

# ООО «Сателлит»

Фактический адрес: 198188 г. Санкт-Петербург, ул. Возрождения, 42

Юридический адрес: 191014 г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д.48/50

8 (812) 318-50-90

8 -800-555-777-9

WWW.LABORANT.NET sales@laborant.net

Банк ОАО "МБСП" р/с 40702810200000014077 кор/с 30101810600000000760 БИК 044030760 ИНН 7841347892 КПП 784101001

## Прайс-лист на лабораторную и медицинскую мебель серии ПГЛ (стандартные модели и комплектация) от 01.04.2011

ФОТО	Наименование, комплектация												
	<p><b>Шкаф вытяжной ПГЛ ВШ2 (без подвода воды)</b>  <b>Назначение:</b>            Предназначен для работы с летучими веществами в лабораториях, где требуется вытяжка продуктов реакции.  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Рабочая поверхность</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 5 мм в каркасе из алюминиевого профиля с бортиком высотой 5 мм (препятствует протеканию жидкости с поверхности).  <b>Вытяжка</b>-трехуровневая (из нижней тумбы, для тяжелых и легких газов из рабочей зоны), наличие вытяжного короба.  <b>Защитный экран</b> – в передней стенке шкафа имеется проем, закрывающийся подвижным экраном, изготовленного из стекла TRIPLEX. Защитный экран фиксируется в ЛЮБОМ положении с помощью системы противовесов, состоящей из грузов, роликов, стальных тросов.  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>            Специальный светильник, 2 розетки, 2-х кнопочный выключатель, фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции.  <b>Нижняя тумба</b> – имеет приточные отверстия, 3 сдвижные дверки.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 147 мм.            В конструкции отсутствуют деревосодержащие материалы и материалы, подвергающиеся коррозии.  <b>Особенности транспортировки:</b> Как и вся мебель серии ПГЛ, поставляется в собранном виде. Транспортируется вертикально! Иногда возникают затруднения с доставкой шкафа от места разгрузки до места установки из-за ширины проемов, в таком случае рекомендуем заказать уменьшенную глубину. Нижняя тумба также может поставляться отдельно (модель двухмодульного шкафа).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Размеры</th> <th>Цена, руб. ( вместе с НДС)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПГЛ ВШ2-0.9</td> <td>936x800x2200</td> <td>51 289,00</td> </tr> <tr> <td>ПГЛ ВШ2-1.2</td> <td>1236x800x2200</td> <td>60 201,00</td> </tr> <tr> <td>ПГЛ ВШ2-1.5</td> <td>1536x800x2200</td> <td>73 870,00</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Размеры	Цена, руб. ( вместе с НДС)	ПГЛ ВШ2-0.9	936x800x2200	51 289,00	ПГЛ ВШ2-1.2	1236x800x2200	60 201,00	ПГЛ ВШ2-1.5	1536x800x2200	73 870,00
Модель	Размеры	Цена, руб. ( вместе с НДС)											
ПГЛ ВШ2-0.9	936x800x2200	51 289,00											
ПГЛ ВШ2-1.2	1236x800x2200	60 201,00											
ПГЛ ВШ2-1.5	1536x800x2200	73 870,00											
	<p><b>Шкаф вытяжной ПГЛ ВШ2, оборудованный мойкой</b>            В вытяжной шкаф стандартной комплектации дополнительно устанавливается полипропиленовая мойка 150x300 (глубина 150) или мойка из нержавеющей стали 380x380 (глубина 150), смеситель из нержавейки с двумя вентилями, химостойкий сифон.            *пм –полипропиленовая мойка *н-нержавеющая сталь</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Размеры</th> <th>Цена, руб. ( вместе с НДС)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПГЛ ВШ2-0.9(пп/н)м</td> <td>936x800x2200</td> <td>57 379,00</td> </tr> <tr> <td>ПГЛ ВШ2-1.2(пп/н)м</td> <td>1236x800x2200</td> <td>65 840,00</td> </tr> <tr> <td>ПГЛ ВШ2-1.5(пп/н)м</td> <td>1536x800x2200</td> <td>78 870,00</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Размеры	Цена, руб. ( вместе с НДС)	ПГЛ ВШ2-0.9(пп/н)м	936x800x2200	57 379,00	ПГЛ ВШ2-1.2(пп/н)м	1236x800x2200	65 840,00	ПГЛ ВШ2-1.5(пп/н)м	1536x800x2200	78 870,00
Модель	Размеры	Цена, руб. ( вместе с НДС)											
ПГЛ ВШ2-0.9(пп/н)м	936x800x2200	57 379,00											
ПГЛ ВШ2-1.2(пп/н)м	1236x800x2200	65 840,00											
ПГЛ ВШ2-1.5(пп/н)м	1536x800x2200	78 870,00											



