

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Профессиональная мебель предназначена для работы с приборами, проведения химико-физических, биологических исследований в различных лабораториях.





Іеречень используемых материалов	. 03
И спользуемые цвета	. 05
Табораторные столы	06
Гумбы и пристенные модули	. 12
Табораторные мойки	. 17
Табораторные шкафы	20
Вытяжные шкафы	. 25
<u> </u>	30

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА НАШЕМ САЙТЕ





ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ



CPL

Композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП





HPL LAB

Отличается высокой прочностью, влагостойкостью, кислото- и щелочестойкостью, обладает антибактериальными свойствами. Устойчив к воздействию температур до 135°C.











ПОЛИПРОПИЛЕН

Обладает высокой химической стойкостью, прежде всего к концентрированным неорганическим кислотам (в том числе азотной, серной, соляной, плавиковой) и их парам.







ЛДСП

ДСП ламинированный меламиновой бумагой. Отличное сочетание цены качества, однако имеет ряд ограничений: не применим для длительного использования с высокотемпературными образцами, отсутствует хим. стойкость





TESPA TOPLAB

Монолитный пластик сверхвысокого прессования с химически стойкой поверхностью. Отлично подходит для лабораторий, требующих химически стойкую поверхность.

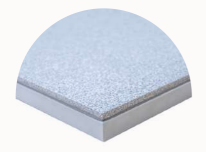


Характеризуется высокой прочностью от ударов, не пропускает электричество. В отличие от простого стекла, оргстекло - горючий материал и может легко воспламениться. Не токсично, неустойчиво в случае воздействия спирта и растворителя.





ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ



КЕРАМИКА

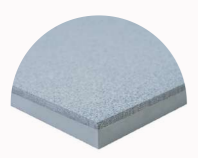
Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей











КЕРАМОГРАНИТ

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Представляет собой монолитную керамогранитную плиту без швов, наклеенную на фанеру.











НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Обладает высокой химической стойкостью, прежде всего к концентрированным неорганическим кислотам (в том числе азотной, серной, соляной, плавиковой) и их парам. Характеризуется также высокой влагостойкостью.









FRIDURIT

Цельные бесшовные керамические глазурированные плиты. Идеален для оснащения лабораторий любого отраслевого профиля. Ограничение: соблюдать осторожность при работе с плавиковой кислотой.











DURCON

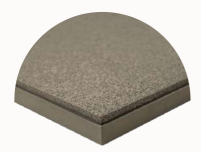
Высокая химическая стойкость к большинству агрессивных соединений, используемых в лабораторной практике, устойчив к воздействию высоких и низких температур. Не поддерживает горение, радиационно безопасен. Высокая износоустойчивость.











МЕТАЛЛОКЕРАМИКА

Обладает высокой химической и механической стойкостью, превосходя в этом даже зарубежные Trespa и Durcon. Обладает антибактериальными и антистатическими свойствами. Ограничения: плавиковая кислота и температура выше 600°C











ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЦВЕТА

СТАНДАРТНЫЕ ПОД ЗАКАЗ







ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ



06

и документации, для проведения исследовательских

работ в лабораториях различного профиля.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
600	600	750
900	650	770
1200		800
1500		900
1800		

Внешние габариты отличаются в зависимости от варианта исполнения. Мы можем подобрать лабораторный стол под необходимые Вам размеры



