

# ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ПРЕСТИЖ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# О КОМПАНИИ

## Дорогие друзья!

Наша компания занимается поставкой лабораторной мебели.

Своими успехами и достижениями мы обязаны прежде всего вам — нашим партнерам. Прислушиваясь к вашим пожеланиям, решая задачи, поставленные вами, анализируя отзывы, мы совершенствуемся, растем, двигаемся вперед. Используя свой опыт общения с вами и наработки прошлых лет, мы постоянно предлагаем:

- новые, более совершенные образцы мебели, адаптированные под конкретные задачи и цели;
- новые услуги для максимально удобного и комфортного общения при выполнении поставленной задачи:

- информирование, консультации по поставляемой продукции;
- индивидуальный подход к каждой лаборатории, каждому человеку;
- проектирование лабораторий, подготовка дизайн-проекта и спецификации (возможен выезд на предприятие и проектирование вместе с вами);
- производство нестандартных изделий по индивидуальному заказу;
- проведение монтажных и пуско-наладочных работ;
- гарантийное техническое обслуживание.

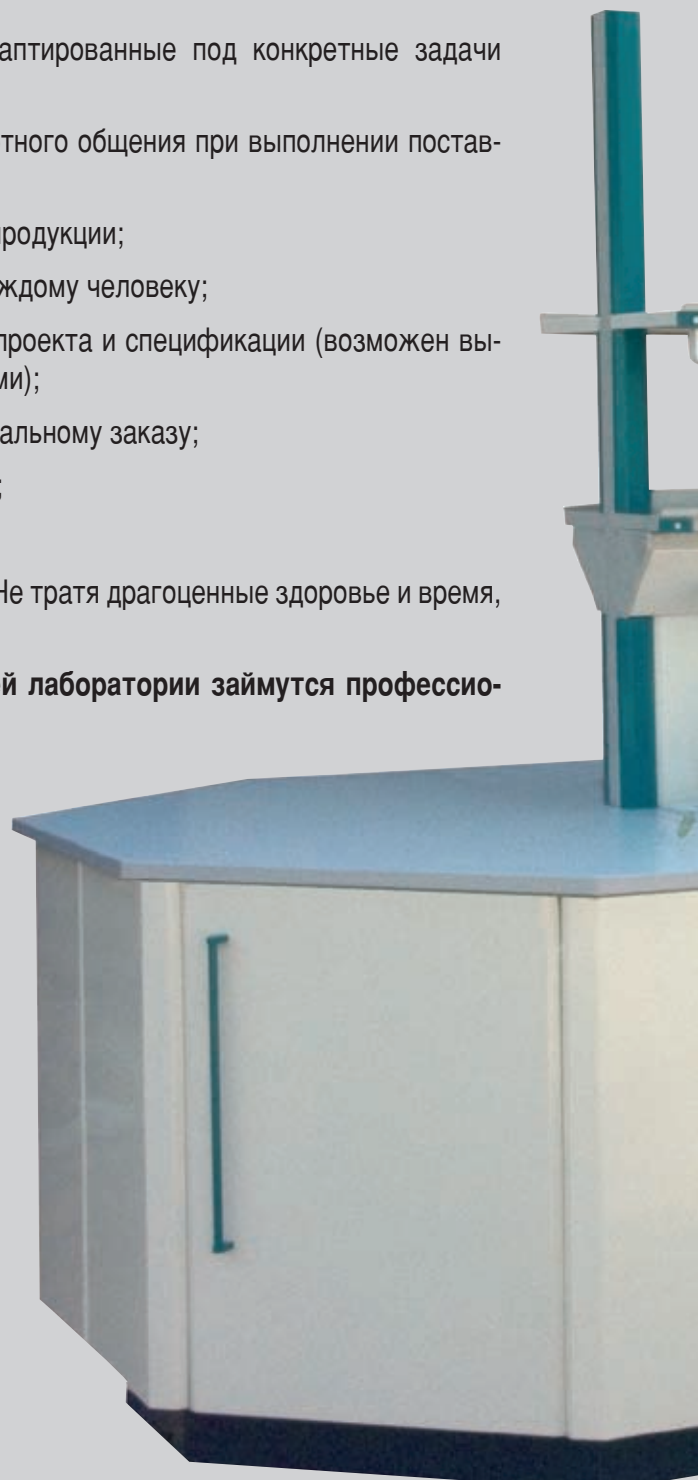
2

Попробуйте связаться с нами, и Вы не разочаруетесь. Не тратя драгоценные здоровье и время, Вы получите великолепный результат.

**Занимайтесь своими делами, а ПРЕСТИЖем Вашей лаборатории займутся профессионалы.**

Наши партнеры — сотни предприятий России, от Смоленска до Сахалина — различных отраслей (химическая, нефтехимическая, пищевая, фармакологическая, металлургическая, косметическая и др.) и ведомств (медицина, МВД, ФСБ, МЧС).

Наша компания ждет вас и готова рассмотреть все предложения по взаимовыгодному и плодотворному сотрудничеству.





Наша мебель 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 компенсировать неровности пола и выравнивать 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».

