



## КАТАЛОГ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ



## ● Лабораторная мебель ТМ "Эксперт" - это



- Высокое качество
- Надежность
- Долговечность
- Функциональность
- Удобство эксплуатации
- Безопасность использования
- Современный дизайн
- Оперативность
- Индивидуальный подход

## ● Опыт



- Опыт работы более семи лет
- Более четырех тысяч оснащенных лабораторий
- Поставки мебели во все регионы Украины
- Применение мебели в различных отраслях промышленности

## ● Сертификаты и награды



- Сертификата соответствия ГОСТ УкрСепрО
- Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы
- Диплом за лучшую лабораторную мебель отечественного производства на выставке "ЛаборТех -2007"
- Диплом за лучшую лабораторную мебель на выставке "LabCompEX-2009"
- Награда "Лучший отечественный товар 2008 года"

## ● Производство лабораторной мебели



- Самое крупное и современное в Украине
- Основная специализация
- Полный цикл производства
- Высокотехнологичное оборудование
- Контроль качества на каждой стадии производства
- Ежегодный выпуск продукции на уровне 20 тыс. изделий позволяет оснастить лабораторной мебелью более 1000 лабораторий

## ● Особенности



- Прочная металлокаркасная конструкция
- Защита всех металлических деталей порошковой эпоксидной краской
- Использование технологии стеклопластик-монолит
- Применение специальных химически стойких импортных материалов, сантехники и коммуникаций
- Оптимальный выбор рабочих поверхностей в зависимости от условий эксплуатации

## ● Предоставляемые услуги



- Выезд к заказчику для проведения замеров и разработки проекта
- Компьютерное моделирование, включая подбор и рациональную расстановку элементов мебели
- Доставка лабораторной мебели заказчику собственным транспортом
- Монтаж сервисными рабочими предприятия и рекомендации по эксплуатации
- Гарантия - 18 месяцев



# КАК ПРОСТО ОСНАСТИТЬ ЛАБОРАТОРИЮ МЕБЕЛЬЮ ТМ "ЭКСПЕРТ"

## ● Планирование

Для разработки проекта необходимо подготовить план будущей лаборатории. На плане должны быть отражены геометрические размеры лаборатории, включая высоту потолков, размеры выступов, точное расположение окон, дверей и их размеры, а также размещение инженерных коммуникаций.

В составлении такого плана могут помочь специалисты ТМ "Эксперт" выехав к вам на место.



## ● Консультации

Специалисты ТМ "Эксперт" учитывая условия работы в Вашей лаборатории, ее функциональное назначение, помогут подобрать набор изделий, их комплектацию и материал изготовления.

Ассортимент лабораторной мебели ТМ "Эксперт" позволит получить решение с оптимальным соотношением функциональности и цены.



## ● Проект

На основании полученных данных специалисты ТМ "Эксперт" подготовят дизайн-проект, на котором будет отражена расстановка выбранной Вами мебели.

Таким образом, вы сможете увидеть будущую лабораторию еще до покупки.



## ● Согласование

Список мебели по проекту составляется в виде коммерческого предложения с детальным описанием каждого изделия и его комплектации. Также в нем указываются цены, сроки и условия поставки.

На данном этапе должны быть окончательно согласованы все нюансы проекта для заключения договора.



## ● Изготовление

Конструкторская документация по проекту передается на производство ТМ "Эксперт" - сегодня это самое современное производство специализированной мебели в Украине.

Рабочие мебельного производства в согласованные с Вами сроки изготавливают изделия по Вашему проекту.

Контроль качества изделий на каждой стадии изготовления позволяет поставить Вам действительно качественный продукт, который прослужит Вам многие годы.



## ● Доставка и монтаж

Доставка мебели ТМ "Эксперт" производится специально оборудованным транспортом.

Сервисные рабочие ТМ "Эксперт" на месте осуществляют монтаж изделий и дают рекомендации по эксплуатации лабораторной мебели.







<b>Столы лабораторные</b>	<b>6</b>
Стол лабораторный	7
Стол лабораторный усиленный	7
Стол лабораторный пристенный	8
Стол лабораторный для приборов	8
Стол для весов	9
Шкаф-стол островной лабораторный восьмигранный	9
Стол лабораторный островной	10
Стол островной открытый	10
Стол островной комбинированный	10
Стол островной закрытый	11
Шкаф-стол приставной	11
Стол угловой лабораторный	12
Стол передвижной	12
Стол-мойка одинарная	13
Стол-мойка двойная	13
Тумба выкатная лабораторная	14
Надстройки лабораторные	15
Надстройка сервисная	16
Надстройка титровальная	16
Надстройка титровальная комбинированная	17
Надстройка под дистиллятор	17
<b>Шкафы лабораторные вытяжные</b>	<b>18</b>
Шкаф лабораторный вытяжной	19
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	20
Шкаф вытяжной кислотостойкий	21
Шкаф вытяжной специальный	22
Шкаф для муфельных печей	23
<b>Шкафы лабораторные</b>	<b>24</b>
Шкаф для хранения реактивов	25
Тумбы для хранения ЛВЖ	26
Шкаф для хранения специальной одежды	27
Шкаф для баллонов	28
Шкаф для лабораторной посуды	28
<b>Стулья лабораторные</b>	<b>29</b>
Табуреты лабораторные	30
Стулья лабораторные	31
<b>Мебель для персонала</b>	<b>32</b>
Стол рабочий прямой	33
Стол рабочий угловой	33
Стол приставной	34
Дополнительные элементы для организации компьютерных рабочих мест	34
Тумба стационарная лабораторная	35
Шкаф настенный	36
Антресоль	36
Шкаф для документов	37
Шкаф для одежды	37
Стеллаж	38
Кресла офисные	39
<b>Вспомогательное оборудование</b>	<b>40</b>
Электротехническое оборудование	40
Газовое оборудование	40
Оборудование водоснабжения	41
Раковины и сливы	42
Вспомогательное оборудование	42
<b>Рабочие поверхности</b>	<b>43</b>
<b>Реализованные проекты</b>	<b>44</b>



## Стол

# Стол

## ы лабораторные

Стол лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку на стол и безопасно размещать лабораторное оборудование.

