
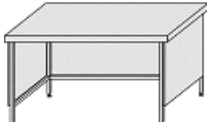
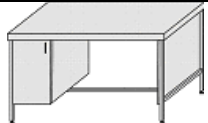
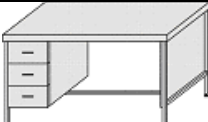
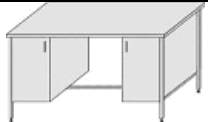
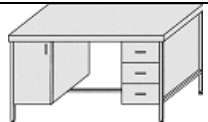
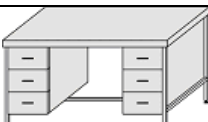
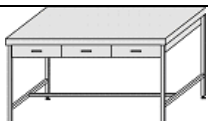
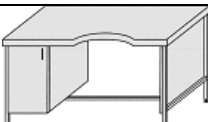







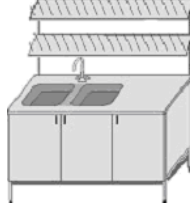
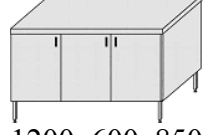
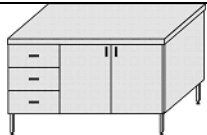
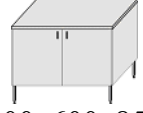


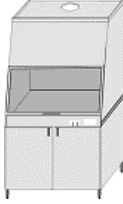


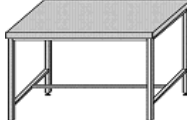
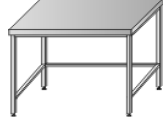
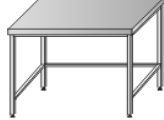


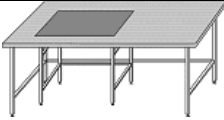
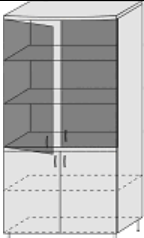
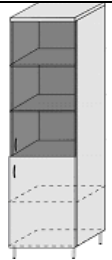
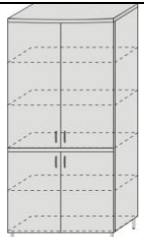
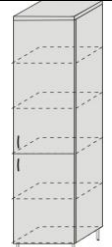
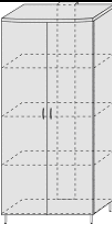

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



№	Внешний вид	Арт.	Наименование	Рознич. цена
1	 1200x600x750	ЛСК-01	<u>Стол лабораторный</u> (открытый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	4 210
2	 1200x600x750	ЛСК-02	<u>Стол лабораторный</u> (закрытый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	5 449
3	 1200x600x750	ЛСК-03	<u>Стол лабораторный</u> (однотумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	5 899
4	 1200x600x750	ЛСК-04	<u>Стол лабораторный однотумбовый</u> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	6 763
5	 1500x600x750	ЛСК-05	<u>Стол лабораторный</u> (двухтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	7 546
6	 1500x600x750	ЛСК-06	<u>Стол лабораторный</u> (двухтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	8 106
7	 1500x600x750	ЛСК-07	<u>Стол лабораторный</u> (двухтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	8 787
8	 1200x600x750	ЛСК-08	<u>Стол лабораторный</u> (открытый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	6 267
9	 1200x600x750	ЛСК-09	<u>Стол лабораторный</u> (для микрофотографирования)	7 134

	1500x600x750		Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	
10	 3000x600x750	ЛСК-10	<u>Стол лабораторный</u> (четырёхтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	14 361
11	 3000x600x750	ЛСК-11	<u>Стол лабораторный</u> (четырёхтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	15 912
12	 3000x600x750	ЛСК-12	<u>Стол лабораторный</u> (четырёхтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм. Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	17 351
13	 1500x600x850/1650	ЛСК-13	<u>Стол лабораторный</u> (для титрования) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	14 570
14	 1500x600x850/1500	ЛСК-14	<u>Стол лабораторный</u> (для физических исследований с надстройкой) Стол оборудован лампой дневного света Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм. Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	13 430
15	 1500x600x850/1500	ЛСК-15	<u>Стол лабораторный</u> (для химических исследований с надстройкой) Стол оборудован лампой дневного света, мойкой, комплектуется смесителем Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм. Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	16 412
16	 1500x1200x850/1500	ЛСК-16	<u>Стол лабораторный</u> (островной) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение столов – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	19 302
17	 1200x600x850	ЛСК-17	<u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая с двухчашевой мойкой) Оборудован двухчашевой врезной мойкой, комплектуется смесителем Подставка– каркас профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение столов – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм	12 894

			Опоры регулируемые	
18	 800x600x850	ЛСК-17а	<u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая с мойкой) Оборудован врезной мойкой, комплектуется смесителем Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	8 849 Наклад. 10 649
19	 600x600x850	ЛСК-17б	<u>Тумба лабораторная</u> (одностоворчатая с мойкой) Оборудован врезной мойкой, комплектуется смесителем Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	7 550 Наклад. 7 700
20	 800x600x850/1600	ЛСК-18	<u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая с сушкой и мойкой) Оборудован сушкой, врезной мойкой, комплектуется смесителем Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	10 876 Наклад. 12 676
21	 1200x600x850/1600 600	ЛСК-19	<u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая с двухчашевой мойкой и сушкой) Оборудован сушкой, двухчашевой врезной мойкой, комплектуется смесителем Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	15 890
22	 1200x600x850	ТЛ-01	<u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	7 221
23	 1200x600x850	ТЛ-02	<u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	8 091
24	 800x600x850	ТЛ-03	<u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	4 979

