



Оптима



ЭКСПЕРТ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ





О торговой марке



● Лабораторная мебель ТМ "Эксперт" - это

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



● Опыт

- Опыт работы более восьми лет
- Более четырех тысяч оснащенных лабораторий
- Поставки мебели во все страны СНГ
- Применение мебели в различных отраслях промышленности



● Сертификаты и награды

- Сертификат качества ISO 9001:2008
- Сертификат соответствия в системе УкрСЕПРО и Госстандарта России
- Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Украины и Российской Федерации
- Награда "Лучший отечественный товар Украины 2008 г."



● Производство лабораторной мебели

- Самое крупное и современное в СНГ
- Основная специализация
- Полный цикл производства
- Высокотехнологичное оборудование
- Контроль качества изделий на каждой стадии производства
- Выпуск свыше 15 тыс. изделий в год - позволяет оснастить лабораторной мебелью более 600 лабораторий

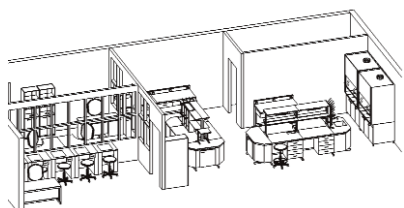


● Особенности

- Прочная металлокаркасная конструкция
- Эпокси-полиэфирная порошковая покраска
- Использование технологии стеклопластик-монолит
- Применение специальных химически стойких импортных материалов, сантехники и коммуникаций
- Оптимальный выбор рабочих поверхностей

● Предоставляемые услуги

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





О торговой марке



ТМ "Эксперт" - один из крупнейших производителей специализированной лабораторной мебели в странах СНГ. За годы стабильной и успешной работы с лабораториями различных отраслей промышленности, сферы здравоохранения, науки и образования компания приобрела большое количество постоянных и благодарных клиентов.

Учитывая многогранность задач современных лабораторий, производство ТМ "ЭКСПЕРТ" непрерывно развивается и совершенствуется. Появляются новые материалы, разрабатываются инновационные технологии.

Производственная площадь ТМ "ЭКСПЕРТ" составляет более 4000 м², на которой выполняется полный производственный цикл без привлечения подрядчиков. Ежегодный выпуск продукции на уровне 15000 изделий позволяет оснастить лабораторной мебелью более 600 лабораторий.

Производство ТМ "Эксперт" одно из немногих в СНГ, система менеджмента качества которого сертифицирована в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008, и включает разработку, изготовление и монтаж лабораторной мебели.

Новая серия металлической лабораторной мебели эконом класса ОПТИМА, надежна, функциональна, имеет классический дизайн и соответствует Российским стандартам качества.

ОПТИМА - оптимальный выбор для бюджетных и развивающихся лабораторий

Лабораторная мебель серии ОПТИМА создаст комфортные и безопасные условия для эффективной работы Ваших сотрудников.

Доверьте свою лабораторию экспертам!







Сертификаты



ЭКСПЕРТ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ





СОДЕРЖАНИЕ

Стол лабораторный	6
Тумба выкатная лабораторная	7
Стол лабораторный пристенный	8
Стол рабочий	9
Шкаф-стол приставной	11
Стол для весов	12
Стол-мойка одинарная	13
Стол-мойка двойная	14
Сушка	14
Надстройка сервисная	15
Надстройка титровальная	16
Шкаф для реактивов	16
Шкаф для посуды	16
Шкаф для одежды	17
Шкаф лабораторный вытяжной	17
Дополнительное оборудование	19

Рабочие поверхности



Ламинат высокого давления

Представляет собой влагостойкую фанеру толщиной 16 мм облицованную пластиком толщиной 0,9 мм и окантованную кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Преимущества: оптимальное соотношение цена-качество. Выдерживает механические воздействия, устойчив к воздействию неконцентрированных кислот, щелочей, и органических растворителей. Относительная влагостойкость, не рекомендуется длительное термическое воздействие. Без бортика.