Универсальная конструкция стола лабораторного позволяет использовать его как самостоятельное изделие, так и в сочетании с другими элементами. Столы лабораторные можно комплектовать мобильными тумбами, различными сервисными или титровальными надставками. Конструкция столов лабораторных позволяет образовывать из них пристенные и островные модули.

При необходимости столы лабораторные можно оборудовать блоком розеток, подводом воды либо газовыми коммуникациями.

Предусмотрена регулировка столов по уровню пола.



## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ



Стол оборудован открывающимся экраном для обеспечения доступа к коммуникациям.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	600	750	750
Керамическая плитка	900		
Дюркон	1200		
Дюркон с бортиком	1500		
Лабгрейд	1800		
Искусственный камень Куарелла	1800		

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ УСИЛЕННЫЙ



Для большей надежности столы лабораторные комплектуются дополнительным ребром жесткости. Стол оборудован открывающимся экраном для обеспечения доступа к коммуникациям.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	600	750	750
Керамическая плитка	900		
Дюркон	1200		
Дюркон с бортиком	1500		
Лабгрейд	1800		
Искусственный камень Куарелла	1800		



Столы оборудованы подвесными тумбами различной комплектации. Материал изготовления тумб - ламинированная ДСП.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	600 900 1200 1500	750	900
Керамическая плитка			
Дюркон			
Дюркон с бортиком			
Лабгрейд			
Искусственный камень Куарелла			

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ПРИБОРОВ



Стол комплектуется надставкой с блоком розеток с закрытым корпусом (4 шт) и дифференциальным автоматом 16 А. Максимальная мощность подключаемого оборудования 2,5 кВт. Столы оборудованы выдвижными ящиками. По дополнительному запросу возможно изготовление стола с усиленной проводкой, дифференц. автоматом 25 А, с максимальной мощностью 5 кВт.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	1200 1500	750	1050
Керамическая плитка			
Дюркон			
Лабгрейд			
Искусственный камень Куарелла			



Стол предназначен для установки аналитических весов и позволяет обеспечить их стабильные показания с точностью до 0,0001 грамм.

В основе конструкции изделия - двойной металлический каркас. Дополнительные антивибрационные свойства столу придает балласт, который установлен в его опорах.

В качестве рабочей поверхности (для установки весов) применяется плита из натурального полированного гранита (450x500 мм, толщина 60 мм). Плита устанавливается на каучуковые амортизаторы и не контактирует с другими деталями стола.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Гранитная плита	750 900	750	900

## ШКАФ-СТОЛ ОСТРОВНОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВОСЬМИГРАННЫЙ



В верхней части шкафов-столов расположена стойка с электрическими розетками (4 шт, 220В). Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования: 1,2 кВт.

Стол оборудован тумбами изготовленными из ламинированной ДСП.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	1500	1500	900
Керамическая плитка			(со стойкой 1630)



Стол островной может быть изготовлен в следующих комплектациях:

- стол островной открытый - с двух сторон стол оборудован открывающимся экраном для обеспечения доступа к коммуникациям
- стол островной закрытый - с двух сторон стол островной оборудован подвесными тумбами
- стол островной комбинированный - с одной стороны стол оборудован открывающимся экраном для обеспечения доступа к коммуникациям, с другой стороны - подвесными тумбами

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	900 1200 1500	1500	900
Керамическая плитка			
Дюркон			
Дюркон с бортиком			
Лабгрейд			
Искусственный камень Куарелла			

## СТОЛ ОСТРОВНОЙ ОТКРЫТЫЙ



## СТОЛ ОСТРОВНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ





## ШКАФ-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ



Шкаф-стол приставной предназначен для завершения островных модулей и дает возможность максимально эффективно использовать рабочее пространство лаборатории.

Стол оборудован тумбой, изготовленной из ламинированной ДСП.

Стол может быть изготовлен в двух вариантах исполнения - с мойкой и без нее.

Вариант изделия с мойкой комплектуется раковиной (материал раковины - дюркон или полипропилен), смесителем для горячей и холодной воды FAR (пр-во Италия), фильтром очистки воды, сифоном, гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации и гибкими шлангами (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления Керамическая плитка Дюркон Дюркон с бортиком Лабгрейд Искусственный камень Куарелла	1500	600 750	900



Стол оборудован открывающимся экраном для обеспечения доступа к коммуникациям.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления Керамическая плитка Дюркон Лабгрейд Искусственный камень Куарелла	Угловой внешний		
	750	750	750 900
	Угловой внутренний		
	1200	1200	750 900

## СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ



Стол установлен на роликах с фиксатором передвижения.

