



GRAULAB

☎ 8 (961) 096 00 70

✉ info@graulab.ru

🌐 graulab.ru

Simple[®] **pro**

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ

2022



SIMPLE PRO ЭТО



- Более 20 лет опыта;
- Собственная производственная база площадью 5,8 тысяч квадратных метров;
- Более 80 сотрудников;
- Более 30 тысяч единиц продукции ежегодно.



За годы упорной работы мы выросли из небольшой фирмы до одного из крупнейших предприятий по производству лабораторной мебели в России.



Секрет нашего успеха в балансе: увлечённые своим делом люди и современное оборудование. Мы каждый день работаем над улучшением нашей продукции и повышением качества обслуживания.



Более 13 тысяч клиентов с 2002 года. Очень многие из вас стали нашими постоянными покупателями.

SIMPLE PRO ГАРАНТИРУЕТ



Пожалуй, самые сжатые сроки производства на рынке – стандартная мебель из нашего каталога всего за 15 дней!



Ответственную доставку. Если в пути с грузом что-то случится, мы бесплатно заменим и доставим поврежденные детали или изделие целиком.



Открытые и всегда актуальные цены. Доступность информации и полная прозрачность – это наша принципиальная позиция уже много лет.



Пожалуй, самую длительную гарантию на рынке – 5 лет! За такой срок Вы действительно сможете убедиться в качестве поставленной продукции.

СОДЕРЖАНИЕ

3D-визуализация лабораторий	3
Материалы столешниц	4

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

Шкаф вытяжной химический (ШВП)	6
Шкаф вытяжной металлический (ШВ-МЕТ)	7
Шкаф вытяжной лабораторный (ШВ)	8
Шкаф вытяжной демонстрационный (ШВД)	9
Шкаф вытяжной для муфельных печей (ШВМ)	10
Справочные размеры и дополнительная комплектация	11

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Стол островной (СО)	14
Стол лабораторный (СЛ)	15
Стол лабораторный с полкой (СМ)	15
Стол лабораторный с надстройкой (СН)	16
Стол лабораторный с двумя полками (СП)	16
Стол лабораторный химический с приставкой (СПТ)	17
Стол титровальный (СТ)	17
Стол торцевой (СЛТ)	18
Стол лабораторный угловой (УСК)	18
Стол весовой (СВ)	19
Стол весовой комбинированный (СВ)	19
Стол передвижной (СЛП)	20
Стол письменный (С)	20

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Шкаф для реактивов кислотостойкий (ШРП)	22
Шкаф для реактивов (ШР)	23
Шкаф для лабораторной посуды (ШЛП)	23
Шкаф для приборов (ШП)	24
Шкаф гардеробный (ШГ)	24
Шкаф для документов (ШДО)	25
Шкаф навесной (ШН)	25
Шкаф для баллонов (ШБ)	26
Шкаф с выдвижной колонной (ШР)	26

МОЙКИ

Мойка лабораторная химическая (СМС-ПВ)	28
Стол-мойка (ЛК СМС-Д)	29
Стол-мойка торцевая (ЛК СМС-Д)	30
Мойка лабораторная металлическая (СМС-Г)	31
Мойка лабораторная (СМС)	32

ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ/ФИЗИКИ

Шкаф вытяжной демонстрационный (ШВ-У)	34
Стол лабораторный демонстрационный (СЛ-Д)	35
Стол лабораторный преподавателя (СЛ-Пр)	35
Стол лабораторный учащегося (СЛ-У)	36
Стол учащегося (С-У)	36

СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Стул GEMA (полиуретан)	38
Стул антистатический GEMA ESD (полиуретан)	38
Табурет ДЕКО (полиуретан)	39
Табурет ДЕКО ESD (кожзам)	39
Стул С2 (кожзам)	40
Табурет Т2 (кожзам)	40

ТУМБЫ

Тумбы встраиваемые	41
Тумбы подкатные и ящики	43

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Сертификаты	44
-------------------	----

3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ

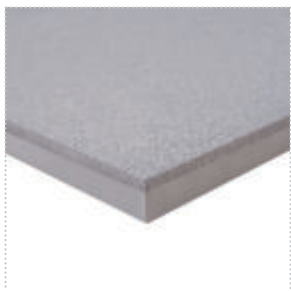
Наглядное представление нашей мебели в Вашей лаборатории



При заказе нашей мебели мы предлагаем 3D-визуализацию лаборатории. По техническому заданию и эскизам мы выстроим ее макет. Поможем сделать правильный выбор — оценить эргономику мебели, определиться с модельным рядом и расстановкой, увидеть будущий интерьер лаборатории.



