющим. Максимальная высота подъёма экрана равна 680 мм. Вес экрана уравновешен с помощью двух грузов на тросах, расположенных в боковых стенках и камеры вытяжной.

Шкаф имеет модификации, штатно комплектуемые принадлежностями для подвода воды и для её слива.

Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны камеры вытяжной. На воздуховоде также смонтированы патрубки для отвода воздуха из основания камеры вытяжной.

Конструкция шкафа позволяет устанавливать дополнительные опции:

- монитор воздушного потока,
- дроссельную заслонку для дистанционного перекрытия вытяжной вентиляции,
- дистанционное управление кранами для подачи воды,
- краны для подачи технических газов, вакуума или сжатого воздуха.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником 16 Вт. На передней панели основания расположены выключатель освещения, три розетки 220 В, на которые подаётся напряжение электрической сети через выключатель автоматический с номинальным током 10 А.

На задней стенке основания расположена электрическая контактная колодка для подключения к электрической сети. Основание имеет три отсека с открывающимися дверьми. Два отсека имеют по две полки. Левый и центральный отсеки оборудованы выдвижными нижними полками. Верхние полки в отсеках – съёмные. Правый отсек предназначен для размещения и обслуживания сантехнических коммуникаций. Левый и центральный отсеки имеют индивидуальные каналы вытяжки, расположенные на центральной задней стенке камеры вытяжной.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 1800 мм с коконом из стеклопластика и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, выключатель, светильник)		1800x850x2240	Керамика	282	56.0688.00.03
		1800x850x2240	Монолитный керамогранит	270	56.0688.00.23
		1800x850x2240	Labgrade	266	56.0688.00.08
Шкаф вытяжной 1500 мм с коконом из стеклопластика и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, выключатель, светильник)		1500x850x2240	Керамика	235	56.0450.00.03
		1500x850x2240	Монолитный керамогранит	225	56.0450.00.23
		1500x850x2240	Labgrade	221	56.0450.00.08
Шкаф вытяжной 1800 мм с коконом из стеклопластика и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ), без воды		1800x850x2240	Керамика	282	56.0688В.02.03
		1800x850x2240	Монолитный керамогранит	270	56.0688В.02.23
		1800x850x2240	Labgrade	266	56.0688В.02.08

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф вытяжной 1800 мм с коконом из стеклопластика и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ), без воды		1500x850x2240	Керамика	235	56.0450В.02.03
		1500x850x2240	Монолитный керамогранит	225	56.0450В.02.23
		1500x850x2240	Labgrade	221	56.0450В.02.08
Шкаф вытяжной 1800 мм с коконом из стеклопластика, водой и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, выключатель, светильник)		1800x850x2240	Керамика	285	56.0688.01.03
		1800x850x2240	Монолитный керамогранит	273	56.0688.01.23
		1800x850x2240	Labgrade	270	56.0688.01.08
Шкаф вытяжной 1500 мм с коконом из стеклопластика, водой и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, выключатель, светильник)		1500x850x2240	Керамика	237	56.0450.04.03
		1500x850x2240	Монолитный керамогранит	227	56.0450.04.23
		1500x850x2240	Labgrade	224	56.0450.04.08
Шкаф вытяжной 1800 мм с коконом из стеклопластика, мойкой, смесителем и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, выключатель, светильник)		1800x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	270	56.0688.05.23
		1800x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	275	56.0688.15.23
		1800x850x2240	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	265	56.0688.05.08
		1800x850x2240	Labgrade / мойка стеклопластик	272	56.0688.15.08
Шкаф вытяжной 1500 мм с коконом из стеклопластика, мойкой, смесителем и электрикой (автомат 10А, 3 розетки 220В, выключатель, светильник)		1500x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	223	56.0450.05.23
		1500x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	228	56.0450.15.23
		1500x850x2240	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	221	56.0450.05.08
		1500x850x2240	Labgrade / мойка стеклопластик	226	56.0450.15.08
Шкаф вытяжной 1800 мм с коконом из стеклопластика, мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ), без воды		1800x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	270	56.0688В.06.23
		1800x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	275	56.0688В.16.23
		1800x850x2240	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	265	56.0688В.06.08
		1800x850x2240	Labgrade / мойка стеклопластик	272	56.0688В.16.08
Шкаф вытяжной 1500 мм с коконом из стеклопластика, мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой (светильник ВЗБ, выносной выключатель ВЗБ), без воды		1500x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка нержавеющая сталь	223	56.0450В.06.23
		1500x850x2240	Монолитный керамогранит / мойка стеклопластик	228	56.0450В.16.23
		1500x850x2240	Labgrade / мойка нержавеющая сталь	221	56.0450В.06.08
		1500x850x2240	Labgrade / мойка стеклопластик	226	56.0450В.16.08

## ЭВРИКА®

МЕБЕЛЬ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ



Мебель «Эврика» – это мебель для учебных заведений, предназначенная для использования в кабинетах биологии, физики и химии. Все предметы мебели разработаны и произведены в соответствии с ГОСТами и другими принятыми нормативами для учебной мебели. Имеет необходимые сертификаты соответствия.

Серийная линейка «Эврика» – мебель, изготовленная из металла, что определяет ряд ее неоспоримых преимуществ. В частности, металлическая учебная лабораторная мебель прочна, устойчива, отличается надежностью и долговечностью.

Металлоконструкции лабораторной мебели разработаны на основе профильной трубы квадратного и прямоугольного сечения размерами 30x60x2,0 мм, 30x30x1,2 мм и стального листа толщиной 1 мм. Сварные, сборно-разборные каркасы окрашены эпоксидно-полиэфирной краской RAL 7035 с применением порошковой технологии подвергнутой высокотемпературной закалке при температуре 200 °С. Корпуса мебели не имеют деревянных, меламиновых, ДСП элементов.

Мебель устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляется в собранном и разобранном виде. Мебель соответствует требованиям ГОСТ 22046 2016 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет сертификат соответствия.

Гарантийный срок эксплуатации мебели – 24 месяца со дня получения его потребителем.

## СОДЕРЖАНИЕ

Столы ученические.....	89
Столы демонстрационные .....	95
Столы преподавателя.....	99
Столы лаборанта.....	100
Шкафы демонстрационные.....	103
Шкафы демонстрационные специализированные.....	105

## СТОЛЫ УЧЕНИЧЕСКИЕ



Столы ученические предназначены для использования в кабинетах биологии, физики и химии.

Основание конструкций составляет металлический сварной каркас из стальных труб, обеспечивающий высокую механическую прочность мебели. Сварной, сбор-

но-разборный каркас покрыт эпоксидно-полиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. Рабочие поверхности столов могут быть выполнены из ламинированной ДСП, слоистого пластика labgrade-лайт, керамики.

## СТОЛЫ УЧЕНИЧЕСКИЕ

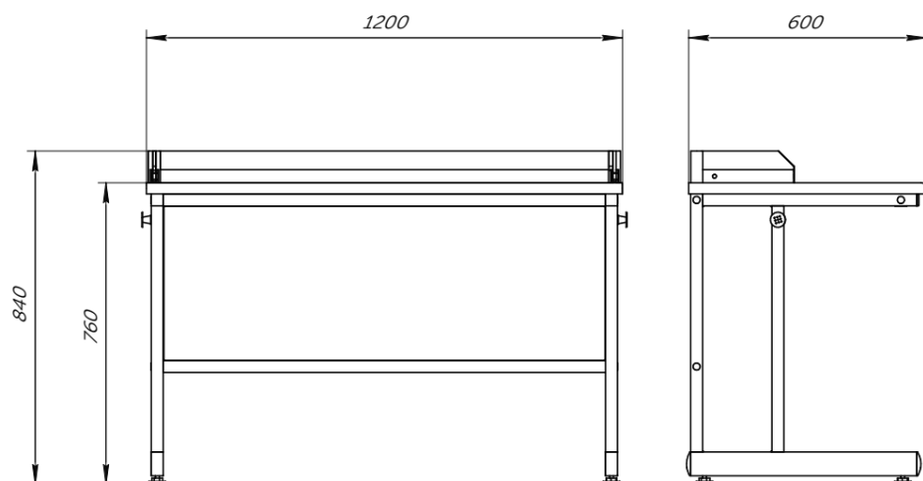
## Столы ученические

Столы ученические бывают нескольких видов:

- с выдвижным блоком, для размещения микролабораторий для практических занятий в кабинете химии. Рекомендуется для школ, где проводится большое количество лабораторных работ.
- с выдвижным блоком, для размещения оборудования для практических занятий и розетками 42В внутри блока, для кабинета физики. Рекомендуется для школ, где проводится большое количество лабораторных работ.
- с откидной крышкой, для размещения микролабораторий при проведении практических занятий в кабинете химии. Рекомендуется для школ, где проводится большое количество лабораторных работ.
- с откидной крышкой, для размещения оборудования для практических занятий и розетками 42В внутри блока в кабинете физики. Рекомендуется для школ, где проводится большое количество лабораторных работ.
- с бортиком 8 см из прозрачного оргстекла, который предотвращает падение оборудования, для кабинета химии. Рекомендуется как экономичный вариант для школ, где проводят большое количество лабораторных работ.
- с бортиком 8 см из прозрачного оргстекла, с располагающимися на нем розетками 42В, для кабинета физики. Рекомендуется как экономичный вариант для школ, где проводят большое количество лабораторных работ.
- с сервисной стойкой, электрикой и подводом воды, для кабинета химии. Рекомендуется для специализированных школ.
- с сервисной стойкой и электрикой, для кабинета физики. Рекомендуется для специализированных школ.
- с подводом воды, для кабинета химии.
- без подвода воды и электрики