**Дополнительная комплектация** по желанию (требуется включения в стоимость стандартной комплектации):

- краны для подвода горючих, технических газов, сжатого воздуха, пара, воды
- вентили для регулировки воды и газа с дистанционным управлением
- столешница (бесшовная керамика, листовая керамика, Trespa)
- принудительная вентиляция (100м<sup>3</sup>/час и 180м<sup>3</sup>/час) – устанавливается специалистом при подключении к центральной системе вентиляции
- переходники 100/150 мм и 150/200 мм на фланец 100 мм
- двухмодульное исполнение



### Шкаф вытяжной ПГЛ ВШ 3 (панорамный)

**Назначение:**

Предназначен для работы с летучими веществами в лабораториях, где требуется вытяжка продуктов реакции.

**Стандартная комплектация:**

**Каркас** - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия

**Наполнение** – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.

**Рабочая поверхность** - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 5 мм в каркасе из алюминиевого профиля с бортиком высотой 5 мм (препятствует протеканию жидкости с поверхности).

**Вытяжка** - трехуровневая (из нижней тумбы, для тяжелых и легких газов из рабочей зоны), наличие вытяжного короба.

**Защитный экран** – в передней стенке шкафа имеется проем, закрывающийся подвижным экраном, изготовленного из стекла TRIPLEX. Защитный экран фиксируется в ЛЮБОМ положении с помощью системы противовесов состоящей из грузов, роликов, стальных тросов.

**Боковые панели, верхний неподвижный экран** – стекло TRIPLEX.

**Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:**

Специальный светильник, 2 розетки, 2-х кнопочный выключатель, фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции.

**Нижняя тумба** – имеет приточные отверстия, 3 сдвижные дверки.

**Регулируемые опоры** - высотой 147 мм.

В конструкции отсутствуют деревосодержащие материалы и материалы, подвергающиеся коррозии.

**Особенности транспортировки:** Как и вся мебель серии ПГЛ, поставляется в собранном виде. Транспортируется вертикально! Иногда возникают затруднения с доставкой шкафа от места разгрузки до места установки из-за ширины проемов, в таком случае рекомендуем заказать уменьшенную глубину. Нижняя тумба также может поставляться отдельно (модель двухмодульного шкафа).

Модель	Размеры рабочей зоны	Размер нижней тумбы	Цена, руб. ( вместе с НДС)
ПГЛ ВШ3-0.9	936x800x2200	936x800x900	62 345,00
ПГЛ ВШ3-1.2	1236x800x2200	1236x800x900	63 343,00
ПГЛ ВШ3-1.5	1536x800x2200	1536x800x900	87 287,00



### Шкаф вытяжной для муфельной печи и нагревательного оборудования ПГЛ ВШМ1

**Назначение:**

Предназначен для установки электропечей и нагревательного оборудования

**Стандартная комплектация:**

**Каркас** - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия

**Наполнение** – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.

**Рабочая поверхность** - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 5 мм в каркасе из алюминиевого профиля с бортиком высотой 5 мм (препятствует протеканию жидкости с поверхности).

**Вытяжка** - из рабочей зоны.

**Защитный экран** – отсутствует. Открытая рабочая камера.

**Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:**

Специальный светильник, 2 розетки, 2-х кнопочный выключатель, фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции. Защитный автомат 10 А.

**Нижняя тумба** – имеет приточные отверстия, 2 сдвижные дверки.

**Регулируемые опоры** - высотой 100 мм

В конструкции отсутствуют деревосодержащие материалы и материалы, подвергающиеся коррозии.

Модель	Размеры	Цена, руб. (вместе с НДС)
ПГЛ ВШМ1-0.9	936x800x2000	35 226,00
ПГЛ ВШМ1-1.2	1236x800x2000	40 676,00

### Шкафы навесные



**Шкаф навесной**

**Назначение:** Предназначен для монтажа на стены, позволяет эргономично устроить лабораторию.

**Стандартная комплектация:**

**Каркас** - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия

**Наполнение** – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.

**Дверки**- из химостойкого пластика «Слопласт» толщиной 4 мм.

1 съемная полка из ЛДСП.

836\*400\*600

ПГЛ НШ1-0.8

8 687р.

1236\*400\*600

ПГЛ НШ1-1.2

11 207р.



**Назначение:** Предназначен для монтажа на стены, позволяет эргономично устроить лабораторию.

**Стандартная комплектация:**

**Каркас** - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия

**Наполнение** – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.

**Дверки** - стекло

1 съемная полка из стекла.

836\*400\*600

ПГЛ НШ2-0.8

9 576р.

1236\*400\*600

ПГЛ НШ2-1.2


11 812р.


1536\*400\*600

ПГЛ НШ2-1.5


14 742р.


