
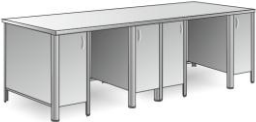





ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



№	Внешний вид	Арт.	Наименование	Цена
1	 1200x600x750	ЛСК-01 (ал.)	<u>Стол лабораторный</u> (открытый)	
			Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля..	
			Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.	
			Материалы столешниц:	
			Постформинг	7 650
			Нержавеющая сталь	10 540
2	 1200x600x750	ЛСК-02 (ал.)	<u>Стол лабораторный</u> (закрытый)	
			Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.	
			Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.	
			Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.	
			Материалы столешниц:	
			Постформинг	11 680
3	 1200x600x750	ЛСК-03 (ал.)	<u>Стол лабораторный</u> (однотумбовый)	
			Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.	
			Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.	
			Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.	
			Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.	
			Материалы столешниц:	
Постформинг	13 120			
Нержавеющая сталь	16 050			
Sloplast	уточнить			
Керамическая плитка	13 480			



4	 <p>1200x600x750</p>	ЛСК-04 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный одностумбовый</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	17 710
			Нержавеющая сталь	20 600
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	18 290
5	 <p>1500x600x750</p>	ЛСК-05 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный (двухтумбовый)</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	20 170
			Нержавеющая сталь	24 300
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	21 230
6	 <p>1500x600x750</p>	ЛСК-06 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный (двухтумбовый)</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p>	


			<p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	24 420
			Нержавеющая сталь	28 580
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	25 490
7	 <p>1500x600x750</p>	ЛСК-07 (ал.)	<p><u>Стол лабораторный</u> (двухтумбовый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	27 160
			Нержавеющая сталь	31 300
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	27 450
8	 <p>1200x600x750</p>	ЛСК-08 (ал.)	<p><u>Стол лабораторный</u> (открытый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	18 260
			Нержавеющая сталь	22 870
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	18 540



9	 <p>1500x600x750</p>	ЛСК-09 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (для микроскопирования)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Столешница изготовлена из Постформинга (ДСП покрытая HPL-пластиком толщиной 26 мм.) Края обработаны кромкой ПВХ 2 мм.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	13 720
10	 <p>3000x600x750</p>	ЛСК-10 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (четырёхтумбовый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
Материалы столешниц				
Постформинг			40 340	
Sloplast			уточнить	
Керамическая плитка			42 990	
11	 <p>3000x600x750</p>	ЛСК-11 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (четырёхтумбовый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса–ПВХ пластик толщиной 4мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые.</p>	




			Поставляется в собранном виде.	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	48 820
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	51 760
12	 <p>3000x600x750</p>	ЛСК-12 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (четырёхтумбовый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	54 330
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	56 900
13	 <p>1500x600x850/1650</p>	ЛСК-13 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (для титрования)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Надстройка изготовлена из ЛМДФ толщиной 16 мм. Надстройка оборудована подсветкой и четырьмя металлическими штырями. Задник надстройки изготовлен из матового стекла.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	21 930
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	23 040





14	 <p>1500x600x850/1500</p>	ЛСК-14 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (для физических исследований с надстройкой)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Надстройка изготовлена из анодированного алюминиевого профиля, заполнение ЛМДФ толщиной 16 мм.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p> <p>Стол оборудован лампой дневного света.</p>	
Материалы столешниц				
Постформинг			32 230	
Sloplast			уточнить	
Керамическая плитка			33 300	
15	 <p>1500x600x850/1500</p>	ЛСК-15 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (для химических исследований с надстройкой)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Надстройка изготовлена из анодированного алюминиевого профиля, заполнение ЛМДФ толщиной 16 мм.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p> <p>Стол оборудован лампой дневного света, врезной мойкой, комплектуется смесителем.</p>	
Материалы столешниц				




			Постформинг	38 750
			Керамическая плитка	39 800
16	 <p>1500x1200x850/1500</p>	ЛСК-16 (ал.)	<p align="center"><u>Стол лабораторный</u> (островной)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Надстройка изготовлена из ЛМДФ толщиной 16 мм., кромка ПВХ 2 мм.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	47 870
			Sloplast	уточнить
			Керамическая плитка	50 610
17	 <p>1200x600x850</p>	ЛСК-17 (ал.)	<p align="center"><u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая с двухчашевой мойкой)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p> <p>Тумба оборудована врезной мойкой из нержавеющей стали и смесителем.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	27 470
			Керамическая плитка	28 520

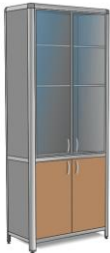

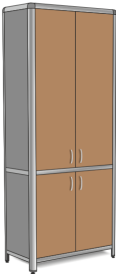
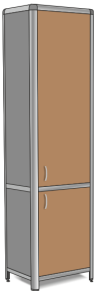
18	 <p>800x600x850</p>	ЛСК-17а (ал.)	<p><u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая с мойкой)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде. Тумба оборудована накладной мойкой из нержавеющей стали и смесителем.</p>	14 680
19	 <p>600x600x850</p>	ЛСК-17б (ал.)	<p><u>Тумба лабораторная</u> (одностворчатая с мойкой)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде. Тумба оборудована накладной мойкой из нержавеющей стали и смесителем.</p>	11 800
20	 <p>1200x600x850</p>	ТЛ-01 (ал.)	<p><u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде</p>	<p>Материалы столешниц</p> <p>Постформинг</p> <p>Sloplast</p>
21	 <p>1200x600x850</p>	ТЛ-02 (ал.)	<p><u>Тумба лабораторная</u> (трехстворчатая)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя</p>	<p>21 150</p> <p>уточнить</p>