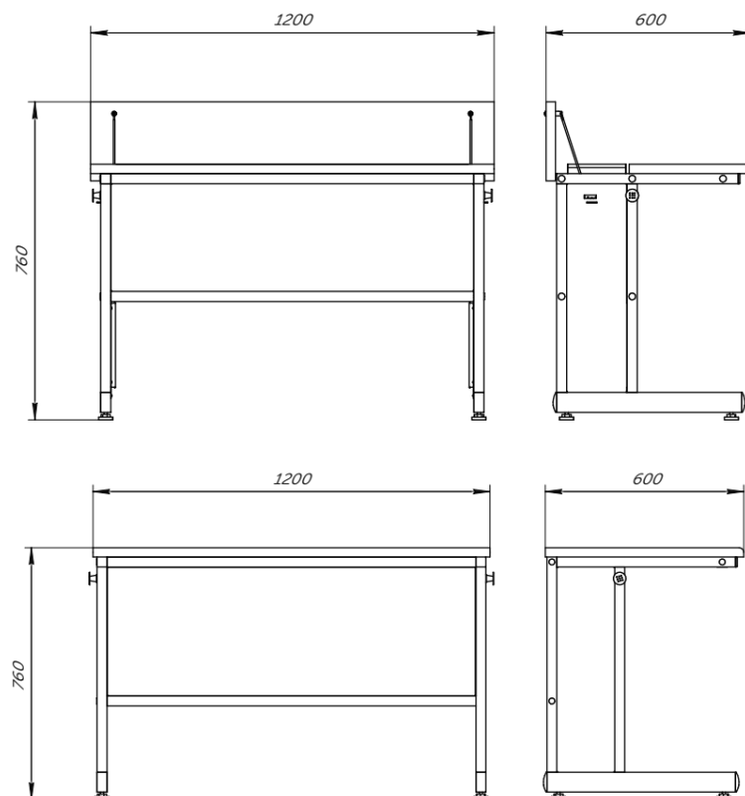
Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном и разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол ученический 600 мм		600x600x760	Ламинат белый	25	56.0493.00.04
		600x600x760	Ламинат серый	25	56.0493.00.14
		600x600x760	Labgrade	28	56.0493.00.08
Стол ученический 800 мм		800x600x760	Ламинат белый	27	56.0217.10.04
		800x600x760	Ламинат серый	27	56.0217.10.14
		800x600x760	Labgrade	30	56.0217.10.08
Стол ученический 1200 мм		1200x600x760	Ламинат белый	32	56.0217.00.04
		1200x600x760	Ламинат серый	32	56.0217.00.14
		1200x600x760	Labgrade	35	56.0217.00.08
Стол ученический с бортиком 600 мм		600x600x840	Ламинат белый	26	56.0217.21.04
		600x600x840	Ламинат серый	26	56.0217.21.14
		600x600x840	Labgrade	29	56.0217.21.08
Стол ученический с бортиком 800 мм		800x600x840	Ламинат белый	29	56.0217.11.04
		800x600x840	Ламинат серый	29	56.0217.11.14
		800x600x840	Labgrade	32	56.0217.11.08
Стол ученический с бортиком 1200 мм		1200x600x840	Ламинат белый	34	56.0217.01.04
		1200x600x840	Ламинат серый	34	56.0217.01.14
		1200x600x840	Labgrade	37	56.0217.01.08
Стол ученический с бортиком, 2-мя розетками 42В, 600 мм		600x600x840	Ламинат белый	27	56.0217.22.04
		600x600x840	Ламинат серый	27	56.0217.22.14
		600x600x840	Labgrade	30	56.0217.22.08
Стол ученический с бортиком, 2-мя розетками 42В 800 мм		800x600x840	Ламинат белый	30	56.0217.12.04
		800x600x840	Ламинат серый	30	56.0217.12.14
		800x600x840	Labgrade	33	56.0217.12.08
Стол ученический с бортиком, 2-мя розетками 42В 1200 мм		1200x600x840	Ламинат белый	35	56.0217.02.04
		1200x600x840	Ламинат серый	35	56.0217.02.14
		1200x600x840	Labgrade	38	56.0217.02.08

СТОЛЫ УЧЕНИЧЕСКИЕ



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол ученический с перфорированным экраном		1200x600x1360	Ламинат белый	41	56.0217.03.04
		1200x600x1360	Ламинат серый	41	56.0217.03.14
		1200x600x1360	Labgrade	44	56.0217.03.08
Стол ученический с подводом воды		1212x610x760	Керамика	46	56.0440.00.03-01
		1212x610x760	Монолитный керамогранит	41	56.0440.00.23-01
		1200x600x760	Labgrade	38	56.0440.00.08-01
		1212x610x760	Labgrade-лайт	37	56.0440.00.18-01
Стол ученический с подводом воды и бортиком		1212x610x840	Керамика	48	56.0440.01.03-01
		1212x610x840	Монолитный керамогранит	43	56.0440.01.23-01
		1200x600x840	Labgrade	40	56.0440.01.08-01
		1212x610x840	Labgrade-лайт	39	56.0440.01.18-01
Стол ученический с выдвижным блоком		1200x600x1025	Ламинат белый	40	56.0204.00.04-01
		1200x600x1025	Ламинат серый	40	56.0204.00.14-01
Стол ученический с выдвижным блоком с 2-мя розетками 42В		1200x600x1025	Ламинат белый	41	56.0214.01.04-01
		1200x600x1025	Ламинат серый	41	56.0214.01.14-01
Стол ученический с откидной крышкой		1200x600x950	Ламинат белый	45	56.0254.00.04
		1200x600x950	Ламинат серый	45	56.0254.00.14
Стол ученический с откидной крышкой, 2-мя розетками 42В		1200x600x950	Ламинат белый	46	56.0254.01.04
		1200x600x950	Ламинат серый	46	56.0254.01.14



СТОЛЫ УЧЕНИЧЕСКИЕ

СТОЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

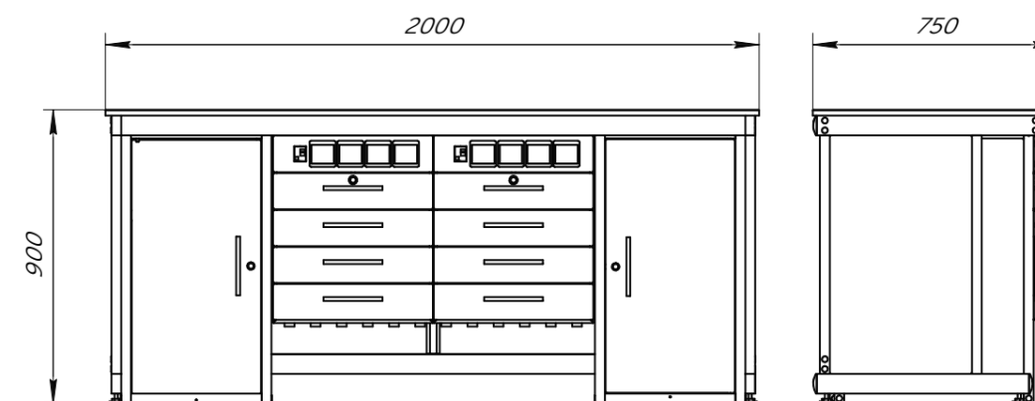
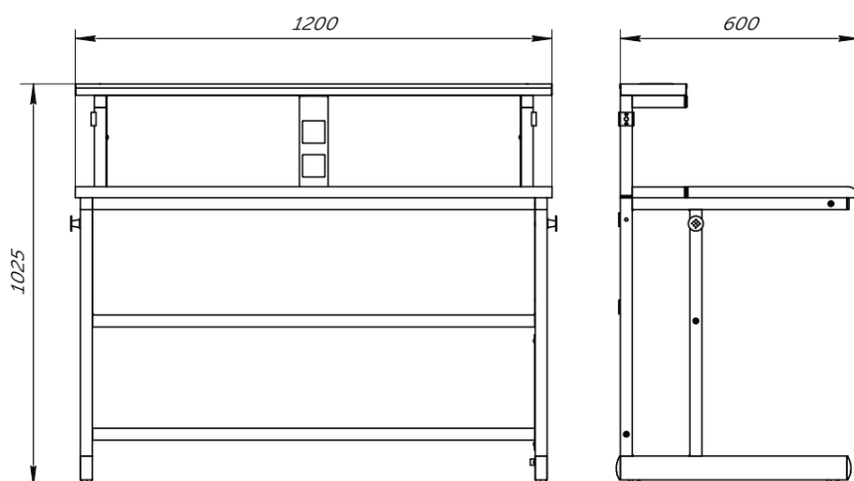
Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол ученический упрощенный, высота 700 мм		700x500x700	Ламинат серый	11	56.0623.01.14
		1200x500x700	Ламинат серый	14	56.0623.02.14
Стол ученический упрощенный, высота 760 мм		700x500x760	Ламинат серый	12	56.0623.11.14
		1200x500x760	Ламинат серый	15	56.0623.12.14
Стол ученический с сервисной стойкой с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В)		1515x750x760	Керамика	72	56.0545.00.03
		1500x750x760	Монолитный керамогранит	63	56.0545.00.23
		1500x750x760	Labgrade	60	56.0545.00.08
		1515x750x760	Labgrade-лайт	57	56.0545.00.18
Стол ученический с подводом воды, с сервисной стойкой с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки)		1515x750x760	Керамика	75	56.0544.00.03
		1500x750x760	Монолитный керамогранит	66	56.0544.00.23
		1500x750x760	Labgrade	63	56.0544.00.08
		1515x750x760	Labgrade-лайт	60	56.0544.00.18



Столы демонстрационные

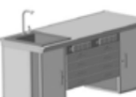
Предназначены для проведения демонстрационных опытов преподавателем, в кабинетах химии, физики, биологии. Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Поставляются в собранном и разобранном виде.



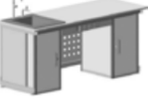
## СТОЛЫ ДЕМОСТРАЦИОННЫЕ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол демонстрационный с электрикой (Автомат 10А, 2 розетки 220В)		1200x750x900	Ламинат белый	57	56.0206.00.04-01
		1200x750x900	Ламинат серый	57	56.0206.00.14-01
		1212x750x900	Керамика	70	56.0206.00.03-01
		1212x750x900	Монолитный керамогранит	61	56.0206.00.23-01
		1200x750x900	Labgrade	59	56.0206.00.08-01
Стол демонстрационный с подводом воды		1212x750x900	Керамика	65	56.0454.01.03-01
		1212x750x900	Монолитный керамогранит	60	56.0454.01.23-01
		1200x750x900	Labgrade	53	56.0454.01.08-01
		1212x750x900	Labgrade-лайт	52	56.0454.01.18-01
Стол демонстрационный с электрикой (УЗО 10А, 2 автомата 10А, 4 розетки 220В, 2 розетки 42В)		2400x750x900	Ламинат серый	120	56.0216.00.04
		2400x750x900	Ламинат серый	120	56.0216.00.14
Стол демонстрационный с электрикой (УЗО 10А, автомат 10А, 3 розетки 220В, 2 розетки 42В) Для подачи низковольтного напряжения 42В к столам учащихся (3 выключателя, 3 автомата 10А)		2400x750x900	Ламинат серый	140	56.0216.01.04
		2400x750x900	Ламинат серый	140	56.0216.01.14
Тумба с компрессором и воздуходувкой дверь правая		460x530x640	Сталь	32	56.0702.00.10-01
Тумба с компрессором и воздуходувкой дверь левая		460x530x640	Сталь	32	56.0702.10.10-01