### Шкафы для хранения хим. реактивов





	<p><b>Шкаф для хранения реактивов</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения агрессивных жидкостей.  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Приточные отверстия</b> - наличие  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>  Фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции.  <b>Дверка</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>5 полок и дно</b> из химостойкого пластика  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм  В конструкции отсутствуют деревосодержащие материалы и материалы, подвергающиеся коррозии.</p>	<p>436*400*1800</p>	<p>ПГЛ ШР1-0.4</p>	<p>13 916р.</p>
	<p><b>Шкаф для хранения реактивов</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения агрессивных жидкостей.  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Приточные отверстия</b> - наличие  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>  Фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции.  <b>Дверки</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 2 шт.  <b>5 полок и дно</b> из химостойкого пластика  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>436*400*1800</p>	<p>ПГЛ ШР2-0.4</p>	<p>14 967р.</p>
	<p><b>Шкаф для хранения реактивов</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения агрессивных жидкостей.  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Приточные отверстия</b> - наличие  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>  Фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции.  <b>Дверки</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 4 шт.  <b>5 полок и дно</b> из химостойкого пластика  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм  В конструкции отсутствуют деревосодержащие материалы и материалы, подвергающиеся коррозии.</p>	<p>836*400*1800</p>	<p>ПГЛ ШР3-0.8</p>	<p>24 404р.</p>


	<p><b>Шкаф для хранения реактивов</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для хранения агрессивных жидкостей.  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Приточные отверстия</b> - наличие  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>          Фланец d=100мм для подключения к центральной системе вентиляции.  <b>Дверки</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 2 шт.  <b>5 полки и дно</b> из химостойкого пластика  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>836*400*1800</p>	<p>ПГЛ ШР4-0.8</p>	<p>21 170р.</p>
---	--	---------------------	--------------------	-----------------

### Шкафы универсальные

	<p><b>Шкаф универсальный</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для хранения лабораторной посуды, оборудования, расходных материалов  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Дверка</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 1 шт.  <b>5 полки и дно</b> из ЛДСП  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>436*400*1800</p>	<p>ПГЛ Ш1-0.4</p>	<p>13 995р.</p>
--	--	---------------------	-------------------	-----------------

	<p><b>Шкаф универсальный</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для хранения лабораторной посуды, оборудования, расходных материалов  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Дверка</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 2 шт.  <b>5 полки и дно</b> из ЛДСП  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>436*400*1800</p>	<p>ПГЛ Ш2-0.4</p>	<p>14 276р.</p>
---	--	---------------------	-------------------	-----------------

	<p><b>Шкаф универсальный</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения лабораторной посуды, оборудования, расходных материалов  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Дверки</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 4 шт.  <b>5 полок и дно</b> из ЛДСП  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p><b>836*400*1800</b></p>	<p><b>ПГЛ ШЗ-0.8</b></p>	<p><b>19 977р.</b></p>
	<p><b>Шкаф универсальный</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения лабораторной посуды, оборудования, расходных материалов  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Дверки</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 2 шт.  <b>5 полок и дно</b> из ЛДСП  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p><b>836*400*1800</b></p>	<p><b>ПГЛ Ш4-0.8</b></p>	<p><b>17 967р.</b></p>
	<p><b>Шкаф универсальный</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения лабораторной посуды, оборудования, расходных материалов  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Верхние дверки</b> – стекло, 2 шт.  <b>Нижние дверки</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, 2 шт.  <b>2 верхние полки</b> из стекла, <b>3 нижние и дно</b> из ЛДСП  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p><b>836*400*1800</b></p>	<p><b>ПГЛ Ш5-0.8</b></p>	<p><b>20 116р.</b></p>
	<p><b>Шкаф универсальный</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для хранения лабораторной посуды, оборудования, расходных материалов  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм, стекло.  <b>Дверки</b> – стекло, 4 шт.  <b>5 полок и дно из пластика</b> (или 4 полки из стекла, средняя полка и дно-из пластика)  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p><b>836*400*1800</b></p>	<p><b>ПГЛ Ш6-0.8</b></p>	<p><b>18 003р.</b></p>
<p><b>Шкафы для одежды</b></p>				




	<p><b>Шкаф для одежды</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для хранения одежды лаборантов.</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Дверки</b> – пластик, 2 шт.          Полка для головных уборов из ЛДСП, штанга.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	436*600*1800	ПГЛ ШО1-0.4	13 635р.
		836*600*1800	ПГЛ ШО1-0.8	18 982р.