ЗАКАЗАТЬ УСЛУГУ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (961) 096 00 70



GRANTEC

Представляет собой бесшовный 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. По заказу к столешнице можно добавить противопротливочный бортик.



CPL

Представляет собой композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП, торцы которой для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Стоек к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей. Выдерживает воздействие температур до 135 °С, обладает хорошей износостойкостью.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Обладает высокой устойчивостью к воздействию температур, механической прочностью, хорошей химической стойкостью к большому количеству веществ. Столешница имеет интегрированный противопротливочный бортик без швов.



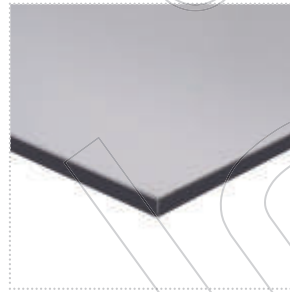
НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ

Представляет из себя монолитную плиту из натурального природного камня. Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Плотность 2600 кг/м³, имеет низкий показатель истираемости 0,5 г/см². Материал применяется в составе столешниц исключительно для весовых столов.



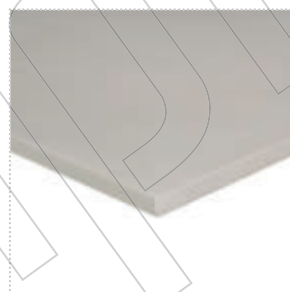
КЕРАМОГРАНИТ

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Используемый керамогранит представляет собой плитку габаритами 300x300 мм, которая наклеена на фанеру. Для заполнения швов используется специальная химически стойкая мастика на основе эпоксидных смол. По заказу к столешнице можно добавить противопротливочные бортики.



LAB HPL

Монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессования. Обладает высокой ударпрочностью, влагостойкостью, износостойкостью; обладает высокими антибактериальными свойствами. Устойчив к воздействию температур до 135 °С. Проявляет высокую стойкость при длительном воздействии практически всех концентрированных кислот и щелочей. По заказу к столешнице можно добавить противопротливочные бортики.



ПОЛИПРОПИЛЕН

Незаменимый в лабораториях полимерный материал, обладающий очень высокой химической стойкостью, прежде всего к концентрированным неорганическим кислотам (в том числе азотной, серной, соляной, плавиковой) и их парам. Характеризуется также высокой влагостойкостью.

Хотя температура плавления достаточно высока (около 170 °С), начинает терять прочностные свойства при гораздо более низких температурах (в зависимости от толщины и размера отдельных элементов). Поэтому следует соблюдать правила эксплуатации и не допускать сильного, особенно локального, перегрева материала, что может вызвать коробление и деформацию.

Для очистки нужно применять только мягкие моющие средства, использование абразивных средств не допускается.

Материал применяется в качестве столешницы исключительно в вытяжных шкафах.



Шкаф вытяжной модели ШВП предназначен для работы с особо агрессивными химическими веществами, включая неорганические концентрированные кислоты (соляную, серную, азотную, плавиковую) и их пары. Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями.

В вытяжной камере шкафа и нижних тумбах отсутствуют материалы и детали, подвергающиеся коррозии. Тумбы имеют запатентованную беспетлевую систему открывания дверей.

