

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КЛАССОВ				
вид	Описание	Размеры, мм		цена за ед., руб
		длина L x ширина B x	Модель	
		высота H		
<b>СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ без сантехники</b>				
	столешница - пластик, металлокаркас, задняя стенка металлическая	1200x600x720	СЛУ-1200	5200
<b>СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ с надстройкой</b>				
	столешница - пластик, металлокаркас, задняя стенка и надстройка- металлические	1200x600x720(1020)	СЛУН-1200	7800
<b>СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ с сантехникой</b>				
	столешница - пластик, металлокаркас, задняя стенка и короб для сантехники-металлический	1200x600x720	СЛУС-1200 Эконом (мойка и раковина эконом класса)	8950
			СЛУС-1200 Престиж	12300
<b>СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ с сантехникой и надстройкой</b>				
	столешница - пластик, металлокаркас, задняя стенка и полка, короб для сантехники-металлический	200x600x720(1020) мм	СЛУНС-1200 Эконом (мойка и раковина эконом класса)	11350
			СЛУНС-1200 Престиж	14700
<b>СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ без сантехники</b>				
	столешница - керамика, металлокаркас, задняя стенка-металлическая, блок розеток, автомат отключения и выдвижной ящик на передней панели	1200x700x900 мм	СДХ-1200	13900
<b>СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ с сантехникой</b>				
	столешница - керамика, металлокаркас, задняя стенка ЛДСП, короб для сантехники-металлический	1200x700x900 мм	СДХС-1200	15900
<b>СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ФИЗИЧЕСКИЙ с розетками 42В</b>				
	столешница - пластик, две розетки на 42В	1200x600x720	СЛУФ-1200	5600
<b>СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ</b>				
	столешница-пластик, два выдвижных ящика, блок розеток на 220В, блок розеток на 42В, возможна комплектация подкатными тумбами и сантехникой, задняя стенка-металлическая	2400x700x900	СДФ-2400	19200
	Сливная раковина из полипропилена Кран с химически стойким покрытием - производство Голландия.	250x100x150мм (внутренние размеры чаши)		5800
	Тумба подвесная с дверкой - ЛДСП		400x470x720 мм	3900
	Тумба подвесная с ящиками - ЛДСП		400x470x720 мм (4 ящика)	5900

СТОЛ УЧИТЕЛЬСКИЙ				
	столешница-пластик, тумба с 3-мя ящиками ЛДСП, задняя стенка из металла	1200x700x750 мм	СЛП-1200	8800

СТОЛ УЧИТЕЛЬСКИЙ с надстройкой				
	столешница-пластик, тумба с 3-мя ящиками, задняя стенка и надстройка из ЛДСП	1200x700x750 (1050) мм	СЛПН-1200	10700

### ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ

#### Шкаф вытяжной демонстрационный Lab ШВД

Вид	Описание		
	<p>Рабочая камера шкафа выполнена из меламина толщиной 16 мм. В боковые стенки шкафа встроены смотровые окна из оргстекла. Каркас-основание вытяжного шкафа является сборно-разборным и состоит из системы профилей, выполненных из гнутого металлического листа. Каркас основания шкафа из системы профилей не имеет сварных швов. Расстояние от пола до верхней части столешницы - 900 мм. На лицевой боковой части шкафа, декоративном цоколе под столешницей, имеется единый блок управления с размещенными на нем следующими модулями: брызгозащищенные розетки электропитания 220 В (IP 54, 3,2 кВт) – 2 шт.; Устройство защитного отключения (УЗО) – 1 шт.; выключатель – 1 шт. В рабочей зоне вытяжного шкафа располагается люминесцентный светильник IP 65 - 1 шт. Стекло подъемной рамы выполнено из оргстекла. Максимальная высота сквозного проема при поднятых стеклах подъемной рамы составляет 700 мм. Противовесы расположены в боковых стенках шкафа. Подъемный механизм экранов, обеспечивает легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом заданном уровне. Все металлические детали окрашены порошково-полимерной краской. Шкаф имеет регулируемые опоры. В комплекте со шкафом поставляется вытяжной патрубок.</p>		
Модель	Варианты столешниц	Размеры, мм. ДхГхВ	Цена, руб.
ProfLab ШВД-900 KG	Керамогранитные плиты 300x300x8мм (KG)	900x700x2250	34900
ProfLab ШВД-1200 KG	Керамогранитные плиты 300x300x8мм (KG)	1200x700x2250	41250
ProfLab ШВД-900 Arpa	Монолитный пластик сверхвысокого прессования	900x700x2250	37400
ProfLab ШВД-1200 Arpa	Монолитный пластик сверхвысокого прессования	1200x700x2250	43750