## Надставки

предназначены для установки на рабочие столы

	<p><b>Надставка</b>  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Полки</b> – химостойкий пластик, 2 шт.  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения          Размер надставок приведен для удобства соотнесения с размерами столов.</p>	1236*300*800	ПГЛ Н1-1.2	8 207р.
		1536*300*800	ПГЛ Н1-1.5	8 773р.
	<p><b>Надставка</b>  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4мм  <b>Полки</b> – химостойкий пластик, 2 шт.  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>          Розетки – 2 шт.</p>	1236*300*800	ПГЛ Н2-1.2	8 938р.
		1536*300*800	ПГЛ Н2-1.5	10 067р.
	<p><b>Надставка</b>  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Дверки</b> – химостойкий пластик, 4 шт.  <b>Полки</b> – химостойкий пластик, 2 шт.  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>          Розетки – 2 шт.  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения          Размер надставок приведен для удобства соотнесения с размерами столов.</p>	1236*300*800	ПГЛ Н3-1.2	13 732р.
		1536*300*800	ПГЛ Н3-1.5	16 913р.

	<p><b>Надставка</b>  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Дверки</b> – стекло, 4 шт.  <b>Полки</b> – химостойкий пластик, 2 шт.  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>  Розетки – 2 шт.  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения  Размер надставок приведен для удобства соотнесения с размерами столов.</p>	1236*300*800	ПГЛ Н4-1.2	12 971р.
	<p><b>Надставка</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Дверки</b> – химостойкий пластик, 2 шт.  <b>Полки</b> – химостойкий пластик, 3 шт.  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>  Розетки – 2 шт.  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения</p>	1536*300*800	ПГЛ Н4-1.5	14 719р.
	<p><b>Надставка</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Дверки</b> – химостойкий пластик, 2 шт.  <b>Полки</b> – химостойкий пластик, 3 шт.  <b>Оборудование, входящее в стандартную комплектацию:</b>  Розетки – 2 шт.  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения</p>	1536*300*800	ПГЛ Н5-1.5	17 900р.
	<p><b>Надставка титровальная</b>  Предназначена для аналитических исследований методом титрования.  Устанавливается на любой рабочий стол.  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  Надставка оборудована задним матовым экраном с подсветкой, люминесцентный светильник, 6 металлических прутков диаметром 12 мм, розетка, выключатель  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения  Размер надставок приведен для удобства соотнесения с размерами столов.</p>	1236*300*800	ПГЛ НТ1-1.2	20 339р.
	<p><b>Надставка титровальная</b>  Предназначена для аналитических исследований методом титрования.  Устанавливается на любой рабочий стол.  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  Надставка оборудована задним матовым экраном с подсветкой, люминесцентный светильник, 6 металлических прутков диаметром 12 мм, розетка, выключатель  <b>Надставка поставляется</b> отдельно, крепится на стол с помощью резьбового соединения  Размер надставок приведен для удобства соотнесения с размерами столов.</p>	1536*300*800	ПГЛ НТ1-1.5	21 711р.
<b>МОЙКИ</b>				
	<p><b>Мойка</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначена для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Оборудование, включенное в стандартную комплектацию:</b>  1 чаша из полипропилена МЛ0 (350x350x210),</p>	636*600*800	ПГЛ ПМ1-0,6пп*	17 284р.

	<p>смеситель из нержавеющей стали, химостойкий сифон.  <b>Дверка</b> –распашная, 1 шт.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>			
	<p><b>Мойка</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Оборудование, включенное в стандартную комплектацию:</b>          1 чаша из нержавеющей стали (*н) или полипропилена (*пп МЛ03), смеситель из нержавеющей стали, химостойкий сифон.  <b>Дверки</b> –сдвижные, 2 шт.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	836*600*800	ПГЛ ПМ1-0.8н*	14 343р.
		1236*600*800	ПГЛ ПМ1-1.2н	17 479р.
		1536*600*800	ПГЛ ПМ1-1.5н	19 152р.
		836*600*800	ПГЛ ПМ1-0.8пп	21 951р.
		1236*600*800	ПГЛ ПМ1-1.2пп	24 669р.
		1536*600*800	ПГЛ ПМ1-1.5пп	26 757р.
	<p><b>Мойка</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Оборудование, включенное в стандартную комплектацию:</b>          1 чаша из нержавеющей стали (*н) или полипропилена (*пп), смеситель из нержавеющей стали, химостойкий сифон.  <b>Дверка</b> –распашная, 1шт.  <b>Ящики</b> –внутренние поверхности из ЛДСП, 4 шт.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*600*800	ПГЛ ПМ2-1.2н	23 272р.
		1536*600*800	ПГЛ ПМ2-1.5н	24 716р.
		1236*600*800	ПГЛ ПМ2-1.2пп	30 629р.
		1536*600*800	ПГЛ ПМ2-1.5пп	32 182р.
	<p><b>Мойка</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм  <b>Оборудование, включенное в стандартную комплектацию:</b>          2 чаши из нержавеющей стали (*н) или</p>	1236*600*800	ПГЛ ПМ3-1.2н	21 870р.
		1536*600*800	ПГЛ ПМ3-1.5н	24 089р.
		1236*600*800	ПГЛ ПМ3-1.2пп	36 868р.