Корпус выполнен из монолитного глянцевого полипропилена светло-серого цвета толщиной 10 мм. Устанавливается на сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- полипропиленовый фланец (Ø 200 мм);
- двойной подъёмный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм с возможностью фиксации на любой высоте, при полном подъеме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается вне рабочей зоны);
- брызгозащищенные электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- система сбора и отвода конденсата из фланца;
- противопротливочный бортик – полипропилен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- кислотостойкий автономный вентилятор из полипропилена центробежного типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный светильник (располагается вне рабочей зоны);
- полипропиленовые тумбы с возможностью вытяжки;
- дополнительный блок электророзеток (2шт.) с автоматом отключения питания;
- дистанционный кран для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;
- кран для деионизированной воды;
- химический смеситель;
- сливные раковины из полипропилена;
- сливные раковины из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики;
- встроенная нагревательная панель;
- сборник конденсата по задней стенке;
- перчатки в защитный экран (с заменой двойного триплекс-стекла на одинарное оргстекло).



Цвет: серый

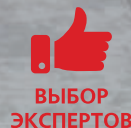


Технология запатентована



Мы можем изготовить шкаф глубиной 780 и 880 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВП	925х680х2245/1000	Керамогранит GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL Полипропилен
ЛК-1200 ШВП	1225х680х2245/1000	
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 ШВП	1525х680х2245/1000	
ЛК-1800 ШВП	1825х680х2245/1000	





Шкаф вытяжной модели ШВ-МЕТ предназначен для проведения работ с химическими реагентами, в том числе с ЛВЖ. Допускается использование в условиях работы с концентрированными кислотами и щелочами, кроме случаев, связанных с их выпариванием. Для работы с особо агрессивными химическими веществами, такими как концентрированные соляная, серная, азотная, плавиковая кислоты, мы рекомендуем выбрать полипропиленовый шкаф.

Корпус выполнен из листовой стали толщиной от 0,8 мм. Устанавливается на сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стальной фланец (Ø 200 мм);
- двойной подъёмный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм с возможностью фиксации на любой высоте, при полном подъёме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъёма находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается вне рабочей зоны);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- противопротливочный бортик – сталь с полимерным покрытием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищённый светильник (располагается вне рабочей зоны);
- стальные тумбы с возможностью вытяжки;
- дополнительный блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания;
- дистанционный кран для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;
- кран для деионизированной воды;
- химический смеситель;
- сливные раковины из полипропилена;
- сливные раковины из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой двойного триплекс-стекла на одинарное оргстекло).



Цвета: серый, белый (по запросу)



Мы можем изготовить шкаф глубиной 790 и 890 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВ-МЕТ	945х690х2245/1000	Керамогранит GranTec (бесшов. керамогранит) Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-1200 ШВ-МЕТ	1245х690х2245/1000	
✓ ЛК-1500 ШВ-МЕТ	1545х690х2245/1000	
ЛК-1800 ШВ-МЕТ	1845х690х2245/1000	

Шкаф вытяжной модели ШВ предназначен для проведения большинства работ с токсичными веществами и слабыми химическими реагентами. Не рекомендуются работы с концентрированными кислотами и щелочами. Запрещается использование шкафа в условиях повышенной влажности и прямой воздействию воды с корпусом изделия.

Корпус выполнен из ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Устанавливается на сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стальной фланец (Ø 200 мм);
- двойной подъёмный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм с возможностью фиксации на любой высоте, при полном подъеме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- противоопроливочный бортик – полипропилен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищённый светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из ЛДСП с возможностью вытяжки;
- дополнительный блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания 16 А;
- дистанционный кран для подвода воды;
- кран для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха / вакуума;
- кран для деионизированной воды;
- химический смеситель;
- сливные раковины из полипропилена;
- сливные раковины из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой двойного триплекс-стекла на одинарное оргстекло).



Цвета: серый, белый (по запросу)



Мы можем изготовить шкаф глубиной 790 и 890 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВ	945х690х2245/1000	Керамогранит Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-1200 ШВ	1245х690х2245/1000	
✓ ЛК-1500 ШВ	1545х690х2245/1000	
ЛК-1800 ШВ	1845х690х2245/1000	





Шкаф вытяжной модели ШВД предназначен для проведения демонстрационных анализов с токсичными веществами в лабораториях различного профиля и кабинетах химии.