Материал, время воздействия	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	Гликол	Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	Этанол	Дихлорметан	
Керамика K8	≤ 30 мин. ≥ 6 час.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Лаб. пластик «Alfa Ica»	≤ 30 мин. ≥ 6 час.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Лаб. пластик «Top Lab»	≤ 30 мин. ≥ 6 час.	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	
Полипропилен	≤ 30 мин. ≥ 6 час.	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	
Лабораторная керамика «Fridurit»	≤ 30 мин. ≥ 6 час.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Durcon	≤ 30 мин. ≥ 6 час.	+	+	+ (60%)	+	+	+	+	+	+	
		+ (37%)	+ (70%)	0	+	+	+	+	+	+	

«+» — устойчив;

«+/0» — практически устойчив, возможность появления незначительных пятен;

«0» — возможны небольшие изменения (без разрушений) поверхности: появления пожелтения, налетов, шероховатостей;

«-» — не устойчив, разрушение поверхности.

5



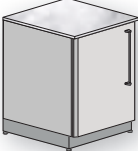
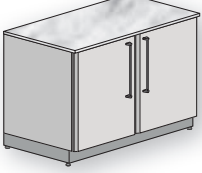
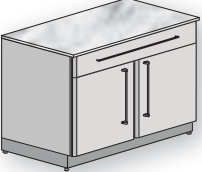
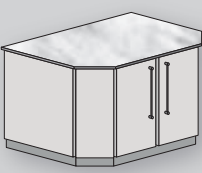


# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

Глубина рабочей поверхности 650 мм

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

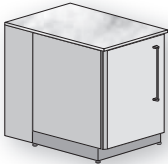
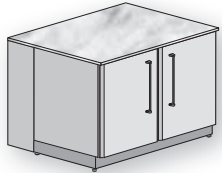
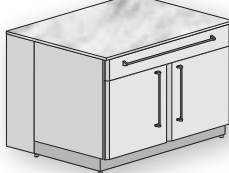
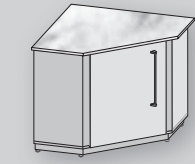
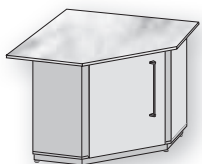
ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	ПроСт-11К8 ПроСт-11А ПроСт-11Т ПроСт-11П ПроСт-11Ф ПроСт-11Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-12К8 ПроСт-12А ПроСт-12Т ПроСт-12П ПроСт-12Ф ПроСт-12Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-31К8 ПроСт-31А ПроСт-31Т ПроСт-31П ПроСт-31Ф ПроСт-31Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-32К8 ПроСт-32А ПроСт-32Т ПроСт-32П ПроСт-32Ф ПроСт-32Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-33К8 ПроСт-33А ПроСт-33Т ПроСт-33П ПроСт-33Ф ПроСт-33Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-73К8 ПроСт-73А ПроСт-73Т ПроСт-73П ПроСт-73Ф ПроСт-73Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»

Для всех столов данного типа:

- высота рабочей поверхности 900 мм
- металлический каркас с порошковым покрытием

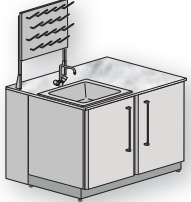
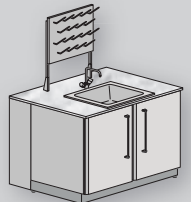
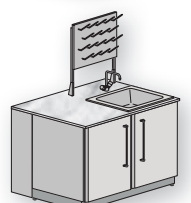
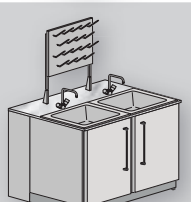
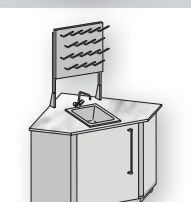
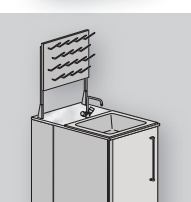
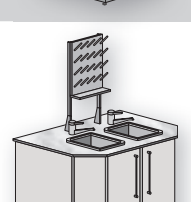
# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

Глубина рабочей поверхности 900 мм  
Применяются без модулей серии «Стиль»

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	ПроСт-21К8 ПроСт-21А ПроСт-21Т ПроСт-21П ПроСт-21Ф ПроСт-21Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-22К8 ПроСт-22А ПроСт-22Т ПроСт-22П ПроСт-22Ф ПроСт-22Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-41К8 ПроСт-41А ПроСт-41Т ПроСт-41П ПроСт-41Ф ПроСт-41Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-42К8 ПроСт-42А ПроСт-42Т ПроСт-42П ПроСт-42Ф ПроСт-42Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-43К8 ПроСт-43А ПроСт-43Т ПроСт-43П ПроСт-43Ф ПроСт-43Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-71К8 ПроСт-71А ПроСт-71Т ПроСт-71П ПроСт-71Ф ПроСт-71Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»
	ПроСт-81К8 ПроСт-81А ПроСт-81Т ПроСт-81П ПроСт-81Ф ПроСт-81Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»

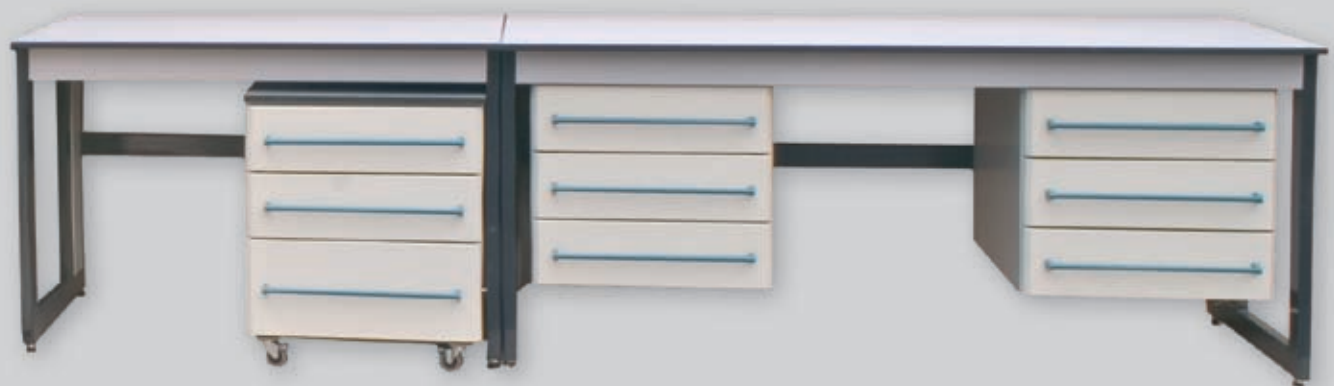
# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ПРОГРЕСС»