Постформинг

Представляет собой древесно-стружечной плиту толщиной 28 мм покрытую слоистым, постформируемым пластиком. Преимущества: оптимальное соотношение цена-качество. Выдерживает механические воздействия, устойчив к кратковременному воздействию неконцентрированных кислот, щелочей, и органических растворителей. Относительная влагостойкость, не рекомендуется для длительной работы с высокотемпературными образцами. Без бортика.



Специальный химически стойкий пластик "LabGrade" (пр-во Италия)

Химически стойкий пластик. Пластик превосходно устойчив к воде и влаге, температурам до 150 °С, кислотам и химическим соединениям, растворителям. Легко поддается очистке. Антистатичен и не поддерживает горения. Является практически незаменимым материалом для лабораторий, где необходимо регулярное обеззараживание поверхности. Поверхность пластика – нетоксична. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика.





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 и гигроскопичности. Устойчив к воздействию высоких и низких температур. Выдерживает воздействие температур до 300°С. Без бортика.

Стол лабораторный



Стол лабораторный представляет собой прочную конструкцию, изготовленную из металлической трубы квадратного сечения (25х25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Данная конструкция позволяет выдерживать значительные нагрузки и безопасно размещать лабораторное оборудование. Столы изготавливаются в двух вариантах – для работы сидя (высота рабочей поверхности 750 мм) и для работы стоя (высота рабочей поверхности 900 мм). Дополнительно стол может быть укомплектован: сервисными надставками, мобильными тумбами, электрическими блоками. Стол установлен на регулируемые опоры с пластиковыми подпятниками.

Внешний вид.	Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность
	Стол лабораторный	31-01.001	900х600х750	Ламинат высокого давления
		31-01.002	900х600х900	
		31-01.011	1200х600х750	
		31-01.012	1200х600х900	
		31-01.021	1500х600х750	
		31-01.022	1500х600х900	
		31-01.031	1800х600х750	
		31-01.032	1800х600х900	
		31-01.041	2100х600х750	
		31-01.042	2100х600х900	
31-01.051		2500х600х750		
31-01.052		2500х600х900		
		31-01.101	900х600х750	Постформинг
		31-01.102	900х600х900	
		31-01.111	1200х600х750	
		31-01.112	1200х600х900	
		31-01.121	1500х600х750	
		31-01.122	1500х600х900	
		31-01.131	1800х600х750	
		31-01.132	1800х600х900	
	31-01.141	2100х600х750		
	31-01.142	2100х600х900		
	31-01.151	2500х600х750	Лабгрейд	
	31-01.152	2500х600х900		
	31-01.501	900х600х750		
	31-01.502	900х600х900		
	31-01.511	1200х600х750		
	31-01.512	1200х600х900		
	31-01.521	1500х600х750		
	31-01.522	1500х600х900		
	31-01.531	1800х600х750		
	31-01.532	1800х600х900		
31-01.541	2100х600х750			
31-01.542	2100х600х900			
31-01.551	2500х600х750			
31-01.552	2500х600х900			



Стол лабораторный

Внешний вид.	Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность
	Стол лабораторный	31-01.601	900х600х750	Искусственный камень
		31-01.602	900х600х900	
		31-01.611	1200х600х750	
		31-01.612	1200х600х900	
		31-01.621	1500х600х750	
		31-01.622	1500х600х900	
		31-01.631	1800х600х750	
		31-01.632	1800х600х900	
		31-01.641	2100х600х750	
		31-01.642	2100х600х900	
		31-01.651	2500х600х750	
		31-01.652	2500х600х900	

Тумба выкатная лабораторная

Тумба изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Все торцы оклеены кромкой ПВХ толщиной 0,6 мм. Тумба установлена на роликовые опоры. Возможна установка замков на дверки и ящики – по дополнительному запросу.