	полипропилена (*пп), смеситель из нержавеющей стали, химстойкий сифон. <b>Дверки</b> –сдвижные, 3 шт. <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм	1536*600*800	ПГЛ ПМЗ-1.5пп	39 120р.
--	--	--------------	---------------	----------

**При высоте мойки 900 мм. к данной стоимости прибавить 1000р.**

*Дополнительно возможна установка химстойкого смесителя и монокрана (в стоимость не включена)*

### Столы весовые

	<p><b>Стол весовой</b> <b>Назначение:</b> Предназначен для работы с весовой техникой. <b>Стандартная комплектация:</b> <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия <b>Наполнение</b> – химстойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм. <b>Столешница</b> – натуральный полированный гранит толщиной 30 мм <b>Конструкция</b> - для защиты от нежелательной вибрации гранитная плита устанавливается на антивибрационные подушки. Тумбы по желанию заполняются балластом (песком) самостоятельно. <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	836*500*800	ПГЛ ВС1-0.8	19 038р.
	<p><b>Стол весовой</b> <b>Назначение:</b> Предназначен для работы с весовой техникой. <b>Стандартная комплектация:</b> <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия <b>Наполнение</b> – химстойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм. <b>Рабочая поверхность – комбинированная</b> полированная гранитная плита толщиной 30 мм встроена в столешницу из химстойкого пластика в каркасе из анодированного алюминия с бортиком 5 мм. Один выдвижной ящик из ЛДСП, направляющие Metabox. Для защиты от нежелательной вибрации гранитная плита устанавливается на антивибрационные демпферы. Тумба по желанию заполняется балластом (песком) самостоятельно. <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*700*800	ПГЛ ВС2-1.2	21 223р.
	<p>Один выдвижной ящик из ЛДСП, направляющие Metabox. Для защиты от нежелательной вибрации гранитная плита устанавливается на антивибрационные демпферы. Тумба по желанию заполняется балластом (песком) самостоятельно. <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1536*700*800	ПГЛ ВС2-1.5	22 151р.
	<p><b>Стол титровальный</b> <b>Назначение:</b> Предназначен для аналитических исследований методом титрования. <b>Стандартная комплектация:</b> <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия <b>Наполнение</b> – химстойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм</p>	1236*800*1700	ПГЛ СТ1-1.2П	40 183р.

		1536*800*1700	ПГЛ СТ1-1.5П	42 653р.
--	--	---------------	--------------	----------



### Стол титровальный с тумбой

**Назначение:**

Предназначен для аналитических исследований методом титрования.

**Стандартная комплектация:**

**Каркас** - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия

**Наполнение** – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм

**Конструкция** – надставка оборудована задним матовым экраном с подсветкой, стол рабочий имеет 2 выдвижных ящика (внутренние поверхности из ЛДСП, корпус - химостойкий пластик), тумба с 2 раздвижными дверками и 2 выдвижных ящика.

Надставка транспортируется отдельно, устанавливается при помощи резьбового соединения.

**Оборудование, включенное в стандартную комплектацию:**

Люминесцентный светильник,  
6 металлический прутков диаметром 12 мм,  
розетка, выключатель

**Регулируемые опоры** - высотой 100 мм

1236\*800\*1700

ПГЛ СТ2-1.2П

44 203р.

1536\*800\*1700

ПГЛ СТ2-1.5П

47 936р.

**Титровальные столы могут комплектоваться из любого рабочего модуля (рабочего стола) и титровальной надставки, по желанию заказчика**

## Столешницы



### Стол рабочий

**Назначение:**

Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,

**Стандартная комплектация:**

**Каркас** - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия

**Наполнение** – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.

**Столешница** - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.

**Регулируемые опоры** - высотой 100 мм

1236\*600\*800

ПГЛ СР1-1.2П

9 512р.

1236\*600\*900

9 930р.




1536\*600\*800




ПГЛ СР1-1.5П

10 694р.

1536\*600\*900

11 271р.



	<p><b>Стол рабочий</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 2 шт.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*600*800	ПГЛ СР2-1.2П	12 595р.
		1236*600*900		13 752р.
		1536*600*800	ПГЛ СР2-1.5П	14 627р.
		1536*600*900		15 204р.
	<p><b>Стол рабочий</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние –ЛДСП, 4 шт. в опорной тумбе слева.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*600*800	ПГЛ СР3-1.2П	15 678р.
		1236*600*900		16 459р.
		1536*600*800	ПГЛ СР3-1.5П	17 019р.
		1536*600*900		17 694р.
	<p><b>Стол рабочий</b>  <b>Назначение:</b>  Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние –ЛДСП, 4 шт. в опорной тумбе слева, 1 шт. под столешницей.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*600*800	ПГЛ СР4-1.2П	17 259р.
		1236*600*900		17 668р.
		1536*600*800	ПГЛ СР4-1.5П	18 769р.
		1536*600*900		20 470р.