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол демонстрационный Две подвесные тумбы с электрикой (2автомата 10А, 8 розеток 220В), Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для подачи напряжения 220В к столам учащихся (14 автоматов 10А)		2000x750x900	Ламинат белый	215	56.0551.00.04
		2000x750x900	Ламинат серый	215	56.0551.00.14
		2000x750x900	Labgrade	222	56.0551.00.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	217	56.0551.00.18
Стол демонстрационный Две подвесные тумбы с электрикой (2автомата 10А, 8 розеток 220В), Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В, трансформатор)		2000x750x900	Ламинат белый	220	56.0551.10.04
		2000x750x900	Ламинат серый	220	56.0551.10.14
		2000x750x900	Labgrade	227	56.0551.10.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	222	56.0551.10.18
Стол демонстрационный Две подвесные тумбы с электрикой (2 автомата 10А, 8 розеток 220В), Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В) и для подачи низковольтного напряжения 42В к столам учащихся (3 автомата 10А, 4 трансформатора)		2000x750x900	Ламинат белый	240	56.0551.20.04
		2000x750x900	Ламинат серый	240	56.0551.20.14
		2000x750x900	Labgrade	247	56.0551.20.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	242	56.0551.20.18
Стол демонстрационный с подводом воды Две подвесные тумбы с электрикой (2автомата 10А, 8 розеток 220В), Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для подачи напряжения 220В к столам учащихся (14 автоматов 10А)		2000x750x900	Labgrade, мойка стеклопластик	223	56.0551.01.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт, мойка стеклопластик	220	56.0551.01.18
Стол демонстрационный с подводом воды Две подвесные тумбы с электрикой (2автомата 10А, 8 розеток 220В), Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В, трансформатор)		2000x750x900	Labgrade, мойка стеклопластик	228	56.0551.11.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт, мойка стеклопластик	225	56.0551.11.18
Стол демонстрационный с подводом воды Две подвесные тумбы с электрикой (2автомата 10А, 8 розеток 220В), Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В) и для подачи низковольтного напряжения 42В к столам учащихся (3 автомата 10А, четыре трансформатора)		2000x750x900	Labgrade, мойка стеклопластик	248	56.0551.21.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт, мойка стеклопластик	245	56.0551.21.18

## СТОЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

## СТОЛЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол демонстрационный с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В) Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для подачи напряжения 220В к столам учащихся (14 автоматов 10А)		2000x750x900	Ламинат белый	141	56.0573.00.04
		2000x750x900	Ламинат серый	141	56.0573.00.14
		2000x750x900	Labgrade	148	56.0573.00.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	144	56.0573.00.18
Стол демонстрационный с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В) Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В, трансформатор)		2000x750x900	Ламинат белый	146	56.0573.10.04
		2000x750x900	Ламинат серый	146	56.0573.10.14
		2000x750x900	Labgrade	153	56.0573.10.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	150	56.0573.10.18
Стол демонстрационный с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В) Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В) и для подачи низковольтного напряжения 42В к столам учащихся (3 автомата 10А, четыре трансформатора)		2000x750x900	Ламинат белый	166	56.0573.20.04
		2000x750x900	Ламинат серый	166	56.0573.20.14
		2000x750x900	Labgrade	173	56.0573.20.08
		2000x750x900	Labgrade-lite	170	56.0573.20.18
Стол демонстрационный с подводом воды с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В) Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для подачи напряжения 220В к столам учащихся (14 автоматов 10А)		2000x750x900	Labgrade	150	56.0573.01.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	146	56.0573.01.18
Стол демонстрационный с подводом воды с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В) Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В, трансформатор)		2000x750x900	Labgrade	155	56.0573.11.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	149	56.0573.11.18
Стол демонстрационный с подводом воды с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В) Две напольные тумбы, в правой тумбе электрика для запитки стола (автомат 10А, 2 розетки 42В) и для подачи низковольтного напряжения 42В к столам учащихся (3 автомата 10А, четыре трансформатора)		2000x750x900	Labgrade	170	56.0573.21.08
		2000x750x900	Labgrade-лайт	166	56.0573.21.18

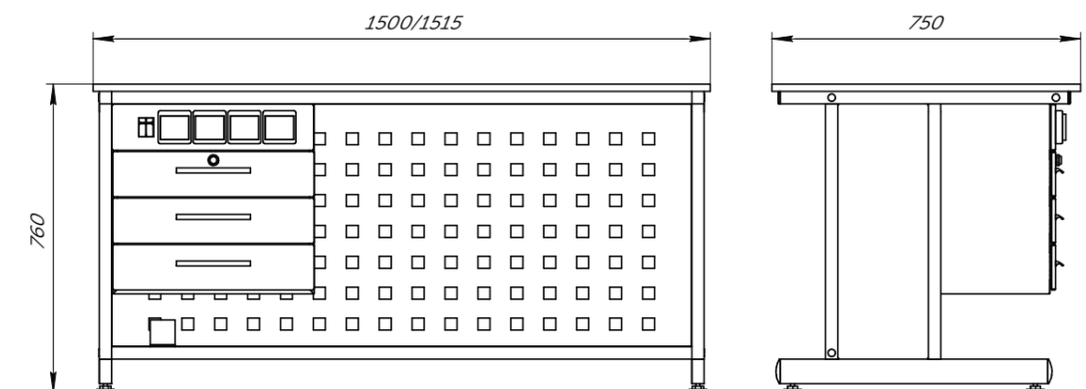


## Стол преподавателя с подвесной тумбой

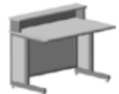
Предназначены для организации рабочего места преподавателя.

Столы состоят из столешницы, металлического каркаса и могут быть укомплектованы металлической полкой и подвесной тумбой, имеющей 3 ящика. Столы длиной 1500 мм укомплектованы 4 брызгозащищенными розетками, УЗО 10А. По отдельному запросу столы длиной 1500 мм комплектуются слотом для подключения к интернету. Металлические конструкции стола окрашены эпоксидно-полиэфирной порошковой краской светло-серого цвета. Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Поставляются в собранном и разобранном виде.



## СТОЛЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол преподавателя с полкой		1200x750x950	Ламинат белый	45	56.0207.00.04-01
		1200x750x950	Ламинат серый	45	56.0207.00.14-01
Стол преподавателя без полки с подвесной тумбой 3 ящика		1200x750x760	Ламинат белый	58	56.0207.01.04-01
		1200x750x760	Ламинат серый	58	56.0207.01.14-01
Стол преподавателя с полкой и подвесной тумбой 3 ящика		1200x750x950	Ламинат белый	66	56.0207.02.04-01
		1200x750x950	Ламинат серый	66	56.0207.02.14-01
Стол преподавателя с подвесной тумбой с электрикой и слотом (УЗО 10А, 4 розетки 220В)		1500x750x760	Ламинат белый	70	56.0546.00.04
		1500x750x760	Ламинат серый	70	56.0546.00.14
		1500x750x760	Labgrade	72	56.0546.00.08
		1500x750x760	Labgrade-лайт	70	56.0546.00.18
Стол преподавателя с подвесной тумбой с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В)		1500x750x760	Ламинат белый	70	56.0546.01.04
		1500x750x760	Ламинат серый	70	56.0546.01.14
		1500x750x760	Labgrade	72	56.0546.01.08
		1500x750x760	Labgrade-лайт	70	56.0546.01.18
Стол лаборанта с подводом воды, с подвесной тумбой с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В)		1515x750x760	Керамика	95	56.0572.00.03
		1515x750x760	Labgrade-лайт	80	56.0572.00.18
Стол лаборанта с подводом воды, с подвесной тумбой с электрикой (УЗО 10А, 4 розетки 220В)		1515x750x760	Керамика	95	56.0572.01.03
		1515x750x760	Labgrade-лайт	80	56.0572.01.18



## Столы лаборанта

Предназначены для организации рабочего места лаборанта. Стол состоит из столешницы, металлического каркаса, подвесной тумбы с электрикой и сервисной тумбы. На рабочей поверхности установлена полипропиленовая раковина, смеситель холодной/горячей воды. Подвесная тумба имеет три выдвижных ящика, верхний запирается на ключ. Оснащена четырьмя розетками 220 В и автоматическим выключателем с током срабатывания 10 А. Сервисная тумба предназначена для обслуживания сантехнической разводки, обеспечивающей работу смесителя и полимерной раковины. Металлические поверхности стола окрашены эпоксидно-полиэфирной порошковой краской. Столешница снабжена ограничительным противопроливочным бортиком из нержавеющей стали. Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. Поставляются в собранном и разобранном виде.

## СТУЛЬЯ И КРЕСЛА

Изделие	Вид	Размеры, мм	Поверхность	Масса, кг	Код
Стул ученический (хром. каркас, 4 ножки)		высота сиденья 480	кож. зам.	3	56.0325.00.00-01
Стул ученический (хром. каркас, полозья)		высота сиденья 480	кож. зам.	4	56.0325.10.00-01
Стул ученический (профиль трубный 25x25 мм.)		высота сиденья 460	Фанера	4,2	56.0326.00.00-01
Кресло учителя (ролики, газлитфт)		регулировка по высоте 410-540 мм	кож. зам.	9	56.0528.20.00
Кресло учителя с подлокотниками (ролики, газлитфт)		регулировка по высоте 410-540 мм	кож. зам.	18	56.0059.00.00
Кресло учителя с подлокотниками (ролики, газлитфт)		регулировка по высоте 410-540 мм	кож. зам.	25	56.0059.10.00

## ШКАФЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ



Предназначены для проведения демонстрационных опытов в учебных заведениях с использованием агрессивных, летучих веществ.

Стеклянные стенки шкафов позволяют наблюдать опыты с любой точки аудитории. Шкафы состоят из стола-подставки и установленной на ней вытяжной камеры.

У шкафов с электрикой на передней панели, под рабочей поверхностью размещены две розетки для подключения электрооборудования, выключатель освещения и выключатель автоматический. На задней стяжке стола-подставки установлены соединительная коробка с кабелем питания и соединительная коробка для подключения светильника шкафа.

Каркас вытяжной камеры состоит из алюминиевых профилей, собранных с помощью замков. Боковые и задняя стороны рабочей зоны камеры шкафа закрыты стеклами.

На лицевой стороне камеры шкафа расположены установленные в направляющие неподвижное стекло и экран, оснащенный ручками. Максимальная высота подъёма экрана равна 560 мм. Вес экрана уравновешен с помощью троса с системой

кронштейнов с роликами и груза-противовеса, расположенного в канале короба. Шкафы оборудованы воздухопроводом для вытяжки воздуха из рабочей зоны вытяжной камеры. По бокам вытяжной камеры расположены перфорированные коробки, связанные воздухопроводом с патрубком диаметром 200 мм.

Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником, расположенным в верхней части вытяжной камеры. Подсоединение шкафа к электропитанию и заземлению осуществляется гибким кабелем через клеммную колодку.

Шкафы с подводом воды комплектуются принадлежностями для подвода и слива воды, в комплекте имеют: кран холодной воды, сливную полипропиленовую раковину, оснащённую сифоном и гибким адаптером для подключения к сливной канализации.

Металлические поверхности шкафов окрашены эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

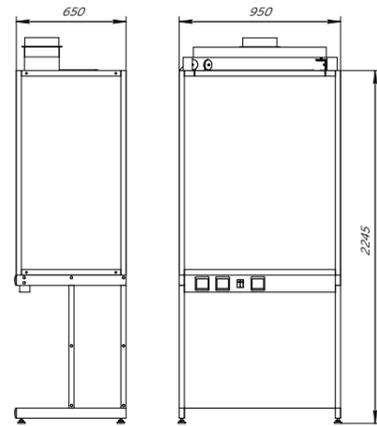
ШКАФЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

ШКАФЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

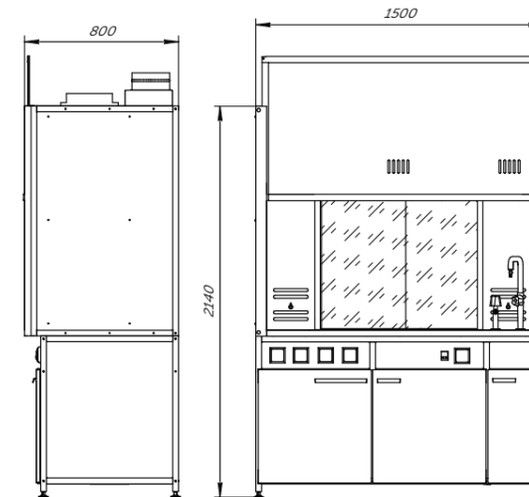


Шкафы демонстрационные модульные

Шкаф предназначен для оснащения аудиторий, лабораторий и кабинетов учебных заведений.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф демонстрационный напольный со светильником		950x650x2245 (высота без фланца)	Керамика	95	56.0567.00.03
		950x650x2245 (высота без фланца)	Labgrade-лайт	89	56.0567.00.18
Шкаф демонстрационный напольный с электрикой (автомат 10А, 2 розетки 220 В, выключатель, светильник)		950x650x2245 (высота без фланца)	Керамика	94	56.0567.01.03
		950x650x2245 (высота без фланца)	Labgrade-лайт	88	56.0567.01.18
Шкаф демонстрационный напольный (евронога) со светильником		950x650x2245 (высота без фланца)	Керамика	114	56.0567.10.03
		950x650x2245 (высота без фланца)	Labgrade-лайт	108	56.0567.10.18
Шкаф демонстрационный напольный (евронога) с электрикой (автомат 10А, 2 розетки 220 В, выключатель, светильник)		950x650x2245 (высота без фланца)	Керамика	117	56.0567.11.03
		950x650x2245 (высота без фланца)	Labgrade-лайт	111	56.0567.11.18
Шкаф демонстрационный напольный (евронога) с подводом воды с электрикой (автомат 10А, 2 розетки 220 В, выключатель, светильник)		950x650x2245 (высота без фланца)	Керамика	119	56.0567.12.03
		950x650x2245 (высота без фланца)	Labgrade-лайт	113	56.0567.12.18



Шкафы демонстрационные специализированные

Шкафы предназначены для проведения демонстрационных опытов в учебных заведениях с использованием агрессивных, летучих веществ.

Конструкция вытяжного шкафа представляет собой высокопрочный металлический корпус с эпоксидно-полиэфирным покрытием.

Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны вытяжной камеры. Диаметр фланца для подключения к системе вытяжки 200 мм.

Задняя стенка шкафа имеет смотровое окно размером 820x720 мм, что позволяет наблюдать опыты со стороны аудитории. Внутри камеры находятся каналы с регулируемыми клапанами для изменения интенсивности потоков воздуха. Рабочая зона вытяжной камеры перекрывается подъемным экраном из стекла «триплекс». Максимальная высота подъема экрана 680 мм. Высота рабочей поверхности 900 мм.

Рабочая камера установлена на основание, которое имеет три независимых отсека с открывающимися дверями. Оба отсека имеют индивидуальные каналы вытяжки. Правый отсек с дверью, закрывающейся на замок, предназначен для размещения и обслуживания сантехнических и силовых коммуникаций.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф демонстрационный специализированный (задняя стенка – стекло) С водой (раковина, 2 крана воды) и электрикой (автомат 10А, 4 розетки 220В, выключатель, светильник)		1500x800x2140 (высота без фланца)	Керамика	335	56.0549.10.03
		1500x800x2140 (высота без фланца)	Нержавеющая сталь	305	56.0549.10.06
		1500x800x2140 (высота без фланца)	Labgrade	310	56.0549.10.08
Мойка одинарная со смесителем Задняя стенка сплошная		550x775x900	Стеклопластик	44	56.98.0368.01.05-01



Мебель общего назначения используется для комплектации лабораторий во всех сериях мебели, производимых компанией («Экология», «Практика», «Эврика») и выпускается в двух цветах: сером и белом.

Мебель для хранения предназначена для рационального размещения и хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей, лабораторного и вспомогательного оборудования, расходных материалов, документации. Используется на химических и промышленных предприятиях в лабораториях и бытовых помещениях.

Металлоконструкции лабораторной мебели разработаны на основе профильной трубы квадратного и прямоугольного сечения размерами 30x60x2,0 мм, 30x30x1,2 мм и стального листа толщиной 1-1,5 мм. Сварные, сборно-разборные каркасы окрашены эпоксиполиэфирной краской RAL 7035 и RAL 9016 с применением порошковой технологии подвергнутой высокотемпературной закалке при температуре 200 °С.

Устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости или на роликовые опоры.

Поставляется в собранном и разобранном виде. Мебель соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет декларацию о соответствии таможенного союза.

Гарантийный срок эксплуатации мебели — 24 месяца со дня получения его потребителем.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Тумбы.....	108
Тумбы подкатные .....	110
Лабораторные стулья и табуреты.....	111
Дополнительное оборудование.....	112
Шкафы для хранения.....	116
Шкафы с выдвижными вертикальными секциями.....	121
Столы для весов .....	122
Комбинированные шкафы .....	123
Стеллажи специализированные.....	124

ТУМБЫ



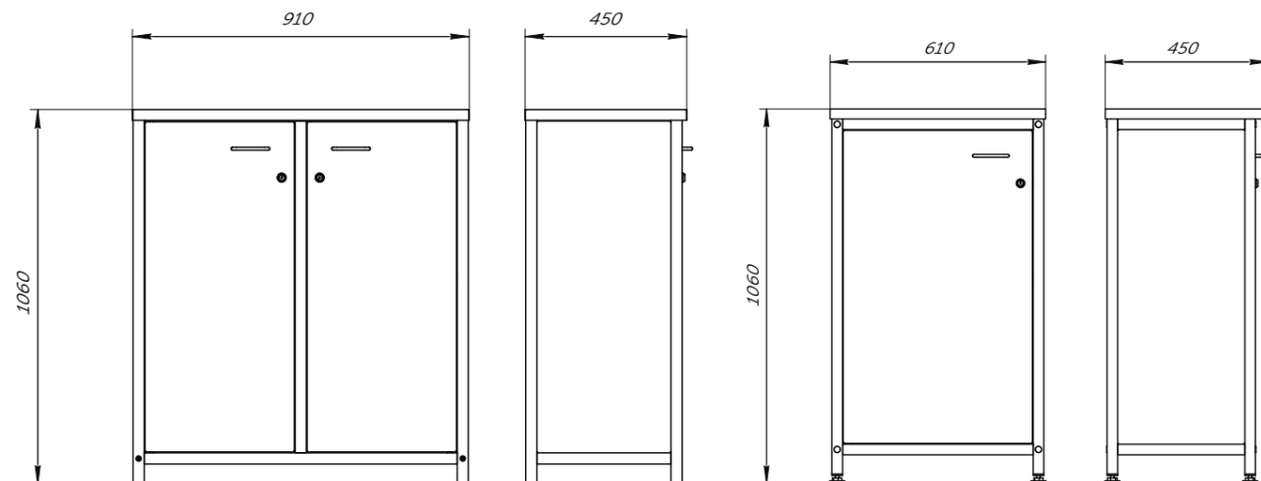
Тумбы

Предназначены для размещения и хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей, лабораторного и вспомогательного оборудования, расходных материалов, документации. Используется на химических и промышленных предприятиях в лабораториях и бытовых помещениях.

Сварной, сборно-разборный каркас покрыт эпоксиполиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Тумба одинарная		610x450x1060	Ламинат белый, цвет изделия белый	37	56.0519.01.04-01
		610x450x1060	Ламинат серый, цвет изделия белый	37	56.0519.01.14-01
		610x450x1060	Ламинат белый, цвет изделия серый	37	56.0519.11.04-01
		610x450x1060	Ламинат серый, цвет изделия серый	37	56.0519.11.14-01
Тумба 2-х дверная, глубина 450 мм		910x450x1060	Ламинат белый, цвет изделия белый	50	56.0518.01.04-01
		910x450x1060	Ламинат серый, цвет изделия белый	50	56.0518.01.14-01
		910x450x1060	Ламинат белый, цвет изделия серый	50	56.0518.11.04-01
		910x450x1060	Ламинат серый, цвет изделия серый	50	56.0518.11.14-01
Тумба 2-х дверная, Глубина 450 мм		910x615x1060	Ламинат белый, цвет изделия белый	54	56.0548.01.04-01
		910x615x1060	Ламинат серый, цвет изделия белый	54	56.0548.01.14-01
		910x615x1060	Ламинат белый, цвет изделия серый	54	56.0548.11.04-01
		910x615x1060	Ламинат серый, цвет изделия серый	54	56.0548.11.14-01



ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ

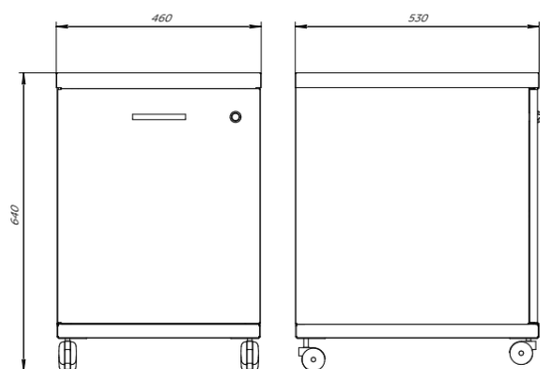


Тумбы подкатные

Тумбы подкатные предназначены для комплектации столов лабораторных, для размещения расходного материала.

Тумбы могут быть укомплектованы выдвижными ящиками или дверцами. Тумбы, укомплектованные дверцами, закрываются на ключ. Устанавливаются на колесные опоры.

Поставляются в собранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Тумба подкатная дверь правая		460x530x640	Сталь, цвет изделия белый	26	56.0491.00.00-01
		460x530x640	Сталь, цвет изделия серый	26	56.0491.00.10-01
Тумба подкатная дверь левая		460x530x640	Сталь, цвет изделия белый	26	56.0491.10.00-01
		460x530x640	Сталь, цвет изделия серый	26	56.0491.10.10-01
Тумба подкатная 3 ящика		460x530x640	Сталь, цвет изделия белый	36	56.0491.30.00-01
		460x530x640	Сталь, цвет изделия серый	36	56.0491.30.10-01
Тумба подкатная 5 ящиков		460x530x640	Сталь, цвет изделия белый	36	56.0491.50.00-01
		460x530x640	Сталь, цвет изделия серый	36	56.0491.50.10-01
Тумба подкатная 2 ящика		460x530x640	Сталь, цвет изделия белый	34	56.0507.00.00-01
		460x530x640	Сталь, цвет изделия серый	34	56.0507.00.10-01



Лабораторные стулья и табуреты

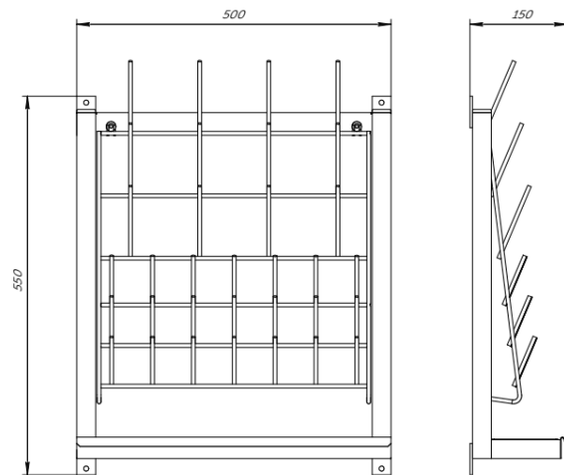
Имеют пневматический механизм подъема, опускания и фиксирования сиденья. Покрытие – кож.зам., полиуретан. Устанавливаются на ролики или на опоры. Лабораторные стулья и табуреты имеют кольцевую опору для ног. Офисные стулья и табуреты без опорного кольца для ног.

Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стул офисный		высота 410-540	Ролики/кож.зам.	6	56.0528.00.00
		высота 410-540	Опоры/кож.зам.	6	56.0528.10.00
		высота 410-540	Ролики/Полиуретан	9	56.0528.00.01
		высота 410-540	Опоры/Полиуретан	9	56.0528.10.01
Стул лабораторный		высота 620-760	Ролики/кож.зам.	8	56.0529.00.00
		высота 620-760	Опоры/кож.зам.	8	56.0529.10.00
		высота 620-760	Ролики/Полиуретан	9	56.0529.00.01
		высота 620-760	Опоры/Полиуретан	9	56.0529.10.01
Табурет лабораторный		высота 620-760	Ролики/кож.зам.	7	56.0530.00.00
		высота 620-760	Опоры/кож.зам.	7	56.0530.10.00
Табурет офисный		высота 620-760	Ролики/Полиуретан	7	56.0530.00.01
		высота 620-760	Опоры/Полиуретан	7	56.0530.10.01



## Сушилки

Сушилка предназначена для сушки лабораторной посуды. Сушилка имеет 33 наконечника для сушки посуды, 12 из них для крупной посуды, 21 для мелкой. Каждый наконечник на конце имеет пластиковые колпачки. По нижнему краю установлен съёмный поддон, для сбора воды. Сушилка имеет крепления к стене и к мойке одинарной.



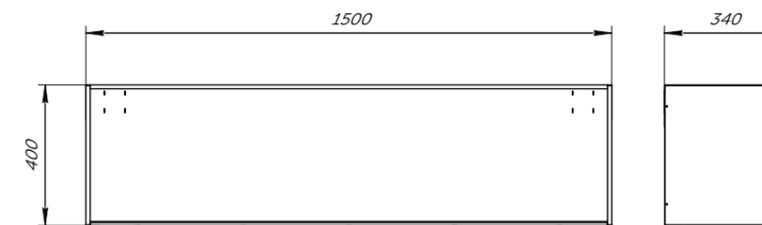
Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Сушилка для посуды		500x150x550 (настенная)	Сталь, цвет изделия белый	5	56.0155.00.00-01
		500x150x550 (настенная)	Сталь, цвет изделия серый	5	56.0155.10.00-01
		500x150x550 Для крепления на одинарные мойки серии «Практика»	Сталь, цвет изделия серый	5	56.0155.10.01-01
		500x150x550 В комплекте кронштейны для крепления к одинарным мойкам серии «Экология»	Сталь, цвет изделия белый	6	56.0155.00.01-01

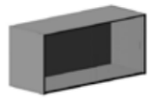


## Полки книжные настенные

Предназначены для размещения справочной и служебной документации. Оснащены раздвижными стеклянными дверями. Изделия поставляются в собранном виде. Стеклянные двери устанавливаются на месте эксплуатации.

Поставляются в собранном виде.

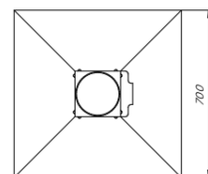
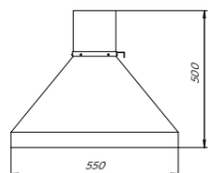


Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Конструктивные особенности	Масса, кг	Код
Полки книжные настенные		900x340x400	Цвет изделия белый	19	56.0383.00.00-01
		900x340x400	Цвет изделия серый	19	56.0383.10.00-01
		1200x340x400	Цвет изделия белый	26	56.0130.00.00-01
		1200x340x400	Цвет изделия серый	26	56.0130.10.00-01
		1500x340x400	Цвет изделия белый	33	56.0542.00.00-01
		1500x340x400	Цвет изделия серый	33	56.0542.10.00-01
Полка настенная 600 мм		600x380x340	Цвет изделия белый	14	56.0592.00.00
		600x380x340	Цвет изделия серый	14	56.0592.10.00
Полка настенная 900 мм		900x380x340	Цвет изделия белый	19	56.0593.00.00
		900x380x340	Цвет изделия серый	19	56.0593.10.00
Полка настенная 1200 мм		1200x380x340	Цвет изделия белый	25	56.0594.00.00
		1200x380x340	Цвет изделия серый	25	56.0594.10.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Зонт

Зонт применяется для удаления из воздуха рабочей зоны лабораторных помещений паров жидкостей, газов, аэрозолей и вывода их в систему вентиляции. В комплекте: шибберная заслонка и патрубок подключения к вентиляции диаметром 125 мм. Способ крепления – потолочный.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Зонт вытяжной		550x700x400	Сталь, цвет изделия белый	7	56.0096.00.00-01
		550x700x400	Сталь, цвет изделия серый	7	56.0096.10.00-01

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Приставки под дистиллятор настольные		530x400x550	Labgrade цвет изделия белый	9,5	56.0613.00.08
		530x400x550	Labgrade цвет изделия серый	9,5	56.0613.10.08
		800x400x550	Labgrade цвет изделия белый	16	56.0613.02.08
		800x400x550	Labgrade цвет изделия серый	16	56.0613.12.08
Приставки под дистиллятор для установки на одинарные мойки		530x400x550	Labgrade цвет изделия белый	12	56.0613.01.08
		530x400x550	Labgrade цвет изделия серый	12	56.0613.11.08
Выдвижная полка для клавиатуры		570x516x115	Ламинат серый, цвет изделия белый	4	56.0294.00.14
		570x516x115	Ламинат серый, цвет изделия серый	4	56.0294.10.14
Подставка для ног		350x400x30/150	Сталь, резина. Цвет изделия серый.	3	56.0287.00.00-01

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Конструктивные особенности	Масса, кг	Код
Сервисная стойка с электрикой (автомат 10А, 4 розетки 220В)		150x100x160	Вывод кабеля вниз, цвет белый	2	56.0437.00.00-01
		150x100x160	Вывод кабеля вбок, цвет серый	2	56.0437.00.01-01
		150x100x160	Вывод кабеля вниз, цвет белый	2	56.0437.10.00-01
		150x100x160	Вывод кабеля вбок, цвет серый	2	56.0437.10.01-01
Светильник светодиодный		600x22x36		0,2	56.0556.00.00-01
		900x22x36		0,25	56.0556.01.00-01

Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф настенный с полкой 600 мм		600x620x340	Сталь, цвет изделия белый	20	56.0595.00.00
		600x620x340	Сталь, цвет изделия серый	20	56.0595.10.00
Шкаф настенный с полкой 900 мм		900x620x340	Сталь, цвет изделия белый	28	56.0596.00.00
		900x620x340	Сталь, цвет изделия серый	28	56.0596.10.00
Шкаф настенный с полкой 1200 мм		1200x620x340	Сталь, цвет изделия белый	36	56.0597.00.00
		1200x620x340	Сталь, цвет изделия серый	36	56.0597.10.00

Изделие	Вид	Назначение	Технические характеристики	Масса, кг	Код
Подъемный столик ПЭ-2410		Предназначен, для установки на его платформе и подъема на заданную высоту различных лабораторных устройств и сосудов	Размеры платформы 150x180 мм; Высота подъема платформы 80-300 мм Грузоподъемность в статическом режим, 12 кг в динамическом режиме 6 кг	3	43.0645.00.00
Подъемный столик ПЭ-2400			Размеры платформы 260x280 мм; Высота подъема платформы 85-400 мм Грузоподъемность в статическом режим, 30 кг в динамическом режиме 15 кг	7	43.0648.00.00
Подъемный столик ПЭ-2420			Размеры платформы 180x245 мм; Высота подъема платформы 80-300 мм; Высота штатива 800 мм; Диаметр штатива 12 мм; Грузоподъемность в статическом режим, 12 кг в динамическом режиме 6 кг	4	43.0646.00.00

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ

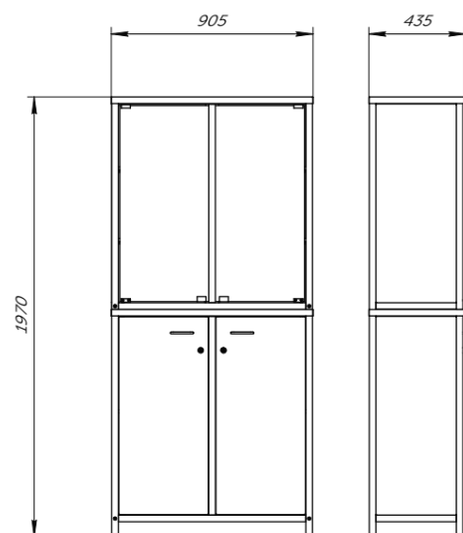


Шкафы для хранения посуды

Предназначены для хранения посуды, приборов и лабораторного оборудования.