#### Шкаф вытяжной демонстрационный металлический ProfLab ШВДМ

Вид	Описание		
	<p>Расстояние от пола до верхней части столешницы - 900 мм. На лицевой боковой части шкафа, декоративном цоколе под столешницей, имеется единый блок управления с размещенными на нем следующими модулями: брызгозащищенные розетки электропитания 220 В (IP 54, 3,2 кВт) – 2 шт.; Устройство защитного отключения (УЗО) – 1 шт.; выключатель – 1 шт. В рабочей зоне вытяжного шкафа располагается люминесцентный светильник IP 65 - 1 шт. Каркас-основание вытяжного шкафа является сборно-разборным и состоит из системы профилей, выполненных из гнутого металлического листа. Каркас основания шкафа из системы профилей не имеет сварных швов. Каркас рабочей камеры изготовлен из системы профилей, выполненных из гнутого металлического листа. Подъемное стекло расположено в алюминиевой раме, с противовесами. Стекло подъемной рамы толщиной 5 мм имеет бронированное покрытие. Максимальная высота сквозного проема при поднятых стеклах подъемной рамы составляет 700 мм. Противовесы расположены в боковых стенках шкафа, конструкция которого имеет легкоосъемные вертикальные заглушки, обеспечивающие легкий доступ для обслуживания механизма противовесов. Короб вытяжного шкафа имеет подъемный механизм экранов, обеспечивающий легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом заданном уровне. Все металлические детали окрашены порошково-полимерной краской. Шкаф имеет регулируемые опоры. В комплекте со шкафом поставляется вытяжной патрубок.</p>		
Модель	Варианты столешниц	Размеры, мм. ДхГхВ	Цена, руб.
ProfLab ШВД-900 KG	Керамогранитные плиты 300x300x8мм (KG)	900x700x2250	46100
ProfLab ШВД-1200 KG	Керамогранитные плиты 300x300x8мм (KG)	1200x700x2250	53400
ProfLab ШВД-900 Arpa	Монолитный пластик сверхвысокого прессования	900x700x2250	47500
ProfLab ШВД-1200 Arpa	Монолитный пластик сверхвысокого прессования	1200x700x2250	55000

## Тумбы подвесные с раздвижными дверцами купе для вытяжных шкафов

Вид	Описание			
	Тумба имеет безрамную профильную конструкцию, выполненную из гнутого листового металла толщиной 1 мм. Раздвижные дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками длиной 470 мм. Тумба по бокам и с задней части обшита декоративными листами из металла. Внутри тумбы встроена полка. Внутри тумбы предусмотрена возможность встраивать полипропиленовую кювету.			
Модель	Размеры, мм, длина Д x глубина Г x высота В. Описание.	Цена, руб.		Цена, руб. вытяжка из тумбы
		ЛДСП	Металл	
ProfLab THBK-800	800x450x600, 1 отделение, 2 дверцы	5900	11850	4800
ProfLab THBK-1100	1100x450x600, 1 отделение, 2 дверцы	6950	13900	4800

### Цены на дополнительную комплектацию для вытяжных шкафов

Наименование	Описание	Цена, руб.	Вид
Вентилятор канальный TD160, в комплекте воздуховоды 3м, переходы	D=100 мм, производительность 180 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума, dB 24 dB. Малошумный канальный вентилятор	5900	
Вентилятор канальный TD350, в комплекте воздуховоды 3м, переходы	D=125 мм, производительность 360 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума, dB 33 dB. Малошумный канальный вентилятор	7800	
Вентилятор канальный TD800, в комплекте воздуховоды 3м, переходы	D=200 мм, производительность 800-1100 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума, dB 33-39 dB. Малошумный канальный вентилятор	11500	
Вентилятор канальный TD1000 малошумный, в комплекте воздуховоды 3м, переходы	D=200 мм, производительность 800-1100 м <sup>3</sup> /ч, уровень шума, dB - 21 dB. Малошумный канальный вентилятор	12800	
Кран со штуцером для холодной воды	Устанавливается в столешницу вытяжного шкафа	5300	
Сливная раковина из полипропилена	250x100x150мм (внутренние размеры чаши)	2950	