Столы моечные с глубиной рабочей поверхности 900 мм

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	МАТЕРИАЛ МОЙКИ
	ПроMo-1K8 ПроMo-1A ПроMo-1T ПроMo-1П ПроMo-1Ф ПроMo-1Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»
	ПроMo-2K8 ПроMo-2A ПроMo-2T ПроMo-2П ПроMo-2Ф ПроMo-2Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»
	ПроMo-3K8 ПроMo-3A ПроMo-3T ПроMo-3П ПроMo-3Ф ПроMo-3Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»
	ПроMo-4K8 ПроMo-4A ПроMo-4T ПроMo-4П ПроMo-4Ф ПроMo-4Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»
	ПроMo-5K8 ПроMo-5A ПроMo-5T ПроMo-5П ПроMo-5Ф ПроMo-5Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»
	ПроMo-6K8 ПроMo-6A ПроMo-6T ПроMo-6П ПроMo-6Ф ПроMo-6Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»
	ПроMo-7K8 ПроMo-7A ПроMo-7T ПроMo-7П ПроMo-7Ф ПроMo-7Д	Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Полипропилен Лаб. керамика «FRIDURIT» Лаб. плита «DURCON»	Полипропилен Полипропилен Полипропилен Полипропилен «FRIDURIT» «DURCON»

Для всех столов данного типа:

- высота рабочей поверхности 900 мм
- металлический каркас с порошковым покрытием



# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ДИНАМИКА»

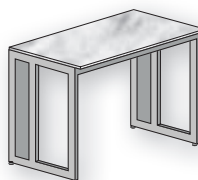
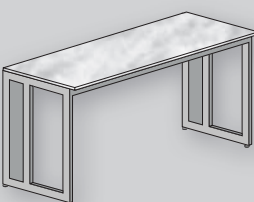
# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ «ДИНАМИКА»

Для всех столов данного типа:

- металлический каркас с порошковым покрытием

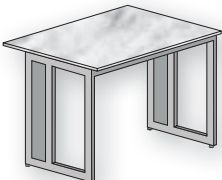
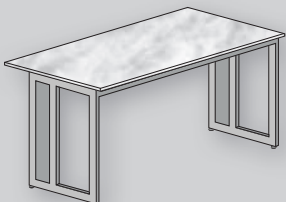
1\*. Высота рабочей поверхности 900 мм

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-31К8	Дин-32К8	Керамика
	Дин-31А	Дин-32А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Дин-31Т	Дин-32Т	Лаб. пластик «TOPLAB»
	Дин-31П	Дин-32П	Полипропилен
	Дин-31Ф	Дин-32Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	Дин-31Д	Дин-32Д	Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1800 мм</li> <li>• глубина 650 мм</li> </ul>	Дин-51К8	Дин-52К8	Керамика
	Дин-51А	Дин-52А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Дин-51Т	Дин-52Т	Лаб. пластик «TOPLAB»
	Дин-51П	Дин-52П	Полипропилен
	Дин-51Ф	Дин-52Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	Дин-51Д	Дин-52Д	Лаб. плита «DURCON»

1\*. Высота рабочей поверхности 900 мм

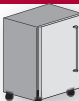
2\*. Высота рабочей поверхности 750 мм (для работы сидя)

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1200 мм</li> <li>• глубина 900 мм</li> </ul>	Дин-41К8	Дин-42К8	Керамика
	Дин-41А	Дин-42А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Дин-41Т	Дин-42Т	Лаб. пластик «TOPLAB»
	Дин-41П	Дин-42П	Полипропилен
	Дин-41Ф	Дин-42Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	Дин-41Д	Дин-42Д	Лаб. плита «DURCON»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина 1800 мм</li> <li>• глубина 900 мм</li> </ul>	Дин-61К8	Дин-62К8	Керамика
	Дин-61А	Дин-62А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Дин-61Т	Дин-62Т	Лаб. пластик «TOPLAB»
	Дин-61П	Дин-62П	Полипропилен
	Дин-61Ф	Дин-62Ф	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	Дин-61Д	Дин-62Д	Лаб. плита «DURCON»

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 к столам «Динамика»

Габариты 460 x 524 x 617 мм

ОПИСАНИЕ	ПОДВЕСНЫЕ	ПОДКАТНЫЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 дверь</li> </ul>	Дин-3	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-4	Дин-2С	Окрашенная сталь
		Дин-2Л	Ламинир. ДСП
		Дин-2А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ящика</li> </ul>	Дин-5	Дин-6С	Окрашенная сталь
		Дин-6Л	Ламинир. ДСП
		Дин-6А	Лаб. пластик «ALFA ICA»

Тумбы подкатные аналогичны подвесным по размерам и комплектации, имеют дополнительно 4 колеса и рабочую поверхность.