31-02.111/31-02.121



31-02.113/31-02.123



31-02.131/31-02.161



31-02.141/31-02.151



31-02.142



31-02.144/31-02.153



31-02.162

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Тумба мобильная	31-02.111	450х500х630	Дверка
	31-02.113	450х500х630	Три выдвижных ящика
	31-02.121	600х500х630	Дверка
	31-02.123	600х500х630	Три выдвижных ящика
	31-02.131	900х500х630	Две двери
	31-02.141	450х500х780	Дверка
	31-02.142	450х500х780	Один выдвижной ящик и дверка.
	31-02.144	450х500х780	Четыре выдвижных ящика
	31-02.151	600х500х780	Дверка
	31-02.153	600х500х780	Четыре выдвижных ящика
	31-02.161	900х500х780	Две двери
	31-02.162	900х500х780	Два выдвижных ящика, две двери

Стол лабораторный пристенный



Стол лабораторный пристенный изготавливается из ламинированного ДСП светло-серого цвета, тумбы устанавливаются на металлический каркас (подиум). Каркас изготовлен из металлической трубы квадратного сечения (25х25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Универсальная конструкция стола позволяет использовать его как самостоятельное изделие, так и в сочетании с другими элементами, образовывать острова и пристенные модули. Он может быть укомплектован надставкой, электрическим блоком на 2 розетки. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-03.000



31-03.002



31-03.001



31-03.003



31-03.010



31-03.011



31-03.021



31-03.022



31-03.031



31-03.522

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный пристенный	31-03.004	600х600х900	Ламинат высокого давления	Тумба с дверкой
	31-03.002	600х600х900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-03.001	900х600х900		Две двери
	31-03.003	900х600х900		Два выдвижных ящика, две двери
	31-03.010	1200х600х900		Две двери
	31-03.011	1200х600х900		Два выдвижных ящика, две двери
	31-03.021	1500х600х900		Выдвижной ящик+дверь, две двери
	31-03.022	1500х600х900		Четыре ящика, две двери
	31-03.031	1800х600х900		2 ящика+ 2 двери, две двери
	31-03.032	1800х600х900		Четыре ящика, две двери



Стол лабораторный пристенный

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация	
Стол лабораторный пристенный	31-03.100	600x600x900	Постформинг	Тумба с дверкой	
	31-03.102	600x600x900		Тумба с четырьмя ящиками	
	31-03.101	900x600x900		Две двери	
	31-03.103	900x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.110	1200x600x900		Две двери	
	31-03.111	1200x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.121	1500x600x900		Выдвижной ящик+дверь, две двери	
	31-03.122	1500x600x900		Четыре ящика, две двери	
	31-03.131	1800x600x900		2 ящика+ 2 двери, две двери	
	31-03.132	1800x600x900		Четыре ящика, две двери	
	31-03.500	600x600x900		Лабгрейд	Тумба с дверкой
	31-03.502	600x600x900			Тумба с четырьмя ящиками
	31-03.501	900x600x900			Две двери
	31-03.503	900x600x900	Два выдвижных ящика, две двери		
	31-03.510	1200x600x900	Две двери		
	31-03.511	1200x600x900	Два выдвижных ящика, две двери		
	31-03.521	1500x600x900	Выдвижной ящик+дверь, две двери		
	31-03.522	1500x600x900	Четыре ящика, две двери		
	31-03.531	1800x600x900	2 ящика+ 2 двери, две двери		
	31-03.532	1800x600x900	Четыре ящика, две двери		
	31-03.600	600x600x900	Искусственный камень	Тумба с дверкой	
	31-03.602	600x600x900		Тумба с четырьмя ящиками	
	31-03.601	900x600x900		Две двери	
	31-03.603	900x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.610	1200x600x900		Две двери	
	31-03.611	1200x600x900		Два выдвижных ящика, две двери	
	31-03.621	1500x600x900		Выдвижной ящик+дверь, две двери	
	31-03.622	1500x600x900		Четыре ящика, две двери	
	31-03.631	1800x600x900		2 ящика+ 2 двери, две двери	
	31-03.632	1800x600x900		Четыре ящика, две двери	