25	 800x600x850	ТЛ-04	<u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая с ящиками) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	5 837
26	 800x600x850	ТЛ-05	<u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая с ящиками) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемы	6 484
27	 1060x720x2020	ШВ-01	<u>Шкаф вытяжной</u> Каркас – из профильной трубы 30x30 мм. с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение шкафа – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые Оборудован подсветкой, вентилятором, защитным стеклом, электроблоком (розетка и выключатель)	24 911
28	 1060x720x2020	ШВ-02	<u>Шкаф вытяжной</u> Каркас – из профильной трубы 30x30 мм. с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение шкафа – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые Оборудован подсветкой, вентилятором, защитным стеклом, электроблоком (розетка и выключатель), врезной мойкой Комплектуется смесителем	29 546
29	 1060x720x2020	ШВ-03	<u>Шкаф вытяжной</u> Каркас – из профильной трубы 30x30 мм. с полимерным покрытием Столешница – постформинг Наполнение шкафа – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые Оборудован подсветкой, бактерицидной лампой, вентилятором, защитным стеклом, электроблоком (розетка и выключатель), врезной мойкой Комплектуется смесителем	31 617
30	 800x600x750	ПО-01	<u>Подставка под оборудование</u> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	3 190
32	 600x400x750	СВ-01	<u>Стол для весов</u> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	2 018
33	 600x400x750	СВ-01а	<u>Стол для весов</u> Каркас – из профильной трубы 30x30 мм. с полимерным покрытием Столешница – плита гранитная толщ 30 (темно-серый цвет) Опоры регулируемые	11 345

34	 1200x600x750	СВ-02	<u>Стол для весов</u> (комбинированный) Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг Вставка - плита гранитная толщ 30 мм(темно-серый цвет) Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	16 095
35	 800x400x1950	ШДЛ-01	<u>Шкаф лабораторный</u> (двухстворчатый частично остекленный) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм Верхние дверки и полки - стекло Опоры - регулируемые	9 756
36	 400x400x1950	ШДЛ-02	<u>Шкаф лабораторный</u> (одностворчатый частично остекленный) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Шкаф изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм Верхняя дверка и полки - стекло Опоры - регулируемые	5 858
37	 800x400x1950	ШДЛ-03	<u>Шкаф лабораторный</u> (двухстворчатый закрытый) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Шкаф изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм Опоры - регулируемые	5 875
38	 400x400x1950	ШДЛ-04	<u>Шкаф лабораторный</u> (одностворчатый закрытый) Подставка –каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Шкаф изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм Опоры - регулируемые	3 468
39	 800x500x1950	ТШЛ-01	<u>Шкаф для химреактивов</u> (двухстворчатый с вентиляцией) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм Опоры - регулируемые	6 557
40	 480x480x560/800	КЛ-02	<u>Кресло лабораторное</u> Высота стула 560÷800 мм Высота сиденья регулируется 420÷560 мм Диаметр основания 480 мм Диаметр сиденья 360 мм Механизм трансформации винт Каркас металлический с полимерно-порошковым покрытием. Обивка: иск. кожа повышенной прочности Оснащен колесными опорами. Описание: Каркас представляет собой основание, выполненное из	4 890

			<p>трубы Ø38 мм с вмонтированным внутри трубы винтом трапецидальной резьбы и приваренной к винту металлической пластины для крепления с сиденьем. Каркас приварен к опоре - крестовине, выполненной из профильной трубы 40*20 мм. Крестовина имеет металлическое опорное кольцо для ног. Колеса самоориентирующиеся мебельные Ø50 мм. Основание сиденья и спинка из ДСтП с настилом из поролона толщиной 40 мм и винилискожи, закреплено на металлическом каркасе.</p>	
41	 <p>h-450-560</p>	Т6.Л-01	<p><u>Табурет лабораторный</u> Диаметр сиденья –360 мм Высота регулируется от 450 до 560 мм Выполнен на пятилучевой опоре, имеет мягкое, регулируемое по высоте (газлифт), сиденье округлой формы. Колеса самоориентирующиеся мебельные Ø50 мм. Основание сиденья выполнено с наполнением из поролона толщиной 40 мм винилискожи. Вес: не более 3,4 кг. Обивка: иск. кожа повышенной прочности Оснащен мебельными роликами</p>	3 450
42	 <p>480x480x420-560</p>	Т6.Л-02	<p><u>Табурет лабораторный</u> Высота сиденья регулируется 420÷560 мм Диаметр основания 480 мм Диаметр сиденья 360 мм Механизм трансформации винт. Каркас металлический с полимерно-порошковым покрытием. Обивка: иск. кожа повышенной прочности Оснащен колесными опорами. Описание: Каркас представляет собой основание, выполненное из трубы Ø38 мм с вмонтированным внутри трубы винтом трапецидальной резьбы и приваренной к винту металлической пластины для крепления с сиденьем. Каркас приварен к опоре - крестовине, выполненной из профильной трубы 40*20 мм. Крестовина имеет металлическое опорное кольцо для ног. Колеса самоориентирующиеся мебельные Ø50 мм. Основание сиденья из ДСтП с настилом из поролона толщиной 40 мм и винилискожи, закреплено на металлическом каркасе.</p>	4050