	<p><b>Стол рабочий</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние –ЛДСП, 4 шт. в опорной тумбе справа.          Опорная <b>тумба</b> слева с дверкой из химостойкого пластика и полкой из ЛДСП.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1536*600*800	ПГЛ СР5-1.5П	19 055р.
	<p><b>Стол рабочий</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          Опорная <b>тумба</b> слева с дверкой из химостойкого пластика и полкой из ЛДСП.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*600*800	ПГЛ СР6-1.2П	14 546р.
		1236*600*900		15 129р.
		1536*600*800	ПГЛ СР6-1.5П	14 906р.
		1536*600*900		15 851р.
	<p><b>Стол для микроскопии</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для удобной работы с микроскопом.  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> – накладная из ЛДСП с накатанным химостойким пластиком «Слопласт» без бортиков.  <b>Ящики</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние –ЛДСП, 4 шт. в опорной тумбе справа.          Отсек под системный блок в опорной <b>тумбе</b> слева, выдвижная полка под клавиатуру, передвижная полка под монитор, задняя планка 1200x250 мм  <b>Оборудование, включенное в стандартную комплектацию:</b>          Люминесцентный светильник, блок из 3 розеток и защитного автомата 10 А.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1536*600*800	ПГЛ СПМ-1,5	28 437р.

Внимание! Стандартная столешница всех столов серии ПГЛ является универсальной и подходит для 90 % лабораторий. Но по желанию заказчика на любой рабочий стол может быть установлена накладная столешница ЛДСП с покрытием из химостойкого, влагостойкого, химостойкого пластика «Слопласт» толщиной 16мм, листовой лабораторной керамики (из плит 600х600 мм), цельная керамическая столешница (химически стойкий агломерат).

Все столы могут быть укомплектованы электрооборудованием (розетки, выключатели, защитный автомат 10 А), техническим сливом (преимущественно столы с тумбой с дверками, где можно спрятать сифон), кранами для воды и газов для установки в стол. Возможно дополнительное оснащение выдвижной полкой под клавиатуру, передвижной полкой под монитор.

### Столешницы островные

	<p><b>Стол островной</b>  <b>Назначение:</b>                      Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 4 шт.  <b>Надставка</b> – 1 полка, 4 эл.розетки.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1236*1500*1600	ПГЛ ОС1-1.2П	33 862р.
	<p><b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 4 шт.  <b>Надставка</b> – 1 полка, 4 эл.розетки.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	1536*1500*1600	ПГЛ ОС1-1.5П	43 003р.
	<p><b>Стол островной на 4 рабочих места</b>  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – металлбокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт.  <b>Надставка ПГЛ Н2</b> – 2 полки, 8 эл. розеток.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	2436*1500*1600	ПГЛ ОС2-2.4П	67 724р.
	<p><b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – металлбокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт.  <b>Надставка ПГЛ Н2</b> – 2 полки, 8 эл. розеток.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	3036*1500*1600	ПГЛ ОС2-3.0П	86 006р.




	<p><b>Стол островной на 6 рабочих мест</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий,  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт.  <b>Надставка</b> ПГЛ Н2 – 3 полки, 12 эл. розеток.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	3636*1500*1600	ПГЛ ОС3-3.6П	101 586р.
	<p><b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Ящики под столешницей</b> – метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт.  <b>Надставка</b> ПГЛ Н2 – 3 полки, 12 эл. розеток.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	4536*1500*1600	ПГЛ ОС3-4.5П	129 009р.
	<p><b>Стол островной с мойкой</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Стол-мойка</b> – чаша из нерж.стали, сифон, смеситель.  <b>Ящики</b> метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт. 2 тумбы с дверкой и 1 полкой.  <b>Надставка</b> ПГЛ Н5 – 1 полка, 2 дверки.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	2136*1500*1600	ПГЛ ОС4-1.5П	83 075р.
	<p><b>Стол островной с мойкой</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для использования в любых отраслях промышленности и всех видов лабораторий  <b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Стол-мойка</b> – 1 чаша и смеситель из нерж.стали, сифон, 3 сдвижные дверцы.  <b>Ящики</b> метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт. 4 тумбы с дверкой и 1 полкой.  <b>Надставка</b> ПГЛ Н5 – 2шт.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	3336*1500*1600	ПГЛ ОС6-3.2П	128 814р.
	<p><b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.  <b>Стол-мойка</b> – 1 чаша и смеситель из нерж.стали, сифон, 3 сдвижные дверцы.  <b>Ящики</b> метабокс, поверхность-химостойкий пластик, внутренние – ЛДСП, 8 шт. 4 тумбы с дверкой и 1 полкой.  <b>Надставка</b> ПГЛ Н5 – 2шт.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	3636*1500*1600	ПГЛ ОС6-3.5П	133 121р.
Высота островного стола складывается из высоты столешницы над полом 800мм. и высоты надставки 800мм.				