Стол рабочий

Стол рабочий изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета. Стол комплектуется стационарной тумбой (установленной на металлический подиум) различной модификации. По умолчанию тумба расположена слева. В зависимости от назначения, столы могут изготавливаться в двух вариантах – для работы сидя (высота рабочей поверхности 750 мм) и для работы стоя (высота рабочей поверхности 900 мм). Универсальная конструкция стола позволяет использовать его как самостоятельное изделие, так и в сочетании с другими элементами, образовывать острова и пристенные модули. Он может быть укомплектован надставкой, электрическим блоком на 2 розетки. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-14.011/31-14.021



31-14.013/31-14.023



31-14.014/31-14.024



31-14.015/31-14.025

Стол рабочий



31-14.033/31-14.043



31-14.034/31-14.044



31-14.035/31-14.045

Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный физический	31-14.011	1200x600x750	Ламинат высокого давления	Тумба с дверкой
	31-14.013	1200x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.012	1200x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.014	1200x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.015	1200x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.021	1500x600x750		Тумба с дверкой
	31-14.023	1500x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.022	1500x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.024	1500x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.025	1500x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.033	1800x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.034	1800x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.035	1800x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.043	2100x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.044	2100x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.045	2100x600x900	Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой	
	31-14.111	1200x600x750	Постформинг	Тумба с дверкой
	31-14.113	1200x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.112	1200x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.114	1200x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.115	1200x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.121	1500x600x750		Тумба с дверкой
	31-14.123	1500x600x750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.122	1500x600x900		Тумба с дверкой
	31-14.124	1500x600x900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.125	1500x600x900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.133	1800x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.134	1800x600x900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.135	1800x600x900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.143	2100x600x750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
31-14.144	2100x600x900	Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик		
31-14.145	2100x600x900	Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой		



Стол рабочий

Наименование	Код	Размеры (ДхГхВ)	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный физический	31-14.511	1200х600х750	Лабгрейд	Тумба с дверкой
	31-14.513	1200х600х750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.512	1200х600х900		Тумба с дверкой
	31-14.514	1200х600х900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.515	1200х600х900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.521	1500х600х750		Тумба с дверкой
	31-14.523	1500х600х750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.522	1500х600х900		Тумба с дверкой
	31-14.524	1500х600х900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.525	1500х600х900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.533	1800х600х750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.534	1800х600х900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.535	1800х600х900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.543	2100х600х750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.544	2100х600х900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.545	2100х600х900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.611	1200х600х750	Искусственный камень	Тумба с дверкой
	31-14.613	1200х600х750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.612	1200х600х900		Тумба с дверкой
	31-14.614	1200х600х900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.615	1200х600х900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.621	1500х600х750		Тумба с дверкой
	31-14.623	1500х600х750		Тумба с тремя ящиками
	31-14.622	1500х600х900		Тумба с дверкой
	31-14.624	1500х600х900		Тумба с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.625	1500х600х900		Тумба с четырьмя ящиками
	31-14.633	1800х600х750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.634	1800х600х900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.635	1800х600х900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой
	31-14.643	2100х600х750		Тумбы: с тремя ящиками и с дверкой
	31-14.644	2100х600х900		Тумбы: с дверкой, выдвижной ящик
	31-14.645	2100х600х900		Тумбы: с четырьмя ящиками и дверкой

Шкаф-стол приставной

Шкаф-стол приставной предназначен для завершения островных модулей. Изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета, тумба устанавливается на металлический каркас (подиум). Каркас изготовлен из металлической трубы квадратного сечения (25х25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Стол установлен на регулируемые опоры.