Шкафы бывают односекционные и двухсекционные. Двери нижних секций выполнены из металла, материал дверей верхних секции – стекло. Двери нижних секции закрываются на замок, верхних на магнитные защелки. Нижние секции имеют одну полку, в верхних секциях установлены две полки. Нижние секции имеют по одному пластиковому поддону. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры, для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для хранения посуды 2 секции, 4 двери		905x435x1970	Сталь Цвет изделия белый	90	56.0518.00.00
		905x435x1970	Сталь Цвет изделия серый	90	56.0518.10.00
Шкаф для хранения посуды 2 секции, 2 двери		605x435x1970	Сталь Цвет изделия белый	70	56.0519.00.00
		605x435x1970	Сталь Цвет изделия серый	70	56.0519.10.00

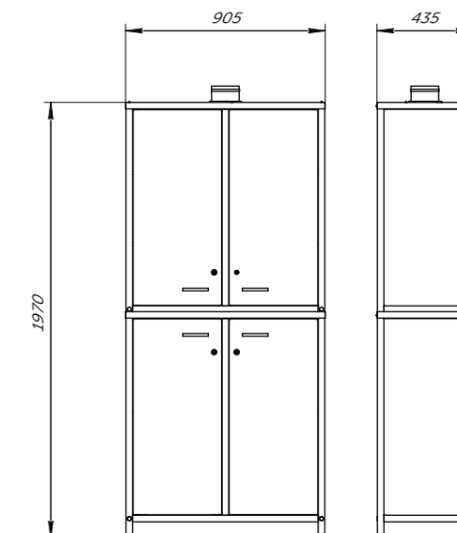


Шкафы для хранения реактивов

Предназначены для хранения сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей.

Двери нижней и верхней секции выполнены из металла и запираются на замок. Нижние секции имеют одну полку, верхние секции две полки. В комплекте фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции, диаметром 125 мм. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для хранения реактивов 2 секции, 4 двери		905x435x1970	Сталь Цвет изделия белый	90	56.0516.00.00
		905x435x1970	Сталь Цвет изделия серый	90	56.0516.10.00
Шкаф для хранения реактивов 2 секции, 2 двери		605x435x1970	Сталь Цвет изделия белый	70	56.0517.00.00
		605x435x1970	Сталь Цвет изделия серый	70	56.0517.10.00

ШКАФЫ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

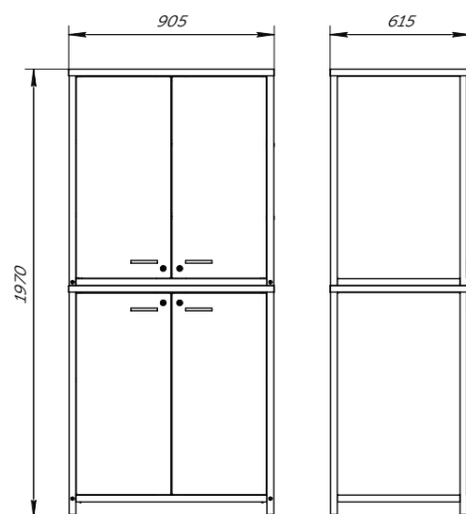


Шкафы для вспомогательного оборудования

Предназначены для хранения вспомогательного оборудования и расходного материала.

Шкафы имеют четыре дверцы, выполненные из металла, две в верхней части, две в нижней. Каждая дверца закрывается на ключ и имеет ручку. В верхней части шкафы имеют две полки, в нижней одну. Шкафы бывают глубиной 615 мм и 435 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.

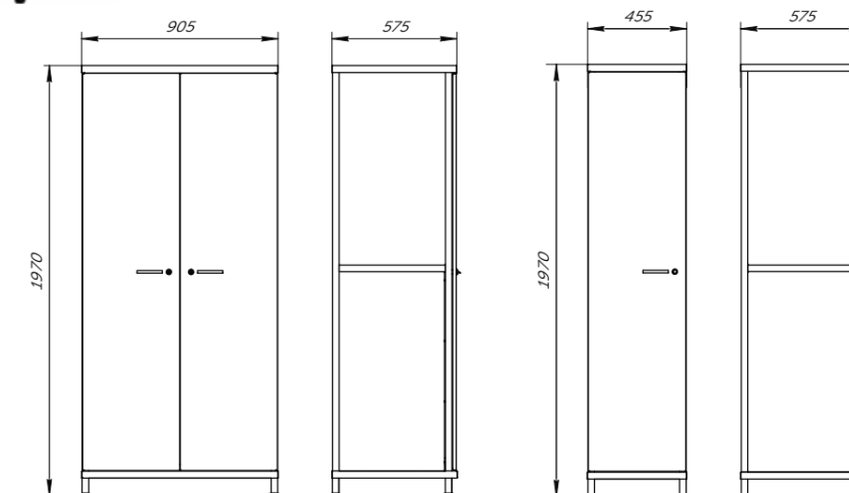


Шкафы для одежды

Предназначены для хранения одежды в лабораторных и других помещениях.

В комплекте полки для головного убора и обуви, перекладина для вешалки, крючки, замок, ключи. Устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются как в собранном, так и в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для хранения вспомогательного оборудования		905x615x1970	Сталь Цвет изделия белый	98	56.0558.00.00
		905x615x1970	Сталь Цвет изделия серый	98	56.0558.10.00
		905x435x1970	Сталь Цвет изделия белый	90	56.0570.00.00
		905x435x1970	Сталь Цвет изделия серый	90	56.0570.10.00

Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для одежды (одностворчатый)		455x575x1970	Сталь, цвет изделия белый	64	56.0522.00.00
		455x575x1970	Сталь, цвет изделия серый	64	56.0522.10.00
Шкаф для одежды (двухстворчатый)		905x575x1970	Сталь, цвет изделия белый	108	56.0523.00.00
		905x575x1970	Сталь, цвет изделия серый	108	56.0523.10.00

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

ШКАФЫ С ВЫДВИЖНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СЕКЦИЯМИ



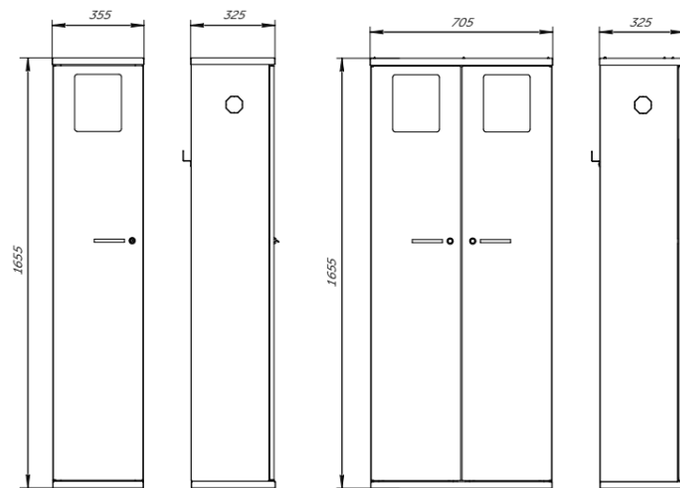
Шкафы для хранения газовых баллонов

Шкафы для баллонов предназначены для хранения и эксплуатации баллонов со сжатым газом в лабораторных условиях вблизи рабочих мест.

Шкаф защищает баллоны от внешних воздействий и его необходимость обусловлена пожаробезопасностью. Боковые стенки шкафа имеют отверстие для подключения газовых коммуникаций к лабораторным приборам и оборудованию.

Для предотвращения самопроизвольных перемещений баллонов внутри шкафа, последний оборудуется цепями, надежно фиксирующими каждый баллон в вертикальном положении. В шкафу для хранения баллонов предусмотрена вентиляция за счет перфорации задней стенки. Также на задней стенке шкаф имеет специальную скобу для крепления к стене.

Шкафы для баллонов выпускаются для хранения одного или двух баллонов. На дверцах шкафа в верхней части расположены застекленные отверстия для наблюдения за манометром, установленном на газовом баллоне.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для баллона (одностворчатый)		355x325x1655	Сталь, цвет изделия серый	35	56.0520.10.00
Шкаф для баллонов (двухстворчатый)		705x325x1655	Сталь, цвет изделия серый	53	56.0521.10.00



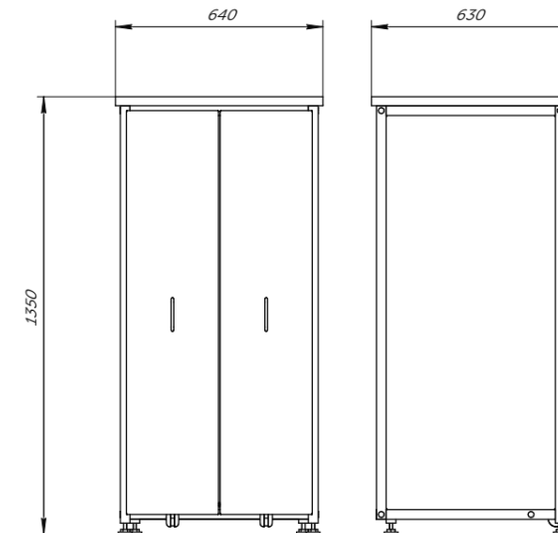
Шкафы с выдвижными вертикальными секциями

Предназначены для хранения посуды, лабораторного оборудования и документации.

Шкафы имеют выдвижные вертикальные секции, каждая из которых установлена по переднему краю на роликовую опору и имеет ручку. Каждая секция имеет четыре стационарные полки. Допустимая рассредоточенная нагрузка на полку - 30 кг.

Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляются в собранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф универсальный 2 выдвижные вертикальные секции		640x630x1350	Ламинат белый, цвет изделия белый	75	56.0187.00.04-01
		640x630x1350	Ламинат серый, цвет изделия серый	75	56.0187.00.14-01
		640x630x1350	Ламинат белый, цвет изделия белый	75	56.0187.10.04-01
		640x630x1350	Ламинат серый, цвет изделия серый	75	56.0187.10.14-01
Шкаф универсальный 3 выдвижные вертикальные секции		930x630x1350	Ламинат белый, цвет изделия белый	95	56.0265.00.04-01
		930x630x1350	Ламинат серый, цвет изделия серый	95	56.0265.00.14-01
		930x630x1350	Ламинат белый, цвет изделия белый	95	56.0265.10.04-01
		930x630x1350	Ламинат серый, цвет изделия серый	95	56.0265.10.14-01

## СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ



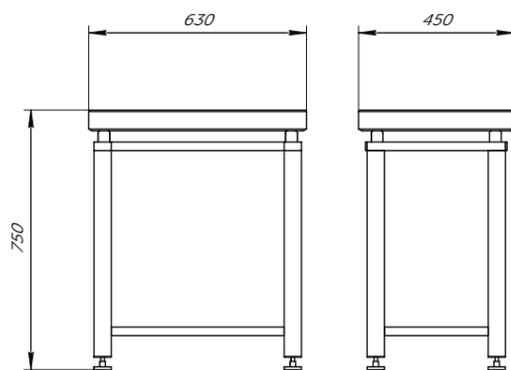
## Столы для весов

Столы для весов предназначены для устранения воздействия вибрации и обеспечения воспроизводимости результатов взвешивания на аналитических и технических весах.

Поверхностью стола для весов служит гранитная плита размерами 630x450 и толщиной 60 мм, установленная на четырех демферах, закрепленных в ножках рамы. Стандартно столы выпускаются высотой 750 мм и 900 мм.

