


**Материалы рабочих поверхностей**

<b>Постформинг (PF)</b>	толщина столешницы 26,5 мм - облицовывание ДСП пластиком с огибанием передней кромки столешницы, выдерживает нагрев до 140 °С, кратковременное воздействие кислот, оснований, солей, органических веществ, растворителей.
<b>Керамогранитная плитка (KG)</b>	керамогранитная плитка 300x300x8 мм (или 600x600x11, 1200x600x11) наклеенная на влагостойкую ламинированную фанеру толщиной 18 мм. Толщина столешницы 25 мм - термически стойкая, выдерживает воздействие кислот, оснований, солей, органических веществ, растворителей, биологических красителей. Швы между плитками расшиты специальным химически стойким эпоксидным составом. Рабочая поверхность имеет по контуру противопроливочный бортик из шлифованной нержав.
<b>Labgrade (Labgrade)</b>	МДФ 16 мм ламинированная химически и термически стойким лабораторным композитным пластиком HPL Labgrade толщиной 0,9 мм, торцы для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Стоек к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей. Выдерживает воздействие температур до 180 град. С, обладает хорошей износостойкостью.
<b>Монолитный химически стойкий пластик (HPL)</b>	специально разработанный для использования в лабораториях пластик сверхвысокого прессования. Высокая стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к царапинам и поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до 180°С. Оптимальное соотношение цены и качества.
<b>Durcon (D)</b>	это монолитный материал, с идеальной плотной структурой. Благодаря очень низкой влагоёмкости, поверхность ДЮРКОН не впитывает химические вещества, красители и другие жидкости, используемые в лабораториях. Поверхность защищена от расслаивания, деградации, что обеспечивает её долговечную эксплуатацию. высокая химическая стойкость. Устойчив к таким средам, как "царская водка", концентрированные кислоты (кроме плавиковой), хромлик. Высокая термическая стойкость, выдерживает нагрев до 600 С. Легко обрабатывается.
<b>FRIDURIT (FR)</b>	FRIDURIT - монолитная бесшовная лабораторная керамика толщиной 20 мм с глазурированной поверхностью. Великолепная химическая стойкость к практически любым реагентам включая концентрированные кислоты, щелочи. 24 Часовой контакт с большинством химических реагентов не оставляет практически никаких пятен. Незначительное воздействие оказывает только плавиковая кислота. Высокая термическая стойкость, выдерживает нагрев до 800 С. Легко обрабатывается. Самый дорогой материал из всех видов рабочих поверхностей.
<b>нержавеющая сталь (SS)</b>	Обладает средней стойкостью к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Высокая стойкость к поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до 850°С.
<b>Полипропилен (PP)</b>	высокая стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. Выдерживает нагрев до 100 °С, не рекомендуются для использования при высоких температурах, с красящими реагентами и


**Шкаф вытяжной лабораторный ProfLab ШВЛ**

Вид	Описание
	3 уровня вытяжки. На лицевой боковой части шкафа, имеется единый блок управления с размещенными на нем следующими модулями: брызгозащитные 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 основания вытяжного шкафа является сборно-разборным и состоит из системы профилей, выполненных из гнутого металлического листа толщиной 2 мм. Каркас основания шкафа из системы профилей не имеет сварных швов. Каркас рабочей камеры изготовлен из системы профилей, выполненных из гнутого металлического листа толщиной 1 мм. Каркас рабочей камеры обшит как изнутри, так и снаружи листовым металлом толщиной 1 мм. Каркас рабочей камеры шкафа не имеет сварных швов. 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. Между подъемной рамой и столешницей имеется противопроливочный бортик из нержав. сталь (SS) воеущей стали. Противовесы расположены в боковых стенках вытяжного короба, конструкция которого имеет легкосъемные вертикальные заглушки, обеспечивающие легкий доступ для обслуживания механизма противовесов. Подъемный механизм противовесов, обеспечивает легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом заданном уровне. Все металлические детали окрашены порошково-полимерной эпоксидной краской. Шкаф имеет регулируемые усиленные опоры 0-60 мм.