Имеет ограниченное применение при работе с концентрированными кислотами и щелочами, а также в условиях постоянной высокой влажности. Вытяжная камера шкафа (верхняя часть) изготовлена на основе окрашенного алюминиевого профиля, в боковых и задних стенках которой размещены прозрачные панели из оргстекла. Имеет одну зону вытяжки – сверху рабочего объема. Корпус шкафа устанавливается на сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стальной фланец (Ø 200 мм);
- подъёмный экран из противоударного триплекс-стекла толщиной 6 мм, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- брызгозащищенные электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- противопроливочный бортик – полипропилен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из ЛДСП;
- дополнительный блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания;
- кран для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;
- кран для деионизированной воды;
- химический смеситель;
- сливные раковины из полипропилена;
- сливные раковины из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой триплекс-стекла на оргстекло).



Цвета: серый, белый (по запросу)



Мы можем изготовить шкаф глубиной 790 и 890 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВД	945х690х2080/900	Керамогранит Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-1200 ШВД	1245х690х2080/900	
✓ ЛК-1500 ШВД	1545х690х2080/900	
ЛК-1800 ШВД	1845х690х2080/900	

Шкаф вытяжной модели ШВМ предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов.

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм, окрашенной порошковой краской. В качестве рабочей поверхности применяется керамогранитная плитка. Данный материал устойчив к воздействию высоких температур и влажности и не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Вытяжная камера имеет одну зону вытяжки - сверху рабочего объёма. Устанавливается на сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стальной фланец (Ø 200 мм).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- подъёмный экран из противоударного триплекс-стекла толщиной 6 мм;
- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищённый светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из стали с возможностью вытяжки;
- перчатки в защитный экран (с заменой триплекс-стекла на оргстекло).

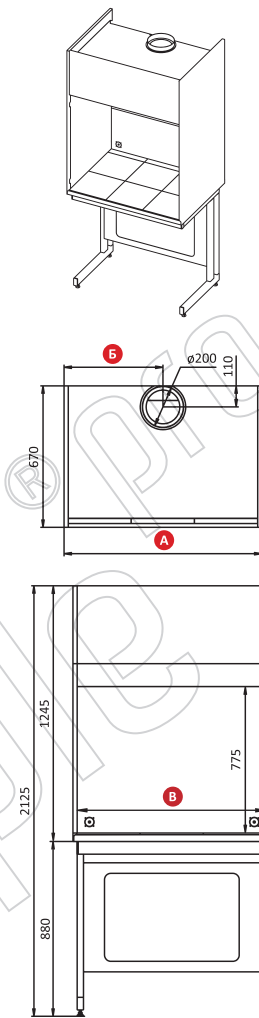
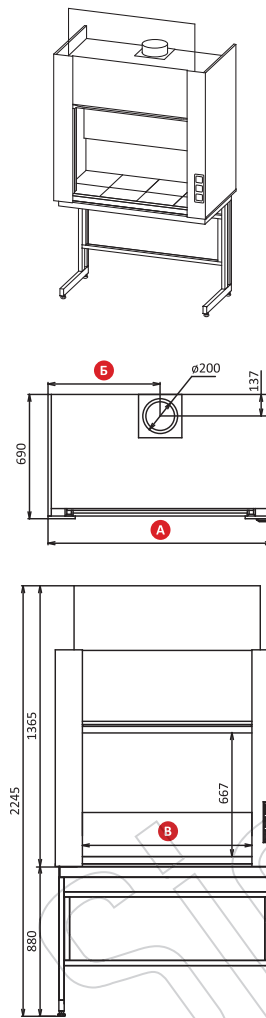
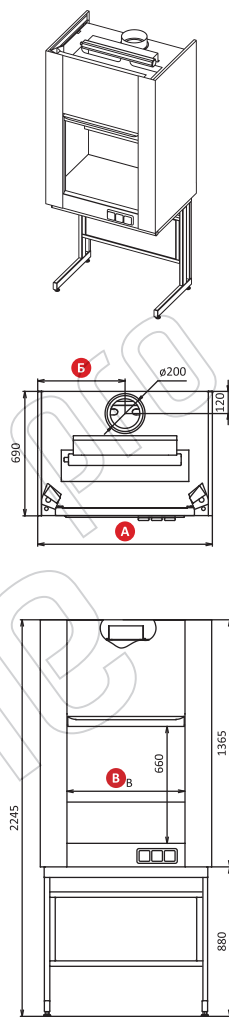
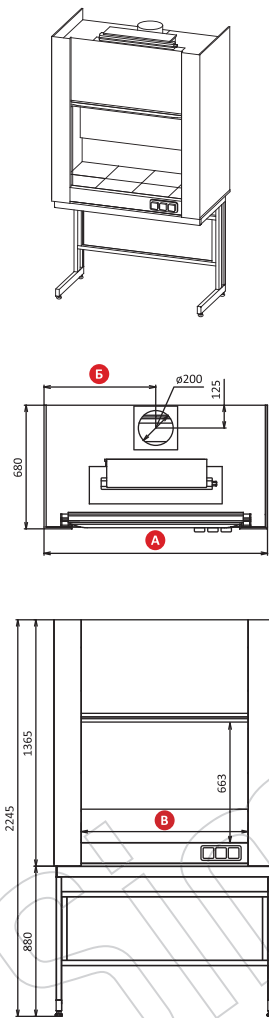