Стол передвижной изготавливается в двух вариантах исполнения:

- С ручкой для удобства транспортировки. Рабочая поверхность и нижняя полка имеют металлический бортик высотой 10 мм.
- С накладной столешницей

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинат высокого давления	Стол с ручкой для удобства транспортировки		
	600 (710) 900 (1010)	500 600	750 (800 с ручкой)
	Стол с накладной столешницей		
Лабгрейд	900 1200	600	750 900



## СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ



Стол-мойка оборудована подвесной тумбой; материал изготовления - листовой металл, окрашенный химически стойкой порошковой краской. Стол-мойка комплектуется раковиной (материал раковины - дюркон или полипропилен), смесителем для горячей и холодной воды FAR (пр-во Италия), фильтром очистки воды, сифоном, гибким гофрированным шлангом (длиной 1200 мм) для подключения к сети канализации и гибкими шлангами (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.

При необходимости столы-мойки могут дополнительно комплектоваться сушкой для посуды, надставкой для установки дистиллятора.

Рабочие поверхности/ Материал мойки	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка/полипропилен, дюркон Дюркон с бортиком/дюркон Лабгрейд/полипропилен Искусственный камень Куарелла/полипропилен	600 900 1200	750	900
Полипропилен/полипропилен	600 1200	750	900

## СТОЛ-МОЙКА ДВОЙНАЯ



Стол-мойка оборудована подвесной тумбой; материал изготовления - листовой металл, окрашенный химически стойкой порошковой краской. Стол-мойка комплектуется двумя раковинами (материал раковины - дюркон или полипропилен), двумя смесителями для горячей и холодной воды FAR (пр-во Италия), фильтрами очистки воды, сифонами, гибкими гофрированными шлангами для подключения к сети канализации и гибкими шлангами для подключения к сети водоснабжения.

При необходимости столы-мойки могут дополнительно комплектоваться сушками для посуды, надставкой для установки дистиллятора

Рабочие поверхности/ Материал мойки	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка/полипропилен, дюркон Дюркон с бортиком/дюркон Лабгрейд/полипропилен Искусственный камень Куарелла/полипропилен	1200 1500	750	900
Полипропилен/полипропилен	1200	750	900



Тумба выкатная изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета.  
Тумба установлена на роликовые опоры (два передних ролика - со стопором)  
Комплектуется замком.

Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
1 дверь, полка	450	520	630
2 двери, полка			
3 ящика			
4 ящика	600	810	810
1 ящик, 1 дверь	900		
2 ящика, 2 двери			



## Надстройки лабораторные

Сервисные надстройки предназначены для комплектации столов лабораторных, столов лабораторных пристенных и столов островных.

Надстройка представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции.



Надстройка комплектуется светильником с лампой дневного света, заземлением, электрическим кабелем длиной 1500 мм и евро-вилкой. Выпускается в двух вариантах: пристенном и островном.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинированная ДСП Ламинат высокого давления Лабгрейд	пристенная		900
	900	270	
	1200		
	1500		
	1800		
	островная		
900			
1200			
1500			

## НАДСТРОЙКА ТИТРОВАЛЬНАЯ



Надстройка оборудована экраном из белого матового акрила с подсветкой (светильники с лампами дневного света). Перед экраном установлены штативы из нержавеющей стали с держателями для бюреток.

Надстройка укомплектована электрическими розетками (2 шт., 220В, класс защиты IP 44), заземлением, выключателем света, электрическим кабелем длиной 1500 мм и евро-вилкой. Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования: 1,2 кВт.

Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
4 штатива	900	270	900
5 штативов	1200		
6 штативов	1500		



# НАДСТРОЙКА ТИТРОВАЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ



Надстройка комбинированная включает в себя надставку титровальную и надставку сервисную.  
Изготовлена на основе металлического каркаса. Надстройка оборудована экраном из белого матового акрила с подсветкой и штативами (слева), и полками со светильником (справа).

Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
2 штатива	1200	270	900
3 штатива	1500		

## СУШКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ



Сушка для лабораторной посуды изготавливается в двух вариантах - настенном и настольном.  
В настольном исполнении в основе сушек - металлический каркас.  
Лицевая поверхность сушек выполнена из композитного стеклопластикового материала.  
Материал опор - пластик.

Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
18 опор	600	190	550 настенная
22 опоры			990 настольная
26 опор			

## НАДСТРОЙКА ПОД ДИСТИЛЛЯТОР



Надстройка предназначена для размещения дистиллятора.

Габаритные размеры, мм		
Длина	Глубина	Высота
400	400	500



# Шкафы лабораторные ВЫТЯЖНЫЕ

Шкафы вытяжные лабораторные используются вместе с внешней вытяжной системой для эффективного удаления из рабочей зоны токсичных паров и газов, вредных для здоровья человека.

Вариант изготовления и комплектация вытяжного шкафа подбирается индивидуально в зависимости от применяемых химических веществ и рабочих процессов лаборатории.

Для обеспечения контроля безопасности шкафы могут быть укомплектованы контроллером потока воздуха.



Шкаф вытяжной лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку и безопасно размещать лабораторное оборудование.

Корпус вытяжного шкафа изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета.

В верхней части вытяжного шкафа установлен фланец (диаметром 200/250 мм) для подключения к центральной вытяжной системе. Шкаф вытяжной может быть укомплектован специальным вентилятором.

Для дополнительной защиты от агрессивных сред шкафа вытяжного возможна облицовка рабочей зоны химически стойким материалом на высоту 900 мм.

В верхней части вытяжного шкафа установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с системой противовесов, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте. Высота подъема экрана: минимальная - 50 мм, максимальная - 650 мм.

Для освещения рабочей зоны шкафа установлен светильник с лампой дневного света.