Наименование	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	Рабочая поверхность (руб с НДС)			
			Labgrade	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	Durcon 19 мм или Fridurit 20
Шкаф вытяжной лабораторный ProfLab ШВЛ	.02.01	1800x800x2200	144510	148470	159558	по запросу
	.02.02	1800x700x2200	131579	135044	144746	по запросу
	.02.03	1500x800x2200	120809	124109	133349	по запросу
	.02.04	1500x700x2200	110008	112895	120980	по запросу
	.02.05	1200x800x2200	100800	103440	110832	по запросу
	.02.06	1200x700x2200	91793	94103	100571	по запросу
	.02.09	900x700x2200 2 завис. стекла	78771	80504	85355	по запросу
	.02.11	1800x900x2200	157663	162118	174592	по запросу
	.02.12	1500x900x2200	131671	135384	145779	по запросу
	.02.13	1200x900x2200	109730	112700	121016	по запросу
	.02.14	900x700x2200 1 стекло	76142	77875	82726	по запросу





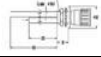






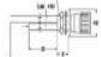

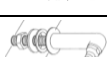
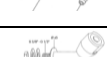


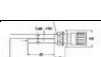


\* Стоимость указана без тумб

**Шкаф вытяжной демонстрационный ProfLab ШВДМ**

Вид	Описание
	Шкаф вытяжной демонстрационный предназначен для проведения демонстрационных опытов с использованием токсичных веществ, также подходит для использования в качестве обычного вытяжного шкафа. В боковые стенки шкафа встроены смотровые окна из бронированного стекла, которые позволяют наблюдать опыты с любой точки аудитории. Конструкция вытяжного шкафа представляет собой сборно-разборный металлический каркас изготовленный из гнутого металлического листа, с использованием лазерной резки. Для компенсации неровностей пола вытяжной шкаф оснащен регулируемыми опорами 70 мм. 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: брызгозащитные розетки электропитания 220 В (IP 54, 3,2 кВт) – 2 шт.; Устройство защитного отключения (УЗО) – 1 шт. В рабочей зоне вытяжного шкафа располагается люминесцентный светильник IP 65 - 1 шт. Подъемное стекло с противовесами. Стекло подъемной рамы толщиной 5 мм имеет бронированное покрытие. Максимальная высота сквозного проема при поднятых стеклах подъемной рамы составляет 750 мм (от столешницы до нижнего края подъемной рамы). Противовесы расположены в боковых стенках вытяжного короба, конструкция которого имеет легкосъемные вертикальные заглушки, обеспечивающие легкий доступ для обслуживания механизма противовесов.

Наименование	Артикул	Габариты	Рабочая поверхность			
			постформинг (PF)	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	Labgrade
Шкаф вытяжной демонстрационный ProfLab ШВДМ	.02.07	1200x700x2200		75051	80931	75910
	.02.08	900x700x2200	62648	64223	68633	65220