Столы для весов могут комплектоваться приставками. В этом случае основной весовой стол вставляется в стол приставку.

Столы весовые в комплекте с приставками предназначены для увеличения рабочей площади и размещения дополнительного весового оборудования. Столы устанавливаются на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. Стол эксплуатируется автономно.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стол для весов		630x450x750	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия белый	76	56.0226.00.09-01
		630x450x750	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия серый	76	56.0226.10.09-01
		630x450x900	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия белый	80	56.0226.03.09-01
		630x450x900	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия серый	80	56.0226.13.09-01
Стол для весов с выдвижной полкой		630x450x750	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия белый	79	56.0369.00.09-01
		630x450x750	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия серый	79	56.0369.10.09-01
		630x450x900	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия белый	83	56.0369.03.09-01
		630x450x900	Гранитная плита толщиной 60 мм, цвет изделия серый	83	56.0369.13.09-01

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ШКАФЫ



## Комбинированные шкафы

Комбинированные шкафы предназначены для хранения химических реактивов, кислот и органических соединений, а также горючих веществ в твердом и жидком состоянии.

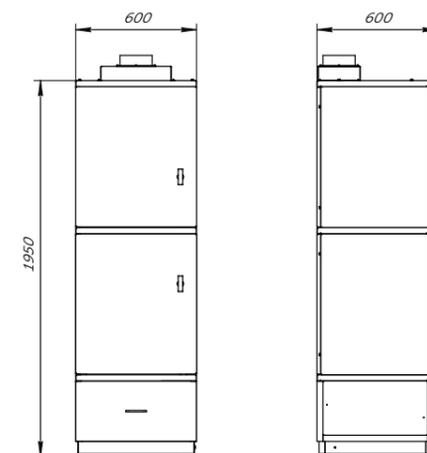
Шкафы выпускаются трех видов: для хранения кислот и горючих жидкостей, для хранения кислот и для хранения горючих жидкостей. Конструктивно шкафы выполнены в виде трех секций, соединенных между собой. Две верхние секции, предназначенные для хранения опасных веществ, имеют двойной каркас (внутренние капсулы для хранения и внешний корпус) и оснащены распашными дверями.

Внешний корпус и двери изготовлены из стали толщиной 1,5 мм, внутренние капсулы из стали 10 мм. Двери секций имеют возможность открывания на 180 градусов, оснащены поворотными ручными замками с двумя вертикальными запорами. Замки имеют индивидуальные ключи. Петли дверей вынесены из зоны хранения, а сами двери имеют герметичное уплотнение с капсулами секций. Обе верхние секции оснащены двумя передвижными полками. Секции имеют индивидуальные вентиляционные каналы, которые выводятся к присоединительному фланцу. Фланец расположен в верхней части шкафа, имеет диаметр 125 мм. Нижняя секция (основание шкафа) представляет собой низкую тумбу с выдвижным ящиком для хранения вспомогательного инвентаря.

Шкафы покрыты эпоксидно-полиэфирной порошковой краской. Секция, предназначенная для хранения кислот, дополнительно изолирована полипропиленовым покрытием. Полки секции также выполнены из полипропилена.

Все составные части шкафа электрически соединены между собой и имеют возможность подключения заземления в нижней секции. На дверях шкафа имеются таблички: «НЕ КУРИТЬ», «ОГНЕОПАСНО», «ЯДОВИТЫЕ И ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА».

Внешний размер шкафа: 600x600x1970 мм. Внутренний размер секций для хранения: 480x420x580 мм. Шкаф установлен на регулируемые опоры для компенсации неровности пола.



Изделие	Вид	Размеры, мм	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Шкаф для хранения кислот и горючих жидкостей		600x600x1950 высота указана без учета фланца	Облицовка верхней камеры – нержавеющая сталь; облицовка нижней камеры – полипропилен	165	56.0590.10.00-01
Шкаф для хранения кислот			Облицовка обеих камер – полипропилен	161	56.0590.20.00-01
Шкаф для хранения горючих жидкостей			Облицовка обеих камер – нержавеющая сталь	169	56.0590.30.00-01
Шкаф для хранения кислот		600x600x1210 высота указана без учета фланца	Облицовка камеры – полипропилен	115	56.0695.10.00-01
Шкаф для хранения горючих жидкостей			Облицовка камеры – нержавеющая сталь	110	56.0696.10.00-01

СТЕЛЛАЖИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

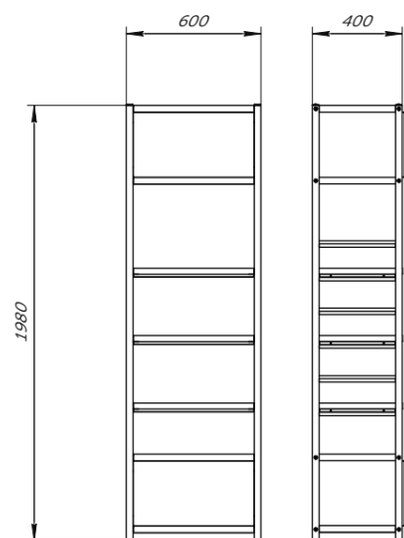


Стеллажи специализированные

Стеллажи предназначены для рационального хранения и размещения оборудования, инструментов, стеклянной посуды в лабораториях, на складах, подсобных помещениях.

В комплекте 6 полок с бортиками, три из них регулируемые по высоте, три полки стационарные (1 верхняя и 2 нижних). Верхние и нижние полки имеют задние стенки. Допустимая рассредоточенная нагрузка на полку до 30 кг.

Поставляются в разобранном виде.



Изделие	Вид	Размеры, мм (Д*Ш*В)	Рабочая поверхность	Масса, кг	Код
Стеллаж универсальный (6 полок с бортиком) 600 мм		600x400x1980	Сталь, цвет изделия белый	34	56.0370.00.00
		600x400x1980	Сталь, цвет изделия серый	34	56.0370.10.00
Стеллаж универсальный (6 полок с бортиком) 900 мм		900x400x1980	Сталь, цвет изделия белый	45	56.0371.00.00
		900x400x1980	Сталь, цвет изделия серый	45	56.0371.10.00
Стеллаж универсальный (6 полок с бортиком) 1200 мм		1200x400x1980	Сталь, цвет изделия белый	55	56.0372.00.00
		1200x400x1980	Сталь, цвет изделия серый	55	56.0372.10.00





## КАЧЕСТВО И МАТЕРИАЛЫ

Мебель для лабораторий производства ГК «Экрос» – это современная многофункциональная мебель, обладающая высоким уровнем эргономичности и эстетичности, которая изготавливается из металла, что имеет ряд неоспоримых преимуществ. Металлическая лабораторная мебель прочна, устойчива, отличается надежностью и долговечностью. Прочные металлоконструкции мебели для лабораторий разработаны на основе профильной трубы квадратного и прямоугольного сечения. Сварной сборно-разборный каркас покрыт эпоксиполиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной закалке. Мебель устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, а также для выравнивания мебели в одной плоскости. Наличие различных рабочих поверхностей позволяет подобрать практичную мебель для любой лаборатории. Компания использует только сертифицированные и качественные материалы для производства лабораторной мебели.

Вся мебель для лаборатории изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 ТРТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет необходимые сертификаты. Специалисты фирмы осуществляют контроль качества на всех стадиях изготовления мебели, начиная от внешней приемки и заканчивая двойным контролем готовой продукции перед передачей на склад комплектации и перед отгрузкой клиенту.

Мебель поставляется в собранном и разобранном виде.



## Сантехника



## Сливные раковины



Durcon

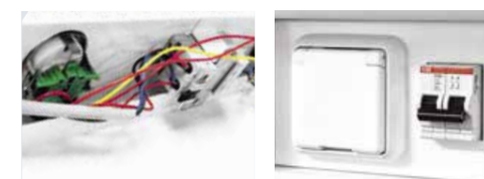
Полипропилен

Керамика

Сифоны, выходные трубы и гофрированные шланги сделаны из полипропилена, что определяет их стойкость к воздействию агрессивных сред.

Сливные раковины и раковины для столов с мойками выполняются из дюркона, стеклопластика, полипропилена и нержавеющей стали.

## Электрическое оборудование

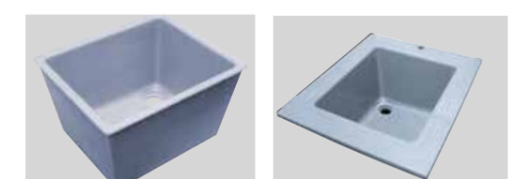


Розетки с заземлением

Автоматы отключения питания

Лабораторные столы, вытяжные шкафы укомплектованы выключателями и брызгозащищенными розетками, выполненными по классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75, а по степени защиты от поражения электрическим током соответствуют ГОСТ 12.1.030-81. Оборудованы автоматами отключения питания 10 А и светильниками.

