


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 противопротоливочный 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 царапанью 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), хромпик. 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 реактивами и агрессивными средами.


### 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 состоит из 2 рам, не выходит за габариты шкафа сверху. 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 противопротоливочный бортик из нержавеющей стали. Противовесы расположены в боковых стойках пилонах спереди шкафа, конструкция которого имеет легкоъемные вертикальные заглушки, обеспечивающие легкий доступ для обслуживания механизма противовесов. Подъемный механизм противовесов, обеспечивает легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом уровне. Все металлические детали окрашены порошково-полимерной эпоксидной краской. Шкаф имеет регулируемые усиленные опоры 0-60 мм.

Наименование	Артикул	Габариты (ШхГхВ)	Рабочая поверхность (руб с НДС)			
			Labgrade	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	Durcon 19 мм или Fridurit 20 мм
Шкаф вытяжной лабораторный ProfLab ШВЛ	.02.01	1800x800x2200	145969	149969	161169	по запросу
	.02.02	1800x700x2200	132908	136408	146208	по запросу
	.02.03	1500x800x2200	122029	125362	134696	по запросу
	.02.04	1500x700x2200	111119	114036	122202	по запросу
	.02.05	1200x800x2200	101818	104484	119511	по запросу
	.02.06	1200x700x2200	92720	95053	101587	по запросу
	.02.09	900x700x2200 2 завес стекла	79567	81317	86217	по запросу
	.02.11	1800x900x2200	159256	163756	176356	по запросу
	.02.12	1500x900x2200	133001	136751	147251	по запросу
	.02.13	1200x900x2200	110838	113838	122238	по запросу
	.02.14	900x700x2200 1 стекло	77689	78661	83561	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 шкафа, конструкция которого имеет легкоъемные вертикальные заглушки, обеспечивающие легкий доступ для обслуживания механизма противовесов. Все металлические детали окрашены порошково-полимерной эпоксидной краской. Шкаф имеет регулируемые усиленные опоры 0-60 мм.


Рабочая поверхность
---------------------

Наименование	Артикул	Габариты	постформинг (PF)	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	Labgrade
Шкаф вытяжной демонстрационный ProfLab ШВДМ	.02.07	1200x700x2200	81057	83390	89923	84344
	.02.08	900x700x2200	69609	71359	76259	72466

\* Стоимость указана без тумб

Дополнительная комплектация для вытяжных шкафов		
Название и описание	Цена	Вид
Внутренние поверхности шкафа из полипропилена или нержавеющей 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	
<b>Вентиляторы</b>		
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	
<b>Сливные раковины</b>		
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	
<b>Для подвода воды</b>		
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	
<b>Для подвода подвода технических газов, воздуха, пара, вакуума.</b>		
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	
<b>Для подводагорючих газов</b>		
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 антикоррозийными 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 выдвигаемыми 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	10266	11099	13432	12432
.03.02	600x600x900	11291	12291	15091	13891
.03.03	600x700x900	12316	13482	16749	15349
.03.07	800x500x900	10679	11790	14901	13568
.03.08	800x600x900	11783	13117	16850	15250
.03.09	800x700x900	12888	14443	18799	16932
.03.10	900x500x900	10894	12144	15644	14144
.03.11	900x600x900	12040	13540	17740	15940
.03.12	900x700x900	13184	14934	19834	17734
.03.13	1200x500x900	12296	13962	18629	16629
.03.14	1200x600x900	13629	15629	21229	18829
.03.15	1200x700x900	14961	17294	23828	21028
.03.15ВРЯ	1200x700x900	24197	26531	33064	33064
.03.16	1200x800x900	16283	18950	26417	23217
.03.17	1500x500x900	13642	15726	21559	19059
.03.18	1500x600x900	15159	17659	24659	21659
.03.19	1500x700x900	16674	19591	27758	24258
.03.20	1500x800x900	18140	21473	30807	26807
.03.21	1800x500x900	15070	17570	24570	21570
.03.22	1800x600x900	16777	19777	28177	24577
.03.23	1800x700x900	18482	21982	31782	27582
.03.24	1800x800x900	20101	24101	35301	30501
.03.29	600x500x750	9811	10644	12977	11977
.03.30	600x600x750	10797	11797	14597	13397
.03.31	600x700x750	11781	12948	16215	14815
.03.35	800x500x750	10223	11334	14445	13112
.03.36	800x600x750	11288	12621	16354	14754
.03.37	800x700x750	12352	13908	18263	16397
.03.38	900x500x750	10437	11687	15187	13687
.03.39	900x600x750	11543	13043	17243	15443
.03.40	900x700x750	12648	14398	19298	17198
.03.41	1200x500x750	11797	13464	18131	16131
.03.42	1200x600x750	13087	15087	20687	18287
.03.43	1200x700x750	14376	16710	23243	20443
.03.44	1200x800x750	15656	18323	25789	22589
.03.45	1500x500x750	13106	15189	21023	18523
.03.46	1500x600x750	14576	17076	24076	21076
.03.47	1500x700x750	16045	18962	27128	23628
.03.48	1500x800x750	17466	20800	30133	26133
.03.49	1800x500x750	14492	16992	23992	20992
.03.50	1800x600x750	16148	19148	27548	23948
.03.51	1800x700x750	17803	21303	31103	26903
.03.52	1800x800x750	19376	23376	34576	29776

**Столы демонстрационные ProfLab**


Артикул	Габариты	Рабочая поверхность			
		постформинг (PF)	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	нержав. сталь (SS)

	.03.75ВРЯ	2400x700x900	39158	43825	56892	51292
	.03.15ВРЯ	1200x700x900	24197	26531	33064	30264

### Столы островные ProfLab ProfLab


	Артикул	Габариты	Рабочая поверхность			
			Labgrade	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик (HPL)	нержав. сталь (SS)
	.03.57	1200x1200x900	27258	31258	42458	37658
	.03.58	1200x1500x900	29922	34589	47656	43389
	.03.59	1200x1800x900	32567	37900	52833	49100
	.03.60	1500x1200x900	30318	35318	49318	43318
	.03.61	1500x1500x900	33349	39182	55516	50182
	.03.62	1500x1800x900	36280	42947	61613	56947
	.03.63	1800x1200x900	33553	39553	56353	49153
	.03.64	1800x1500x900	36964	43964	63564	57164
	.03.65	1800x1800x900	40202	48202	70602	65002
	.03.66	1200x1200x750	26175	30175	41375	36575
	.03.67	1200x1500x750	28753	33419	46486	42219
	.03.68	1200x1800x750	31312	36645	51578	47845
	.03.69	1500x1200x750	29152	34152	48152	42152
	.03.70	1500x1500x750	32090	37923	54256	48923
	.03.71	1500x1800x750	34933	41599	60266	55599
	.03.72	1800x1200x750	33553	39553	56353	47896
	.03.73	1800x1500x750	36964	43964	63564	55806
	.03.74	1800x1800x750	40202	48202	70602	63552

### Столы торцевые ProfLab

	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	Рабочая поверхность (руб с НДС)			
			Pf - постформинг	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	нержав. сталь (SS)
	.04.41	1200x600x900	40608	42608	48208	45808
	.04.42	1200x650x900	41786	43953	50020	47420
	.04.43	1200x700x900	42965	45298	51832	49032
	.04.44	1500x600x900	50389	52889	59889	56889
	.04.45	1500x650x900	51853	54561	62144	58894
	.04.46	1500x700x900	53317	56233	64400	60900

### Столы весовые ProfLab

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.

	Артикул	Габариты (ШxГxВ)	Рабочая поверхность(руб с НДС)			
			Pf - постформинг	керамогранитная плитка (KG)	монолитный пластик HPL	гранит
	.04.47	600x400x900	16567	-	-	-
	.04.48	600x500x900	16568	-	-	-
	.04.49	600x600x900	17571	-	-	-
	.04.50	600x700x900	18613	-	-	-
	.04.54	800x500x900	18191	-	-	-
	.04.55	800x600x900	19378	-	-	-
	.04.56	800x700x900	20564	-	-	-
	.04.57	900x500x900	20270	21520	25020	-
	.04.58	900x600x900	21594	23094	27294	-
	.04.59	900x700x900	22919	24669	29569	-
	.04.60	1200x500x900	26506	28172	32839	-
	.04.61	1200x600x900	28244	30244	35844	-
	.04.62	1200x700x900	29983	32317	38850	-
	.04.63	1200x800x900	31786	34453	41919	-
	.04.64	1500x500x900	30810	32893	38726	-
	.04.65	1500x600x900	32861	35361	42361	-
	.04.66	1500x700x900	34913	37829	45996	-
	.04.67	1500x800x900	37037	40371	49704	-
	.04.68	600x400x750	15738	-	-	14630

.04.69	600x500x750	15739	-	-	14631
.04.70	600x600x750	16693	-	-	15363
.04.71	600x700x750	17682	-	-	16131
.04.75	800x500x750	17282	-	-	15804
.04.76	800x600x750	18409	-	-	16636
.04.77	800x700x750	19536	-	-	17467
.04.78	900x500x750	19256	20444	23769	-
.04.79	900x600x750	20515	21940	25930	-
.04.80	900x700x750	21773	23436	28091	-
.04.81	1200x500x750	25180	26764	31197	-
.04.82	1200x600x750	26832	28732	34052	-
.04.83	1200x700x750	28484	30701	36908	-
.04.84	1200x800x750	30197	32730	39823	-
.04.85	1500x500x750	29269	31248	36790	-
.04.86	1500x600x750	31218	33593	40243	-
.04.87	1500x700x750	33167	35938	43696	-
.04.88	1500x800x750	35185	38352	47219	-

#### 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 подводов 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 ШхГхВ	Цена (руб с НДС)	
	.09.06	900x250x700	13505	
	.09.07	1200x250x700	17225	
	.09.08	1500x250x700	21167	
	.09.09	1800x250x700	25109	
	.09.02	1200x350x700	18336	
	.09.03	1500x350x700	22278	
	.09.04	1800x350x700	26220	
	.09.10	Надстройка титровальная	1200x250x700	20558

#### 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 наполнением 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 (ШхГхВ)	Цена (руб с НДС)	Артикул	Габариты (ШхГхВ)	Цена (руб с НДС)
	.07.51	600x500x900	9196	.07.81	600x500x750	8736
	.07.52	600x600x900	9929	.07.82	600x600x750	9432
	.07.53	600x700x900	10662	.07.83	600x700x750	10129
	.07.54	600x500x900	16552	.07.84	600x500x750	15724
	.07.55	600x600x900	17872	.07.85	600x600x750	16978
	.07.56	600x700x900	19192	.07.86	600x700x750	18232
	.07.57	800x500x900	10949	.07.87	800x500x750	10401
	.07.58	800x600x900	11682	.07.88	800x600x750	11098
	.07.59	800x700x900	12415	.07.89	800x700x750	11795
	.07.60	800x500x900	19708	.07.90	800x500x750	18722
	.07.61	800x600x900	21028	.07.91	800x600x750	19976
	.07.62	800x700x900	22348	.07.92	800x700x750	21230
	.07.63	900x500x900	11825	.07.93	900x500x750	11234