\* Стоимость указана без тумб

Дополнительная комплектация для вытяжных шкафов		
Название и описание	Цена	Вид
Внутренние поверхности шкафа из полипропилена или нержав. сталь (SS)вечущей стали	по запросу	
Защитная внутренняя облицовка керамогранитной плиткой на высоту 300 мм	по запросу	
Нагревательная стеклокерамическая панель	по запросу	
Раздвижные стеклянные двери в подъемной раме вытяжного шкафа	по запросу	
Вытяжка из тумбы	по запросу	
Полипропиленовая кювета	по запросу	
Вентиляторы		
Автономный вентилятор 1100, воздуховоды 3м, переходы. D=200 мм, производительность 800-1100	по запросу	
Автономный вентилятор 2000, воздуховоды 3м, переходы D=315 мм, производительность 1550-2000	по запросу	
Вентиляторы вытяжные кислотостойкие	по запросу	
Регулятор скорости вращения вентилятора	по запросу	
Локальные фильтрационные системы	по запросу	
Сливные раковины		
Сливная раковина 1515 из полипропилена, 100x100x100мм (внутренние размеры чаши)	49 EUR	
Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250x100x150мм (внутренние размеры чаши)	54 EUR	
Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300x300x200мм (внутренние размеры чаши)	95 EUR	
Мойка глубокая SNK 0443 из полипропилена для мытья посуды, 400x400x300мм (внутренние размеры чаши)	225 EUR	
Для подвода воды		
Дистанционный вентиль фронтальный (Mod. - 11310). Устанавливается на переднюю панель	85 EUR	
Выпускной патрубок (мод.11321). Устанавливается в заднюю стойку	59 EUR	
Кран для установки в стену (мод. 11011). Устанавливается в заднюю стойку	79 EUR	
Кран для установки в стену (мод. 11012). Устанавливается в заднюю стойку	78 EUR	
Кран для установки в стол (мод.11080). Устанавливается в стол	105 EUR	
Кран для установки в стол (мод.11062). Устанавливается в стол	125 EUR	
Смеситель со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Устанавливается в стол	135 EUR	
Для подвода подвода технических газов, воздуха, пара, вакуума.		
Дистанционный вентиль фронтальный (Mod. - 13310). Устанавливается на переднюю панель управления	85 EUR	
Выпускной патрубок 45 градусов (мод.13324). Устанавливается в заднюю стойку	49 EUR	
Выпускной патрубок 90 градусов (мод.13325). Устанавливается в заднюю стойку	69 EUR	
Кран для установки в стену 45 градусов(мод.13052). Устанавливается в заднюю стойку	85 EUR	
Кран для установки в стол двойной (мод. 13012). Устанавливается в стол	182 EUR	
Кран для установки в стол 90 градусов (мод.13010). Устанавливается в стол	98 EUR	
Для подводагорючих газов		
Дистанционный вентиль фронтальный (Mod. - 12310)	по запросу	
Выпускной патрубок 45 градусов (мод.12324)	по запросу	
Выпускной патрубок 90 градусов (мод.12325)	по запросу	

Кран для установки в стену 45 градусов(мод.12052)	по запросу	
Кран для установки в стол двойной (мод. 12012)	по запросу	
Кран для установки в стол 90 градусов (мод.12010)	по запросу	


**Столы лабораторные ProfLab**

Вид	Описание
	<p>Конструкция стола является модульной и позволяет изменять компоновку и дооснащение столов стандартными элементами в процессе эксплуатации. Лабораторные столы имеют усиленный металлический каркас из гнутого металлического листа, с использованием лазерной резки. Стол не имеет сварных швов. Элементы конструкции соединяются между собой с помощью винтового соединения и резьбовых заклёпок. Жесткость достигается за счет гибки ребер жесткости и элементов, состоящих из двухслойного металла. Благодаря всему этому достигается миллиметровая точность без искажений, эстетичный внешний вид, мебель обладает высокими антикоррозионными свойствами и большой прочностью.</p> <p>Все металлические детали окрашены порошково-полимерной краской. Стол лабораторный имеет регулируемые опоры с ходом регулировки до 60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры составляет 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку. Опора оканчивается круглой пластиковой подошвой, позволяет перемещать мебель без повреждения напольного покрытия. Возможна поставка столов высотой 900 или 750 мм. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. Столешница может быть выполнена из ЛДСП, полипропилена, нержав. сталь (SS)вечущей стали, гранита или керамогранита. Стол может быть укомплектован блоком розеток, подводом, отводом воды, высоким задником для непристенных столов, встроенной тумбой или выдвижными ящиками.</p>

При высоком заднике к Артикулу в конце добавляется "В" при этом стоимость стола увеличивается на 500 р  
 При наличии планки блока розеток под столешницей к Артикулу в конце добавляется "Р"  
 При наличии ящика в планке блока розеток к Артикулу в конце добавляется "Я"  
 К любому столу без маркировки "Р" или "Я" возможна установка подвесных тумб шириной 400 мм или тумбу в размер стола  
 Любой стол может быть дополнительно укомплектован подводом и отводом воды.