Цвета: серый, белый (по запросу)



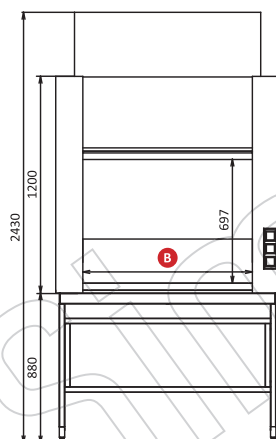
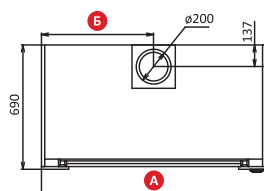
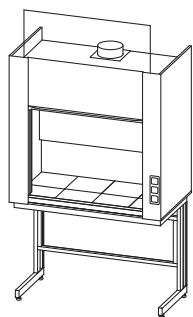
Мы можем изготовить шкаф глубиной 770 и 870 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Размеры раб. камеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВМ	940х670х2125/900	904х654х1048	Керамогранит
ЛК-1200 ШВМ	1240х670х2125/900	1024х654х1048	
✓ ЛК-1500 ШВМ	1540х670х2125/900	1504х654х1048	



Если вам не подходят существующие размеры, мы можем их изменить!

ШВП					ШВ МЕТ				ШВ				ШВМ (без защитного экрана)		
	900	1200	1500	1800	900	1200	1500	1800	900	1200	1500	1800	900	1200	1500
А	925	1225	1525	1825	945	1245	1545	1845	945	1245	1545	1845	940	1240	1540
Б	462	612	762	912	472	622	772	922	472	622	772	922	470	620	770
В	622	922	1222	1522	647	947	1247	1547	622	922	1222	1522	904	1204	1504
Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)					Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)				Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)				Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)		
Ш	904	1204	1504	1804	904	1204	1504	1804	904	1204	1504	1804	904	1204	1504
Г	560	560	560	560	540	540	540	540	560	560	560	560	654	654	654
В	1154	1154	1154	1154	1135	1135	1135	1135	1140	1140	1140	1140	1048	1048	1048



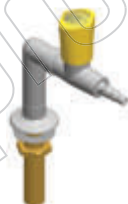
Кран химический
для подвода воды



Смеситель химический
для подвода воды



Полипропиленовая раковина
300x300x200 мм и 400x400x300 мм



Кран
для подвода газа



Кран
для сжатого воздуха



Сливная полипропиленовая
раковина 250x100x150 мм



Дистанционный кран
для подвода воды



Перчатки в защитном
экране



Сливная раковина из нержавеющей
стали 265x162x150 мм



Кюветы полипропиленовые
для тумб



Полипропиленовый кислотостойкий
автономный вентилятор



Раковина из монолитной
керамики 255x115x100 мм

ШВД				
900	1200	1500	1800	А
945	1245	1545	1845	Б
472	622	772	922	В
648	948	1248	1548	
Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)				
904	1204	1504	1804	Ш
604	604	604	604	Г
1038	1038	1038	1038	В