# СТОЛ ВЕСОВОЙ



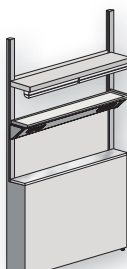
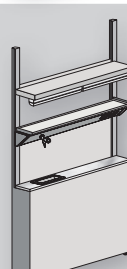
1.\* Высота рабочей поверхности 900 мм  
2.\* Высота рабочей поверхности 750 мм (для работы сидя)

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
• ширина 1200 мм • глубина 650 мм • плита — полированый гранит	СВП-31Л СВП-31К8 СВП-31А СВП-31Т СВП-31Д	СВП-32Л СВП-32К8 СВП-32А СВП-32Т СВП-32Д	Ламинир. ДСП Керамика Лаб. пластик «ALFA ICA» Лаб. пластик «TOPLAB» Лаб. плита «DURCON»

# МОДУЛИ ПРИСТАВНЫЕ «СТИЛЬ»

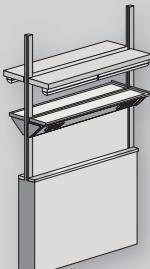
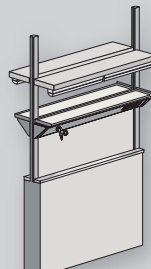
## МОДУЛИ ДЛЯ ПРИСТЕННЫХ КОМПЛЕКТОВ

12

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Электророзетки 220 В — 4 шт.</li> <li>Автомат выключения электроэнергии</li> <li>2 люминесцентных светильника</li> </ul>	Стиль-1К8	Керамика
	Стиль-1А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Стиль-1Т	Лаб. пластик «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>2 люминесцентных светильника</li> <li>Кран для воды</li> <li>Малая раковина (слив)</li> </ul>	Стиль-2К8	Керамика
	Стиль-2А	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	Стиль-2Т	Лаб. пластик «TOPLAB»
	Стиль-2Д	Лаб. плита «DURCON»



## МОДУЛИ ДЛЯ ОСТРОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ

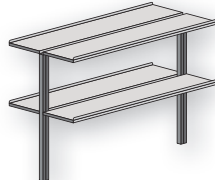
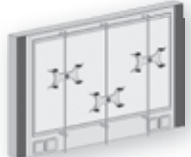
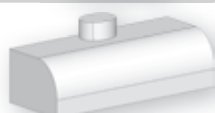
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электророзетки 220 В — 8 шт.</li> <li>• Автомат выключения электроэнергии</li> <li>• 4 люминесцентных светильника</li> </ul>	<p>Стиль-10</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электророзетки 220 В — 4 шт.</li> <li>• Автомат выключения электроэнергии</li> <li>• 4 люминесцентных светильника</li> </ul>	<p>Стиль-20</p>
---	-----------------	---	-----------------

При использовании столов типа ПроСт-31, 32, 33, Дин-31 в островных комплектах совместно с модулями Стиль-10 и 20, требуется увеличение глубины рабочих поверхностей на 90 мм, а с модулем Стиль-20 еще и установка раковины (Раздел «Дополнительное оборудование», стр 19)

### ДЛЯ ВСЕХ МОДУЛЕЙ

- Комплектуются 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.

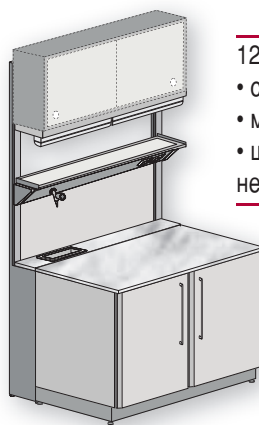
### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	13
 <p>Модуль настольный универсальный для приставных и островных столов Устанавливается на столы типа ПроСт и Дин</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электророзетки 220 В – 4 шт</li> <li>• Автомат выключения электроэнергии</li> <li>• 2 люминесцентных светильника</li> </ul>	Стиль-Н	
 <p>Шкаф настольный (устанавливается на верхнюю полку)</p>	Стиль-Ш	
 <p>Установка для титрования. Устанавливается под верхнюю полку модуля СТИЛЬ (средняя полка с панелью и светильники при этом не устанавливаются), либо непосредственно на стол. * Для удобства рекомендуется использовать в комплекте со столом типа ДИН-31 глубиной 500 мм (см. Рекомендации).</p>	Стиль-УТ	
 <p>Кронштейн с локальной вытяжкой</p>	Стиль-ВК	
 <p>Зонт для локальной вытяжки. Устанавливается на столы, либо на стену 600×500×300 1200×500×300</p>	Стиль-В3-6 Стиль-В3-12	
 <p>Зонт для локальной вытяжки. Устанавливается на столы, либо на стену • 1000×480×605(990) • Подъемная шторка для уменьшении зоны локализации</p>	Стиль-В3Л	



# ПРИСТЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ

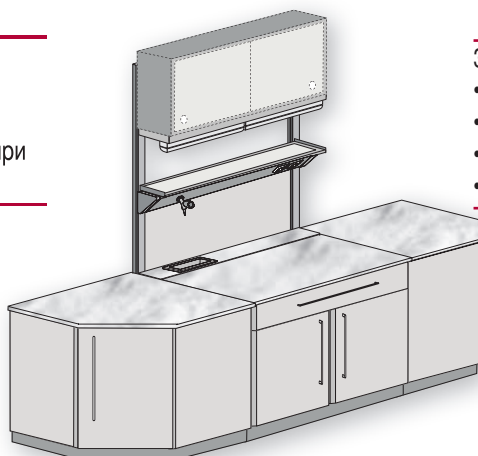
**ПРИ ЗАКАЗЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗЫВАЙТЕ СОСТАВ КОМПЛЕКТА!**  
(Подробнее в разделе «Методические рекомендации по проектированию лабораторий»)



**МИНИ-П**

1200×900×2200 мм

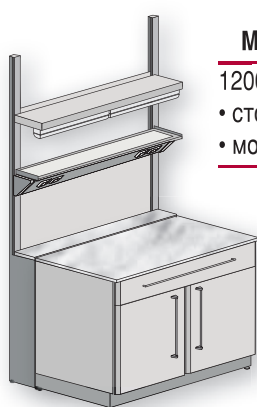
- стол «Прогресс»
- модуль «Стиль»
- шкаф настольный при необходимости



**МИДИ-П**

3000×900×2200 мм

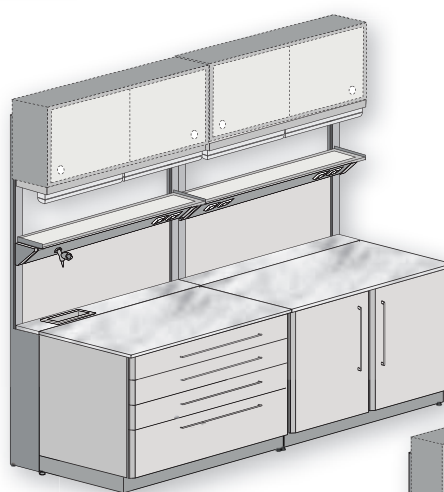
- стол «Прогресс»
- модуль «Стиль»
- шкаф настольный при необходимости
- 2 тумбы ПроСт-31, или ПроMo-14



**МИНИ-П**

1200×900×2200 мм

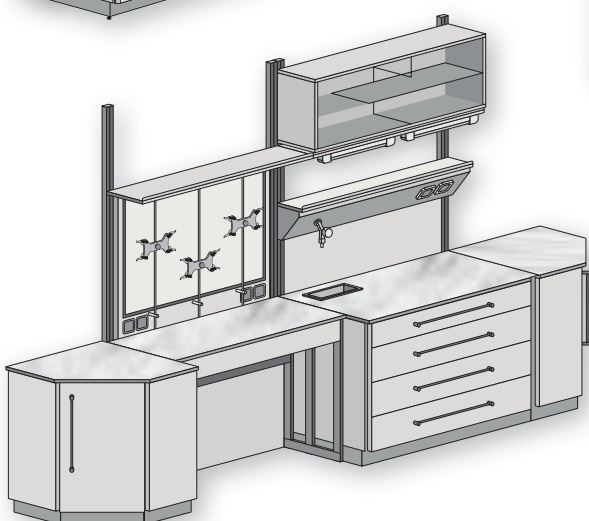
- стол «Прогресс»
- модуль «Стиль»



**МИДИ-П**

2400×900×2200 мм

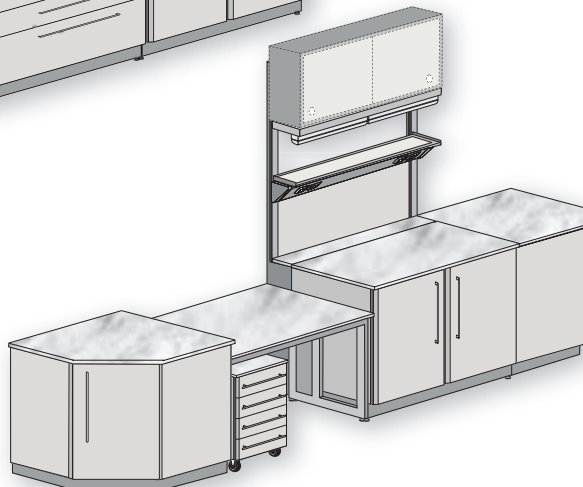
- 2 стола «Прогресс»
- 2 модуля «Стиль»
- шкафы настольные при необходимости



**МАКСИ-П**

4200×900×2200 мм

- 2 стола «Прогресс»
- 2 модуля «Стиль»
- шкафы настольные при необходимости
- 2 тумбы ПроСт-71, или ПроMo-5



**МАКСИ-П**

4200×900×2200 мм

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

Для всех пристенных комплектов:

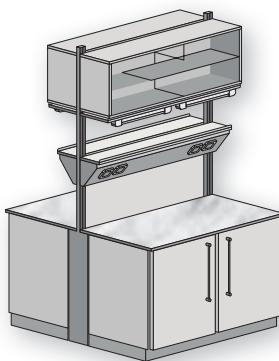
- формируются путем набора из столов «Прогресс», «Динамика» и приставных модулей «Стиль»
- возможность включения титровальных установок, весовых и письменных столов «Динамика»
- в зависимости от площади оснащаемого помещения и требований пользователя, могут быть предложены комплексы различных конфигураций;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

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



16

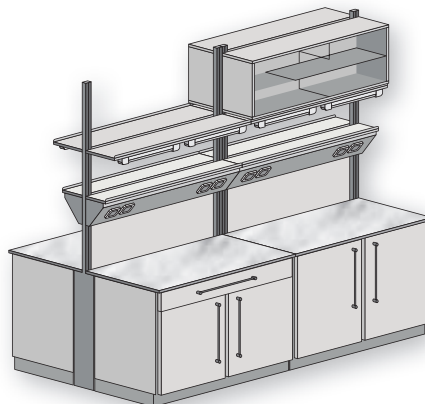
# ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



#### МИНИ-О

1200×1550×2200 мм

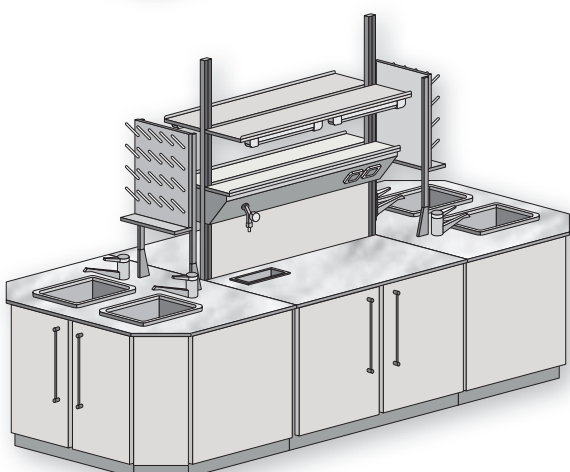
- столы «Прогресс» или «Динамика»
- модуль островной «Стиль»
- шкафы настольные при необходимости



#### МИНИ-О

2400×1550×2200 мм

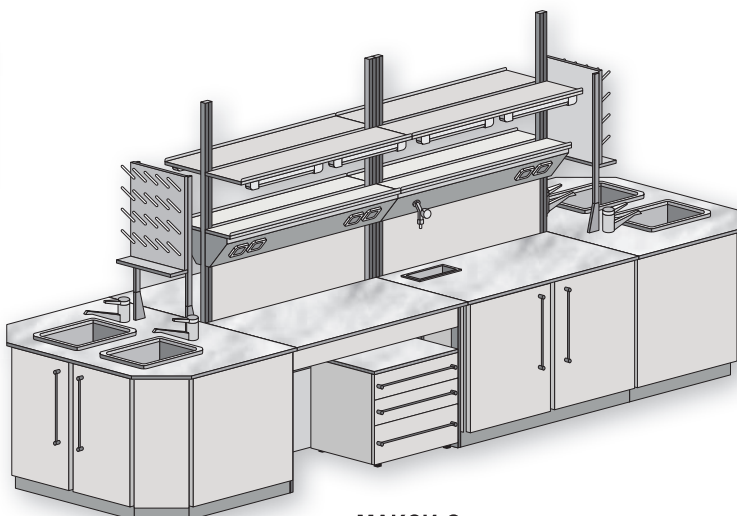
- столы «Прогресс» или «Динамика»
- 2 модуля островных «Стиль»
- шкафы настольные при необходимости



#### МИДИ-О

2400×1550×2200 мм

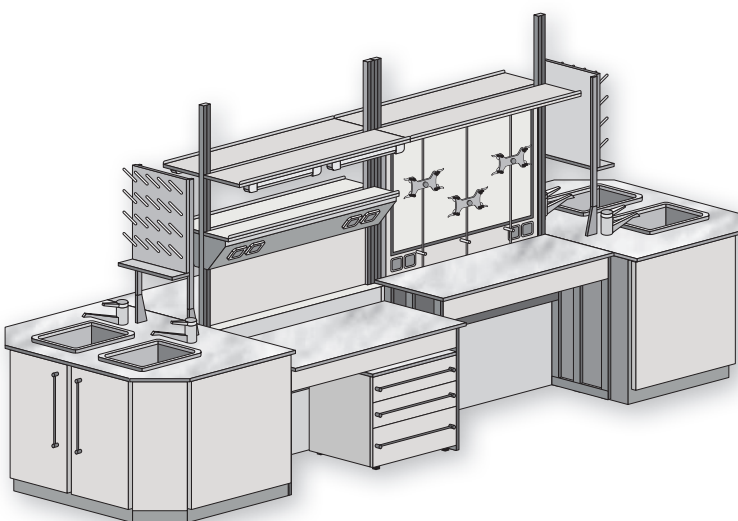
- столы «Прогресс» или «Динамика»
- модуль островной «Стиль»
- шкафы настольные при необходимости
- два торцевых стола



#### МАКСИ-О

3950×1550×2200 мм

- столы «Прогресс» или «Динамика»
- 2 модуля островных «Стиль»
- шкафы настольные при необходимости
- два торцевых стола



- 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

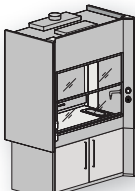
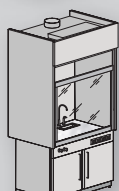
# ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

## 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 (только в обычном исполнении!)
- 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-1К8	ШВП-1К8-В	Керамика
	ШВП-1А	ШВП-1А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-1Т	ШВП-1Т-В	Лаб. пластик «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-2К8	ШВП-2К8-В	Керамика
	ШВП-2А	ШВП-2А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-2Т	ШВП-2Т-В	Лаб. пластик «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 1500 мм</li> <li>глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-4К8	ШВП-4К8-В	Керамика
	ШВП-4А	ШВП-4А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-4Т	ШВП-4Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-4П	ШВП-4П-В	Полипропилен
	ШВП-4Ф	ШВП-4Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-4Д	ШВП-4Д-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-3К8	ШВП-3К8-В	Керамика
	ШВП-3А	ШВП-3А-В	Лаб. пластик «ALFA ICA»
	ШВП-3Т	ШВП-3Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-3П	ШВП-3П-В	Полипропилен
	ШВП-3Ф	ШВП-3Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-3Д	ШВП-3Д-В	Лаб. плита «DURCON»