Артикул	Габариты (ШхГхВ)	Рабочая поверхность (руб с НДС)			
		постформинг (PF)	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	нержав. сталь (SS)
.03.01	600x500x900	9239	9989	12089	11189
.03.02	600x600x900	10162	11062	13582	12502
.03.03	600x700x900	11084	12134	15074	13814
.03.07	800x500x900	9611	10611	13411	12211
.03.08	800x600x900	10605	11805	15165	13725
.03.09	800x700x900	11599	12999	16919	15239
.03.10	900x500x900	9805	10930	14080	12730
.03.11	900x600x900	10836	12186	15966	14346
.03.12	900x700x900	11866	13441	17851	15961
.03.13	1200x500x900	11066	12566	16766	14966
.03.14	1200x600x900	12266	14066	19106	16946
.03.15	1200x700x900	13465	15565	21445	18925
.03.15ВРЯ	1200x700x900	21778	23878	29758	29758
.03.16	1200x800x900	14655	17055	23775	20895
.03.17	1500x500x900	12278	14153	19403	17153
.03.18	1500x600x900	13643	15893	22193	19493
.03.19	1500x700x900	15007	17632	24982	21832
.03.20	1500x800x900	16326	19326	27726	24126
.03.21	1800x500x900	13563	15813	22113	19413
.03.22	1800x600x900	15099	17799	25359	22119
.03.23	1800x700x900	16634	19784	28604	24824
.03.24	1800x800x900	18091	21691	31771	27451
.03.29	600x500x750	8830	9580	11680	10780
.03.30	600x600x750	9717	10617	13137	12057
.03.31	600x700x750	10603	11653	14593	13333
.03.35	800x500x750	9200	10200	13000	11800
.03.36	800x600x750	10159	11359	14719	13279
.03.37	800x700x750	11117	12517	16437	14757
.03.38	900x500x750	9394	10519	13669	12319
.03.39	900x600x750	10389	11739	15519	13899
.03.40	900x700x750	11383	12958	17368	15478
.03.41	1200x500x750	10618	12118	16318	14518
.03.42	1200x600x750	11779	13579	18619	16459
.03.43	1200x700x750	12939	15039	20919	18399
.03.44	1200x800x750	14090	16490	23210	20330
.03.45	1500x500x750	11795	13670	18920	16670
.03.46	1500x600x750	13118	15368	21668	18968
.03.47	1500x700x750	14440	17065	24415	21265
.03.48	1500x800x750	15720	18720	27120	23520
.03.49	1800x500x750	13042	15292	21592	18892
.03.50	1800x600x750	14533	17233	24793	21553
.03.51	1800x700x750	16023	19173	27993	24213
.03.52	1800x800x750	17438	21038	31118	26798


**Столы демонстрационные ProfLab**

	Артикул	Габариты	Рабочая поверхность			
			постформинг (PF)	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	нержав. сталь (SS)
	.03.75BPЯ	2400x700x900	35243	39443	51203	46163
	.03.15BPЯ	1200x700x900	21778	23878	29758	27238


**Столы островные ProfLab ProfLab**

	Артикул	Габариты	Рабочая поверхность			
			Labgrade	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик (HPL)	нержав. сталь (SS)
	.03.57	1200x1200x900	24532	28132	38212	33892
	.03.58	1200x1500x900	26930	31130	42890	39050
	.03.59	1200x1800x900	29310	34110	47550	44190
	.03.60	1500x1200x900	27286	31786	44386	38986
	.03.61	1500x1500x900	30014	35264	49964	45164
	.03.62	1500x1800x900	32652	38652	55452	51252
	.03.63	1800x1200x900	30198	35598	50718	44238
	.03.64	1800x1500x900	33268	39568	57208	51448
	.03.65	1800x1800x900	36182	43382	63542	58502
	.03.66	1200x1200x750	23557	27157	37237	32917
	.03.67	1200x1500x750	25878	30078	41838	37998
	.03.68	1200x1800x750	28181	32981	46421	43061
	.03.69	1500x1200x750	26237	30737	43337	37937
	.03.70	1500x1500x750	28881	34131	48831	44031
	.03.71	1500x1800x750	31439	37439	54239	50039
	.03.72	1800x1200x750	30198	35598	50718	43106
.03.73	1800x1500x750	33268	39568	57208	50226	
.03.74	1800x1800x750	36182	43382	63542	57197	