Вытяжной шкаф оборудован розетками 220В с закрытым корпусом (2 шт), дифференциальным автоматом 16А, выключателем освещения и выключателем вытяжки (при наличии вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования 2,5 кВт.

Также возможна установка:

- Крана холодной воды FAR (пр-во Италия) с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
  - Слива (материал слива - дюркон (246x94x146 мм) или полипропилен (250x100x150 мм)) с сифоном и гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации.
  - Газового крана с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к газовой сети.
- Дополнительно шкаф может быть оборудован противозрывным клапаном, контроллером потока воздуха.

Предусмотрена регулировка вытяжного шкафа по уровню пола.

Для удобства транспортировки шкаф поставляется с отдельно упакованными верхней и нижней частями.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка	1200	750	2300
Дюркон с бортиком			
Лабгрейд			
Искусственный камень Куарелла			



Шкаф вытяжной лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку и безопасно размещать лабораторное оборудование.

Корпус вытяжного шкафа изготовлен из листового металла, химически стойкой порошковой краской светло-серого цвета.

В верхней части вытяжного шкафа установлен фланец (диаметром 200/250 мм) для подключения к центральной вытяжной системе. Шкаф вытяжной может быть укомплектован специальным вентилятором.

В верхней части вытяжного шкафа установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с системой противовесов, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте. Высота подъема экрана: минимальная - 50 мм, максимальная - 650 мм.

Для освещения рабочей зоны шкафа установлен светильник с лампой дневного света.

Вытяжной шкаф оборудован розетками 220В с закрытым корпусом (3 шт), дифференциальным автоматом 16А, выключателем освещения и выключателем вентилятора (при установке вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования 2,5 кВт.

Также возможна установка:

- Крана холодной воды FAR (пр-во Италия) с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
- Слива (материал слива дюркон (246x94x146 мм) или полипропилен (250x100x150 мм)) с сифоном и гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации.
- Газового крана с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к газовой сети.

Дополнительно шкаф может быть оборудован контроллером потока воздуха.

Для хранения реактивов вблизи рабочего места, в нижнюю тумбу вытяжного шкафа может быть установлена вентилируемая химически стойкая стеклопластиковая капсула.

Предусмотрена регулировка вытяжного шкафа по уровню пола.

Для удобства транспортировки шкаф поставляется с отдельно упакованными верхней и нижней частями.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка	1200	750	2400
Дюркон с бортиком	1500	900	2700
Лабгрейд	1800		
Искусственный камень Куарелла			



# ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ КИСЛОТОСТОЙКИЙ



Шкаф вытяжной лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку и безопасно размещать лабораторное оборудование.

Корпус вытяжного шкафа изготовлен из листового металла, химически стойкой порошковой краской светло-серого цвета. Внутренняя рабочая зона шкафа выполнена по технологии "стеклопластик-монолит". Все внутренние детали шкафа не содержат металла и представляют собой цельный стеклопластиковый купол стойкий к кислотам, щелочам, растворителям и повышенным температурам.

В верхней части вытяжного шкафа установлен фланец (диаметром 200/250 мм) для подключения к центральной вытяжной системе. Шкаф вытяжной может быть укомплектован специальным вентилятором.

В верхней части вытяжного шкафа установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с системой противовесов, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте. Высота подъема экрана: минимальная - 50 мм, максимальная - 650 мм.

Для освещения рабочей зоны шкафа установлен светильник с лампой дневного света.

Вытяжной шкаф оборудован розетками 220В с закрытым корпусом (3 шт), дифференциальным автоматом 16А, выключателем освещения и выключателем вентилятора (при установке вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования 2,5 кВт.

Также возможна установка:

- Крана холодной воды FAR (пр-во Италия) с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
- Слива (материал слива - дюркон (246x94x146 мм) или полипропилен (250x100x150 мм)) с сифоном и гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации.
- Газового крана с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к газовой сети. Дополнительно шкаф может быть оборудован противозрывным клапаном, контроллером потока воздуха.

Для хранения реактивов вблизи рабочего места, в нижнюю тумбу вытяжного шкафа может быть установлена вентилируемая химически стойкая стеклопластиковая капсула.

Предусмотрена регулировка вытяжного шкафа по уровню пола.

Для удобства транспортировки шкаф поставляется с отдельно упакованными верхней и нижней частями.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка	1200		
Дюркон с бортиком	1500	750	2400
Лабгрейд	1800	900	2700
Искусственный камень Куарелла			



Шкаф вытяжной лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку и безопасно размещать лабораторное оборудование.

Корпус вытяжного шкафа изготовлен из листового металла, химически стойкой порошковой краской светло-серого цвета.

Внутренняя рабочая зона шкафа облицована стеклопластиковыми химически стойкими панелями. Все внутренние детали шкафа не содержат металла.

В верхней части вытяжного шкафа установлен фланец (диаметром 200/250 мм) для подключения к центральной вытяжной системе. Шкаф вытяжной может быть укомплектован специальным вентилятором.

В верхней части вытяжного шкафа установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с системой противовесов, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте. Высота подъема экрана: минимальная - 50 мм, максимальная - 800 мм.

Для освещения рабочей зоны шкафа установлен светильник с лампой дневного света.

Вытяжной шкаф оборудован розетками 220В с закрытым корпусом (3 шт), дифференциальным автоматом 16А, выключателем освещения и выключателем вытяжки (при установке вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования 2,5 кВт.

Также возможна установка:

- Крана холодной воды FAR (пр-во Италия) с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
- Слива (материал слива - дюркон (246x94x146 мм) или полипропилен (250x100x150 мм)) с сифоном и гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации.
- Газового крана с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к газовой сети.