Островные столы комплектуются из отдельных модулей, согласно представленной линейки, под задачи заказчика





Островной стол может состоять из любого количества модулей и комплектоваться любой надставкой под задачи заказчика.

Технологическая приставка ПГЛ ПТ1 может быть укомплектована сливной раковиной и краном для подачи воды или газа.

## Тумбы

	<p><b>Тумба</b>  <b>Назначение:</b>                      Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.                      1 дверка из химостойкого пластика и 1 полка из ЛДСП.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>636*600*650</p>	<p>ПГЛ Т1-0.6П</p>	<p>8 999р.</p>
	<p><b>Тумба</b>  <b>Назначение:</b>                      Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.                      2 дверки из химостойкого пластика и 1 полкой из ЛДСП.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>936*600*800                      936*600*900</p>	<p>ПГЛ Т2-0,9</p>	<p>11 951р.                      12 668р.</p>
	<p><b>Тумба</b>  <b>Назначение:</b>                      Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.                      2 дверки из химостойкого пластика, 2 полки из ЛДСП, 4 выдвижных ящика на метабоксах.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>1236*600*800                      1236*600*900</p>	<p>ПГЛ Т3-1.2П</p>	<p>22 450р.                      23 832р.</p>


	<p><b>Тумба</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          4 выдвигаемых ящика на метабоксах.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>536*600*800          536*600*900</p>	<p>ПГЛ Т4-0.5П</p>	<p>11 731р.          12 308р.</p>
	<p><b>Тумба</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          1 выдвижной ящик, 1 дверка из химостойкого пластика и 1 полка из ЛДСП.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>536*600*800          536*600*900</p>	<p>ПГЛ Т5-0.5П</p>	<p>10 864р.          11 385р.</p>
	<p><b>Тумба</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          1 выдвижной ящик, 1 дверка из химостойкого пластика и 1 полка из ЛДСП.  <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>1236*600*800          1236*600*900</p>	<p>ПГЛ Т6-1.2П</p>	<p>17 000р.          17 738р.</p>
	<p><b>Тумба подкатная</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм.</p>	<p>436*575*590</p>	<p>ПГЛ ТП1-0,4</p>	<p>7 273р.</p>
		<p>436*575*690</p>		<p>7 763р.</p>
	<p><b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм.</p>	<p>536*575*590</p>	<p>ПГЛ ТП1-0,5</p>	<p>8 118р.</p>

	<p>влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм. Дверка из химостойкого пластика и 1 полка из ЛДСП. Роликовые опоры – 4шт.</p>	<p>536*575*690</p>		<p>8 645р.</p>
	<p><b>Тумба подкатная</b> <b>Назначение:</b> Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий <b>Стандартная комплектация:</b> <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм. <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм. 4 выдвижных ящика из ЛДСП. Роликовые опоры – 4шт.</p>	<p>436*575*590</p>	<p>ПГЛ ТП2-0,4</p>	<p>8 588р.</p>
<p>436*575*690</p>	<p>9 063р.</p>			
	<p><b>Тумба подкатная</b> <b>Назначение:</b> Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий <b>Стандартная комплектация:</b> <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм. <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм. 1 выдвижной ящик, 1 дверка из химостойкого пластика и 1 полка из ЛДСП. Роликовые опоры – 4шт.</p>	<p>436*575*590</p>	<p>ПГЛ ТП3-0,4</p>	<p>8 414р.</p>
<p>436*575*690</p>	<p>8 899р.</p>			
	<p><b>Тумба угловая</b> <b>Назначение:</b> Предназначена для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий <b>Стандартная комплектация:</b> <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм. <b>Столешница</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм. Дверка из химостойкого пластика и 1 полка из ЛДСП. Роликовые направляющие – 4шт. <b>Регулируемые опоры</b> - высотой 100 мм</p>	<p>636x600x800</p>	<p>ПГЛ ТУ6-0,6П</p>	<p>16 448р.</p>
<p>636x600x900</p>	<p>17 005р.</p>			