Основой стола модели СО является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол имеет два основных стола и технологическую приставку, жестко крепящуюся к раме, состоящую из каркаса, надстройки и двух полок из листовой стали. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на каждую из сторон стола до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок;
- кран для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха / вакуума;
- кран для деионизированной воды;
- сливные раковины из полипропилена;
- сливные раковины из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СО	900х1500х1650/770 900х1500х1780/900	Керамогранит CPL GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL
ЛК-1200 СО	1200х1500х1650/770 1200х1500х1780/900	
ЛК-1500 СО	1500х1500х1650/770 1500х1500х1780/900	
✓ ЛК-1800 СО	1800х1500х1650/770 1800х1500х1780/900	



Основой стола модели СЛ является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Материал рабочей поверхности предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СЛ	600х600х770 600х600х900	Керамогранит CPL GranTec (бесшов. керамогранит) Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-900 СЛ	900х600х770 900х600х900	
✓ ЛК-1200 СЛ	1200х600х770 1200х600х900	
ЛК-1500 СЛ	1500х600х770 1500х600х900	
ЛК-1800 СЛ	1800х600х770 1800х600х900	



Основой стола модели СМ является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол оборудован технологической надстройкой, жестко крепящейся к раме. Надстройка имеет одну полку из листовой стали, установленную на вертикальные стойки, и декоративную панель. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) над бортиком;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СМ	900х650х1225/770 900х650х1355/900	Керамогранит CPL GranTec (бесшов. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь
✓ ЛК-1200 СМ	1200х650х1225/770 1200х650х1355/900	
ЛК-1500 СМ	1500х650х1225/770 1500х650х1355/900	
ЛК-1800 СМ	1800х650х1225/770 1800х650х1355/900	

Основой стола модели СН является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол имеет надстройку, жестко крепящуюся к раме, состоящую из каркаса и шкафа. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. Материал рабочей поверхности предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг, общая нагрузка на шкаф не более 50 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:


- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) над бортиком;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СН	900х650х1650/770 900х650х1780/900	Керамогранит CPL GranТес (бесш. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь
ЛК-1200 СН	1200х650х1650/770 1200х650х1780/900	
ЛК-1500 СН	1500х650х1650/770 1500х650х1780/900	
 ЛК-1800 СН	1800х650х1650/770 1800х650х1780/900	



Основой стола модели СП является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол оборудован технологической надстройкой, жестко крепящейся к раме. Надстройка имеет две полки из листовой стали, установленные на вертикальные стойки, и декоративную панель. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:


- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) над бортиком;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СП	900х650х1650/770 900х650х1780/900	Керамогранит CPL GranТес (бесш. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь
ЛК-1200 СП	1200х650х1650/770 1200х650х1780/900	
ЛК-1500 СП	1500х650х1650/770 1500х650х1780/900	
 ЛК-1800 СП	1800х650х1650/770 1800х650х1780/900	





Основой стола модели СПТ является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол имеет технологическую приставку, жестко крепящуюся к раме, состоящую из каркаса, надстройки и двух полок из листовой стали. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на боковой панели;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок;
- кран для подвода воды/газа/сжатого воздуха/вакуума/деионизированной воды;
- сливные раковины из полипропилена;
- сливные раковины из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СПТ	900x900x1650/770 900x900x1780/900	Керамогранит CPL GranTec (бесшов. керамогранит) Lab HPL
✓ ЛК-1200 СПТ	1200x900x1650/770 1200x900x1780/900	
ЛК-1500 СПТ	1500x900x1650/770 1500x900x1780/900	
ЛК-1800 СПТ	1800x900x1650/770 1800x900x1780/900	

Основой стола модели СТ является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол имеет титровальную надстройку, жестко крепящуюся к раме. Титровальная надстройка имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и полипропилен толщиной 10 мм.