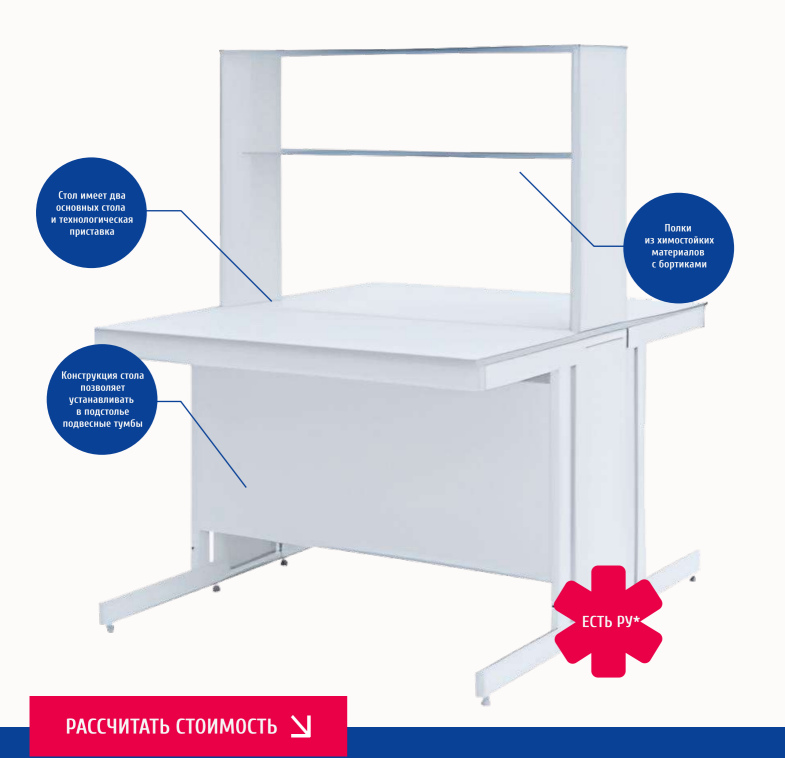


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛА

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
900	600	770
1200	650	900
1500		1650
1800		1750
		1780

Основой стола является сборноразборный металлический каркас с регулируемыми опорами. Стол имеет техническую приставку, жестко крепящуюся к раме





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛА

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
900	1500	770
1200		900
1500		1650
1800		1770
2400		1780
3000		

Для островных столов надставки собираются двусторонними, электроблоки и двери на два рабочих места





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛА

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
900	600	770
1200	650	900
1500		1650
1800		1750
		1780

Титровальные столы оснащены необходимым для работы равномерным освещением и надстройкой для работы с любыми типами бюреток





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СТОЛА

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
500	400	770
600	500	800
800	600	900
900	800	
1200		
1500		

Весовые столы обеспечивают стабильные условия взвешивания: конструктивные особенности столов позволяют гасить вибрацию в процессе взвешивания



ТУМБЫ И ПРИСТЕННЫЕ МОДУЛИ



Универсальное хранение документов и инвентаря, эргономичная обстановка лаборатории





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
400 600 900 1200 1500	600	650 800 900

Обеспечивают удобное и безопасное хранение различных предметов, необходимых для проведения исследований и экспериментов





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
900	600	770
1200	650	900
1500		1650
1800		1750
		1780

Обеспечивают удобное и безопасное хранение различных предметов, необходимых для проведения исследований и экспериментов





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
400 600 900 1200 1500	600	650 800 900

Подкатные тумбы укомплектованы колесами, не оставляющими следов на покрытии любого типа





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

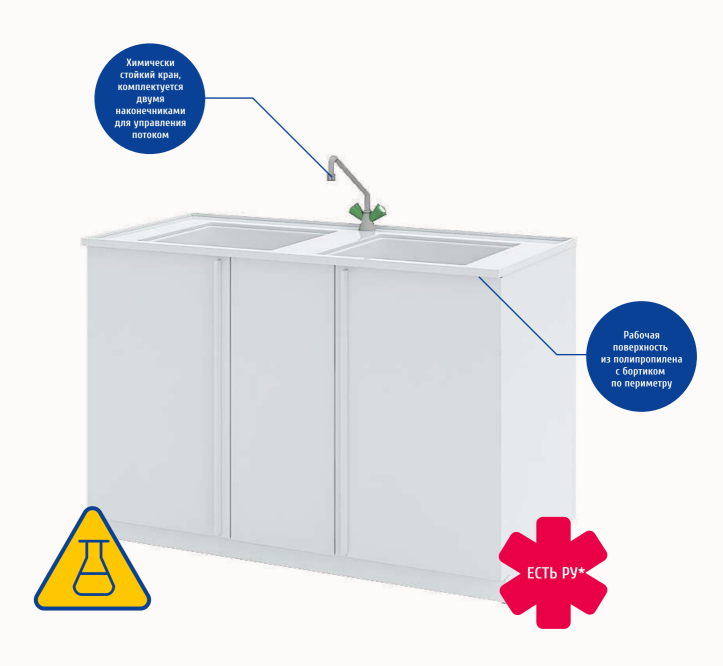
ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
400 600 700 900	480	184

Ящик используются в составе лабораторных столов всех типоразмеров, путём крепления к каркасу основного изделия.



Лабораторные раковины и умывальники необходимы для гигиенических работ и многих процессов в лабораториях.
Они позволяют персоналу работать в гигиенических условиях, а также необходимы для многих процессов





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
600 800 900 1200 1500	600	770 800 900

Мойка подходит для работ с кислотами и щелочами, в том числе концентрированными неорганическими. Обладает очень высокой химической стойкостью





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
600 800 900 1200 1500	600	770 800 900

