

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ  
**ЛАБТЕХ-ПРО**



МОСКВА

# О КОМПАНИИ

Компания «Лабтех» основана в 1993 году и на сегодняшний день является крупнейшим производителем и поставщиком современного отечественного и импортного лабораторного оборудования на рынке РФ и стран СНГ. Компания поставляет оборудование собственного производства, а также оборудование, изготовленное на предприятиях, на которых является акционером или крупнейшим дилером.

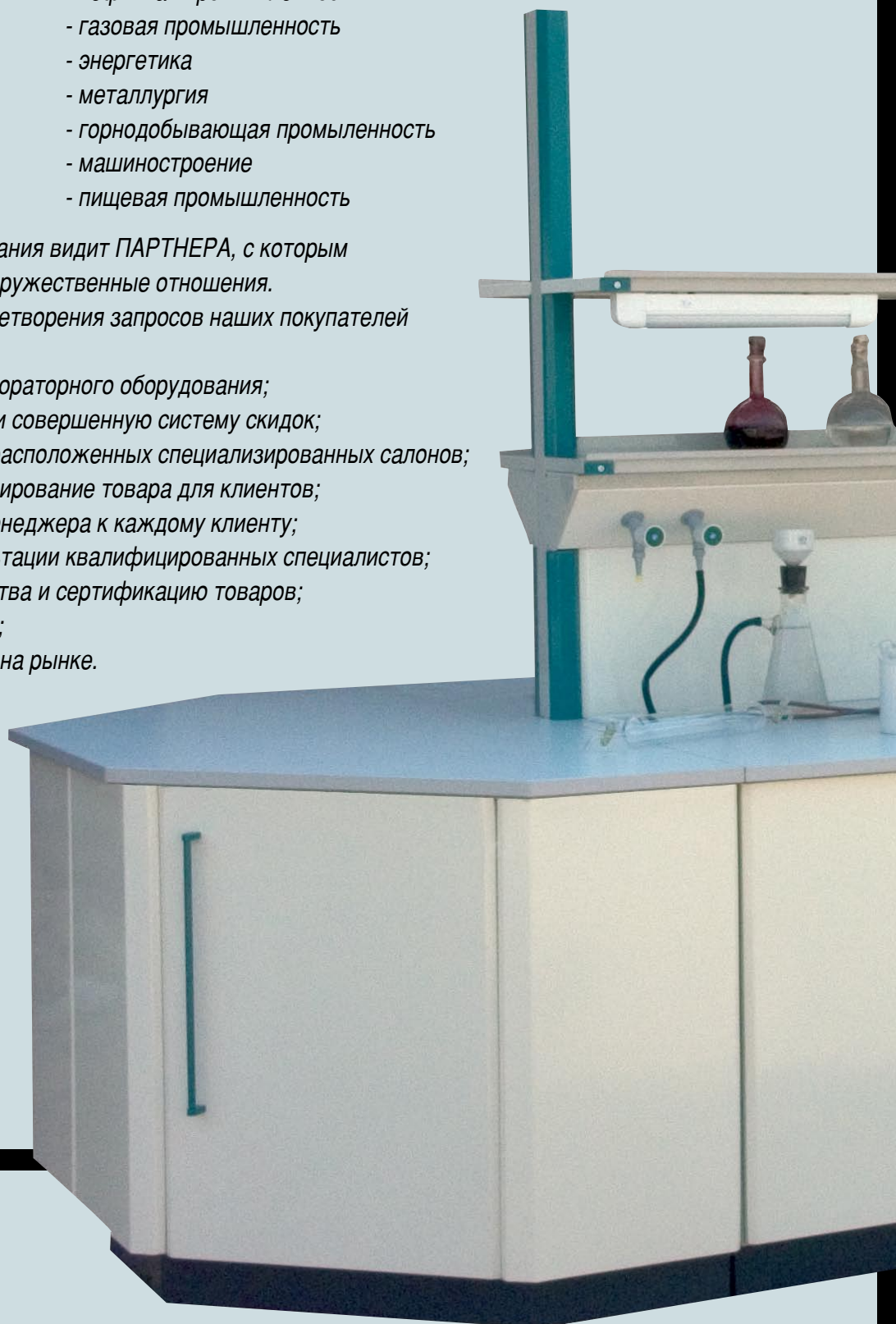
Приоритетными отраслями промышленности, с которыми работает компания, являются:

- нефтяная промышленность
- газовая промышленность
- энергетика
- металлургия
- горнодобывающая промышленность
- машиностроение
- пищевая промышленность

В каждом КЛИЕНТЕ компания видит ПАРТНЕРА, с которым устанавливаются самые дружественные отношения.

Для максимального удовлетворения запросов наших покупателей мы имеем:

- полный ассортимент лабораторного оборудования;
- лучшие рыночные цены и совершенную систему скидок;
- розничную сеть удобно расположенных специализированных салонов;
- предварительное резервирование товара для клиентов;
- персональный подход менеджера к каждому клиенту;
- индивидуальные консультации квалифицированных специалистов;
- гарантийные обязательства и сертификацию товаров;
- удобные формы расчета;
- безупречную репутацию на рынке.







Мебель ЛАБТЕХ-ПРО предназначена для оснащения лабораторий промышленных и медицинских предприятий и учреждений и выпускается по ГОСТ 16371-93 п.п. 2.2.29, 2.2.30, ТО 5610-001-47107076-2000 (сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ54.В00043, санитарно-эпидемиологическое заключение № 16.09.02.561.П.002687.12.01). Представляет собой прочную металлическую панельную конструкцию из стального листа толщиной 1 мм, покрытого полимерной порошковой краской. Регулируемые опоры позволяют скомпенсировать неровности пола и выровнять по высоте ряд однотипных изделий.