Дополнительно шкаф может быть оборудован системой "байпас", противозрывным клапаном, контроллером потока воздуха.

Для хранения реактивов вблизи рабочего места, в нижнюю тумбу вытяжного шкафа может быть установлена вентилируемая химически стойкая стеклопластиковая капсула.

Предусмотрена регулировка вытяжного шкафа по уровню пола.

Для удобства транспортировки шкаф поставляется с отдельно упакованными верхней и нижней частями.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка	1200	750 900	2700
Дюркон с бортиком	1500		
Лабгрейд	1800		
Искусственный камень Куарелла	1800		



Шкаф вытяжной лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, покрытый порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции, позволяет выдерживать значительную нагрузку и безопасно размещать лабораторное оборудование.

Корпус шкафа изготовлен из листового металла, окрашенного химически стойкой порошковой краской светло-серого цвета.

Шкаф оборудован розетками 220В с закрытым корпусом (2 шт), дифференциальным автоматом 16А и выключателем вытяжки (при установке вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования 2,5 кВт.

Шкаф для муфельных печей может быть укомплектован специальным вентилятором.

В верхней части шкафа установлен фланец (диаметром 250 мм) для подключения к центральной вытяжной системе (в шкафах длиной 1800 мм установлено 2 фланца).

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Керамическая плитка	900 1200 1800	750	1920



## Шкафы лабораторные



В зависимости от назначения, шкафы для хранения реактивов могут изготавливаться в двух вариантах:

- конструкция из стальных прямоугольных труб и листовой стали окрашенной порошковой эпоксидной краской светлого серого цвета. Шкаф оборудован жестко закрепленными полками для хранения реактивов. Распашные двери оборудованы замком.

- конструкция из стальных прямоугольных труб и листовой стали окрашенной порошковой эпоксидной краской светлого серого цвета. Шкаф разделен на два отделения. Внутренняя зона шкафа выполнена по технологии "стеклопластик-монолит". Все внутренние детали шкафа не содержат металла и представляют собой цельный стеклопластиковый купол стойкий к кислотам, щелочам и растворителям. Шкаф оборудован 6-ю полками (4-ре из которых регулируемые).

Предусмотрена регулировка шкафов по уровню пола.

Исполнение	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Цельнометаллический	600	600	1920
	900		
Стеклопластиковый	600	600	1920



Тумбы предназначены для хранения легко воспламеняющихся жидкостей непосредственно в рабочих помещениях, где их применяют.

Наружная поверхность тумбы окрашена порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035). Внутренняя поверхность облицована HPL-панелями светло-серого цвета (RAL 7035).

Полки регулируются по высоте с интервалом 64 мм.

В случае пожара, при температуре 50°C двери автоматически закрываются, 70°C - перекрываются вентиляционные отверстия.

Тумбы сертифицированы в соответствии с EN 14470-1 (тип 90).

Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
2 двери	1100/1005	570/417	600/470
1 ящик	1100/960	570/417	600/440
1 дверь (слева), 1 ящик (справа)	1100/486	570/417	600/470
2 ящика	1100/486	570/417	600/440
2 двери (слева) 1 ящик (справа)	1400/786	570/417	600/470
2 ящика	1400/786	570/417	600/440



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ



В зависимости от назначения, шкафы для хранения специальной одежды могут изготавливаться в двух вариантах:

- щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета;
- конструкция из листовой стали окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета.

Шкаф вертикальной перегородкой разделен на две секции: чистую и грязную. Каждая из секций оборудована отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды. Дверки оборудованы замками. Цельнометаллические шкафы могут быть оборудованы откидной скамейкой.

Предусмотрена регулировка шкафов по уровню пола.

Габаритные размеры, мм		
Длина	Глубина	Высота
600 900	600	1920



Шкаф изготавливается из стальных прямоугольных труб и листовой стали, окрашенных порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. В верхней части шкафа установлен фланец диаметром 100 мм. Шкаф оборудован дверцами и креплением для фиксации баллонов (одного, двух или трех).

Распашные двери оборудованы замком.

Предусмотрена регулировка шкафа по уровню пола.

Комплектация	Габаритные размеры, мм Наружные/Внутренние		
	Длина	Глубина	Высота
Крепления для 1 баллона	400	450	1920
Крепления для 2 баллонов	600	600	
Крепления для 3 баллонов	900	600	

## ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ



В основе шкафа - щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Верхняя часть шкафа - стеклянные либо щитовые распашные двери, две регулируемые полки. В нижней части шкафа - две щитовые двери и одна регулируемая полка.

На щитовые и стеклянные двери устанавливаются замки.

Предусмотрена регулировка шкафов по уровню пола.

Длина	Габаритные размеры, мм Наружные/Внутренние		Высота
	Длина	Глубина	
600	600	1920	
900			



Стулья лабораторные



## Табурет лабораторный Hoker Standart п/у /ролики/ (пр-во Польша)



Предназначен для работы за столами высотой 720-800 мм.

Оборудован:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- роликовыми обрезаемыми опорами.

Материал спинки и сиденья - цельнолитой полиуретан черного цвета, который обладает повышенной химической стойкостью.

## Табурет лабораторный Hoker Ring п/у /шарниры/ (пр-во Польша)



Предназначен для работы за столами высотой 850-920 мм.

Оборудован:

- увеличенным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевой подставкой для ног;
- шарнирными опорами.

Материал спинки и сиденья - цельнолитой полиуретан черного цвета, который обладает повышенной химической стойкостью.