## Раковины для столов с мойкой



Durcon

Стеклопластик



Нержавеющая сталь

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Материал	Ламинат	Нержавеющая сталь	Плитка керамическая	Керамогранит	Labgrade
Технические характеристики	Плита ДСП толщиной 28 мм изготовлена из древесных стружек, пропитанных формальдегидными смолами. Ламинирована пластиком толщиной 0,8-1,0 мм, что придает покрытию прочность, долговечность, износостойкость и термоустойчивость.	Нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм. В качестве основы используется ДСП.	Поверхность столешницы покрыта керамической глазурованной плиткой получаемой из керамической массы специального состава в процессе обжига при высокой температуре. Глазурование улучшает технические свойства керамики. Основание под керамическую поверхность изготовлено из ДСП. Заделка швов между плитками осуществляется силиконовым герметиком. Края поверхности надежно защищены рамой из нержавеющей стали, которая выступает выше уровня поверхности и образует бортики, исключающие пролив жидкостей. Размер плитки 600 300.	Керамогранит – искусственный материал, успешно конкурирующий по своим свойствам с керамикой, главным отличием которого является повышенная плотность и прочность. Столешница покрыта керамогранитной плиткой получаемой из каолиновой глины, кварца, полевого шпата путем прессования при высоком давлении с последующим обжигом. Наиболее стойкие показатели у керамогранита с матовой поверхностью. Заделка швов между плитками осуществляется силиконовым герметиком. Края надежно защищены рамой из нержавеющей стали, которая выступает выше уровня поверхности и образует бортики, исключающие пролив жидкостей. Размер плитки 600 600.	Монолитный слоистый водостойкий пластик, изготовленный путем пропитки крафта термореактивными смолами с дальнейшей запрессовкой при t°C не менее 150°C и давления до 9 МПа. Данный процесс вызывает полимеризацию смол и приводит к образованию необратимых связей для получения прекрасных технических характеристик материала.
Химические характеристики	Поверхность выдерживает кратковременное воздействие температур до 170°C. Устойчива при кратковременном воздействии щелочей, концентрированных кислот и органических растворителей. В связи с низкой химической стойкостью, рабочие поверхности из ламината используются только в тех случаях, когда отсутствует прямой контакт химических веществ с рабочей поверхностью.	Устойчива к концентрированным кислотам (за исключением соляной), щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии. Высокая прочность при низких температурах.	Керамическая поверхность устойчива к воздействию щелочей, органических растворителей, концентрированных кислот, за исключением плавиковой. Устойчива к воздействию высоких температур свыше 180°C. Низкое водопоглощение, прочность, стойкость к образованию пятен.	Поверхность устойчива к воздействию щелочей, органических растворителей, концентрированных кислот, за исключением плавиковой. Устойчива к воздействию высоких температур свыше 180°C. Низкое водопоглощение, прочность, стойкость к образованию пятен.	Имеет хорошую стойкость к воздействию большинства агрессивных химических веществ и к растворителям (таким как ацетон, толуол, ксилол и т.п.). Предназначен для процессов с большим количеством жидкости. Обладает хорошей стойкостью к водопоглощению и воздействию пара. Выдерживает воздействие температуры выше 200°C. Имеет высокую износоустойчивость, ударопрочность, хорошую антистатичность, негигроскопичен, высокая стойкость к длительному воздействию высоких температур, морозоустойчивость, высокая стойкость к истиранию, царапинам, обработка любыми дезинфицирующими растворами, стойкость к химическим красителям. Не рекомендуется для работ с концентрированными кислотами и их парами. Материал разрешен к применению в контакте с пищевыми продуктами.
Область применения	Применяется в лабораториях работающих с разбавленными химическими средами. Ограниченное использование в лабораториях с высокой влажностью, при прямом контакте с водой. Применяется в физических, химических, биологических, экологических лабораториях, а так же при изготовлении лабораторной ученической мебели.	Не рекомендуется для применения в лабораториях неорганической химии, так как обладает низкой устойчивостью к неорганическим кислотам. Применяется в физических, химических, биологических, экологических лабораториях.	Рекомендованы для лабораторий с большой производственной нагрузкой, цеховых лабораторий нефтехимических предприятий, для любых типов анализов, включая работу с концентрированными щелочами, кислотами, растворителями, лабораторий с большим количеством агрессивных сред. Является классическим экономичным решением для лабораторий мокрой химии. Практически не имеет ограничений по применению, кроме лабораторий, где используется плавиковая кислота и тех лабораторий, где требуется высокая чистота рабочих поверхностей, т.к. возможны трудности по очистке швов. Применяется в химических, биологических, экологических лабораториях.	Рекомендованы для лабораторий с большой производственной нагрузкой, цеховых лабораторий нефтехимических предприятий, для любых типов анализов, включая работу с концентрированными щелочами, кислотами, растворителями, лабораторий с большим количеством агрессивных сред. Является классическим экономичным решением для лабораторий мокрой химии. Практически не имеет ограничений по применению, кроме лабораторий, где используется плавиковая кислота и тех лабораторий, где требуется высокая чистота рабочих поверхностей, т.к. возможны трудности по очистке швов. Применяется в химических, биологических, экологических лабораториях.	Подходит для использования в помещениях с особо чистой атмосферой, например, лаборатории исследования ДНК, операционные. Применяется в физических, химических, биологических, фармацевтических, экологических лабораториях.

Материал	Labgrade-лайт	DURCON с противопроливочным бортиком	Гранит полированный
Технические характеристики	Представляет собой поверхность состоящую из двух слоев. Верхний слой монолитный пластик с техническими характеристиками аналогичными Labgrade. В нижнем слое в качестве подложки используется ДСП. Края надежно защищены рамой из нержавеющей стали, которая выступает выше уровня поверхности и образует бортики, исключающие пролив жидкостей.	Поверхность монолитной плиты Дюркон представляет собой композит на основе эпоксидных смол. Благодаря сильным полимерным соединениям, не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости. Кроме высокой кислотостойкости и термостойкости, важной отличительной чертой материала Дюркон является возможность плотного, бесшовного, соединения поверхностей. По сравнению с керамикой не является хрупким материалом, не подвержен сколам и трещинам. Ремонтируемый материал, с помощью двухкомпонентного клея-цемента DURCON SMOOTH-ON	Полированная гранитная плита размером 630 450 мм и толщиной 60 мм.
Химические характеристики	Имеет хорошую стойкость к воздействию большинства агрессивных химических веществ и к растворителям (таким как ацетон, толуол, ксилол и т.п.). Предназначен для процессов с большим количеством жидкости. Обладает хорошей стойкостью к водопоглощению и воздействию пара. Выдерживает воздействие температуры выше 200°C. Имеет высокую износоустойчивость, ударопрочность, хорошую антистатичность, негигроскопичен, высокая стойкость к длительному воздействию высоких температур, морозоустойчивость, высокая стойкость к истиранию, царапинам, обработка любыми дезинфицирующими растворами, стойкость к химическим красителям. Не рекомендуется для работ с концентрированными кислотами и их парами.	Обладает высокой химической стойкостью к воздействию агрессивных химических соединений, кислот, щелочей, растворителей. Устойчив к таким средам, как «царская водка», концентрированные кислоты, хромпик. Практически не имеет ограничений по применению. Особо устойчив при длительном воздействии низких и высоких температур (до 300°C). Не гигроскопичен, не горит. Высокая стойкость к водопоглощению, твердость, возможность плотного соединения поверхностей. Легко обрабатывается. Не использовать плавиковую кислоту, ограничить или исключить ультрафиолетовое излучение. Практически не имеет ограничений по применению. Является самым оптимальным материалом для современной лаборатории.	Большой вес плиты и металлокаркаса позволяют до минимума снизить внешнее воздействие на установочные лабораторные весы высокой точности. Разрешен к применению во внутренних помещениях.
Область применения	Применяется в физических, химических, биологических, фармацевтических, экологических лабораториях, а так же при изготовлении лабораторной ученической мебели.	Применяется в физических, химических, биологических, фармацевтических, экологических лабораториях. Рабочие поверхности для столов, предназначенных для любых типов анализов, включая работу с любыми едкими веществами кроме использования плавиковую кислоты. Рабочие поверхности для столов, предназначенных для любых типов анализов, включая работу с любыми едкими веществами.	Используется в качестве рабочих поверхностей столов и столов для центрифуг в лабораториях различного профиля.

МАТЕРИАЛЫ МОЕК

Материал	Нержавеющая сталь	Стеклопластик	Эпоксидный композит Durcon
Технические характеристики	Глубина мойки 140мм.	Композиционный материал, в котором связующую роль выполняет эпоксидная или полиэфирная смола, а армирующую – стеклоткань или другой материал на основе стекловолокна. Глубина мойки 280 мм.	Композиционный материал на основе эпоксидных смол с монолитной структурой. Ремонтируемый материал, с помощью двухкомпонентного клея-цемента DURCON SMOOTH-ON. Глубина мойки 280 мм.
Химические характеристики	Стойкость к концентрированным кислотам исключением соляной, щелочам. Не рекомендуется при интенсивной работе с соляной кислотой и щелочами.	Устойчив к агрессивным средам, сохраняет свойства при резких колебаниях температур, долговечен, экологичен. Используется для изготовления моек и сливных раковин, как материал, абсолютно не подверженный коррозии.	Монолитный композит на основе эпоксидных смол с низкой влажностью, благодаря чему не впитывает химические вещества и не подвержен коррозии. Устойчив к воздействию высоких и низких температур. Поверхность материала не расслаивается с течением времени, что делает его универсальным для изготовления моек.
Область применения	Подходит для лабораторий, работающих с разбавленными и неагрессивными средами.	Применяется в лабораториях с агрессивными средами.	Рекомендуется использовать в лабораториях с агрессивными средами.

## Проектирование лаборатории

Успех вашего предприятия во многом зависит от условий, в которых работает персонал.

Разумно спроектированные лабораторные помещения, оформленные в едином стиле, обеспечат необходимый уровень психологического комфорта, а также будут способствовать повышению производительности труда всех сотрудников.

Создание новой лаборатории или просто обновление лабораторной мебели стоит начать с проекта. Дизайн-проект дает возможность «заглянуть в будущее», подумать над задача-

ми и планами, которые вам придется реализовать на своем предприятии. Предварительный проект поможет вам оснастить лабораторию в соответствии со всеми требованиями, нормами и правилами, с учетом бюджета и ваших желаний, а также оптимально расположить рабочие места и разместить приборы, индивидуально подобрать покрытия на рабочих столах, адаптировать мебель к сантехнике, электричеству, вентиляции.

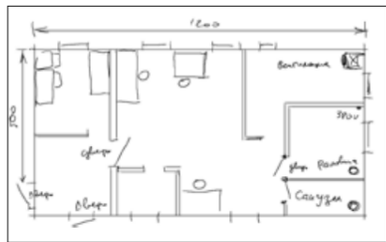
### Для создания дизайн-проекта важно знать ответы на следующие вопросы:

Какие задачи стоят перед вашей лабораторией?

Какое оборудование необходимо для их решения?

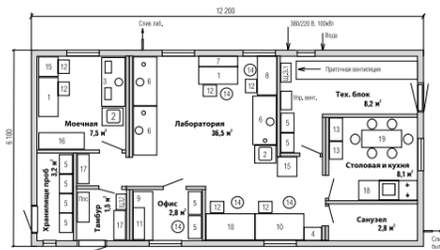
Сколько сотрудников будут эти задачи выполнять?

### Первый этап



Точно измерьте помещение, включая высоту потолков. Обратите внимание на встроенное оборудование, колонны, балки. Отметьте места подключения к вентиляции, электрической сети, водопроводным и газовым коммуникациям. Не забудьте указать расположение окон и дверей. Нарисуйте план. (Подобный план помещения обычно существует на предприятиях и хранится в техническом отделе.) Укажите свои пожелания о наличии лабораторной мебели.

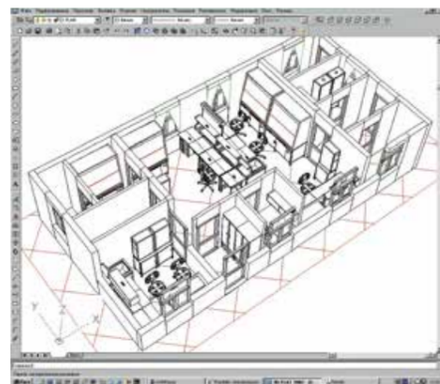
### Второй этап



### Вышлите нам план по факсу.

На основании вашей заявки мы готовим первичный проект, коммерческое предложение и высылаем вам на согласование.

### Третий этап



После согласования всех вопросов и внесения корректив по вашему желанию мы готовим трехмерный дизайн-проект.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [ecohim.pro-solution.ru](http://ecohim.pro-solution.ru) | эл. почта: [ech@pro-solution.ru](mailto:ech@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**