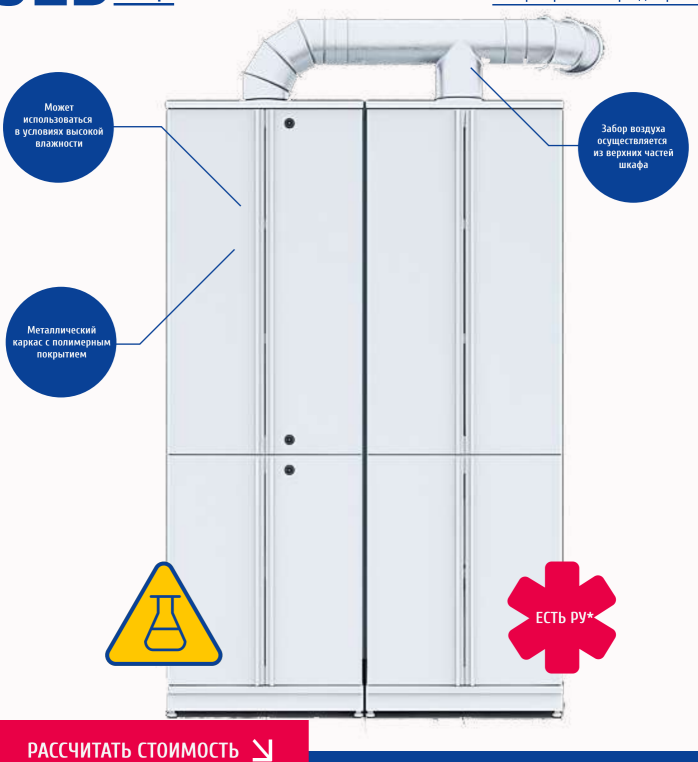
Лабораторные раковины со встроенным умывальником идеально подходят для универсального использования и бывают различных размеров



ЛАБОРАТОРНЫЕ ШКАФЫ

Лабораторные шкафы необходимы для хранения различных предметов и оборудования, используемого в процессе проведения научных исследований.
Они помогают поддерживать порядок и систематизацию элементов, что делает работу в лаборатории более эффективной и безопасной





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
400 600 800	400 450 800	1880 2000

Предназначен для работы с особо агрессивными химическими веществами и изготовлен из монолитного листа полипропилена.



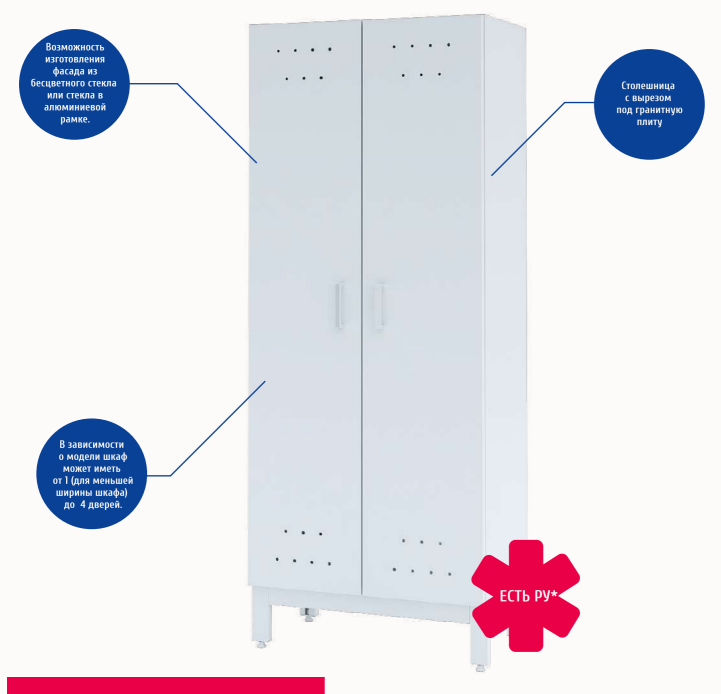


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
400 600 800	450	1880 2000

Шкафы предназначены для функционального размещения необходимых приборов, посуды и расходных материалов





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
400 600 800	450	1880 2000

Мебель для временного хранения вещей и оборудования, для гардероба, архива и картотек





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
1000	300 400 500 600	2000

Открытый металлический лабораторный стеллаж с полимерным покрытием серого цвета



ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ



При проведении разного рода опытов, особенно с температурным воздействием на образцы, возможно выделение ядовитых и опасных для человека паров. В этом случае исследования должны проводиться с использованием лабораторных вытяжных шкафов.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
925	680	2150
1125	750	2245
1235		
1525		
1535		
1825		

Шкаф предназначен для проведения работ с химическими реагентами, в том числе с ЛВЖ. Может быть использован для работы с концентрированными кислотами и щелочами, кроме случаев связанных с их выпариванием





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
925	680	2150
1125	750	2245
1235		
1525		
1535		
1825		

Шкаф предназначен для проведения большинства работ с токсичными веществами и слабыми химическими реагентами. Не рекомендуется для работы с концентрированными кислотами и щелочами





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
800 945 1245 1545 1845	600 690	1300 2080

