

ООО «ЛАБ-ТМ». Производство и поставка лабораторной мебели и оборудования. Российская Федерация.  
г. Тюмень. ул. Розы Люксембург, д. 12г. т(3452) 38-77-63, 69-49-19, 46-24-78. [www.lab-tm.ru](http://www.lab-tm.ru)  
e-mail: [lab-tm@yandex.ru](mailto:lab-tm@yandex.ru) [sibtektm@mail.ru](mailto:sibtektm@mail.ru)



ООО "ЛАБ-ТМ"

# ПРАЙС-ЛИСТ специализированной лабораторной мебели



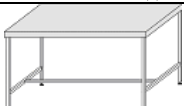
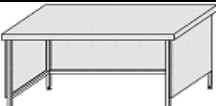
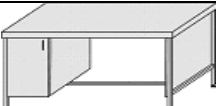
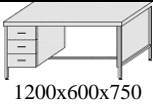
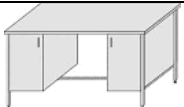

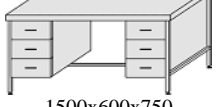

Уважаемые господа!

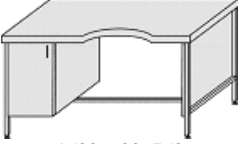



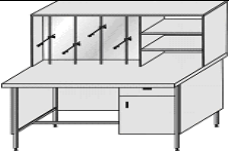
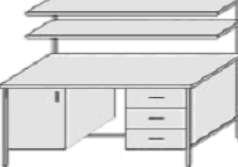
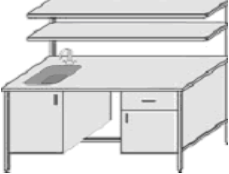





Предлагаем Вашему вниманию каталог лабораторной мебели. Может быть то, что мы предлагаем Вам не будет востребовано в данный момент, но мы уверены, что продукция, представленная в этом каталоге, не оставит Вас равнодушными.



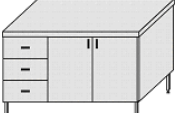



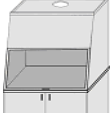



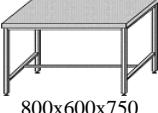
**Стандартное исполнение мебели для лабораторий:**



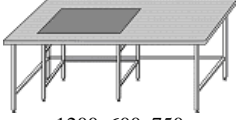

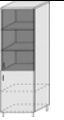






- металлический каркас – серый, белый цвет
- ЛДСП – белый цвет, серый
- кромка – серый, белый, бук цвет.
- столешницы – постформинг, нержавеющая сталь, TOP LAB, Дюркон, керамика и т.д.
- мойки – нерж. сталь, полипропилен, стеклопластик и т.д.
- винилискожа – цвет «серый мрамор», белый

**ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ**


№	Внешний вид	Артикул	Наименование	цена
1	 1200x600x750	ЛС-01	<b>Стол лабораторный (открытый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>6 530</b>
2	 1200x600x750	ЛС-02	<b>Стол лабораторный (закрытый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>7 400</b>
3	 1200x600x750	ЛС-03	<b>Стол лабораторный (однотумбовый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>7 950</b>
4	 1200x600x750	ЛС-04	<b>Стол лабораторный однотумбовый</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>8 890</b>
5	 1500x600x750	ЛС-05	<b>Стол лабораторный (двухтумбовый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>9 700</b>
6	 1500x600x750	ЛС-06	<b>Стол лабораторный (двухтумбовый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>10 590</b>
7	 1500x600x750	ЛС-07	<b>Стол лабораторный (двухтумбовый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>11 360</b>
8	 1200x600x750	ЛС-08	<b>Стол лабораторный (открытый)</b> Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>8 350</b>

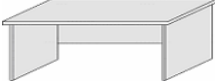




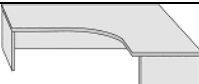





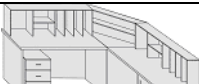
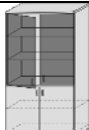
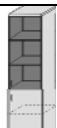
9	 1500x600x750	ЛС-09	<b>Стол лабораторный</b> (для микроскопирования) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>9 390</b>
10		ЛС-10	<b>Стол лабораторный</b> (четырёхтумбовый) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг Наполнение стола – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемые	<b>17 860</b>
11		ЛТ-11		19 630
12	 3000x600x750	ЛТ-12		21 410
13	 1500x600x850/1650	ЛТ-13	<b>Стол лабораторный</b> (для титрования) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение стола – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>19 280</b>
14	 1500x600x850/1500	ЛТ-14	<b>Стол лабораторный</b> (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	<b>17 000</b>
15	 1500x600x850/1500	ЛТ-15	<b>Стол лабораторный</b> (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	<b>22 480</b>
16	 1500x1200x850/1500	ЛТ-16	<b>Стол лабораторный</b> (островной) Каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение столов – ламинированная плита 16мм Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>24 840</b>
17	 1200x600x850	ТЛ-17	<b>Тумба лабораторная</b> (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, Опоры регулируемые	<b>19 960</b>
18	 800x600x850	ТЛ-17а	<b>Тумба лабораторная</b> (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	<b>12 990</b>
19	 600x600x850	ТЛ-17б	<b>Тумба лабораторная</b> (одностворчатая 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	<b>11 702</b>
20	 800x600x850/1600	ТЛ-18	<b>Тумба лабораторная</b> (двухстворчатая с сушикой и мойкой) Оборудован сушикой, врезной мойкой, комплектуется смесителем Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>15 710</b>

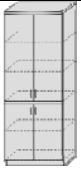
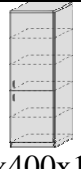
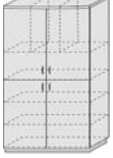
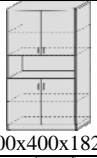
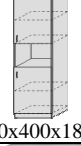
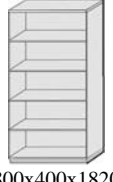
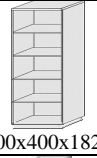
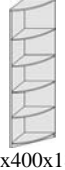



21	 1200x600x850/1600	ТЛ-19	<b>Тумба лабораторная</b> (трехстворчатая с двухчашевой мойкой и сушкой) Оборудован сушкой, двухчашевой врезной мойкой, комплектуется смесителем, Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	23 200
22	 1200x600x850	ТЛ-01	<b>Тумба лабораторная</b> (трехстворчатая) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	10 560
23	 1200x600x850	ТЛ-02	<b>Тумба лабораторная</b> (трехстворчатая) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	11 090
24	 800x600x850	ТЛ-03	<b>Тумба лабораторная</b> (двухстворчатая) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	7 600
25	 800x600x850	ТЛ-04	<b>Тумба лабораторная</b> (двухстворчатая с ящиками) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	8 420
26	 800x600x850	ТЛ-05	<b>Тумба лабораторная</b> (двухстворчатая с ящиками) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение тумбы – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм Опоры регулируемы	8 770
27	 1060x720x2020	ШВТ-01	<b>Шкаф вытяжной</b> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Наполнение шкаф – ламинированная плита 16мм, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые Оборудован подсветкой, вентилятором, защитным стеклом, электроблоком (розетка и выключатель)	31 960
28	 1060x720x2020	ШВ-02	<b>Шкаф вытяжной</b> Каркас – из профильной трубы 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	39 500
29	 1060x720x2020	ШВ-03	<b>Шкаф вытяжной</b> Каркас – из профильной трубы 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	40 350
30	 1200x400x1750	ШСВ-01	<b>Шкаф сушильно- вытяжной</b> Конструкция сварная из листовой стали, Оснащен нагревательными ТЭНами, мощностью 1600Вт, крючками для подвешивания. Подключается к стационарному вытяжному устройству. Опоры регулируемые	49 000
31	 800x600x750	ПО-01	<b>Подставка под оборудование</b> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	4 900

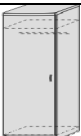





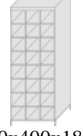


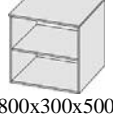
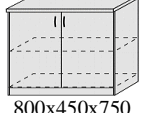
32	 600x400x750	СВ-01	<b><u>Стол для весов</u></b> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – постформинг, Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>4 520</b>
33	 600x400x750	СВ-01а	<b><u>Стол для весов</u></b> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием Столешница – плита гранитная толщ 30 (темно-серый цвет), Опоры регулируемые	<b>14 200</b>
34	 1200x600x750	СВ-02	<b><u>Стол для весов (комбинированный)</u></b> Каркас – из профильной трубы с полимерным покрытием, Столешница – постформинг , Вставка - плита гранитная толщ 30 мм(темно-серый цвет)Кромка – ПВХ 2мм, Опоры регулируемые	<b>19 710</b>
35	 800x400x1950	ШДЛ-01	<b><u>Шкаф лабораторный</u></b> (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	<b>12 450</b>
36	 400x400x1950	ШДЛ-02	<b><u>Шкаф лабораторный</u></b> (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	<b>7 930</b>
37	 800x400x1950	ШДЛ-03	<b><u>Шкаф лабораторный</u></b> (двухстворчатый закрытый) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Шкаф изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм, Опоры - регулируемые	<b>7 880</b>
38	 400x400x1950	ШДЛ-04	<b><u>Шкаф лабораторный</u></b> (одностворчатый закрытый) Подставка –каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Шкаф изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм ,Опоры - регулируемые	<b>5 350</b>
39	 800x500x1950	ТШЛ-01	<b><u>Шкаф для химреактивов</u></b> (двухстворчатый с вентиляцией) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм Опоры - регулируемые	<b>9 100</b>
40	 450x450x750/900	КЛ-01	Высота стула 750÷900 мм , Высота сиденья регулируется 460÷610 мм Диаметр основания 450 мм, Диаметр сиденья <b>310 мм</b> , Механизм трансформации газлифт, Каркас хром, Обивка: иск. кожа повышенной прочности, Оснащен мебельными роликами	<b>7500</b>
41	 450x450x460/610	ТЛ-01	Высота сиденья регулируется 460÷610 мм, Диаметр основания 450 мм, Диаметр сиденья 310 мм, Механизм трансформации газлифт Каркас хром.,Обивка: иск. кожа повышенной прочности Оснащен мебельными роликами	<b>5900</b>
42				<b>3500</b>