Шкаф-стол приставной



31-12.011



31-12.012



31-12.013

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол лабораторный приставной	31-12.011	1200x600x900	Ламинат высокого давления	Смеситель г/х воды хромир., раковина нержавеющая сталь
	31-12.012	1200x600x900		
	31-12.013	1200x600x900		
	31-12.111	1200x600x900	Постформинг	
	31-12.511	1200x600x900	Лабгрейд	Смеситель г/х воды хромир., раковина нержавеющая сталь
	31-12.512	1200x600x900		
	31-12.513	1200x600x900		
	31-12.611	1200x600x900	Искусственный камень	Смеситель г/х воды хромир., раковина нержавеющая сталь
	31-12.612	1200x600x900		
	31-12.613	1200x600x900		

Стол для весов

Стол весовой antivибрационный предназначен для установки аналитических весов и изоляции их от механических колебаний. Конструкция «стол в столе». В основе конструкции стол для весов имеет сварной каркас изготовленный из металлической трубы квадратного сечения (25x25 мм), окрашенной порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Весовая поверхность устанавливается на резиновые амортизаторы и не контактирует с другими деталями стола. В качестве поверхности для установки весов применяется гранитная плита толщиной 60мм. Размер плиты 500x450мм. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-07.100



31-07.001/31-07.011



31-07.021

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол весовой	31-07.100	500x450x900	Гранит	Гранитная плита
	31-07.001	900x600x900	Ламинат высокого давления	1-на весовая плита слева
	31-07.011	1200x600x900		1-на весовая плита слева
	31-07.021	1500x600x900		2-ве весовые гранитные плиты
	31-07.101	900x600x900	Постформинг	1-на весовая плита слева
	31-07.111	1200x600x900		1-на весовая плита слева
	31-07.121	1500x600x900		2-ве весовые гранитные плиты



Стол-мойка одинарная

Стол-мойка одинарная изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета, устанавливается на металлический каркас (подиум). Каркас - толстостенная металлическая труба квадратного сечения (25x25 мм), окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета. Комплектуется раковиной из нержавеющей стали. Для подключения к сети канализации комплектуется сифоном и гибким гофрированным шлангом, для подключения к сети водоснабжения – хромированным смесителем горячей и холодной воды, гибкими шлангами и фильтром. Стол-мойка установлена на регулируемые опоры.



31-12.013



31-12.013



31-12.013



31-12.013



31-12.013



31-12.013

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол-мойка одинарная	31-09.011	600x600x900	Ламинат высокого давления	Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.021	900x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.031	1200x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.012	600x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.022	900x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.032	1200x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.511	600x600x900	Лабгрейд	Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.521	900x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.531	1200x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.512	600x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.522	900x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.532	1200x600x900		Раковина – полипропилен
	31-09.611	600x600x900	Искусственный камень	Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.621	900x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.631	1200x600x900		Раковина – нерж, смеситель – хром
	31-09.612	600x600x900		Раковина – полипропилен
31-09.622	900x600x900	Раковина – полипропилен		
31-09.632	1200x600x900	Раковина – полипропилен		

Стол-мойка двойная



Стол-мойка двойная изготавливается из ламинированной ДСП светло-серого цвета, устанавливается на металлический каркас (подиум). Каркас - толстостенная металлическая труба прямоугольного сечения, окрашенная порошковой эпоксидной краской светло-серого цвета - обеспечивает надежность конструкции. Комплектуется двумя раковинами из нержавеющей стали/полипропилена или одной накладной двойной мойкой. Для подключения к канализации комплектуется сифоном и гибким гофрированным шлангом, для подключения к водоснабжению – хромированным смесителем горячей и холодной воды, гибкими шлангами и фильтром. Стол установлен на регулируемые опоры.



31-10.001



31-10.012



31-10.612

Наименование	Код	Размеры	Рабочая поверхность	Комплектация
Стол-мойка двойная	31-10.001	900x600x900	Ламинат высокого давления	Накладная двойная мойка из нержавеющей стали, смеситель хром
	31-10.011	1200x600x900		Две раковины из нержавеющей стали, два смесителя хром
	31-10.012	1200x600x900		Две раковины из полипропилена, два смесителя хром
	31-10.501	900x600x900	Лабгрейд	Накладная двойная мойка из нержавеющей стали, смеситель хром
	31-10.511	1200x600x900		Две раковины из нержавеющей стали, два смесителя хром
	31-10.512	1200x600x900		Две раковины из полипропилена, два смесителя хром
	31-10.601	900x600x900	Искусственный камень	Накладная двойная мойка из нержавеющей стали, смеситель хром
	31-10.611	1200x600x900		Две раковины из нержавеющей стали, два смесителя хром
	31-10.612	1200x600x900		Две раковины из полипропилена, два смесителя хром

Сушка

Надставка-сушка предназначена для сушки лабораторной посуды. Изготавливается в настенном или настольном исполнении. Поверхность сушек – пластик белого цвета, материал опор – пластик черного цвета. Сушка оборудована поддоном из нержавеющей стали с патрубком для отвода накопившейся воды.



Сушка



31-11.101



31-11.111



31-11.121



31-11.131

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Надставка – сушка	31-11.101	600x620	Настенная, 18 опор
	31-11.111	600x990	Настольная, 18 опор
	31-11.121	900x990	Настольная, 26 опор
	31-11.131	1200x990	Настольная, 36 опор

Надстройка сервисная

Сервисные надставки предназначены для комплектации столов лабораторных. В основе надставок металлический каркас. Надставки изготавливаются в пристенном и островном исполнении. Комплекуются светильником с лампой дневного освещения, двумя электрическими розетками (220 В), электрическим кабелем (1500 мм) и евро-вилкой. Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования - 1,2 кВт.



31-04.701/31-04.711/31-04.721



31-04.702/31-04.712/31-04.722



31-04.802/31-04.812/31-04.822

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Надставка сервисная пристенная	31-04.701	900x250x550	Светильник с лампой, две розетки
	31-04.711	1200x250x550	Светильник с лампой, две розетки
	31-04.721	1500x250x550	Светильник с лампой, две розетки
Надставка сервисная островная	31-04.702	900x380x550	Два светильника с лампой, два блока по две розетки
	31-04.712	1200x380x550	Два светильника с лампой, два блока по две розетки
	31-04.722	1500x380x550	Два светильника с лампой, два блока по две розетки
Надставка сервисная физическая	31-04.801	900x250x880	Шкафчик открытый
	31-04.802	900x250x880	Шкафчик со стеклянными раздвижными дверками
	31-04.811	1200x250x880	Шкафчик открытый
	31-04.812	1200x250x880	Шкафчик со стеклянными раздвижными дверками
	31-04.821	1500x250x880	Шкафчик открытый
	31-04.822	1500x250x880	Шкафчик со стеклянными раздвижными дверками

Надстройка титровальная



Надставка титровальная предназначена для удобства проведения рутинных титриметрических анализов. В основе надставок металлический каркас. Надставки оборудованы белым матовым экраном с подсветкой (светильники с лампами дневного света). Перед экраном установлены штативы из нержавеющей стали, с закрепленными держателями для бюреток. Надставки оборудованы двумя электрическими розетками (220 В), выключателем света, электрическим кабелем (1500 мм) и евро-вилкой. Максимальная суммарная мощность подключаемого оборудования - 1,2 кВт.



31-05.701



31-05.711



31-05.721

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Надставка титровальная	31-05.701	900x250x750	Два светильника, 4 штатива
	31-05.711	1200x250x750	Три светильника, 5 штативов
	31-05.721	1500x250x750	Три светильника, 6 штативов

Шкаф для реактивов



В основе шкафа – щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. В верхней части шкафа для подключения к вытяжной системе расположен фланец диаметром 100 мм. Шкаф оборудован 4 полками. Распашные двери оборудованы замком. Шкаф установлен на регулируемые опоры.

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Шкаф для хранения реактивов	32-01.111	600x600x1890	4 полки
	32-01.121	900x600x1890	4 полки

Шкаф для посуды



В основе шкафа – щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Верхняя часть шкафа – открыта либо оборудована стеклянными или щитовыми распашными дверцами. Внутри расположены две регулируемые полки. Нижняя часть шкафа – две распашные щитовые двери и одна регулируемая полка внутри. На щитовые и стеклянные дверцы возможна установка замков. Предусмотрена регулировка шкафов по уровню пола.

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Шкаф для посуды	33-06.111	600x350x1890	Верхняя часть – без дверок
	33-06.112		Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.113		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП
	33-06.121	900x350x1890	Верхняя часть – без дверок
	33-06.122		Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.123		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП
	33-06.211	600x600x1890	Верхняя часть – без дверок
	33-06.212		Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.213		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП
	33-06.221	900x600x1890	Верхняя часть – без дверок
	33-06.222		Верхняя часть – стеклянные дверцы
	33-06.223		Верхняя часть – распашные дверцы ДСП



Шкаф для одежды



В основе шкафа – щитовая конструкция из ламинированной древесно-стружечной плиты светло-серого цвета. Шкаф оборудован отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды. Две щитовые дверки могут быть оборудованы замком. Предусмотрена регулировка шкафов по уровню.

Наименование	Код	Размеры	Комплектация
Шкаф для одежды	33-07.111	600x600x1890	Штанга
	33-07.112	600x350x1890	Выдвижная вешалка
	33-07.121	900x600x1890	Штанга

Шкаф лабораторный вытяжной

Корпус вытяжного шкафа изготавливается из листового металла окрашенного химически стойкой порошковой краской светло-серого цвета. Шкаф вытяжной установлен на усиленный металлический каркас. 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. В зависимости от назначения, столы могут изготавливаться в двух вариантах: для работы сидя (высота рабочей поверхности 750 мм) и для работы стоя (высота рабочей поверхности 900 мм). В верхней части вытяжного шкафа установлен подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс». Экран соединен с противовесами, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (максимальная высота 500 мм). В верхней части вытяжного шкафа расположен фланец (диаметром 200 мм) для подключения к вытяжной системе. Дополнительно шкаф вытяжной может комплектоваться вентилятором производительностью 900 м³/час (код 04-01.115). Для освещения рабочей зоны шкафа имеется светильник с лампой дневного освещения. Вытяжной шкаф оборудован дифференциальным автоматом 16А, двумя розетками 220В с закрытым корпусом, электрическим кабелем длиной 1500 мм с евро-вилкой, выключателем освещения и выключателем вытяжки (при наличии вентилятора). Максимальная суммарная мощность подключаемых приборов - 2,5 кВт. В столешнице шкафа возможна установка полипропиленового слива (300x150x150 мм) с сифоном и гибким гофрированным шлангом (длиной 1500 мм) для подключения к сети канализации и крана холодной воды с гибким шлангом (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.



32-08.211



32-08.213



32-08.613

Шкаф лабораторный вытяжной



Наименование	Код	Размеры	Высота столешницы	Рабочая поверхность	Комплектация
Шкаф вытяжной лабораторный	32-08.201	900x750x1740	750	Керамика	
	32-08.202	900x750x1890	900		
	32-08.203	900x750x1740	750		Кран холодной воды, слив
	32-08.204	900x750x1890	900		Кран холодной воды, слив
	32-08.211	1200x750x1740	750		
	32-08.212	1200x750x1890	900		
	32-08.213	1200x750x1740	750		Кран холодной воды, слив
	32-08.214	1200x750x1890	900		Кран холодной воды, слив
	32-08.221	1500x750x1740	750		
	32-08.222	1500x750x1890	900		
	32-08.223	1500x750x1740	750		Кран холодной воды, слив
	32-08.224	1500x750x1890	900		Кран холодной воды, слив
	32-08.501	900x750x1740	750	Лабгрейд	
	32-08.502	900x750x1890	900		
	32-08.503	900x750x1740	750		Кран холодной воды, слив
	32-08.504	900x750x1890	900		Кран холодной воды, слив
	32-08.511	1200x750x1740	750		
	32-08.512	1200x750x1890	900		
	32-08.513	1200x750x1740	750		Кран холодной воды, слив
	32-08.514	1200x750x1890	900		Кран холодной воды, слив
	32-08.521	1500x750x1740	750		
	32-08.522	1500x750x1890	900		
	32-08.523	1500x750x1740	750		Кран холодной воды, слив
	32-08.524	1500x750x1890	900		Кран холодной воды, слив
32-08.601	900x750x1740	750	Искусственный камень		
32-08.602	900x750x1890	900			
32-08.603	900x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
32-08.604	900x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
32-08.611	1200x750x1740	750			
32-08.612	1200x750x1890	900			
32-08.613	1200x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
32-08.614	1200x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	
32-08.621	1500x750x1740	750			
32-08.622	1500x750x1890	900			
32-08.623	1500x750x1740	750		Кран холодной воды, слив	
32-08.624	1500x750x1890	900		Кран холодной воды, слив	