Шкаф предназначен для проведения демонстрационных анализов с токсичными веществами





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
900	670	2000
940	800	2125
1200	900	2150
1240		
1500		
1540		

Шкаф предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов



шкафы лвж

Аббревиатура "ЛВЖ" означает легковоспламеняемые жидкости, которые могут включать различные виды топлива и химических реагентов, часто используемые в производстве. Чтобы безопасно хранить такие вещества, необходимо







МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ	лвж 600	ЛВЖ 700	лвж 900	лвж 1100	ЛВЖ 1200
ГАБАРИТЫ	615х600х600 мм	2000х680х715 мм	615х900х575 мм	615х1100х575 мм	2005х1180х575 мм
РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ	305х445х395 мм	1470х445х467 мм	305х740х375 мм	305х930х375 мм	1490х1015х500 мм
ОБЪЕМ ХРАНЕНИЯ	48 л	310 л	75 л	100 л	645 л
ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ	65 л	430 л	100 л	140 л	840 л





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ	ХРАНИЛИЩЕ 6	ХРАНИЛИЩЕ 7	ХРАНИЛИЩЕ 70	
ГАБАРИТЫ	2100х2200х1200 мм	1000х400х1740 мм	1960х600х1920 мм	
КОЛ-ВО ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	6	12	70	

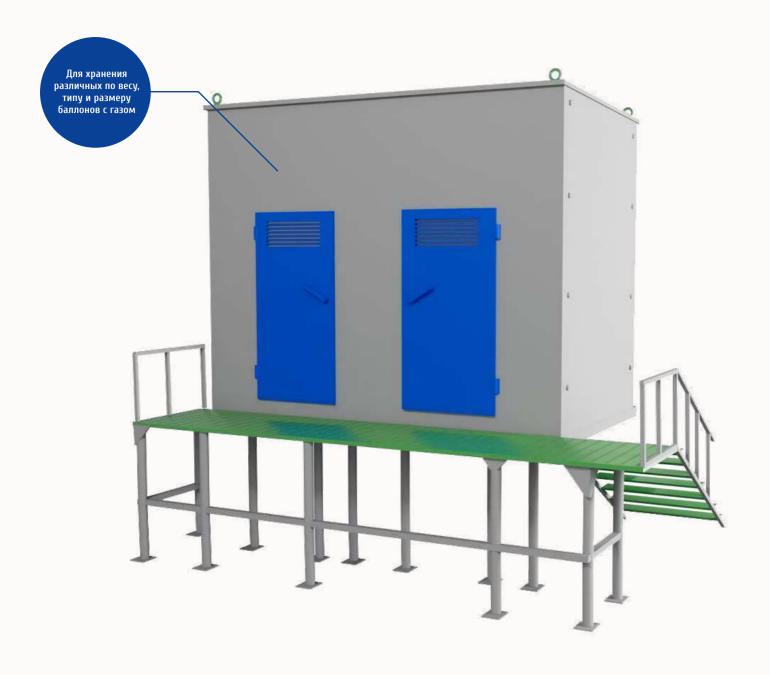




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ	ХРАНИЛИЩЕ 4	ХРАНИЛИЩЕ 6	ХРАНИЛИЩЕ 12	
ГАБАРИТЫ	2100х1100х1200 мм	2100х2200х1200 мм	2200х2600х1500 мм	
КОЛ-ВО ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	4	6	12	





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

модель Параметры	ХРАНИЛИЩЕ 30	ХРАНИЛИЩЕ 50	ХРАНИЛИЩЕ 60
ГАБАРИТЫ ХРАНИЛИЩА	3250x1502x2003 мм	2100х1250х2100 мм	3250х3000х2000 мм
ГАБАРИТЫ ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ	48 50х6173х2003 мм	3500х5100х2300 мм	49 00х 77 00х2000 мм
КОЛ-ВО ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ	30	50	60

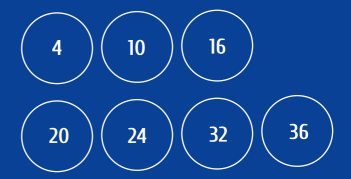




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	ВЫСОТА, мм
800	600	1300
945	690	2080
1245		
1545		
1845		

количество бочек





UED Group.

Комплексное оснащение лабораторий Поставка оборудования, посуды и реактивов

Телефон 8 (812) 642 93 62 (отдел продаж)

Адрес 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А

Эл. почта:

<u>ued@ued-lab.ru</u> - отдел продаж <u>buhl@ued-lab.ru</u> - бухгалтерия

Режим работы:

Понедельник – пятница, с 9:00 до 18:00 Суббота, воскресенье — выходной



ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ ИМЕЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕНА КАК ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ.