ВЫПУСК №13 2007









Лабораторная мебель серии ЛАБ™









ЗАО «Лабораторное Оборудование и Приборы» одним из первых в России начало производство лабораторной мебели и за 9 лет стало ведущей компанией в этой области.

Мебель нашего производства хорошо известна в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Сегодня мы выпускаем несколько серий мебели: экономичные сериии ЛАБ, ЛАБ-UNI профессиональную серию ЛАБ-PRO.

Наше мебельное производство оснащено немецким оборудованием и нацелено на изготовление высококачественной продукции с использованием лучших отечественных и зарубежных материалов.



С начала 2005 года таким знаком защищена вся выпускаемая нами мебель. Знак представляет собой самоклеящийся круг диаметром 25 мм с логотипом нашей компании синего цвета на голографическом фоне.

шрокий выбор моделей, предлагаемых нашей компанией, в сочетании с возможностью изготовления любых нестандартных изделий гарантируют Вам оптимальное размещение мебели даже в небольших или имеющих сложную конфигурацию лабораториях.

Для удобства подбора мебели ЗАО «Лабораторное Оборудование и Приборы» может предварительно подготовит для Вас трехмерный дизайн-проект, позволяющий увидеть возможные варианты расстановки мебели в лабораторных помещениях.

Содержание

- 1 Материалы столешниц
- 2 Сливные раковины и мойки
- 3 Шкафы вытяжные
- 5 Лабораторные столы
- 9 Столы-мойки
- 10 Специализированные столы
- 12 Навесные шкафы и стеллажи
- 13 Шкафы лабораторные

Вся выпускаемая нами мебель имеет сертификаты соответствия















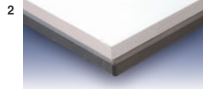
Лабораторная мебель серии ЛАБ

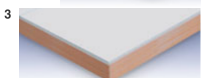
прекрасно зарекомендовала себя в лабораториях предприятий пищевой и легкой промышленности, в медицинских и учебных заведениях, в центрах контроля качества и сертификации продукции.

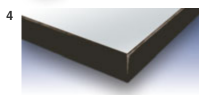
- Несущие детали мебели изготовлены из металлокаркаса и меламина белого или любого другого цвета по согласованию с заказчиком.
- Окантовка специальной 3-х мм пластиковой кромкой цвета «бук» увеличивает механическую прочность материала.
- → В моделях, подверженных воздействию воды или пара, применяется влагостойкая ламинированная фанера, POLYSTONE, TRESPA.
- Основания мебели представляют собой сварную металлоконструкцию, окрашенную прочной порошковой краской RAL фирмы DuPont.
- Самые современные материалы для рабочих поверхностей.
- → Простота сборки.

 Широкий ассортимент стандартных моделей.











Материалы столешниц

1. FRIDURIT 20 мм. Цельные бесшовные керамические глазурированные плиты FRIDURIT толщиной 20 мм, производство Германии. Цвет – светло-серый.

<u>Область применения:</u> Универсальный материал. Идеален для оснащения лабораторий любого отраслевого профиля, требующих максимальную химическую, механическую и термическую стойкость.

<u>Ограничения:</u> Соблюдать осторожность при работе с плавиковой кислотой.

2. КЕРАМИКА К8. Цельные керамические неглазурированные плиты толщиной 8 мм, производство Германии.

<u>Область применения:</u> Один самых стойких материалов, в т.ч. выдерживающий контакт с сильно нагретыми предметами, пригоден для оснащения любых физико-химических лабораторий.

<u>Ограничения:</u> При работе с сильными красителями возможно появление пятен.

- 3. **КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА.** Устойчива к длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей, а также способна выдерживать длительное воздействие высоких температур. *Ограничения:* ограниченная влагостойкость подложки и швов.
- 4. TRESPA TOP LAB. Монолитный пластик сверхвысокого прессования с химически стойкой поверхностью (полиуретан-акриловая композиция), производство Голландии, разработанная специально для профессиональной лабораторной мебели. Цвет серый. Столешница может быть поставлена с бортиками (заказ).