## 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



### 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



### 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



### MOD. R295

Раковина лабораторная керамическая Mod. R295 145x295x120 мм



### MOD. 3015

Раковина лабораторная полипропиленовая Mod. 3015 100x250x150 мм

### ФИЛЬТРЫ

Ионообменные карманные фильтры для очистки воздуха в системах вентиляции

- очистка от кислых газов и паров
- очистка от основных газов и паров

Очистка от пыли и мелкодисперсионных аэрозолей с эффективностью, соответствующей классу F5 по ГОСТ Р 51251-99, EN 779 (Eurovent 4/9)



### КОНТРОЛЛЕР ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

- 3-х разрядный индикатор скорости потока
- Цветовая индикация
- Визуальная и звуковая аварийная сигнализация
- Управление электрикой шкафа, внешнего вентилятора (опции)
- Таймер, контроль температуры внутри камеры (опции)

### ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

- для обычных и агрессивных сред в соответствии с нормами AMCA 210-85 и ISO5801
- во взрывобезопасном исполнении (ATEX Zone II category G согласно директиве Евросоюза 94/9/CE)

## ВНИМАНИЕ!

Дополнительное оборудование не входит в базовую комплектацию шкафов.

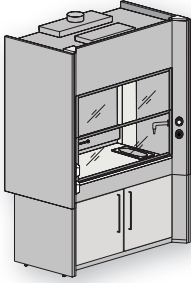
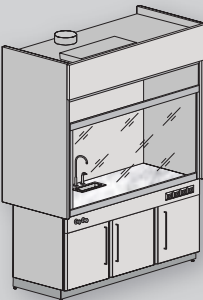
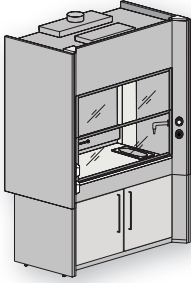
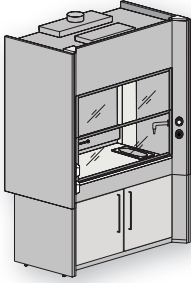
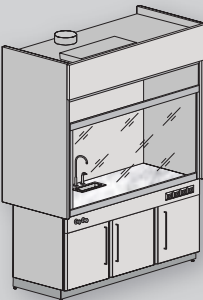
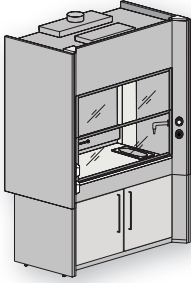
# ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ

## 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  
(только в обычном исполнении!)

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

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ		РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
	1*	2*	
	Короб — полипропилен		
<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-11Т	ШВП-11Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-11П	ШВП-11П-В	Полипропилен
	ШВП-11Ф	ШВП-11Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-11Д	ШВП-11Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — «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-12Т	ШВП-12Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-12П	ШВП-12П-В	Полипропилен
	ШВП-12Ф	ШВП-12Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-12Д	ШВП-12Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — полипропилен		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ширина 1500 мм</li> <li>глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-21Т	ШВП-21Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-21П	ШВП-21П-В	Полипропилен
	ШВП-21Ф	ШВП-21Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-21Д	ШВП-21Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — «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-22Т	ШВП-22Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-22П	ШВП-22П-В	Полипропилен
	ШВП-22Ф	ШВП-22Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-22Д	ШВП-22Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — полипропилен		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ширина 1500 мм</li> <li>глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-41Т	ШВП-41Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-41П	ШВП-41П-В	Полипропилен
	ШВП-41Ф	ШВП-41Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-41Д	ШВП-41Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — «DURCON»		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ширина 1500 мм</li> <li>глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-42Т	ШВП-42Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-42П	ШВП-42П-В	Полипропилен
	ШВП-42Ф	ШВП-42Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-42Д	ШВП-42Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — полипропилен		
<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-31Т	ШВП-31Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-31П	ШВП-31П-В	Полипропилен
	ШВП-31Ф	ШВП-31Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-31Д	ШВП-31Д-В	Лаб. плита «DURCON»
	Короб — «DURCON»		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ширина 1500 мм</li> <li>глубина рабочей зоны вытяжной камеры 690 мм</li> <li>общая глубина 800 мм</li> </ul>	ШВП-32Т	ШВП-32Т-В	Лаб. пластик «TOPLAB»
	ШВП-32П	ШВП-32П-В	Полипропилен
	ШВП-32Ф	ШВП-32Ф-В	Лаб. керамика «FRIDURIT»
	ШВП-32Д	ШВП-32Д-В	Лаб. плита «DURCON»

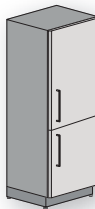
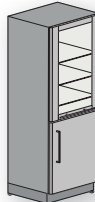
## ВНИМАНИЕ!

Дополнительное оборудование не входит в базовую комплектацию шкафов.