#### **ПОКРЫТИЕ**

---

Полимерная эпоксидная порошковая краска. Обладает высокими сцепляющими свойствами с металлическими поверхностями. Выдерживает температуру до +200°C и кратковременное воздействие агрессивных сред: растворов кислот, щелочей, органических растворителей.

#### **РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

---

Основные типы и их характеристики приведены в таблице.

#### **АССОРТИМЕНТ**

---

- столы рабочие серии «ПРОГРЕСС» и «ДИНАМИКА»
- столы весовые
- установки для титрования
- модули приставные
- шкафы вытяжные
- шкафы для хранения
- офисная мебель

#### **КОМПЛЕКТЫ**

---

Основные принципы комплектации лабораторий изложены в разделе «Методические рекомендации по проектированию лабораторий». Большой ассортимент продукции, представленной в каталоге, позволяет формировать комплекты для лабораторий различных площадей и различной функциональной направленности.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



# ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Характеристики химической стойкости материалов рабочих поверхностей (столешниц) и раковин, используемых в лабораторной мебели серии «ПРЕСТИЖ».

Среда		Кислота соляная HCl концентрированная	Кислота азотная HNO <sub>3</sub> концентрированная	Кислота серная H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> концентрированная	Раствор NaOH 20 %	Ацетон	Толуол	Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	Этанол	Дихлорметан
Плитка керамическая	□ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	□ 6 час.	+	+/0	+/0	+/0	+	+	+	+	+
Лаб. пластик «Alfa Ica»	□ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	□ 6 час.	0	0	0	0	+/0	+/0	+/0	+/0	+/0
Лаб. пластик «Trespa TopLab»	□ 30 мин.	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
	□ 6 час.	0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
Полипропилен	□ 30 мин.	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
	□ 6 час.	+/0	0	0	0	+	0	+	+	0
Лабораторная керамика «Fridurit»	□ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	□ 6 час.	+	+/0	+/0	+/0	+	+	+	+	+
Durcon	□ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	□ 6 час.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		(37%)	(70%)	(60%)	0	+	+	+	+	+

- «+» — устойчив;
- «+/0» — практически устойчив, возможность появления незначительных пятен;
- «0» — возможны небольшие изменения (без разрушений) поверхности: появления пожелтения, налетов, шероховатостей;
- «-» — не устойчив, разрушение поверхности.



ЛАБТЕХ

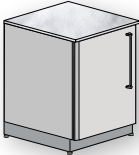

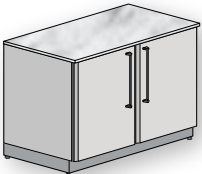
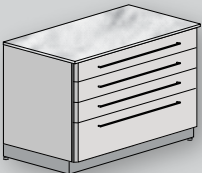
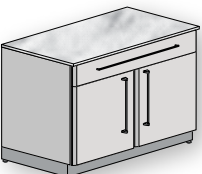


**СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ  
«ПРОГРЕСС»**

# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

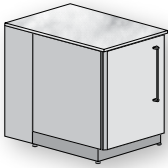

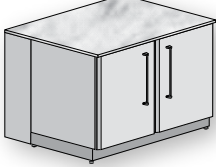
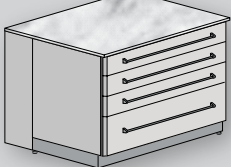
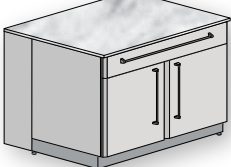
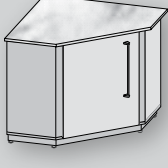
Глубина рабочей поверхности 650 мм

Применяются в островных и пристенных комплексах совместно с модулями приставными серии «Стиль»

ОПИСАНИЕ	Артикул	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 600 мм</li> <li>• 1 дверь</li> <li>• тумба с полками</li> </ul>	ПроСт-11К ПроСт-11А ПроСт-11Т ПроСт-11П ПроСт-11Ф ПроСт-11Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 600 мм</li> <li>• 4 выдвижных ящика</li> </ul>	ПроСт-12К ПроСт-12А ПроСт-12Т ПроСт-12П ПроСт-12Ф ПроСт-12Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 2 двери</li> <li>• тумба с полками</li> </ul>	ПроСт-31К ПроСт-31А ПроСт-31Т ПроСт-31П ПроСт-31Ф ПроСт-31Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 4 выдвижных ящика</li> </ul>	ПроСт-32К ПроСт-32А ПроСт-32Т ПроСт-32П ПроСт-32Ф ПроСт-32Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• выдвижной ящик</li> <li>• 2 двери</li> <li>• тумба с полками</li> </ul>	ПроСт-33К ПроСт-33А ПроСт-33Т ПроСт-33П ПроСт-33Ф ПроСт-33Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»

# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

Глубина рабочей поверхности 900 мм

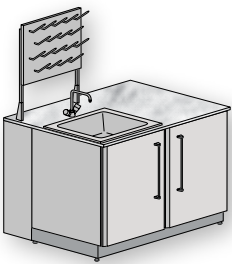
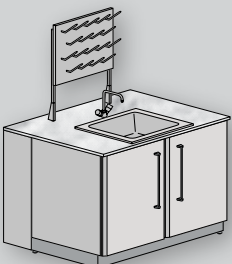
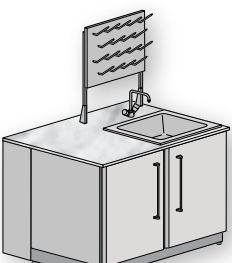
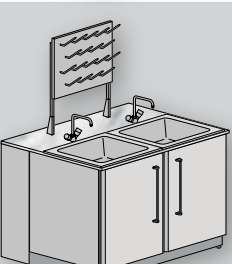
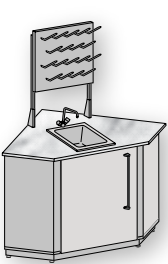
ОПИСАНИЕ	Артикул	Рабочая поверхность
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 600 мм</li> <li>• 1 дверь</li> <li>• тумба с полками</li> </ul>	ПроСт-21К ПроСт-21А ПроСт-21Т ПроСт-21П ПроСт-21Ф ПроСт-21Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 600 мм</li> <li>• 4 выдвижных ящика</li> </ul>	ПроСт-22К ПроСт-22А ПроСт-22Т ПроСт-22П ПроСт-22Ф ПроСт-22Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 2 двери</li> <li>• тумба с полками</li> </ul>	ПроСт-41К ПроСт-41А ПроСт-41Т ПроСт-41П ПроСт-41Ф ПроСт-41Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 4 выдвижных ящика</li> </ul>	ПроСт-42К ПроСт-42А ПроСт-42Т ПроСт-42П ПроСт-42Ф ПроСт-42Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• выдвижной ящик</li> <li>• 2 двери</li> <li>• тумба с полками</li> </ul>	ПроСт-43К ПроСт-43А ПроСт-43Т ПроСт-43П ПроСт-43Ф ПроСт-43Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина и глубина 900</li> <li>• одна дверь</li> <li>• для внешних угловых переходов островных и пристенных комплектов на угол 90°</li> </ul>	ПроСт-71К ПроСт-71А ПроСт-71Т ПроСт-71П ПроСт-71Ф ПроСт-71Д	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»

Для всех столов данного типа:  
 • высота рабочей поверхности 900 мм  
 • металлический каркас с порошковым покрытием



# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

Столы моечные с глубиной рабочей поверхности 900 мм

ОПИСАНИЕ	АТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	МАТЕРИАЛ МОЙКИ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 2 двери</li> <li>• глубокая раковина, смеситель</li> <li>• сушилка</li> </ul>	ПроМо-1К	Керамическая плитка	Полипропилен
	ПроМо-1А	Лаб. пластик «ALFA ICA»	Полипропилен
	ПроМо-1Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»	Полипропилен
	ПроМо-1П	Полипропилен	Полипропилен
	ПроМо-1Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»	«FRIDURIT»
	ПроМо-1Д	Лаб. плита «DURCON»	«DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 2 двери</li> <li>• глубокая раковина, смеситель</li> <li>• сушилка</li> </ul>	ПроМо-2К	Керамическая плитка	Полипропилен
	ПроМо-2А	Лаб. пластик «ALFA ICA»	Полипропилен
	ПроМо-2Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»	Полипропилен
	ПроМо-2П	Полипропилен	Полипропилен
	ПроМо-2Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»	«FRIDURIT»
	ПроМо-2Д	Лаб. плита «DURCON»	«DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 2 двери</li> <li>• глубокая раковина, смеситель</li> <li>• сушилка</li> </ul>	ПроМо-3К	Керамическая плитка	Полипропилен
	ПроМо-3А	Лаб. пластик «ALFA ICA»	Полипропилен
	ПроМо-3Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»	Полипропилен
	ПроМо-3П	Полипропилен	Полипропилен
	ПроМо-3Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»	«FRIDURIT»
	ПроМо-3Д	Лаб. плита «DURCON»	«DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• 2 двери</li> <li>• 2 глубокие раковины, 2 смесителя</li> <li>• сушилка</li> </ul>	ПроМо-4К	Керамическая плитка	Полипропилен
	ПроМо-4А	Лаб. пластик «ALFA ICA»	Полипропилен
	ПроМо-4Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»	Полипропилен
	ПроМо-4П	Полипропилен	Полипропилен
	ПроМо-4Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»	«FRIDURIT»
	ПроМо-4Д	Лаб. плита «DURCON»	«DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• для внешних угловых переходов на 90°</li> <li>• одна дверь</li> <li>• сушилка</li> </ul>	ПроМо-5К	Керамическая плитка	Полипропилен
	ПроМо-5А	Лаб. пластик «ALFA ICA»	Полипропилен
	ПроМо-5Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»	Полипропилен
	ПроМо-5П	Полипропилен	Полипропилен
	ПроМо-5Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»	«FRIDURIT»
	ПроМо-5Д	Лаб. плита «DURCON»	«DURCON»

ЛАБТЕХ



10

**СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ  
«ДИНАМИКА»**

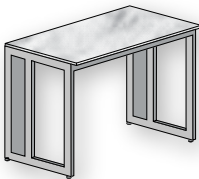
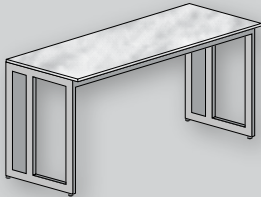
# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ДИНАМИКА»

Для всех столов данного типа:

• металлический каркас с порошковым покрытием

1\*. Высота рабочей поверхности 900 мм

2\*. Высота рабочей поверхности 750 мм (для работы сидя)