<u>Область применения:</u> Отлично подходит для установки в лабораториях, требующих химически стойкую поверхность с высокой влагостойкостью и устойчивостью к истиранию. Материал выдерживает многократную гигиеническую обработку.

<u>Ограничения:</u> Не рекомендуется для длительной работы с образцами, нагретыми более 140°C, выдерживает 20-ти минутный нагрев до 180°C.

5. ЛАМИНАТ. Представляет собой ДСП толщиной 30 мм, ламинированную пластиком толщиной 0,8 – 1,0 мм.

Преимущества: Отличное соотношение цена-качество. Ограничения: Не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами. Устойчив к кратковременному воздействию концентрированных кислот, щелочей, и органических растворителей. Относительная влагостойкость.

6. ПОЛИРОВАННЫЙ ГРАНИТ.

Поставляется в виде плит толщиной 30 и 60 мм. <u>Область применения:</u> Незаменимый материал для весовых столов.



Сливные раковины и мойки

Сливные раковины и мойки из нержавеющей стали



Сливная раковина 250 x 110 мм, глубина 120 мм



Врезная мойка 780 x 500 мм, глубина 150 мм



Накладная мойка 800 x 600 мм, глубина 150 мм



Накладная мойка 800 x 600 мм, глубина 150 мм



Сливные раковины и мойки из полипропилена



Сливная раковина 300 x 150 мм, глубина 150 мм



Врезная мойка 460 x 460 мм, глубина 300 мм



Накладная мойка 750 x 600 мм, глубина 325 мм



Накладная мойка 1200 x 750 мм, глубина 325 мм



Накладная мойка 1500 x 600 мм, глубина 315 мм

Накладная мойка

1400 х 750 мм, глубина 250 мм

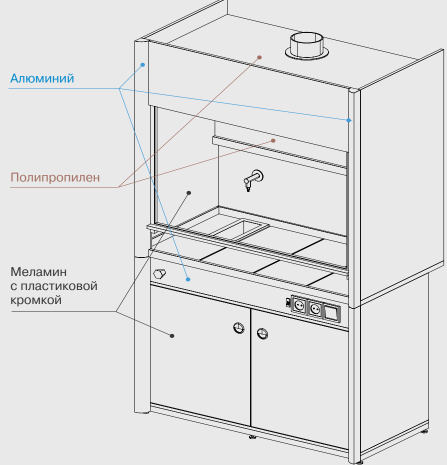


С марта 2006 г. в серии ЛАБ выпускаются вытяжные шкафы новой модификации ЛАБ-ШВ-Н. Теперь вытяжные шкафы имеют совершенный европейский дизайн, при их производстве используются современные специализированные импортные материалы (FRIDURIT, TRESPA, листовой полипропилен, FAR и т.д.).

Для изготовления рабочих поверхностей используются наиболее долговечные и прочные материалы:

- Цельная керамика К8, К11
- Монолитный пластик TRESPA
- Цельная керамика FRIDURIT
- Керамическая плитка





Стандартная комплектация

- Полипропиленовая сливная раковина
- Патрубок для присоединения к вытяжной вентиляции диаметром 200 мм.
- Защитный экран из закаленного стекла 6 мм.
- Кран холодной воды с дистанционным регулятором на передней панели шкафа;
- Защищенный (IP 54) светильник под лампу накаливания 40-60 W;
- Евророзетки, выключатель на передней панели (электроснабжение 220 В /50 Гц/10А);
- Автомат отключения питания;
- Тумба с дверками и принудительной вытяжкой (фланец 100 мм).
- Полипропиленовая кювета для хранения кислот (по заказу)