## Табурет лабораторный Венус GTS к/зам /ролики/



Предназначен для работы за столами высотой 720-800 мм.

Оборудован:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- роликовыми опорами.

Материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.

## Табурет лабораторный Венус GTS Ring к/зам /шарниры/



Предназначен для работы за столами высотой 850-920 мм.

Оборудован:

- увеличенным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевой подставкой для ног;
- шарнирными опорами.

Материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.



## Стул лабораторный LK Special Standart п/у /ролики/ (пр-во Польша)



Предназначен для работы за столами высотой 720-800 мм.

Оборудован:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемой спинкой;
- роликовыми обрешиненными опорами.

Материал спинки и сиденья - цельнолитой полиуретан черного цвета, который обладает повышенной химической стойкостью.

## Стул лабораторный LK Special Ring п/у /шарниры/ (пр-во Польша)



Предназначен для работы за столами высотой 850-920 мм.

Оборудован:

- увеличенным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевой подставкой для ног;
- регулируемой спинкой;
- шарнирными опорами.

Материал спинки и сиденья - цельнолитой полиуретан черного цвета, который обладает повышенной химической стойкостью.

## Стул лабораторный Prestige GTS к/зам /ролики/



Предназначен для работы за столами высотой 720-800 мм.

Оборудован:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемой спинкой;
- роликовыми опорами.

Материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.

## Стул лабораторный Prestige GTP к/зам /ролики/



Предназначен для работы за столами высотой 720-800 мм.

Оборудован:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемой спинкой;
- подлокотниками;
- роликовыми опорами.

Материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.

## Стул лабораторный Prestige GTS Ring к/зам



Предназначен для работы за столами высотой 850-920 мм.

Оборудован:

- увеличенным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевой подставкой для ног;
- регулируемой спинкой;
- шарнирными или роликовыми опорами.

Материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.

## Стул ISO к/з черный



Предназначен для работы за столами высотой 720-800 мм.

Изготовлен на основе металлического каркаса, окрашенного черной краской.

Материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.



Мебель для персонала



## СТОЛ РАБОЧИЙ ПРЯМОЙ



В основе стола рабочего - щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Могут изготавливаться с тумбами и без них. Тумбы комплектуются замком.

Предусмотрена регулировка стола по уровню пола.

Стол рабочий компьютерный комплектуется отделениями для системного блока компьютера и выдвигной полкой для клавиатуры. Может быть мобильным - установлен на ролики со стопором.

Рабочие поверхности	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Ламинированна ДСП	900	600	750
Ламинат высокого давления	1200		
	1500		
	1800		
	1100 (компьютерный)		

## СТОЛ РАБОЧИЙ УГЛОВОЙ



В основе стола рабочего углового - щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета.

Могут изготавливаться в различных вариантах исполнения - левостороннем и правостороннем, с тумбами и без них. Тумбы комплектуются замком.

Предусмотрена регулировка стола по уровню пола.

Длина	Габаритные размеры, мм	
	Глубина	Высота
1200	1000 1200	750
1500		
1800		



Столешница столов изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 25 мм светло-серого цвета. Стол установлен на хромированных регулируемых опорах диаметром 60 мм. Стол комплектуется креплением для соединения с другими изделиями. Предусмотрена регулировка столов по уровню пола.

Габаритные размеры, мм		
Длина	Глубина	Высота
600 1200 600/500	600 1200	750

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ



Выдвижная полка для клавиатуры



Тумба для системного блока



Тумба для системного блока



Подставка для монитора



## ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ



В основе стационарной тумбы - щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Комплектуется замком.

Предусмотрена регулировка тумб по уровню пола

Комплектация	Рабочая поверхность	Габаритные размеры, мм		
		Длина	Глубина	Высота
1 дверь, полка 2 двери, полка 3 ящика 4 ящика 1 ящик, 1 дверь, полка 2 ящика, 2 двери, полка	Ламинированная ДСП Ламинат высокого давления	450 900	600	750



Шкаф настенный изготовлен из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета.

Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
с распашными дверками из ДСП	600	280	360
с раздвижными дверками из стекла	900	360	360
открытый.	1200		630

## АНТРЕСОЛЬ



Антресоль изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Оборудована распашными дверками.

Габаритные размеры, мм		
Длина	Глубина	Высота
600	360	630
900	600	



## ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



В основе шкафа для документов - щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. В зависимости от назначения, могут изготавливаться различные варианты исполнения верхней части шкафа. В нижней части шкафа - две щитовые дверки и одна полка внутри. Дверки оборудованы замками. Предусмотрена регулировка шкафа по уровню пола.

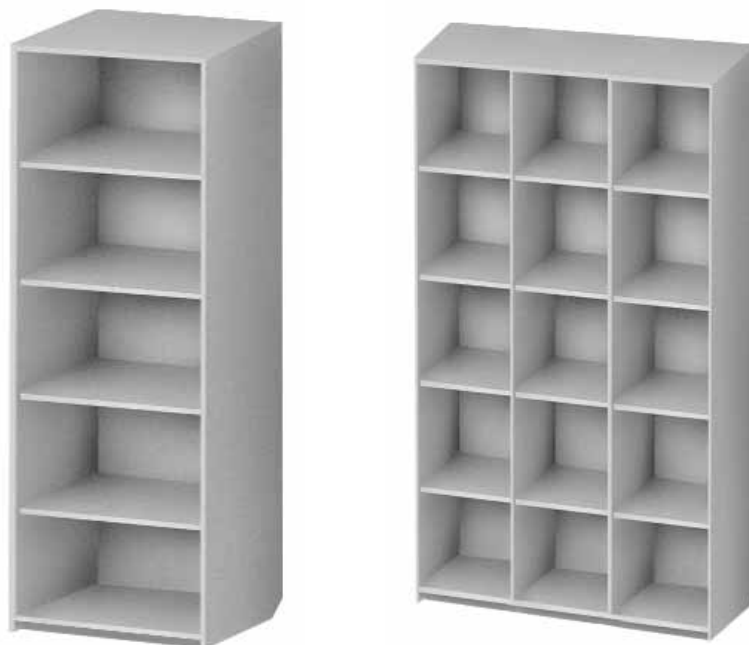
Комплектация	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
с распашными дверками из ДСП	600	360	1920
с распашными дверками из стекла открытый	900	600	

## ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



Шкаф для одежды изготавливается из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Шкаф оборудован отделением для головных уборов и полкой для обуви. Отделение для верхней одежды оборудовано гардеробной штангой. Двери оборудованы замком. Предусмотрена регулировка шкафов по уровню пола.

Габаритные размеры, мм		
Длина	Глубина	Высота
600 900	360 600	1920



В зависимости от назначения, стеллажи могут изготавливаться в двух вариантах:

- Стеллаж - щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета; Оборудован как съемными, так и жестко закрепленными полками. Полки равномерно разделяют стеллаж на ряд отделений.
- Стеллаж - прочная рамная конструкция, изготовленная на основе металлического каркаса. Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Материал полок - ламинированная древесно-стружечная плита светло-серого цвета или металл окрашенный порошковой эпоксидной краской

При необходимости, количество отделений и их размеры могут быть изменены.  
Предусмотрена регулировка стеллажей по уровню пола.

	Габаритные размеры, мм		
	Длина	Глубина	Высота
Стеллаж щитовой конструкции	600 900	360 600	1920
Стеллаж рамной конструкции	600 900	420 600	1920



## Кресло руководителя Atlant кожа



Оборудовано:

- пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- механизмом качания;
- пластиковыми подлокотниками;
- роликовыми опорами.

Материал обивки - кожа Lux черного цвета.

## Кресло руководителя Germes кожа



Оборудовано:

- пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- механизмом качания;
- пластиковыми подлокотниками;
- роликовыми опорами.

Материал обивки - кожа Lux черного цвета.

## Кресло Prestige GTP ткань



Предназначено для работы со столами высотой 720-800 мм.

Оборудовано:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемой спинкой;
- подлокотниками;
- роликовыми опорами.

Материал обивки - ткань черного цвета.

## Кресло Prestige GTS ткань



Предназначено для работы со столами высотой 720-800 мм.

Оборудовано:

- стандартным пневматическим устройством подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемой спинкой;
- роликовыми опорами.

Материал обивки - ткань черного цвета.

## Стул ISO ткань



Предназначен для работы со столами высотой 720-800 мм.

Изготовлен на основе металлического каркаса, окрашенного черной краской.

Материал обивки - ткань черного цвета.




Вспомогательное оборудование



# ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вид	Наименование Комплектация
	Розетка электрическая 220В, 2 кВт, 50Гц с пакетом электроподготовки
	Блок электрический. Две розетки (220В, 2 кВт, 50Гц, класс защиты IP54) с пакетом электроподготовки
	Блок электрический. Три розетки (220В, 2 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), автоматический выключатель 16 А с пакетом электроподготовки
	Автоматический выключатель 16А
	Вентилятор центробежный (900 м куб./час), с пакетом электроподготовки
	Вентилятор центробежный (1200 м куб./час), с пакетом электроподготовки
	Контроллер воздушного потока Предназначен для автоматической регулировки скорости потока воздуха в вытяжном шкафу
 	Бесступенчатый регулятор оборотов вентилятора
	Светильник с лампой дневного света
	Светильник с бактерицидной лампой
	Светильник взрывобезопасный ЛПП 05-2x18



## ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вид	Наименование Комплектация
	Кран газовый с системой коммуникаций Производитель - CARLOS ARBOLES, Италия
	Кран газовый с системой коммуникаций Производитель - FAR, Италия
	Кран вакуумный с системой коммуникаций Производитель - Broen, Дания



Вид	Наименование Комплектация
	Кран холодной воды хромированный настольный, с набором для установки
	Кран холодной воды настольный с набором для установки Производитель - CARLOS ARBOLES, Италия
	Кран холодной воды настенный, с наружным управлением с набором для установки Производитель - CARLOS ARBOLES, Италия
	Кран холодной воды настольный с набором для установки Производитель - FAR, Италия
	Кран холодной воды настенный, с наружным управлением с набором для установки Производитель - FAR, Италия
	Кран холодной воды настольный, с наружным управлением с набором для установки Производитель - FAR, Италия
	Смеситель горячей и холодной воды хромированный с набором для установки
	Смеситель горячей и холодной воды с набором для установки Производитель - CARLOS ARBOLES, Италия
	Смеситель горячей и холодной воды с набором для установки Производитель - FAR, Италия
	Смеситель горячей и холодной воды локтевой с набором для установки Производитель - Emmevi, Италия
	Аварийный душ для глаз настольный Производитель - CARLOS ARBOLES, Италия