ОПИСАНИЕ	Артикул		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• глубина 650 мм</li> </ul>	Дин-31К	Дин-32К	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	Дин-31А	Дин-32А	
	Дин-31Т	Дин-32Т	
	Дин-31П	Дин-32П	
	Дин-31Ф	Дин-32Ф	
	Дин-31Д	Дин-32Д	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1800 мм</li> <li>• глубина 650 мм</li> </ul>	Дин-51К	Дин-52К	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	Дин-51А	Дин-52А	
	Дин-51Т	Дин-52Т	
	Дин-51П	Дин-52П	
	Дин-51Ф	Дин-52Ф	
	Дин-51Д	Дин-52Д	

1\*. Высота рабочей поверхности 900 мм



2\*. Высота рабочей поверхности 750 мм (для работы сидя)

ОПИСАНИЕ	Артикул		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• глубина 900 мм</li> </ul>	Дин-41К	Дин-42К	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	Дин-41А	Дин-42А	
	Дин-41Т	Дин-42Т	
	Дин-41П	Дин-42П	
	Дин-41Ф	Дин-42Ф	
	Дин-41Д	Дин-42Д	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1800 мм</li> <li>• глубина 900 мм</li> </ul>	Дин-61К	Дин-62К	Керамическая плитка Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	Дин-61А	Дин-62А	
	Дин-61Т	Дин-62Т	
	Дин-61П	Дин-62П	
	Дин-61Ф	Дин-62Ф	
	Дин-61Д	Дин-62Д	

Ширина столов «Динамика» может быть изменена в случае необходимости в диапазоне 600–1800 мм. Пример необходимости такого изменения показан в разделе «Методические рекомендации по проектированию лабораторий».

Тумбы подкатные к столам «Динамика»

Габариты 560 x 500 x 640 мм

ОПИСАНИЕ	Артикул	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 дверь</li> </ul>	Дин-1С	Окрашенная сталь
	Дин-1Л	Ламинир. ДСП
	Дин-1А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ящика</li> </ul>	Дин-2С	Окрашенная сталь
	Дин-2Л	Ламинир. ДСП
	Дин-2А	Лаб. пластик «ALFA ICA»

# СТОЛ ВЕСОВОЙ



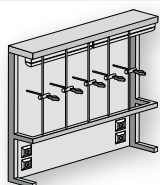
1.\* Высота рабочей поверхности 900 мм

2.\* Высота рабочей поверхности 750 мм (для работы сидя)

ОПИСАНИЕ	Артикул		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• глубина 650 мм</li> <li>• плита — полированный гранит</li> </ul>	СВП-31Л	СВП-32Л	Ламинир. ДСП
	СВП-31К	СВП-32К	Керамическая плитка
	СВП-31А	СВП-32А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	СВП-31Т	СВП-32Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»
	СВП-31Д	СВП-32Д	Лаб. плита «DURCON»

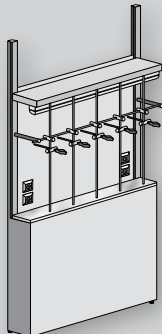
## УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

12



- для установки на столы лабораторные шириной 1200 мм
- высота 900 мм
- высота штативов 550 мм
- штативы с лапками для бюреток — 5 шт.
- электророзетки 220 В — 4 шт.

УТП-1



- модульные для комплектования со столами «Прогресс» и «Динамика» шириной 1200 мм и глубиной 650 мм
- высота до полки 1725 мм
- глубина основания 250 мм
- штативы с лапками для бюреток — 5 шт.
- электророзетки 220 В — 4 шт.

УТП-2К

Керамическая плитка

УТП-2А

Лаб. пластик «ALFA ICA»

УТП-2Т

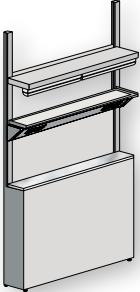
Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»

УТП-2Д

Лаб. плита «DURCON»



# МОДУЛИ ПРИСТАВНЫЕ «СТИЛЬ»

ОПИСАНИЕ	Артикул	Рабочая поверхность
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электророзетки 220 В — 4 шт.</li> <li>• Автомат выключения электроэнергии</li> </ul>	Стиль-1К	Керамическая плитка
	Стиль-1А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Стиль-1Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»
	Стиль-1Д	Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электророзетки 220 В — 2 шт.</li> <li>• Автомат выключения электроэнергии</li> <li>• Краны для воды и газа</li> <li>• Малая раковина (слив)</li> </ul>	Стиль-2К	Керамическая плитка
	Стиль-2А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Стиль-2Т	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»
	Стиль-2Д	Лаб. плита «DURCON»

## ДЛЯ ВСЕХ МОДУЛЕЙ

- Комплекуются со столами «Прогресс» и «Динамика» шириной 1200 мм и глубиной 650 мм.
- Высота полная 2220 мм.
- Высота до верхней полки 1725 мм.
- Глубина основания 250 мм.
- 2 люминесцентных светильника.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ОПИСАНИЕ	Артикул
 <p>Шкаф настольный (устанавливается на верхнюю полку)</p>	Стиль-Ш
 <p>Кронштейн с локальной вытяжкой</p>	Стиль-В