### Мебель для административных помещений


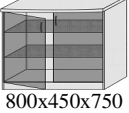
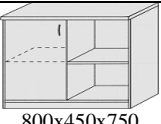




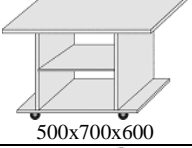




№	Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена
1	 1200x600x750	СП-01	<b><u>Стол письменный</u></b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм	<b>3 560</b>

2	 1500x600x750	СП-02	<b>Стол письменный</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	3 905
3	 1200x600x750	СП-03	<b>Стол письменный (однотумбовый)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм	5 150
4	 1200x600x750	СП-04	<b>Стол письменный (однотумбовый)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	5 650
5	 1500x600x750	СПД-01	<b>Стол письменный (двухтумбовый)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	7 230
6	 1500x600x750	СПД-02	<b>Стол письменный (двухтумбовый)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	7 770
7	 1500x1500x750	СПУ-01	<b>Стол угловой</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	6 130
8	 1500x1500x750	СПУ-02	<b>Стол угловой (с тумбой)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	8 050
9	 1500x1400x750/730	СПУ-03	<b>Стол угловой (с приставным столом)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	8 900
10	 1000x600x750	СК-01	<b>Стол компьютерный</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	4 610
11	 1400x600x750/1450	СК-02	<b>Стол компьютерный (с надстройкой)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	8 710
12	 1200x600x750	СР-01	<b>Стол регистратора (с надстройкой)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	7 170
13	 1800/1800x600x750/1450	СР-02	<b>Стол регистратора угловой (с надстройкой)</b> Стол изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	15 500
14	 800x400x1820	ШДД-01	<b>Шкаф материальный</b> (двухстворчатый частично остекленный) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Верхние дверки - стекло	8 830
15	 400x400x1820	ШДД-02	<b>Шкаф материальный</b> (одностворчатый частично остекленный) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Верхняя дверка - стекло	5 680

16	 800x400x1820	ШДД-03	<b>Шкаф материальный</b> (двухстворчатый закрытый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	7 050
17	 400x400x1820	ШДД-04	<b>Шкаф материальный</b> (одностворчатый закрытый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	4 820
18	 800x400x1820	ШДД-05	<b>Шкаф материальный</b> (двухстворчатый с сейфом) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, В верхней секции установлен металлический сейф.	13 000
19	 800x400x1820	ШДД-06	<b>Шкаф материальный</b> (двухстворчатый закрытый с нишей) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	7 020
20	 400x400x1820	ШДД-07	<b>Шкаф материальный</b> (одностворчатый закрытый с нишей) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	4 850
21	 800x400x1820	ШДД-08	<b>Стеллаж</b> (большой) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	5 190
22	 400x400x1820	ШДД-09	<b>Стеллаж</b> (малый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	3 970
23	 400x400x1820	ШДД-10	<b>Стеллаж</b> (угловой) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	5 410
24	 800x400x1820	ШДД-011	<b>Шкаф материальный полуоткрытый</b> (верх открытый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	6 560
25	 800x600x1820	ШДО-01	<b>Шкаф для одежды</b> (двухстворчатый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	6 990
26	 800x600x1820	ШДО-02	<b>Шкаф для одежды</b> (двухстворчатый комбинированный) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	8 700