Дополнительное оборудование

Наименование	Код	Изображение	Комплектация
Держатель для бюреток	04-04.111		
Блок электрический	04-01.112		Настольный. Две розетки 220В., с пакетом электроподготовки
Вентилятор центробежный	04-01.114		Вентилятор центробежный, 600 м куб/час с пакетом электроподготовки
Вентилятор центробежный	04-01.115		Вентилятор центробежный, 900 м куб/час с пакетом электроподготовки
Рукав вытяжной	04-04.131		Химически стойкий диаметром 100 мм (материал – полипропилен, длина - до 6 м, в комплект входит два хомута диаметром 100 мм)
Рукав вытяжной	04-04.132		Химически стойкий диаметром 200 мм (материал – полипропилен, длина - до 6 м, в комплект входит два хомута диаметром 200 мм)
Светильник с лампой дневного света	04-01.118		
Светильник с бактерицидной лампой	04-01.119		
Кран холодной воды	04-02.111		Кран холодной воды хромированный с набором для установки
Слив			Слив SNK3015W (пр-во Polysink, Италия) с набором для установки. Материал – полипропилен. Размеры: 150x150x90 мм
Слив	04-02.311		Слив SNK3015W (пр-во Polysink, Италия) с набором для установки. Материал – полипропилен. Размеры: 300x150x150 мм
Слив			Материал изготовления – нержавеющая сталь. Размеры: 300x230x150 мм
Надставка под дистиллятор	04-04.121		Размеры: 400x400x500 мм. Полка – ламинат высокого давления. Металлический каркас. Настольное исполнение
Поддон для реактивов	04-04.152		Поддон для реактивов химически стойкий. Материал – полипропилен, размеры – 400x260x85 мм
Замок	04-04.141		Замок для двери (ящика) изготовленного из ДСП





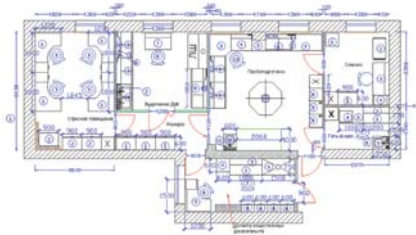
Как просто оснастить лабораторию мебелью ТМ “Эксперт”



● 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.

При необходимости, выехав к вам на место, специалисты ТМ “Эксперт” помогут в составлении такого плана.



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

Контроль качества изделий, осуществляемый 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 в любую точку СНГ, при этом мы берем на себя организацию перевозки и страхования груза.

При необходимости сервисные рабочие ТМ “Эксперт” на месте осуществляют монтаж изделий и дают рекомендации по эксплуатации лабораторной мебели.



Официальные представители в России:

ООО "Спектроника"
129226, г. Москва,
ул. Докукина, д.16, стр.1
Тел/факс: +7 (495) 221-67-63 (64)
E-mail: lab@spektronika.ru
www.spektronika.ru,
www.labmebel.su