## Медицинская мебель

	<p><b>Стол инструментальный</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для перемещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Полки – 3шт</b> химостойкий, термостойкий и влагостойкий <b>пластик</b> «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          Максимальная нагрузка на полку не более 50кг.  <b>Роликовые опоры</b> – 4шт.</p>	<p><b>636*400*800</b></p>	<p><b>ПГЛ СИ1-0.6П</b></p>	<p><b>6 925р.</b></p>
	<p><b>Стол инструментальный</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для перемещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Полки – 3шт</b> <b>стекло</b> 5 мм. в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком высотой 5 мм.          Максимальная нагрузка на полку не более 30кг.  <b>Роликовые опоры</b> – 4шт.</p>	<p><b>636*400*800</b></p>	<p><b>ПГЛ СИ1-0.6С</b></p>	<p><b>7 641р.</b></p>
	<p><b>Стол инструментальный</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для перемещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4мм.  <b>Полки – 2шт.</b> химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          Максимальная нагрузка на полку не более 30кг.  <b>1 выдвижной ящик.</b>          Роликовые направляющие – 4шт.</p>	<p><b>636*450*870</b></p>	<p><b>ПГЛ СИ2-0.6</b></p>	<p><b>8 684р.</b></p>
	<p><b>Стол инструментальный (бельевой)</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для перемещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Полки –3шт.</b>          Решетка - нержавеющая сталь с бортами.          Максимальная нагрузка на полку не более 50кг.</p>	<p><b>760x565x800</b></p>	<p><b>ПГЛ СИ3-0.8</b></p>	<p><b>9 239р.</b></p>

	<p><b>Стол палатный / приставной</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий и медучреждений</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>Столешница</b> накладная из ЛДСП с накатанным химостойким пластиком без бортика. Края столешницы обработаны кромкой ABS.  <b>Регулируемые опоры.</b></p>	<p>836*600*800</p>	<p>ПГЛ СП1-0.8</p>	<p>6 286р.</p>
	<p><b>Стеллаж открытый</b>  <b>Назначение:</b>          Предназначен для размещения и хранения оборудования в любых отраслях промышленности и всех видах лабораторий и медучреждений</p> <p><b>Стандартная комплектация:</b>  <b>Каркас</b> - сборно-разборный из глубоко анодированного алюминия  <b>Наполнение</b> – химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» толщиной 4 мм.  <b>5 полка</b> - химостойкий, термостойкий и влагостойкий пластик «Слопласт» с толщиной 5 мм в каркасе из анодированного алюминия с противопроливочным бортиком 5 мм.          Максимальная нагрузка на полку не более 30кг.  <b>Регулируемые опоры</b></p>	<p>836*400*1840</p>	<p>ПГЛ СЛ1-0.8</p>	<p>13 356р.</p>
	<p><b>Стол-пост медсестры</b>          Каркас - анодированный алюминий, наполнение – химостойкий термостойкий пластик.          2 секции, надставка с 2 полками, с одной стороны тумба с 4 выдвижными ящиками, с другой стороны тумба с 1 дверкой.</p>	<p>1650*2000*1200</p>	<p>ПГЛ СП1-1,6</p>	<p>по запросу</p>
	<p><b>Стол физический</b>          Каркас - анодированный алюминий, наполнение - химостойкий термостойкий пластик          Столешница накладная пластик 16мм, полка под столешницей пластик.</p>	<p>1536*600*800</p>	<p>ПГЛ СФ1-1.5</p>	<p>14 218р.</p>
	<p><b>Стол химический</b>          Каркас - анодированный алюминий, наполнение - химостойкий термостойкий пластик. 2 дистанционных газовых крана*, 1 кран для воды, полипропиленовый слив, тумба с открывающейся дверцей.</p>	<p>1536*600*800</p>	<p>ПГЛ СХ1-1.5</p>	<p>42 457р.</p>

	<b>Шкаф-витрина</b> Каркас – анодированный алюминий, наполнение химостойкий пластик. Переднее и боковые стекла витрины съемное. Остекленный герметичный с внутренней подсветкой, двойной задней стенкой (внутренняя – подвижная – для крепления экспозиций), с полками в тумбе для хранения объектов.	1500*500*2800	ПГЛ В1-1,5	по запросу
		1800*500*2800	ПГЛ В1-1,8	

С уважением,  
менеджеры отдела продаж  
Промгруппы "Лаборант"  
Тел/факс: +7-800-555-777-9 (звонок по России бесплатный)  
+7-812-318-50-90 доб.111, 132

Сайты Промышленной Группы "Лаборант":  
<http://www.laborant.net> - Основной сайт компании.  
<http://www.laminarlab.ru> - Ламинарные шкафы.  
<http://www.microscoplab.ru> -Микроскопы.  
<http://www.laborantmebel.ru> - Лабораторная мебель



8(800)555-777-9  
(звонок по России бесплатный)  
8(812)318-50-90

Главная	О компании	Каталог	Прайс-лист	Скидки	Дилерам	Контакты	Скачать
---------	------------	---------	------------	--------	---------	----------	---------