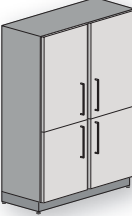
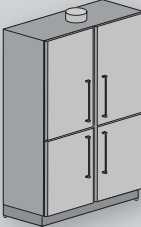
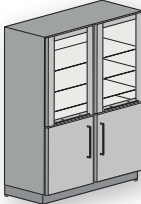


# ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

## 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
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 выдвижных ящика для хранения реактивов на телескопических направляющих</li></ul> Профи-7
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 выдвижных ящика для хранения реактивов на телескопических направляющих</li><li>• патрубок вытяжной</li></ul> Профи-8

## Шкафы шириной 1200 мм

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
	Профи-4
	Профи-5
	Профи-6

23

### ДЛЯ ВСЕХ ШКАФОВ

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



# ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

**ДЛЯ ВСЕХ СТОЛОВ ДАННОГО ТИПА:**

• высота рабочей поверхности 750 мм

**СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ**

- 2 профильные ноги-опоры



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина 1200 мм</li> <li>• Глубина 750 мм</li> </ul>	Офис-1Л Офис-1П Офис-1А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина 1500 мм</li> <li>• Глубина 750 мм</li> </ul>	Офис-2Л Офис-2П Офис-2А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина 1800 мм</li> <li>• Глубина 750 мм</li> </ul>	Офис-3Л Офис-3П Офис-3А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина 1800 мм</li> <li>• Глубина 900 мм</li> </ul>	Офис-4Л Офис-4П Офис-4А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»

**ТУМБА ПОДКАТНАЯ**

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И ОБЛИЦОВКА ЯЩИКОВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ширина 430 мм</li> <li>• Глубина 520 мм</li> <li>• Высота 630 мм</li> </ul>	Офис-5Л Офис-5П Офис-5А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»

25

**СТОЛ ПРИСТАВНОЙ**

- 3 профильные ноги-опоры
- Глубина 750 мм



ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
Ширина рабочей поверхности 1200 мм	Офис-6Л Офис-6П Офис-6А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»
Ширина рабочей поверхности 1500 мм	Офис-7Л Офис-7П Офис-7А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»
Ширина рабочей поверхности 1800 мм	Офис-8Л Офис-8П Офис-8А	Ламинир. ДСП Постформинг Лаб. пластик «ALFA ICA»

**ВНИМАНИЕ!**

Тумбы подкатные не входят в базовую комплектацию письменных и приставных столов и комплектуются дополнительно при необходимости.

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:

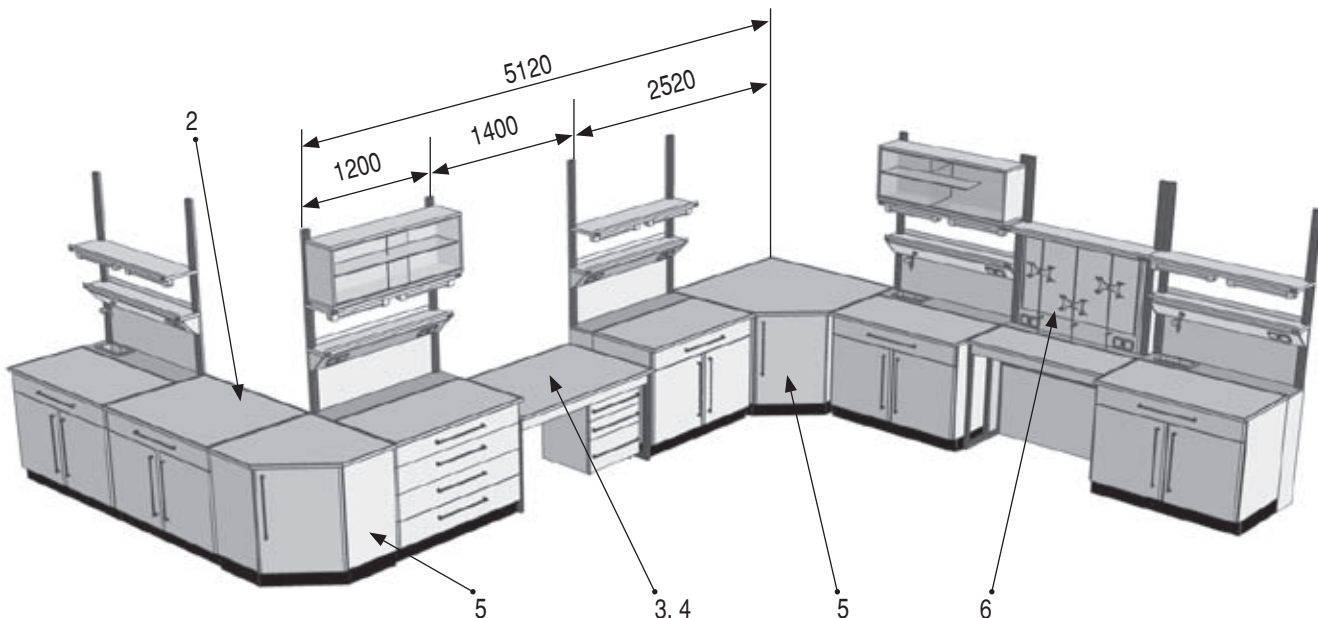
- Лабораторный пластик «ALFA ICA» — 3000 x 1300 мм
- Лабораторный пластик «TOPLAB» — 3000 x 1300 мм
- Полипропилен — 2500 x 900 мм
- Лабораторная керамика «FRIDURIT» — 2000 x 900 мм
- Лабораторная плита «DURCON» — 2400 x 1500 мм
- Ламинированная ДСП — 3500 x 1750 мм



# **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЛАБОРАТОРИЙ**

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЛАБОРАТОРИЙ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОМПЛЕКТОВАНИЮ ПРИСТЕННЫХ И ОСТРОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ



27

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. Длястыковки пристенных комплектов в углах помещений (внешние и внутренние переходы) используются столы ПроСт-71 и ПроMo-5. В столах для внешних переходов габариты рабочей поверхности — 900x900 мм, для внутренних — 1320x1320 мм.
6. Для удобства работы с титровальной установкой, рекомендуется использовать в комплекте со столом типа ДИН-31 глубиной 500 мм
7. 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.