	<b>.07.64</b>	900x600x900	12558	<b>.07.94</b>	900x600x750	11930
	<b>.07.65</b>	900x700x900	13292	<b>.07.95</b>	900x700x750	12627
	<b>.07.66</b>	900x500x900	21285	<b>.07.96</b>	900x500x750	20221
	<b>.07.67</b>	900x600x900	22605	<b>.07.97</b>	900x600x750	21475
	<b>.07.68</b>	900x700x900	23925	<b>.07.98</b>	900x700x750	22729
	<b>.07.69</b>	1200x500x900	12782	<b>.07.99</b>	1200x500x750	12143
	<b>.07.70</b>	1200x600x900	13515	<b>.07.100</b>	1200x600x750	12840
	<b>.07.71</b>	1200x700x900	14249	<b>.07.101</b>	1200x700x750	13536
	<b>.07.72</b>	1200x500x900	23008	<b>.07.102</b>	1200x500x750	21857
	<b>.07.73</b>	1200x600x900	24328	<b>.07.103</b>	1200x600x750	23111
	<b>.07.74</b>	1200x700x900	25648	<b>.07.104</b>	1200x700x750	24365
	<b>.07.75</b>	1500x500x900	16617	<b>.07.105</b>	1500x500x750	15786
	<b>.07.76</b>	1500x600x900	17570	<b>.07.106</b>	1500x600x750	16691
	<b>.07.77</b>	1500x700x900	18523	<b>.07.107</b>	1500x700x750	17597
	<b>.07.78</b>	1800x500x900	18553	<b>.07.108</b>	1800x500x750	17626
	<b>.07.79</b>	1800x600x900	19653	<b>.07.109</b>	1800x600x750	18671
	<b>.07.80</b>	1800x700x900	20753	<b>.07.110</b>	1800x700x750	19716

#### Тумбы навесные и подкатные ProfLab

Тумбы 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 и ящиков 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	12011
	.07.16	400x517x600	12556
	.07.01-П	400x417x600	12344
	.07.01-ЗЯ	400x417x600	18750
	.07.01-ЗЯП	400x417x600	19083

## 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 (ШхГхВ)	цена (руб с НДС)
	.05.01	400x450x1900	20000
	.05.02	400x450x1900	21111
	.05.03	800x450x1900	33333
	.05.04	800x450x1900	34444
	.05.05	800x450x1900	34444
	.05.06	800x450x1900	35556
	.05.07	400x450x1900	21333



## 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 клепами. 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

Возможна комплектация любой мойки смесителем лабораторным либо смесителем эконом

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

	Артикул	Габариты (ШхГхВ)	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	27711	-	38549	-	-
	.04.02	500x600x900	29111	-	39727	-	-
	.04.04	500x700x900	-	34456	41771	-	-
	.04.05	600x500x900	-	32786	39235	-	-
	.04.06	600x600x900	30956	-	41316	-	-
	.04.08	600x700x900	-	37436	43396	-	-
	.04.09	800x500x900	32359	-	42031	53869	-
	.04.10	800x600x900	33956	-	44471	56309	-
	.04.12	800x700x900	-	42263	53453	58750	-
	.04.13	1200x500x900	-	53417	56422	68260	-
	.04.14	1200x600x900	-	55863	60046	71884	-
	.04.16	1200x700x900	-	58309	73135	94439	95632
	.04.17	1500x500x900	-	65933	67216	79054	-
	.04.18	1500x600x900	-	68833	71727	83565	102822
	.04.20	1500x700x900	-	72289	85704	107007	-
	.04.21	500x500x750	26592	-	37430	-	-
	.04.22	500x600x750	27466	-	38549	-	-
	.04.24	500x700x750	-	33219	40535	-	-
	.04.25	600x500x750	-	31633	38082	-	-
	.04.26	600x600x750	29742	-	40102	-	-
	.04.28	600x700x750	-	36162	42122	-	-
	.04.29	800x500x750	31139	-	40810	52648	-
	.04.30	800x600x750	32671	-	43186	55024	-
	.04.32	800x700x750	-	40914	52104	57401	-
	.04.33	1200x500x750	-	51622	54626	66464	-
	.04.34	1200x600x750	-	53973	58155	69993	-
	.04.36	1200x700x750	-	56324	71150	92454	-
	.04.37	1500x500x750	-	63706	64989	76827	-
	.04.38	1500x600x750	-	66489	69382	81220	-
	.04.40	1500x700x750	-	69827	83242	104545	-