**Столы торцевые ProfLab**

	Артикул	Габариты (ШхГхВ)	Рабочая поверхность (руб с НДС)			
			Pf - постформинг	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	нержав. сталь (SS)
	.04.41	1200x600x900	36547	38347	43387	41227
	.04.42	1200x650x900	37608	39558	45018	42678
	.04.43	1200x700x900	38668	40768	46648	44128
	.04.44	1500x600x900	45350	47600	53900	51200
	.04.45	1500x650x900	46668	49105	55930	53005
	.04.46	1500x700x900				
				47985	50610	57960

**Столы весовые ProfLab**

	Артикул	Габариты (ШхГхВ)	Рабочая поверхность (руб с НДС)			
			Pf - постформинг	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	гранит
	Столешница может быть выполнена из ЛДСП, полипропилена, нержавеющей стали, или керамогранита. В рабочей поверхности весового стола имеется прямоугольное сквозное отверстие. В отверстие встроена плита размером 600x400 мм, выполненная из гранитной плиты. Плита держится на 4-х демпфированных опорах с независимой регулировкой высоты каждого угла плоскости плиты в пределах от 0 до 48 мм. Опоры плиты крепятся к профильным рамам под столешницей стола, которые крепятся к каркасу-основанию стола.					
	.04.47	600x400x900	14910	-	-	13860
	.04.48	600x500x900	14911	-	-	13861
	.04.49	600x600x900	15814	-	-	14554
	.04.50	600x700x900	16752	-	-	15282
	.04.54	800x500x900	16372	-	-	14972
	.04.55	800x600x900	17440	-	-	15760
	.04.56	800x700x900	18508	-	-	16548
	.04.57	900x500x900	18243	19368	22518	-
	.04.58	900x600x900	19435	20785	24565	-
	.04.59	900x700x900	20627	22202	26612	-
	.04.60	1200x500x900	23855	25355	29555	-

.04.61	1200x600x900	25420	27220	32260	-
.04.62	1200x700x900	26985	29085	34965	-
.04.63	1200x800x900	28607	31007	37727	-
.04.64	1500x500x900	27729	29604	34854	-
.04.65	1500x600x900	29575	31825	38125	-
.04.66	1500x700x900	31421	34046	41396	-
.04.67	1500x800x900	33334	36334	44734	-
.04.68	600x700x750	14165	-	-	13167
.04.69	600x500x750	14165	-	-	13168
.04.70	600x600x750	15023	-	-	13826
.04.71	600x700x750	15914	-	-	14518
.04.75	800x500x750	15553	-	-	14223
.04.76	800x600x750	16568	-	-	14972
.04.77	800x700x750	17583	-	-	15721
.04.78	900x500x750	17331	18399	21392	-
.04.79	900x600x750	18463	19746	23337	-
.04.80	900x700x750	19596	21092	25282	-
.04.81	1200x500x750	22662	24087	28077	-
.04.82	1200x600x750	24149	25859	30647	-
.04.83	1200x700x750	25636	27631	33217	-
.04.84	1200x800x750	27177	29457	35841	-
.04.85	1500x500x750	26342	28124	33111	-
.04.86	1500x600x750	28096	30234	36219	-
.04.87	1500x700x750	29850	32344	39326	-
.04.88	1500x800x750	31667	34517	42497	-

### Надстройки для столов ProfLab

Стеллаж-надстройка – имеет безрамную профильную конструкцию, выполненную из гнутого листового металла толщиной 1 мм. Листы безрамной профильной конструкции надстройки крепятся между собой болтовыми соединениями и клепками, образуя прочную конструкцию в виде стоек надстройки. Высота стоек надстройки составляет 700 мм от поверхности Рабочая поверхность стола.