ЛАБТЕХ

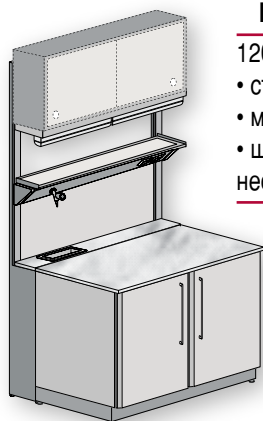


14



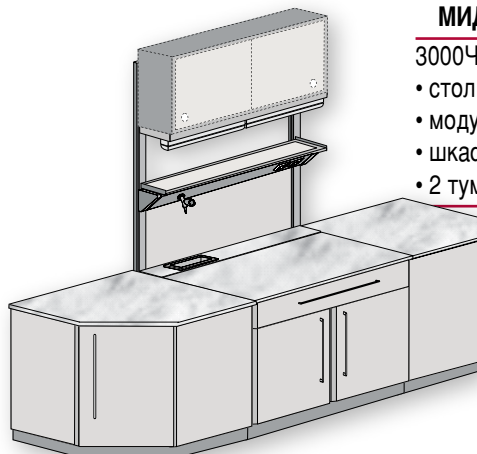
**ПРИСТЕННЫЕ  
КОМПЛЕКТЫ**

**ПРИ ЗАКАЗЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗЫВАЙТЕ СОСТАВ КОМПЛЕКТА!**  
(Подробнее в разделе «Методические рекомендации по проектированию лабораторий»)



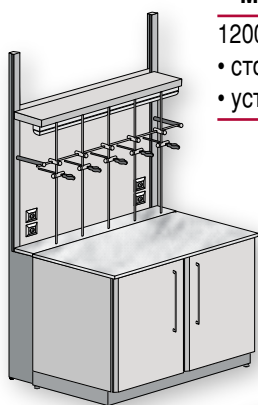
**МИНИ-П**

- 1200Ч900Ч2200 мм
- стол «Прогресс»
  - модуль «Стиль»
  - шкаф настольный при необходимости



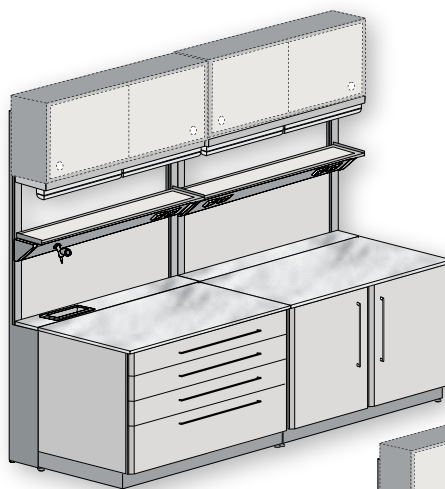
**МИДИ-П**

- 3000Ч900Ч2200 мм
- стол «Прогресс»
  - модуль «Стиль»
  - шкаф настольный при необходимости
  - 2 тумбы ПроСт-31, или ПроМо-14



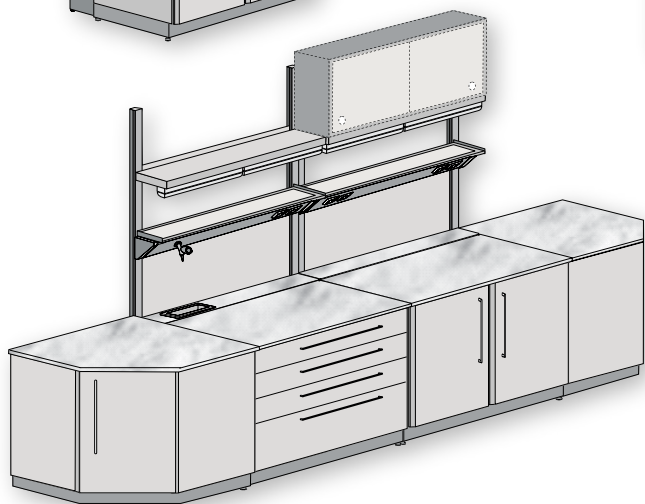
**МИНИ-П**

- 1200Ч900Ч2200 мм
- стол «Прогресс»
  - установка титровальная



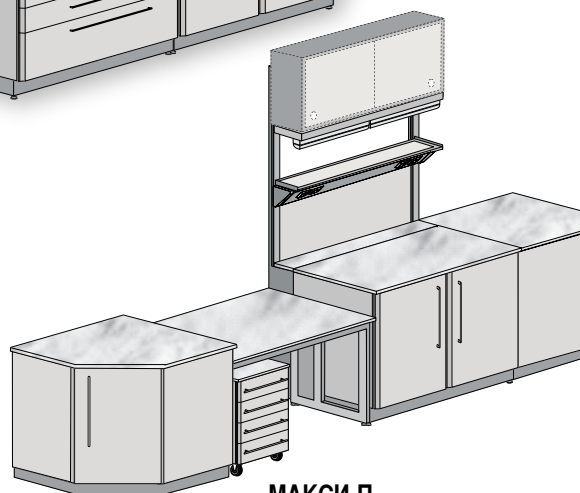
**МИДИ-П**

- 2400Ч900Ч2200 мм
- 2 стола «Прогресс»
  - 2 модуля «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости



**МАКСИ-П**

- 4200Ч900Ч2200 мм
- 2 стола «Прогресс»
  - 2 модуля «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости
  - 2 тумбы ПроСт-71, или ПроМо-5



**МАКСИ-П**

- 4200Ч900Ч2200 мм
- стол «Прогресс»
  - модуль «Стиль»
  - шкаф настольный при необходимости
  - стол письменный «Динамика»
  - тумбы подкатные при необходимости
  - 2 тумбы ПроСт-71, или ПроМо-5

Для всех пристенных комплектов:

- формируются путем набора из столов «Прогресс», «Динамика» и приставных модулей «Стиль»
- возможность включения титровальных установок, весовых и письменных столов «Динамика»
- в зависимости от площади оснащаемого помещения и требований пользователя, могут быть предложены комплекты различных конфигураций; представлены лишь некоторые.

С рекомендациями по стыковке различных столов между собой по размерам помещения можно ознакомиться в разделе «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЛАБОРАТОРИЙ».

ЛАБТЕХ



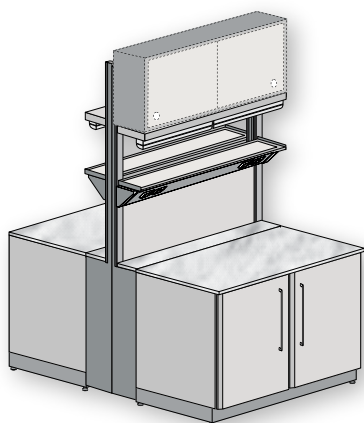
16



**ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

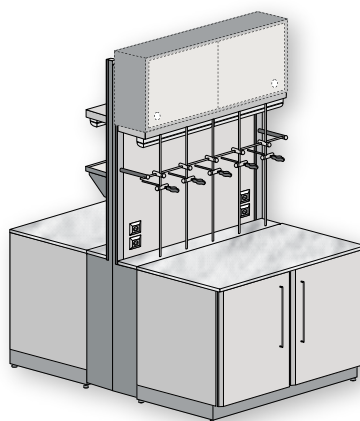


**ПРИ ЗАКАЗЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗЫВАЙТЕ СОСТАВ КОМПЛЕКТА!**  
(Подробнее в разделе «Методические рекомендации по проектированию лабораторий»)



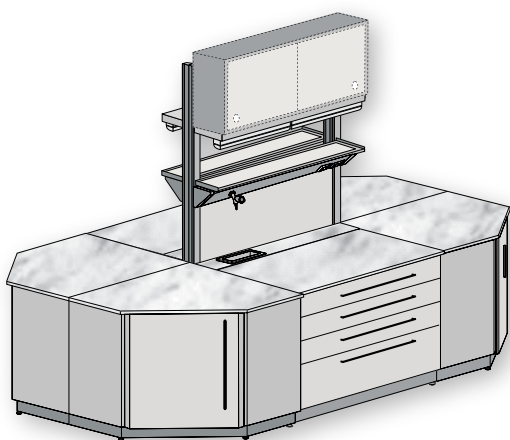
**МИНИ-О**

- 1200Ч900Ч2200 мм
- столы «Прогресс»
  - модули «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости



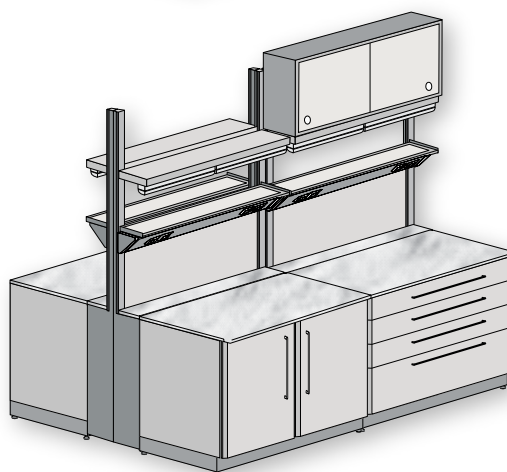
**МИНИ-О**

- 1200Ч900Ч2200 мм
- столы «Прогресс»
  - установка титровальная
  - модули «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости



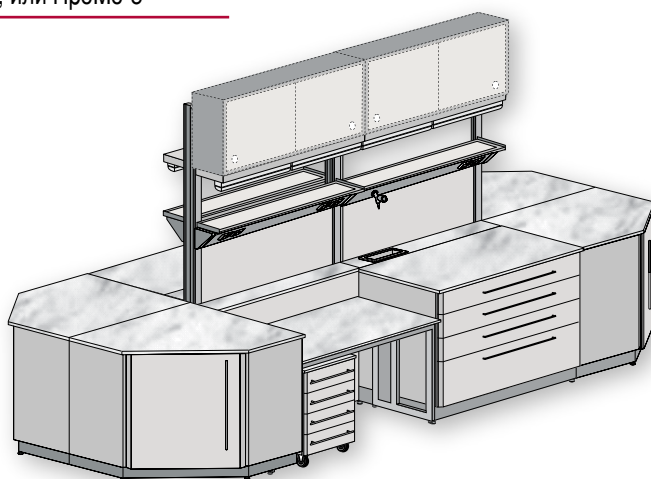
**МИДИ-О**

- 2400Ч900Ч2200 мм
- столы «Прогресс»
  - модули «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости
  - 4 тумбы ПроСт-71, или ПроМо-5



**МИДИ-О**

- 2400Ч900Ч2200 мм
- 4 стола «Прогресс»
  - 4 модуля «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости



**МАКСИ-О**

- 4200Ч900Ч2200 мм
- столы «Прогресс»
  - модули «Стиль»
  - шкафы настольные при необходимости
  - стол письменный «Динамика»
  - тумбы подкатные при необходимости
  - 2 тумбы ПроСт-71, или ПроМо-5

- формируются путем набора из столов «Прогресс», «Динамика» и приставных модулей «Стиль»
- возможность включения титровальных установок, весовых и письменных столов «Динамика»
- в зависимости от площади оснащаемого помещения и нужд потребителя, может быть предложено множество комплектов различных конфигураций; представлены лишь некоторые.

С рекомендациями по стыковке различных столов между собой по размерам помещения можно ознакомиться в разделе «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЛАБОРАТОРИЙ».



# ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ



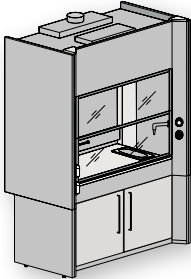
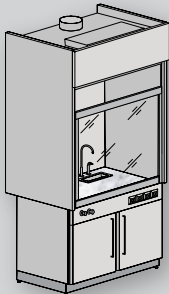
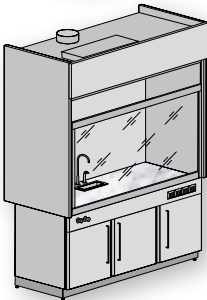
# ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

## ДЛЯ ВСЕХ ШКАФОВ

- высота рабочей поверхности 900 мм
- общая высота 2400 мм
- подъемно-раздвижной экран
- светильник в вытяжной камере

- 4 электророзетки 220 В с автоматом отключения
- короб из нерж. стали с порошковым покрытием

1\* — обычное исполнение, 2\* — взрывобезопасное

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1500 мм</li> <li>• глубина рабочей зоны вытяжной камеры 640 мм</li> <li>• общая глубина 900 мм</li> </ul>	ШВП-1К	ШВП-1К-В	Керамическая плитка
	ШВП-1А	ШВП-1А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-1Т	ШВП-1Т-В	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»
	ШВП-1П	ШВП-1П-В	Полипропилен
	ШВП-1Ф	ШВП-1Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-1Д	ШВП-1Д-В	Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>• общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-2К	ШВП-2К-В	Керамическая плитка
	ШВП-2А	ШВП-2А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-2Т	ШВП-2Т-В	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»
	ШВП-2П	ШВП-2П-В	Полипропилен
	ШВП-2Ф	ШВП-2Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-2Д	ШВП-2Д-В	Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1800 мм</li> <li>• глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>• общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-3К	ШВП-3К-В	Керамическая плитка
	ШВП-3А	ШВП-3А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-3Т	ШВП-3Т-В	Лаб. пластик «TRESPA TOPLAB»
	ШВП-3П	ШВП-3П-В	Полипропилен
	ШВП-3Ф	ШВП-3Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-3Д	ШВП-3Д-В	Лаб. плита «DURCON»

19

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### ПАТРУБОК K02-01

Патрубок K02-01 для воды и газа, устанавливаемый в стенку шкафа вытяжного ШВП-1. Используется совместно с вентилем K04-01



### MOD. R295

Раковина лабораторная керамическая Mod. R295 145x295x120 мм



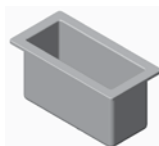
### K04-01, K04-02

Вентили дистанционного управления водой K04-01 и газом K04-02. Устанавливаются на панель вне зоны вытяжки. Используются совместно с патрубками K02-01 и K02-02



### ПАТРУБОК K02-02

Патрубок K02-02 для воды и газа, устанавливаемый на рабочую поверхность шкафов вытяжных ШВП-2, ШВП-3. Используется совместно с вентилем K04-01



### MOD. 3015

Раковина лабораторная полипропиленовая Mod. 3015 100x250x150 мм

## ВНИМАНИЕ!

Дополнительное оборудование не входит в базовую комплектацию шкафов.

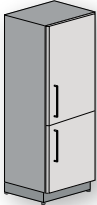
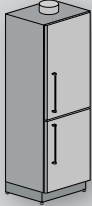
ЛАБТЕХ



20

**ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

Шкафы шириной 600 мм

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 металлические двери</li> <li>• 2+1 металлические полки</li> </ul>	Профи-1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 металлические двери</li> <li>• 2+1 металлические полки</li> <li>• патрубок вытяжной</li> </ul>	Профи-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 стеклянная дверь в обрамлении; 1 металлическая дверь</li> <li>• 2+1 металлические полки</li> </ul>	Профи-3

Шкафы шириной 1200 мм

	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 металлические двери</li> <li>• 2+1 металлические полки</li> </ul>	Профи-4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 металлические двери</li> <li>• 2+1 металлические полки</li> <li>• патрубок вытяжной</li> </ul>	Профи-5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 стеклянные двери в обрамлении; 2 металлические двери</li> <li>• 2+1 металлические полки</li> </ul>	Профи-6

**ДЛЯ ВСЕХ ШКАФОВ**

- Глубина 500 мм
- Высота 1900 мм
- Двери оснащены замками

Каждое из представленных в каталоге изделий является функционально законченной единицей, т.е. может использоваться самостоятельно. Изделия согласованы по стилю и размерам, что позволяет использовать их в комплектах. Цель проектирования лабораторий — создание комплекта лабораторной мебели, удовлетворяющего всем требованиям персонала, профилю лаборатории, а также техническим характеристикам и габаритам помещений. Представленная в каталоге мебель позволяет решить все эти задачи.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