			<p>стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	24 260
			Sloplast	уточнить
22	 <p>800x600x850</p>	ТЛ-03 (ал.)	<p><u>Тумба лабораторная (двухстворчатая)</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	10 850
			Sloplast	уточнить
23	 <p>800x600x850</p>	ТЛ-04 (ал.)	<p><u>Тумба лабораторная (двухстворчатая с ящиками)</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p> <p>Опоры регулируемые.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	18 020
			Sloplast	уточнить

24	 <p>800x600x850</p>	ТЛ-05 (ал.)	<p align="center"><u>Тумба лабораторная</u> (двухстворчатая с ящиками)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс.</p> <p>Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p>	
Материалы столешниц				
Постформинг			21 470	
Sloplast			уточнить	
25	 <p>1060x720x2020</p>	ШВ-01 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф вытяжной</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p> <p>Оборудован подсветкой, вентилятором, защитным подъемным экраном, электроблоком (розетка и выключатель).</p>	
Материалы столешниц				
Постформинг			48 250	
Керамическая плитка			49 000	
26	 <p>1060x720x2020</p>	ШВ-02 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф вытяжной</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p> <p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм.</p> <p>Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части.</p> <p>Опоры регулируемые.</p> <p>Поставляется в собранном виде.</p> <p>Оборудован подсветкой, вентилятором, защитным подъемным экраном, электроблоком (розетка и выключатель), врезной мойкой</p> <p>Комплектуется смесителем</p>	

			Материалы столешниц	
			Постформинг	52 790
			Керамическая плитка	53 670
27	 1060x720x2020	ШВ-03 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф вытяжной</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде. Оборудован подсветкой, бактерицидной лампой, вентилятором, защитным подъемным экраном, электроблоком (розетка и выключатель), врезной мойкой Комплектуется смесителем</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	54 810
			Керамическая плитка	55 670
28	 900x750x2000	ШВ-01 (отк.ал.)	<p align="center"><u>Шкаф вытяжной</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде. Оборудован подсветкой, вентилятором, защитным подъемным экраном, электроблоком (розетка и выключатель).</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	40 330
			Керамическая плитка	41 220
29	  400x450x620	ТП-01 (ал.)	<p align="center"><u>Тумба подкатная</u> (дверка)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые или колеса. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	7 790
			Sloplast	уточнить
			ЛМДФ	7 370
30		ТП-02 (ал.)	<p align="center"><u>Тумба подкатная</u> (ящик, дверка)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля.</p>	

	 <p>400x450x620</p>		<p>Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс. Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	9 380
			Sloplast	уточнить
			ЛМДФ	8 940
	 <p>400x450x620</p>	ТП-03 (ал.)	<p style="text-align: center;"><u>Тумба подкатная</u> (ниша, дверка)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полка и дно в тумбе изготовлена из ЛМДФ. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	8 540
			Sloplast	уточнить
			ЛМДФ	8 100
32	 <p>400x450x620</p>	ТП-04 (ал.)	<p style="text-align: center;"><u>Тумба подкатная</u> (три выдвижных ящика)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Выдвижной ящик изготовлен: дно и задняя стенка выполнены из ЛДСП, боковые стенки-метабокс. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	
			Материалы столешниц	
			Постформинг	11 320
			Sloplast	
			ЛМДФ	10 900

33	 <p>800x400x1800</p>	ШДЛ-01 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф лабораторный</u> (двухстворчатый частично остекленный)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. <u>Верхняя часть шкафа:</u> фасады изготовлены из стекла в рамке из анодированного алюминиевого профиля. Две полки стекло. <u>Нижняя часть шкафа:</u> фасад изготовлен из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Одна полка изготовлена из ЛМДФ. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	28 490
34	 <p>400x400x1800</p>	ШДЛ-02 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф лабораторный</u> (одностворчатый частично остекленный)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. <u>Верхняя часть шкафа:</u> фасады изготовлены из стекла в рамке из анодированного алюминиевого профиля. Две полки стекло. <u>Нижняя часть шкафа:</u> фасад изготовлен из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Одна полка изготовлена из ЛМДФ. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	17 960
35	 <p>800x400x1800</p>	ШДЛ-03 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф лабораторный</u> (двухстворчатый закрытый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полки изготовлены из ЛМДФ. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	23 730
36	 <p>400x400x1800</p>	ШДЛ-04 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф лабораторный</u> (одностворчатый закрытый)</p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полки изготовлены из ЛМДФ. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	15 470

37	 <p>800x400x1800</p>	ШДЛ-05 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф лабораторный</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Фасады изготовлены из стекла в рамке из анодированного алюминиевого профиля. Полки стекло. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	31 290
38	 <p>800x600x1800</p>	ШДО-01 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф для одежды</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полка изготовлена из ЛМДФ. Штанга для одежды. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде.</p>	21 740
39	 <p>800*500*1800</p>	ТШЛ-01 (ал.)	<p align="center"><u>Шкаф для химреактивов (двухстворчатый с вентиляцией)</u></p> <p>Каркас изделия выполнен из анодированного алюминиевого профиля. Заполнение каркаса – ПВХ пластик толщиной 4 мм. Полки изготовлены из ЛМДФ. Шкаф оборудован фланцем для подключения к вентиляционному оборудованию. Фасады изготовлены из МДФ плиты, покрытой пленкой ПВХ с заходом на торцевые части. Опоры регулируемые. Поставляется в собранном виде</p>	27 450