Вид	Наименование Комплектация
	Слив SNK3015W Полипропилен, с набором для установки Размеры: 250x100x150 мм Производитель - Plastifer, Италия
	Слив RS12 эпоксидный композит дюркон, с набором для установки Размеры: 246x94x146 мм Производитель - Durcon, США
	Раковина SNK0443W Полипропилен, с набором для установки Размеры: 400x400x300 мм Производитель - Plastifer, Италия
	Раковина L-3 эпоксидный композит дюркон с набором для установки Размеры: 305x203x152 мм Производитель - Durcon, США
	Раковина L-30 эпоксидный композит Дюркон с набором для установки Размеры: 457x381x280 мм Производитель - Durcon, США

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вид	Наименование Комплектация
	Держатель для бюреток
	Поддон для реактивов химически стойкий, материал - пластик ABS, Размеры - 350x250x40 мм
	Поддон для реактивов химически стойкий, материал - полипропилен, Размеры - 400x260x85 мм
	Рукав вытяжной химически стойкий материал - полипропилен диаметр 100, 200, 250 мм ,длина - до 6 м, в комплект входит два хомута диаметром 100, 200, 250мм
	Замок для двери (ящика) из ДСП
	Настенная вешалка ламинированная ДСП, 4 двойных крючка, Размеры: 600x200 мм



## ● Ламинат высокого давления



Представляет собой влагостойкую фанеру толщиной 16 мм облицованную пластиком толщиной 0,7 мм и окантованную кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Преимущества: оптимальное соотношение цена-качество. Выдерживает механические воздействия, устойчив к кратковременному воздействию неконцентрированных кислот, щелочей, и органических растворителей. Относительная влагостойкость, не рекомендуется длительное термическое воздействие. Без бортика.

## ● Керамическая плитка



Характеризуется высокой стойкостью к химическим, термическим и механическим воздействиям. По устойчивости к воздействию химических веществ значительно превосходит ламинатные покрытия и покрытия из нержавеющей стали. Стойкая к длительному воздействию высоких температур. Недостаток - неустойчива к динамическим нагрузкам. Поверхность обрамлена бортиком из нержавеющей стали.

## ● Специальный химически стойкий пластик "LABGRADE"



Обладает высокой стойкостью к воздействию высоких температур, агрессивных сред и поверхностному износу, хорошей стойкостью к водопоглощению и воздействию пара. Обладает стойкостью к нагреву до 200°C. Является самозатухающим материалом, под воздействием открытого пламени выделяет минимальное количество дыма. Обладает стойкостью к механическим воздействиям, легко чистится традиционными методами. Антистатичен. Поверхность пластика - нетоксична. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика.

## ● Полипропилен



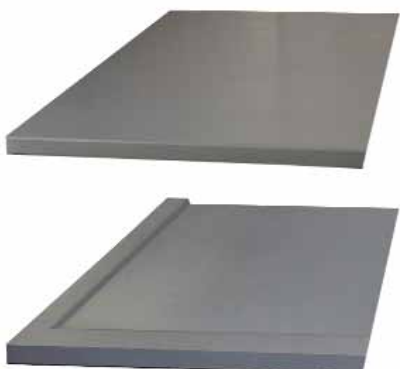
Полипропилен пр-ва фирмы Plastifer (Италия). Отличается высокой химической стойкостью. Отлично моется, обрабатывается средствами дезинфекции. Абсолютно влагостоек. Не допускается контакт с материалами и жидкостями, температура которых превышает 90°C. Полипропилен обладает низкой абразивной стойкостью и незначительной электростатичностью. Столешница с бортиком из того же материала.

## ● Искусственный камень Куарелла



Искусственный камень Куарелла (пр-во Италия)  
Изготовлен на основе кварца (95%) и полиэфирной смолы (5%)  
Гладкая поверхность без швов.  
Обладает высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. По физико-химическим свойствам не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости. Устойчив к воздействию как низких так и повышенных (до 300C) температур. Без бортика.

## ● Полимерный композит на основе эпоксидных смол "DURCON"



Полимерный композит на основе эпоксидных смол "DURCON" (пр-во США). Идеально гладкая поверхность, без швов, имеют монолитную структуру. Обладает высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. Композит дюркон, благодаря сильным полимерным соединениям, не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости и гигроскопичности. Обладает свойствами самогаснущего материала. Дюркон особенно устойчив к воздействию высоких и низких температур при ежедневных лабораторных работах. Выдерживает воздействие температур до 300°C. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Поверхность может обрамляться бортиком из этого же материала.















## Официальные представители в Украине:

ООО "Химлаборреактив"

Киевская обл, г. Бровары, ул. Щелковская, 8.

Тел/факс +38 (044) 494-42-42

E-mail: [sales@chemlab.kiev.ua](mailto:sales@chemlab.kiev.ua)

<http://himlabor.kiev.ua>

ООО "АЛТ Украина Лтд"

Киев, ул. Луначарского, 4.

Тел/факс: +38 044 492-72-70

E-mail: [info@alt.ua](mailto:info@alt.ua)

<http://alt.ua>

## Официальные представители в России:

ООО "Спектроника"

129226, г.Москва, ул.Докукина, д.16, стр.1, оф. В12

Тел/факс +7(495)221-67-63, +7(495)221-67-64

E-mail: [lab@spektronika.ru](mailto:lab@spektronika.ru)

[www.spektronika.ru](http://www.spektronika.ru), [www.lab-expert.ru](http://www.lab-expert.ru)



Украина  
Киевская обл, г. Бровары,  
ул. Щелковская, 8.  
Тел/факс: +38(044)495 27 66  
e-mail: [info@labexpert.com.ua](mailto:info@labexpert.com.ua)  
[www.labexpert.com.ua](http://www.labexpert.com.ua)