Марка	Материал столешницы	Габариты, мм			Размеры рабочей
		Д	Γ	В	поверхности, мм
ЛАБ-900 ШВФ-Н		938	726	2100	900x600x1070
ЛАБ-1200 ШВФ-Н	FRIDURIT 20 MM	1238	726	2100	1200x600x1070
ЛАБ-1500 ШВФ-Н		1538	726	2100	1500x600x1070
ЛАБ-900 ШВТ-Н		938	726	2100	900x600x1070
ЛАБ-1200 ШВТ-Н	TD5004 T00 L40	1238	726	2100	1200x600x1070
ЛАБ-1500 ШВТ-Н	TRESPA TOP LAB	1538	726	2100	1500x600x1070
ЛАБ-1800 ШВТ-Н		1838	726	2100	1800x600x1070
ЛАБ-900 ШВ-Н		938	726	2100	900x600x1070
ЛАБ-1200 ШВ -Н	Керамическая	1238	726	2100	1200x600x1070
ЛАБ-1500 ШВ-Н	плитка	1538	726	2100	1500x600x1070
ЛАБ-1800 ШВ-Н		1838	726	2100	1800x600x1070

Шкафы для нагревательного оборудования ЛАБ-ШВп

Сконструированы специально для установки электропечей и сушильных шкафов и имеют следующие особенности:

- Боковые стенки над столешницей облицованы рядом керамической плитки
- Вытяжной короб прямоугольной формы
- Защитный экран из акрилового стекла
- Отсутствуют подвод воды, кран и сливная раковина.
- Розетка до 1,5 кВт

Стандартная комплектация

- Патрубок для подсоединения шкафа к вытяжной вентиляции
- Защитный экран с системой противовесов
- Защищенный (IP 54) светильник под лампу накаливания 40-60 W, обеспечивающий освещенность внутри рабочего бокса не менее 65 Люкс
- Евророзетки, выключатель на передней панели (электроснабжение 220 В/50 Гц/10 A)
- Автомат отключения питания



Марка	Материал столешницы		Габариты, мм		Размеры рабочей
		Д	Γ	В	поверхности, мм
ЛАБ-800 ШВп		832	925	2100	800x800x1080
ЛАБ-1200 ШВп	Керамическая плитка	232	925	2100	1200x800x1080
ЛАБ-1600 ШВп	- IDWING	1632	925	2100	1600x800x1080

Лабораторные столы



Для Ваших лабораторий мы выпускаем физические и химические лабораторные столы. Химические столы снабжены высококачественными сливной раковиной, краном и арматурой.

Пристенные столы

Столы комплектуются различными рабочими поверхностями из материалов **FRIDURIT** и **TRESPA TOP LAB**, керамической плитки и ламинатом.

Пристенные физические столы

Стандартная комплектация

- стеллаж из ламинированной влагостойкой фанеры;
- светильник;
- выключатель;
- розетки и съемные полки.



Модель	Столешница Габариты, мм		Количес	тво тумб
			с ящиками	с дверкой
ЛАБ-1200 ПФ	FRIDURIT*	1200x800x900 (1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПФ	FRIDURIT"	1500x800x900 (1500)	1	1
ЛАБ-1200 ПТ		1200x800x900 (1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПТ	TRESPA TOP LAB	1500x800x900 (1500)	1	1
ЛАБ-1800 ПТ		1800x800x900 (1500)	1	1
ЛАБ-1200 ПК		1200x800x900 (1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПК	керамическая плитка**	1500x800x900 (1500)	1	1
ЛАБ-1800 ПК		1800x800x900 (1500)	1	1
ЛАБ-1200 ПЛ		1200x800x900 (1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПЛ	ламинат	1500x800x900 (1500)	1	1
ЛАБ-1800 ПЛ		1800x800x900 (1500)	1	1





^{*} Поверхность непосредственно под стеллажом – TRESPA TOP LAB TopLab 20 мм

^{**} Поверхность непосредственно под стеллажом – TRESPA TOP LAB Athlon 8 мм

Лабораторные столы

В модельном ряду есть столы со сплошной тумбой. Она позволяет хранить широкий набор лабораторных принадлежностей.