В боковых стенках стойки предусмотрены скрытые каналы для подводок холодной и горячей воды, газовых трубопроводов и электрических сетей. Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм для столов лабораторных или 350 мм для столов островных. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности Рабочая поверхность стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности Рабочая поверхность стола. На нижней полке стеллажа установлен светодиодный светильник.







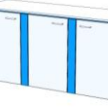

Изображение	Артикул	Габариты ШxГxВ	Цена (руб с НДС)	
	.09.06	900x250x700	12154	
	.09.07	1200x250x700	15502	
	.09.08	1500x250x700	19050	
	.09.09	1800x250x700	22598	
	.09.02	1200x350x700	16502	
	.09.03	1500x350x700	20050	
	.09.04	1800x350x700	23598	
	.09.10	1200x250x700	18502	
	Надстройка титровальная			
	я			

### Тумба встраиваемая ProfLab

Тумбы встраиваемые предназначены для лабораторных столов и вытяжных шкафов. Конструкция основания столов и вытяжных шкафов имеет единое универсальное конструктивное решение, что позволяет использовать одинаковые тумбы для вытяжных шкафов и лабораторных столов.

Тумба имеет безрамную профильную конструкцию, выполненную из гнутого листового металла толщиной 1 мм. Листы безрамной профильной конструкции тумбы крепятся между собой винтовыми соединениями и заклепками, образуя прочную конструкцию. Тумба имеет распашные металлические дверцы или выдвижные ящики. Передние фасады панелей дверец выполнены из двух листов металла с внутренним заполнением из шумогасящего материала (панель типа «сэндвич» толщиной 20 мм). Все металлические детали окрашены порошково-полимерной эпоксидной краской. Корпус тумбы не имеет сварных швов.

Изображение	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	Цена (руб с НДС)	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	Цена (руб с НДС)
	.07.51	600x500x900	8276	.07.81	600x500x750	7862
	.07.52	600x600x900	8936	.07.82	600x600x750	8489
	.07.53	600x700x900	9596	.07.83	600x700x750	9116
	.07.54	600x500x900	14897	.07.84	600x500x750	14152
	.07.55	600x600x900	16085	.07.85	600x600x750	15281
	.07.56	600x700x900	17273	.07.86	600x700x750	16409

	<b>.07.57</b>	800x500x900	9854	<b>.07.87</b>	800x500x750	9361
	<b>.07.58</b>	800x600x900	10514	<b>.07.88</b>	800x600x750	9988
	<b>.07.59</b>	800x700x900	11174	<b>.07.89</b>	800x700x750	10615
	<b>.07.60</b>	800x500x900	17737	<b>.07.90</b>	800x500x750	16850
	<b>.07.61</b>	800x600x900	18925	<b>.07.91</b>	800x600x750	17979
	<b>.07.62</b>	800x700x900	20113	<b>.07.92</b>	800x700x750	19107
	<b>.07.63</b>	900x500x900	10643	<b>.07.93</b>	900x500x750	10110
	<b>.07.64</b>	900x600x900	11303	<b>.07.94</b>	900x600x750	10737
	<b>.07.65</b>	900x700x900	11963	<b>.07.95</b>	900x700x750	11364
	<b>.07.66</b>	900x500x900	19157	<b>.07.96</b>	900x500x750	18199
	<b>.07.67</b>	900x600x900	20345	<b>.07.97</b>	900x600x750	19327
	<b>.07.68</b>	900x700x900	21533	<b>.07.98</b>	900x700x750	20456
	<b>.07.69</b>	1200x500x900	11504	<b>.07.99</b>	1200x500x750	10929
	<b>.07.70</b>	1200x600x900	12164	<b>.07.100</b>	1200x600x750	11556
	<b>.07.71</b>	1200x700x900	12824	<b>.07.101</b>	1200x700x750	12183
	<b>.07.72</b>	1200x500x900	20707	<b>.07.102</b>	1200x500x750	19671
	<b>.07.73</b>	1200x600x900	21895	<b>.07.103</b>	1200x600x750	20800
	<b>.07.74</b>	1200x700x900	23083	<b>.07.104</b>	1200x700x750	21929
	<b>.07.75</b>	1500x500x900	14955	<b>.07.105</b>	1500x500x750	14207
	<b>.07.76</b>	1500x600x900	15813	<b>.07.106</b>	1500x600x750	15022
	<b>.07.77</b>	1500x700x900	16671	<b>.07.107</b>	1500x700x750	15837
	<b>.07.78</b>	1800x500x900	16698	<b>.07.108</b>	1800x500x750	15863
	<b>.07.79</b>	1800x600x900	17688	<b>.07.109</b>	1800x600x750	16804
	<b>.07.80</b>	1800x700x900	18678	<b>.07.110</b>	1800x700x750	17744



#### Тумбы навесные ProfLab





Тумбы навесные предназначены для лабораторных столов и вытяжных шкафов. Конструкция основания столов и вытяжных шкафов имеет единое универсальное конструктивное решение, что позволяет использовать одинаковые тумбы для вытяжных шкафов и лабораторных столов. Тумба имеет безрамную профильную конструкцию, выполненную из гнутого листового металла толщиной 1 мм. Листы безрамной профильной конструкции тумбы крепятся между собой винтовыми соединениями и заклепками, образуя прочную конструкцию. Тумба имеет распашные металлические дверцы или выдвижные ящики. Тумба по бокам и с задней части обшита декоративными листами из металла. Передние фасады панелей дверец выполнены из двух листов металла с внутренним наполнением из шумогасящего материала (панель типа «сэндвич» толщиной 20 мм).

Все металлические детали окрашены порошково-полимерной эпоксидной краской. Корпус тумбы не имеет сварных швов.

При наличии ящиков к Артикулу в конце добавляется "ЗЯ"



Подкатная тумба - к Артикулу в конце добавляется "П"






	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	Цена (руб с НДС)
	.07.01	400x417x600	10810
	.07.16	400x517x600	11300
	.07.01-П	400x417x600	11110

	.07.01-3Я	400x417x600	16875
	.07.01-3ЯП	400x417x600	17175
	.07.04	684x417x600	14930
	.07.05	684x517x600	15930
	.07.06	784x417x600	16125
	.07.07	784x517x600	17125
	.07.08	1084x417x600	17430
	.07.09	1084x517x600	18430
	.07.20	1084x617x600	19430
	.07.10	1384x417x600	22659
	.07.11	1384x517x600	23959
	.07.21	1384x617x600	25259
	.07.14	1684x417x600	25300
	.07.15	1684x517x600	26800
	.07.23	1684x617x600	28000

### Шкафы лабораторные ProfLab

Лабораторный шкаф представляет собой организованное пространство, в котором можно разместить все необходимое для работы в лабораториях медицинских, производственных, химических и физических учреждений. В нем удобно располагаются инструментарий, реагенты, приборы, посуда, документы и любые другие предметы. В стенках лабораторных шкафов предусмотрены специальные каналы для вентиляции, которые позволяют производить забор воздуха со всех полок шкафа. Снизу шкафа предусмотрены отверстия для забора воздуха. Каркас лабораторного шкафа сборно-разборный, выполнен из гнутого металлического листа толщиной 2 мм. Каркас шкафа по бокам обшит декоративными листами из металла. Шкаф лабораторный имеет регулируемые опоры с ходом регулировки 60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку. Опора оканчивается круглой пластиковой подошвой, позволяет перемещать мебель без повреждения напольного покрытия. В шкафу располагаются 1 жестко закрепленная полка и 3 полки с возможностью быстрого регулирования их положения по высоте. Передние фасады панелей дверей и вставки выполнены из двух листов металла. Дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками длиной 470 мм. Есть возможность поставки дверей с замковым механизмом

	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	цена (руб с НДС)
	.05.01	400x450x1900	18000
	.05.02	400x450x1900	19000