27	800x600x1820  400x600x1820	ШДО-03	<b>Шкаф для одежды</b> (одностворчатый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	5 290
28	 1200x600x1820	ШДО-04	<b>Шкаф для одежды</b> (трехстворчатый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	10 970
29	 400x400x1950	ШДИ-01	<b>Шкаф для инвентаря</b> Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм , Кромка ПВХ 2мм, Опоры - регулируемые	5 650
30	 940x400x1820	ШК-01	<b>Шкаф картотетчный</b> (трехрядный) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм, Количество ящиков-27, Опоры - регулируемые	16 100
31	 640x400x1820	ШК-02	<b>Шкаф картотетчный</b> (двухрядный) Подставка – сварной каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм, Количество ящиков- 18, Опоры - регулируемые	11 470
32	 940x400x1820	ШК-03	<b>Шкаф картотетчный</b> (комбинированный) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием, Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм, Количество ящиков-18, тумба двухстворчатая., Опоры - регулируемые	13 770
33	 940x400x1820	ШК-04	<b>Шкаф картотетчный</b> (открытый) Подставка – каркас из профильной трубы с полимерным покрытием., Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм, Кромка ПВХ 2мм, Опоры - регулируемые	7 910
34	 800x300x500	ШН-01	<b>Шкаф навесной</b> (с стеклянными дверками) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм , Кромка ПВХ 2мм, Дверки - стекло	3 420
35	 800x300x500	ШН-02	<b>Шкаф навесной</b> (закрытый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	2 910
36	 800x300x500	ШН-03	<b>Шкаф навесной</b> (открытый) Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	1 880
37	 800x450x750	ТА-01	<b>Тумба под аппаратуру</b> Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	3 630



38	 800x450x750	ТА-02	<b><u>Тумба под аппаратуру</u></b> Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	<b>4 150</b>
39	 800x450x750	ТА-03	<b><u>Тумба под аппаратуру</u></b> Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Дверки – стекло	<b>5 050</b>
40	 800x450x750	ТА-04	<b><u>Тумба под аппаратуру(с полкой)</u></b> Изготовлен из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм	<b>3 850</b>
41	 400x450x620	ТП-01	<b><u>Тумба подкатная</u></b> Изготовлена из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм Опора – колесная (мебельная)	<b>2 750</b>
42	 400x450x620	ТП-02	<b><u>Тумба подкатная</u></b> (ящик, дверка) Изготовлена из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Опора – колесная (мебельная)	<b>2 990</b>
43	 400x450x620	ТП-03	<b><u>Тумба подкатная</u></b> (ниша, дверка) Изготовлена из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Опора - колесная	<b>2 810</b>
43	 400x450x620	ТП-04	<b><u>Тумба подкатная</u></b> (три выдвижных ящика) Изготовлена из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Опора - колесная	<b>3 690</b>
44	 500x700x600		<b><u>Столик журнальный</u></b> Изготовлена из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Опора - колесная	<b>2 040</b>
45	 260*500*150	ПСБ-01	<b><u>Подставка под системный блок</u></b> Изготовлена из ламинированной плиты 16 мм Кромка ПВХ 2мм, Опора - колесная	<b>1 030</b>
46	 400*410*475/ 810	СтМА.01	<b><u>Стул «Аскона» (в ткани)</u></b> Каркас металлический с полимерно-порошковым покрытием. Спинка и сидение обтянуты тканью.	<b>1 300</b>
47	 340*340*450	Т6.01	<b><u>Табурет с сиденьем ЛДСП(жесткий)</u></b> Каркас: из металлической трубы внутренние пластмассовые заглушки, порошково-полимерная покраска, сидение: из ламинированной ДСП 16мм, кромка ПВХ 0,4м	<b>920</b>
48	 340*340*450	ТБ.02	<b><u>Табурет с мягким сиденьем( в искусственной коже)</u></b> Каркас: из металлической трубы внутренние пластмассовые заглушки, порошково-полимерная покраска, сидение: ДСП обтянуто винилискожей.	<b>950</b>

49	 630*460*450-560/1030-1210	Кресло Престиж	<b>Кресло «Престиж»</b> (в ткани) Регулировка по высоте, Пневматика(газ-лифт) Спинка и сидение обтянуты тканью. Опоры на колесиках	<b>2 400</b>
50	 высота 1890	В-01	<b>Вешалка-напольная</b> Металлокаркас с эмалевым покрытием. 6- прожков больших и 6 маленьких.,Высота 189, масса 3,5 кг, объем 0,20 м <sup>3</sup> , (черная или белая)	<b>1 840</b>
51	 800*120*370	В-02	<b>Вешалка настенная</b> Металлокаркас с полимерно-порошковым покрытием(цветы: белый, черный)	<b>1 360</b>
52	 1300*800*1720	В-03	<b>Вешалка гардеробная</b> Металлокаркас с полимерно-порошковым покрытием. Вставки ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. 10 крючков с одной стороны и 10 с другой	<b>4 930</b>
	 1900*800*1720		Металлокаркас с полимерно-порошковым покрытием. Вставки ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. 15 крючков с одной стороны и 15 с другой	<b>5 490</b>