Модель	Столешница	Габариты, мм	Количество тумб с дверками
ЛАБ-1200 ПФТ	FRIDURIT*	1200x800x900(1500)	1
ЛАБ-1500 ПФТ	FRIDURII"	1500x800x900(1500)	3
ЛАБ-1200 ПТТ		1200x800x900(1500)	1
ЛАБ-1500 ПТТ	TRESPA TOP LAB	1500x800x900(1500)	3
ЛАБ-1800 ПТТ		1800x800x900(1500)	3
ЛАБ-1200 ПКТ		1200x800x900(1500)	1
ЛАБ-1500 ПКТ	керамическая плитка**	1500x800x900(1500)	3
ЛАБ-1800 ПКТ		1800x800x900(1500)	3
ЛАБ-1200 ПЛТ		1200x800x900(1500)	1
ЛАБ-1500 ПЛТ	ламинат	1500x800x900(1500)	3
ЛАБ-1800 ПЛТ		1800x800x900(1500)	3

Пристенные химические столы

Химические столы оборудованы сливными раковинами из полипропилена и импортными кранами для воды.

Модель	Столешница	ца Габариты, мм Количество т		ство тумб
			с ящиками	с дверкой
ЛАБ-1200 ПФМ	FRIDURIT*	1200x800x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПФМ	FNIDUNII	1500x800x900(1500)	1	1
ЛАБ-1200 ПТМ	TDEODA TOD	1200x800x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПТМ	TRESPA TOP LAB	1500x800x900(1500)	1	1
ЛАБ-1800 ПТМ	LAD	1800x800x900(1500)	1	1
ЛАБ-1200 ПКМ		1200x800x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПКМ	керамическая плитка**	1500x800x900(1500)	1	1
ЛАБ-1800 ПКМ	ПЛИПКа	1800x800x900(1500)	1	1
ЛАБ-1200 ПЛМ		1200x800x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ПЛМ	ламинат	1500x800x900(1500)	1	1
ЛАБ-1800 ПЛМ		1800x800x900(1500)	1	1
СТОЛЫ СО СПЛОШНОЙ ТУМБОЙ				
ЛАБ-1200 ПФТМ	CDIDLIDIT*	1200x800x900(1500)	нет	1
ЛАБ-1500 ПФТМ	FRIDURIT*	1500x800x900(1500)	нет	3
ЛАБ-1200 ПКТМ	керамическая	1200x800x900(1500)	нет	1
ЛАБ-1500 ПКТМ	плитка**	1500x800x900(1500)	нет	3
ЛАБ-1200 ПЛТМ	DOMESTIC	1200x800x900(1500)	нет	1
ЛАБ-1500 ПЛТМ	ламинат	1500x800x900(1500)	нет	3
* Поворушесть но	ECONO ECTROLIUS I	TOP OTOPPOWOM TOPS	DA TODIAD	Toplob 20 MA

 $^{^{\}star}$ Поверхность непосредственно под стеллажом – TRESPA TOP LAB TopLab 20 мм

^{**} Поверхность непосредственно под стеллажом – TRESPA TOP LAB Athlon 8 мм



Островные столы

Стандартная комплектация

- стеллаж из ламинированной влагостойкой фанеры;
- Светильник, выключатель, розетки и съемные полки.

С каждой стороны находятся:

- в моделях длиной 1500 мм тумба с тремя ящиками слева, тумба с закрывающейся на замок дверкой – справа,
- в моделях длиной 2400 и 3000 мм тумба с тремя ящиками – в центре, тумба с закрывающейся на замок дверкой – справа и тумба без замка – слева.

Островные химические столы дополнительно оборудованы сливными раковинами из полипропилена, кранами и арматурой для подвода воды.



Островные физические столы

Модель	Столешница	Столешница Габариты, мм		ство тумб
			с ящиками	с дверкой
ЛАБ-1200 OT		1200x1400x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 OT	TRESPA TOP LAB	1500x1400x900(1500)	2	2
ЛАБ-2400 OT		2400x1400x900(1500)	2	4
ЛАБ-1200 ОЛ		1200x1400x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 OK	керамическая плитка*	1500x1400x900(1500)	2	2
ЛАБ-2400 OK		2400x1400x900(1500)	2	4
ЛАБ-1200 ОЛ		1200x1400x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ОЛ	ламинат	1500x1400x900(1500)	2	2
ЛАБ-3000 ОЛ		3000x1400x900(1500)	2	4





Островные химические столы

Модель	Столешница	Столешница Габариты, мм		тво тумб
			с ящиками	с дверкой
ЛАБ-1200 ОТМ		1200x1400x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ОТМ	TRESPA TOP LAB	1500x1400x900(1500)	2	2
ЛАБ-2400 ОТМ		2400x1400x900(1500)	2	4
ЛАБ-1200 ОКМ		1200x1400x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ОКМ	керамическая плитка*	1500x1400x900(1500)	2	2
ЛАБ-2400 ОКМ	<u> </u>	2400x1400x900(1500)	2	4
ЛАБ-1200 ОЛМ		1200x1400x900(1500)	нет	нет
ЛАБ-1500 ОЛМ	ламинат	1500x1400x900(1500)	2	2
ЛАБ-3000 ОЛМ		3000x1400x900(1500)	2	4

^{*} Поверхность непосредственно под стеллажом – TRESPA TOP LAB Athlon 8 мм

Лабораторные столы без стеллажей

Смонтированы на металлическом каркасе с применением меламиновых плит.

Стол лабораторный низкий (для работы сидя)

	•	· '
Модель	Столешница	Габариты, мм
ЛАБ-1200 ЛФн	EDIDUDIT	1200x600x760
ЛАБ-1500 ЛФн	FRIDURIT	1500x600x760
ЛАБ-1200 ЛТн	TRESPA TOP LAB	1200x600x760
ЛАБ-1500 ЛТн	THEOPA TUP LAB	1500x600x760
ЛАБ-1200 ЛКн	VODOLUMIO OVOG FIRMTVO	1200x600x760
ЛАБ-1500 ЛКн	керамическая плитка	1500x600x760
ЛАБ-1200 ЛЛн	POMMUOT	1200x600x760
ЛАБ-1500 ЛЛн	ламинат	1500x600x760



		• •
Модель	Столешница	Габариты, мм
ЛАБ-1200 ЛФв	CDIDLIDIT	1200x600x900
ЛАБ-1500 ЛФв	FRIDURIT	1500x600x900
ЛАБ-1200 ЛТв	TRESPA TOP LAB	1200x600x900
ЛАБ-1500 ЛТв	TRESPATOP LAB	1500x600x900
ЛАБ-1200 ЛКв	KODOLANIO OKOG ERIATKO	1200x600x900
ЛАБ-1500 ЛКв	керамическая плитка	1500x600x900
ЛАБ-1200 ЛЛв	DOM MALIOT	1200x600x900
ЛАБ-1500 ЛЛв	ламинат	1500x600x900





Передвижной стол

Габариты:

ЛАБ-500 СТП – 500 x 600 x 800 мм ЛАБ-800 СТП – 800 x 600 x 800 мм



Лабораторный стол с электрооборудованием

Столы комплектуются рабочими поверхностями из материалов TRESPA TOP LAB (ЛАБ-1200 ЛТЭ) и ламинат (ЛАБ-1200 ЛЛЭ)

Габариты: 1200 x 600 x 850 мм



Столы-мойки эксплуатируются в условиях воздействия агрессивных сред и повышенной влажности. Поэтому для обеспечения длительного срока службы этих изделий мы изготавливаем фасадные элементы тумб моек из влагостойкой ламинированной фанеры.

Кроме того, применяются:

- химически стойкие материалы моек;
- сушильный стеллаж из полипропилена;
- импортные смесители.











В стандартную комплектацию входят: сушильный стеллаж, смеситель и комплект для подвода воды.

Модель	Материал мойки / стол	Глубина чаши, мм	Габариты (ДхГхВ), мм высота без стеллажа / высота со стеллажом	Характеристики тумбы
ЛАБ-800 МОФ		250	800 x 750 x 900(*)	с двумя дверками
ЛАБ-1200 МОФ	FRIDURIT	250	1200 x 750 x 900(*)	с одной дверкой и выдвижным ящиком
ЛАБ-1400 МОФ		250	1400 x 750 x 900(*)	с двумя дверками и выдвижным ящиком
ЛАБ-1200 МОГ	полипропилен /	300	1200 x 800 x 900(1500)	с одной дверкой и выдвижным ящиком
ЛАБ-1400 МОГ	ламинат	300	1400 x 800 x 900(1500)	с двумя дверками и выдвижным ящиком
ЛАБ-750 МОП		325	750 x 600 x 900(1500)	с двумя дверками
ЛАБ-1200 МОП	полипропилен	325	1200 x 750 x 900(*)	с одной дверкой и выдвижным ящиком
ЛАБ-1500 МОП		315	1500 x 600 x 900(*)	с двумя дверками и выдвижным ящиком
ЛАБ-800 МО	LIONWORD COLUMN OF OTO THE	150	800 x 630 x 900(1600)	с двумя дверками
ЛАБ-800 МД (двойная)	нержавеющая сталь	150	800 x 630 x 900(1600)	с двумя дверками
ЛАБ-1200 МО	нержавеющая сталь /	150	1200 x 800 x 900(1500)	с одной дверкой и выдвижным ящиком
ЛАБ-1400 МО	ламинат	150	1400 x 800 x 900(1500)	с двумя дверками и выдвижным ящиком

^{*} Стеллаж навесной

Столы для весов

Высокая точность и воспроизводимость взвешивания на любых весах достигается с помощью эффективной антивибрационной системы, поглощающей колебания поверхности.

ЛАБ 1200 ВГ – типа «стол в столе»: комбинация ЛАБ-600 ВГ и лабораторного стола ЛАБ-1200 ЛЛн со столешницей из ламината.

ЛАБ-600 ВГ

- гранитная столешница толщиной 60 мм, установленная на металлическую раму с помощью специальных демпферов







гранит 300 мм , установлен аналогично BF600



Модель	Материал столешницы	Габариты, мм
ЛАБ-600 ВГ		600x400x780
ЛАБ-900 ВГ	гранит	900x600x760
ЛАБ-1200 ВГ	ламинат/ гранит	1200x600x760

Столы для микроскопирования

■ Укомплектованы стеллажом для чашек Петри.

Модель	Материал столешницы	Габариты, мм
ЛАБ-1200 CM		1200x700x760
ЛАБ-1500 СМ	ламинат	1500x700x760



Столы для титрования

Выполняются в нескольких модификациях для проведения работ с использованием традиционных бюреточных систем титрования. Освещение, которое создается благодаря матовому экрану и специальному расположению ламп, позволяет работать с бюретками, укрепленными на любой высоте.

В комплект стеллажа входят:

- 2 светильника
- 2 выключателя
- 2 розетки
- штативные стойки для крепления бюреток

Дополнительно можно заказать лапки для крепления бюреток.

Модель	Материал	Габариты, мм	Количество тумб	
	столешницы	олешницы		с дверкой
ЛАБ-1200 ТЛ	FOLUME	1200x600x900(1800)	нет	нет
ЛАБ-1600 ТЛ	ламинат	1600x600x900(1800)	1	1
ЛАБ-1200 TK	керамическая	1200x600x900(1800)	нет	нет
ЛАБ-1600 TK	плитка	1600x600x900(1800)	1	1



Установка в лабораториях компьютерных, письменных и других столов объединяет практическую работу аналитика с обработкой результатов в пределах одного помещения.











	Модель	Материал столешницы	Размеры, мм		
			Д	Γ	В
СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ	ЛАБ-1200 СП	Manayyyy	1200	700	760
	ЛАБ-1500 СП	Меламин	1500	700	760
СТОЛЫ ОФИСНЫЕ	ЛАБ-ОМ-07		1200	700	760
	ЛАБ-ОМ-08	Меламин	1500	700	760
	ЛАБ-ОМ-09		1700	700	760
	ЛАБ-ОМ-10		1100	400	660
СТОЛЫ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА	ЛАБ-1200 СК	Меламин	1200	570	760
	ЛАБ-ОМ-11	МЕЛАМИН	1500	700	760
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ЛАБ-ОМ-12 квадратная форма		700	700	760
	ЛАБ-ОМ-13 треугольная форма	_	700	700	760
	ЛАБ-ОМ-14 закругленная форма		700	700	760

Навесные шкафы и стеллажи, тумбы

Практически не занимая рабочего пространства лаборатории, создают дополнительные места для размещения необходимых в повседневной работе предметов. Материал – меламин (Финляндия).

Модель	Особенности	Размеры, мм				
			Γ	В		
СТЕЛЛАЖИ НАВЕСНЫЕ						
ЛАБ-1200 НСн	1 вертикальная перегородка	1200	310	350		
ЛАБ-1200 НСв	1 вертикальная перегородка, 1 встроенная полка	1200	310	690		
ЛАБ-1500 НС	2 вертикальные перегородки, 1 встроенная полка	1500	310	690		
ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ						
ЛАБ-1200 НШ-1	2 секции, одна с дверкой	1200	330	690		
ЛАБ-1200 НШ-2	2 секции с дверками	1200	330	690		
ЛАБ-1200 НШс	2 секции с дверками, сушильный стеллаж	1200	330	690		
ЛАБ-1500 НШ-1	3 секции, одна с дверкой	1500	330	690		
ЛАБ-1500 НШ-2	3 секции, две с дверками	1500	330	690		





Тумбы

Помогут Вам гармонично дополнить лабораторные столы. Тумбы с дверками оборудованы замком.

Модель	Материал, особенности	Размеры, мм					
		Д	Γ	В			
	ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ НИЗКИЕ						
(для лабораторных столов высотой 760 мм)							
ЛАБ-400 ТНД	меламин, с дверкой	400	580	680			
ЛАБ-400 ТНЯ-2	меламин, с 2 ящиками	400	580	680			
ЛАБ-400 ТНЯ-3	меламин, с 3 ящиками	400	580	680			
ЛАБ-400 ТНЯ-4	меламин, с 4 ящиками	400	580	680			
ЛАБ-400 ТНЯ-5	меламин, с 5 ящиками	400	580	680			
ТУІ	МБЫ ПОДКАТНЫЕ ВЫСОK	ИЕ		_			
(для лаб	бораторных столов высотой	900 мм)				
ЛАБ-400 ТВД	меламин, с дверкой	400	580	830			
ЛАБ-400 ТВЯ-2	меламин, с 2 ящиками	400	580	830			
ЛАБ-400 ТВЯ-3	меламин, с 3 ящиками	400	580	830			
ЛАБ-400 ТВЯ-4	меламин, с 4 ящиками	400	580	830			
ЛАБ-400 ТВЯ-5	меламин, с 5 ящиками	400	580	830			
ТУМБЫ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ							
ЛАБ-500/600 TC	ламинат, для комплектации лабораторных столов, столешница ТR	500	600	900			
ЛАБ-500/800 ТС	ламинат, для комплектации пристенных столов	500	800	900			