---

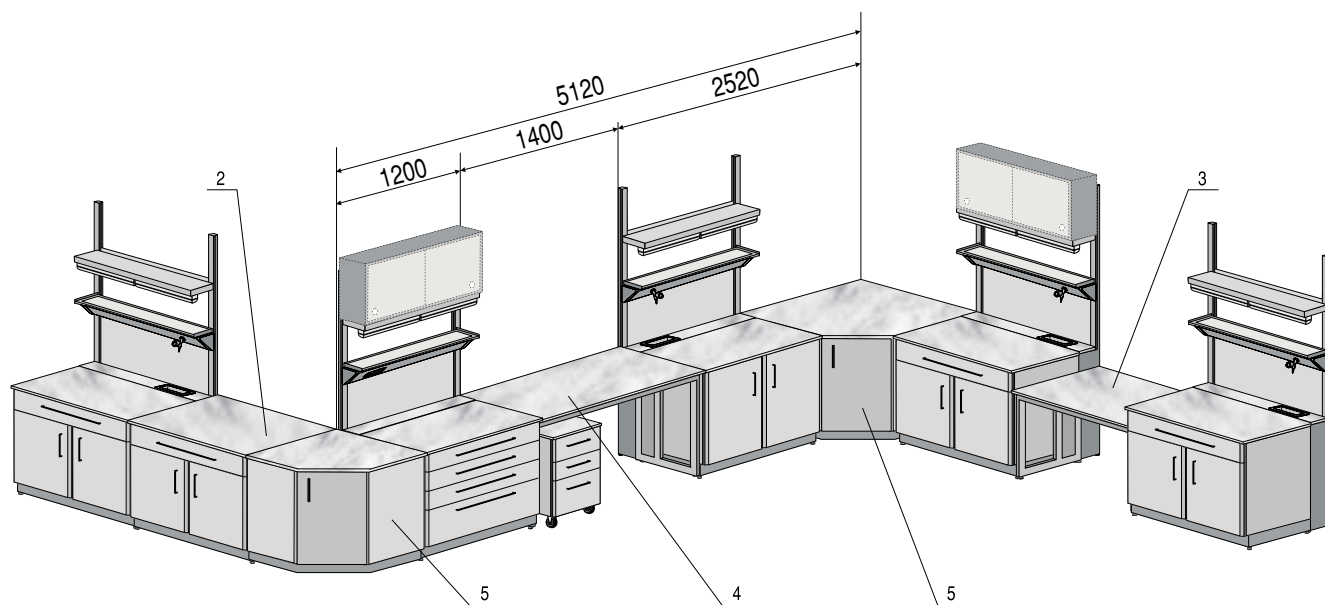
Представленные на стр. 7 типы и характеристики рабочих поверхностей позволяют выбрать тот или иной материал в зависимости от вида проводимых работ.

При необходимости, рабочая поверхность комплектов столов (пристенных или островных) может быть единой, но не превышать следующих размеров:

- Керамическая плитка — 2000 x 900 мм
  - Лабораторный пластик «ALFA ICA» — 3000 x 1300 мм
  - Лабораторный пластик «TRESPA TOPLAB» — 3000 x 1300 мм
  - Полипропилен — 2500 x 900 мм
  - Лабораторная керамика «FRIDURIT» — 2000 x 900 мм
  - Лабораторная плита «DURCON» — 2400 x 1500 мм
  - Ламинированная ДСП — 3500 x 1750 мм
-

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЛАБОРАТОРИЙ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОМПЛЕКТОВАНИЮ ПРИСТЕННЫХ И ОСТРОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ



1. Все представленные в каталоге столы, приставные модули и титровальные установки можно использовать в островных и пристенных комплектах в различном сочетании.
2. Столы «Прогресс» с глубиной рабочей поверхности 900 мм могут включаться в пристенные комплекты, когда нет необходимости в надстройках, полках, настольных шкафах. Глубина рабочей поверхности таких столов равна сумме глубин столов «Прогресс»-650 и приставных модулей «Стиль».
3. Письменные столы «Динамика» могут использоваться как отдельно, так и в комплектах — островных и пристенных (как показано в соответствующих разделах).
4. Столы «Динамика» могут изготавливаться с нестандартной шириной (600 ... 1800 мм), что позволяет оптимально заполнить рабочее пространство лабораторий.
5. Для стыковки пристенных комплектов в углах помещений (внешние и внутренние переходы) используются столы ПроСт-71 и ПроМо-5. В столах для внешних переходов габариты рабочей поверхности — 900x900 мм, для внутренних — 1320x1320 мм.
6. Наименования пристенных и островных комплексов (МИНИ-П, МИНИ-О и т.д) разделяют их только на габаритные категории и не описывают состав. При формировании заявки обязательно(!) указывать, какие изделия входят в интересующий Вас комплект.





**Контакты:**

тел. (495) 105-3575 многоканальный,  
тел. (495) 965-2729, 965-5830, 965-7049, 965-7384, 965-3891  
факс: (495) 225-5724 (круглосуточно).

**Почтовый адрес:**

105043, Москва, а/я 54

**Интернет:**

[www.labteh.com](http://www.labteh.com)  
[www.labtex.net](http://www.labtex.net)  
E-mail: [order@labteh.com](mailto:order@labteh.com)

**Адрес головного офиса:**

105264 г.Москва, Измайловский бульвар, д.1/28

**Салон “Лабораторная техника”** (здесь находится экспозиция мебели)

105043 г. Москва, ул. 3-я Парковая, д.8/19, стр. 1,

тел: (495) 367-03-64, 367-57-52, 367-41-27

время работы: с понедельника по пятницу с 10 до 18 часов