	.05.03	800x450x1900	30000
	.05.04	800x450x1900	31000
	.05.05	800x450x1900	31000
	.05.06	800x450x1900	32000
	.05.07	400x450x1900	19200

### Мойки лабораторные ProfLab


Материал мойки и рабочей поверхности может быть выполнен из нержавеющей стали, полипропилена, монолитного химически стойкого пластика HPL, (при этом мойки врезаны в рабочую поверхность) или из монолитного полипропилена (мойка и рабочая поверхность цельнолитые). Глубина раковины от 140мм до 300 мм. Стол-мойка имеет специальный лабораторный кран-смеситель Faug, со штуцером, с химически стойким покрытием с подводом горячей и холодной воды. Каркас-основание стола является сборно-разборным и состоит из системы профилей, выполненных из гнутого металлического листа толщиной 2 мм. Система профилей стола крепится между собой болтовыми соединениями и клепками. Каркас стола из системы профилей не имеет сварных швов. Передние фасады панелей дверей и вставки выполнены из двух листов металла. Дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками длиной 470 мм. Каркас стола по бокам и с задней части обшит декоративными листами из металла. Стол-мойка имеет регулируемые опоры с ходом регулировки 60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку. Опора оканчивается круглой пластиковой подошвой, что позволяет перемещать лабораторную мебель без повреждения напольного покрытия. Столы-мойки с раковиной из полипропилена не рекомендуются для использования при высоких температурах, с красящими реактивами и нефтепродуктами.

При высоком заднике к Артикулу в конце добавляется "В" при этом стоимость мойки увеличивается на 500 р

Стоимость указана без учета мойки и смесителя

Возможна комплектация любой мойки смесителем лабораторным либо смесителем эконом

Возможна укомплектовка любой мойки специализированными рабочими поверхностями зарубежных и российских производителей (керамика)

	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	комплектация				
			Нерж (эконом), смеситель эконом (руб с НДС)	Нерж монолит, смеситель эконом (руб с НДС)	монолитный пластик HPL, мойка пп, смеситель лабораторный (руб с НДС)	монолитный пластик HPL, 2 мойки пп, 2 смесителя лабораторный (руб с НДС)	монолит. пп, смеситель лабораторный (руб с НДС)
	.04.01	500x500x900	24940	-	34694	-	-
	.04.02	500x600x900	26200	-	35754	-	-
	.04.04	500x700x900	-	31010	37594	-	-
	.04.05	600x500x900	-	29508	35312	-	-
	.04.06	600x600x900	27860	-	37184	-	-
	.04.08	600x700x900	-	33693	39057	-	-





.04.09	800x500x900	29124	-	37828	48482	-
.04.10	800x600x900	30560	-	40024	50678	-
.04.12	800x700x900	-	38037	48108	52875	-
.04.13	1200x500x900	-	48076	50780	61434	-
.04.14	1200x600x900	-	50277	54041	64695	-
.04.16	1200x700x900	-	52478	65822	84995	86069
.04.17	1500x500x900	-	59340	60494	71148	-
.04.18	1500x600x900	-	61950	64554	75208	92540
.04.20	1500x700x900	-	65060	77133	96306	-
.04.21	500x500x750	23933	-	33687	-	-
.04.22	500x600x750	24720	-	34694	-	-
.04.24	500x700x750	-	29897	36481	-	-
.04.25	600x500x750	-	28470	34274	-	-
.04.26	600x600x750	26768	-	36092	-	-
.04.28	600x700x750	-	32545	37910	-	-
.04.29	800x500x750	28025	-	36729	47383	-
.04.30	800x600x750	29404	-	38868	49522	-
.04.32	800x700x750	-	36822	46893	51661	-
.04.33	1200x500x750	-	46459	49164	59818	-
.04.34	1200x600x750	-	48576	52340	62994	-
.04.36	1200x700x750	-	50692	64035	83208	-
.04.37	1500x500x750	-	57336	58490	69144	-
.04.38	1500x600x750	-	59840	62444	73098	-
.04.40	1500x700x750	-	62845	74918	94091	-