ЛАБ-400 ТНЯ-3









Модель	Габариты, мм	Описание
ЛАБ-800 ШП шкаф для посуды	800x580x1810	В верхнем отделении – полки съемные, в нижнем – встроенные. Все дверки – из тонированного стекла, замок в правой верхней дверке
ЛАБ-800 ШР шкаф для реактивов	800x580x1810	На верхней панели фланец диаметром 100 мм для соединения с вытяжкой. Пять встроенных полок, замок в правой дверке.
ЛАБ-800 ШПр шкаф для приборов	800x580x1810	Три отделения со встроенными полками, замок в правой дверке
ЛАБ-800 ШД шкаф для документов	800x580x1810	В верхнем отделении – полки съемные, в нижнем – встроенные. Верхние дверки – из тонированного стекла, нижние – из меламина, оснащен замками
ЛАБ-800 ШО шкаф для одежды	800x580x1810	Полка для головных уборов и перекладина для вешалок, замок в правой дверке

Несущие детали изготовлены из меламина высокого качества и окантованы пластиковой кромкой.







Модель	Особенности		Размеры, мм		
		Д	Γ	В	
ЛАБ-ОМ-01	Стеллаж открытый, 4 встроенные полки	800	400	1960	
ЛАБ-ОМ-02	Стеллаж закрытый, 4 встроенные полки.	800	400	1960	
ЛАБ-ОМ-03	Шкаф с открытым верхом, 3 съемные полки: 2 – в верхней части, 1 – в нижней части, нижнее отделение с замком	800	485	1960	
ЛАБ-ОМ-04	Шкаф с застекленным верхом, 3 съемные полки: 2 – в верхней части, 1 – в нижней части, оснащен замками		485	1960	
ЛАБ-ОМ-05	Шкаф закрытый, 3 съемные полки: 2 – в верхней части, 1 – в нижней части, нижнее отделение с замком	800	485	1960	

Центральный офис

193230, Санкт-Петербург

пер. Челиева, 12

тел: (812) 325-28-36 Факс: (812) 325-28-24

e-mail: info@loip.ru www.loip.ru

Представительства:

ISO 9001:2000



МОСКВА

123298, г. Москва

ул. 3-я Хорошевская, Д. 18, корп. 2

тел: (495) 940-67-19 (495) 940-67-20 (495) 940-67-21 (495) 940-67-22 (495) 940-67-24

e-mail: moscow@loip.ru

УФА

450022, г. Уфа ул. Менделеева, д. 21

тел/ факс: (3472) 28-15-30

(3472) 53-64-83 (3472) 79-86-57

(3472) 79-86-57

e-mail: ufa@loip.ru

CAMAPA

443090, г. Самара

ул. Сов. Армии, 180, строение 3, оф.103

Тел.: (846) 273-49-45

(846) 273-49-47

Факс: (846) 273-49-46 e-mail: samara@loip.ru

новосибирск

г. Новосибирск ул. Каменская, д. 78/2

тел/ факс: (383) 218-87-17

(383) 212-03-75

e-mail: novosibirsk@loip.ru

БАРНАУЛ

656015, г. Барнаул

пр. Красноармейский, 108-А, 2 этаж

тел./факс: (3852) 62-30-11

+7(906) 944-74-37

Факс: (3852) 62-30-11 e-mail: barnaul@loip.ru СУРГУТ

628003, г. Сургут

ул. 30 лет Победы, д.19, 3 этаж, оф. 320

тел: (3462) 23-75-82

КАЗАХСТАН

TOO «LAB International» Официальный представитель ЗАО «ЛОиП»

на территории Казахстана

Адрес офиса: 050016, Казахстан

г. Алматы, ул. Ч.Валиханова, д.26, офис 46

тел./факс: (3272) 73-11-68

(3272) 73-52-97

e-mail: info@labi.kz www://labi.kz