Открытое отделение имеет световой экран из оргстекла и штанги для крепления бюреток. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели;
- лапки для крепления бюреток;
- тумбы и ящики.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Кол-во штанг для бюреток, шт.	Варианты столешниц
ЛК-900 СТ	900x650x1670/770 900x650x1780/900	5	Керамогранит CPL GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь
✓ ЛК-1200 СТ	1200x650x1670/770 1200x650x1780/900	7	
ЛК-1500 СТ	1500x650x1670/770 1500x650x1780/900	9	
ЛК-1800 СТ	1800x650x1670/770 1800x650x1780/900	11	

Стол модели СЛТ состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета, столешницы и встраиваемой тумбы. Тумба может иметь 2 варианта исполнения: сталь с полимерным покрытием и ЛДСП. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. Материал поверхности можно выбрать из нескольких вариантов, руководствуясь протоколом испытания материалов столешниц. Правильный выбор материала является залогом долгой службы изделия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-1500 СЛТ (корпус -ЛДСП)	1500х750х770 1500х750х900	Керамогранит GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL CPL
✓ ЛК-1500 СЛТ (корпус -сталь)	1500х750х770 1500х750х900	

Основой стола модели УСК является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Используется, как правило, в качестве промежуточного элемента для соединения столов и/или моек. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- тумбы и ящики.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
✓ ЛК-900/600 УСК	900х600/600х770 900х600/600х900	Керамогранит CPL GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL
ЛК-900/650 УСК	900х650/650х770 900х650/650х900	





Основой стола модели СВ является сборно-разборный каркас из листовой стали, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Столешница выполнена из природного полированного гранита, устанавливается на металлическую раму на специализированные резиновые демпферы для гашения вибрации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- подвесные ящики;
- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СВ	600x400x770 600x400x900	Гранит
	600x600x770 600x600x900	
✓ ЛК-900 СВ	900x600x770 900x600x900	



Стол модели СВ представляет собой комбинацию весового стола СВ и лабораторного стола ЛК-1200 СЛ со столешницей из CPL. В стандартном варианте плита из природного полированного гранита располагается слева. Сборно-разборные металлические каркасы обоих столов окрашены порошковой краской. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры (до 30 мм).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- подвесные ящики;
- подвесные и подкатные тубы;
- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
✓ ЛК-1200 СВ	1200x600x770	Гранит CPL
	1200x600x900	

Основой стола модели СЛП является сборно-разборный металлический каркас окрашенный порошковой краской серого цвета. Каркас установлен на роликовые опоры (Ø ролика 75 мм), выполненные из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Две опоры оснащены стопорным механизмом. Нагрузка на стол до 180 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- полка (из любого материала основной поверхности).



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СЛП	600х600х770 600х600х900	Керамогранит, CPL, GranTec (бесш. кер-т), Lab HPL
ЛК-900 СЛП	900х600х770 900х600х900	
✓ ЛК-1200 СЛП	1200х600х770 1200х600х900	

Основой стола модели С является сборно-разборная конструкция, выполненная из ламинированной ДСП. Состоит из столешницы, двух боковых опор и поперечной царги. Толщина столешницы – 16 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- подкатные тумбы;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-1200 С	1200х600х770	ЛДСП
✓ ЛК-1500 С	1500х600х770	





Шкаф модели ШРП рекомендуется для хранения особо агрессивных химических веществ, включая неорганические концентрированные кислоты (соляную, серную, азотную, плавиковую). Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями.

Корпус выполнен из монолитного глянцевого полипропилена светло-серого цвета толщиной 10 мм. Полки установлены с отступом от задней стенки для вытяжки воздуха из каждой зоны. На верхней крышке расположен полипропиленовый фланец (Ø 200 мм) для подключения вентиляции. Корпус устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- два отделения с дверками, разделённые полкой, и 3 регулируемых полипропиленовых полки (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Дверки имеют угол открытия не менее 270° (для модели ШРП);
- два отделения с дверками, разделённые полкой, две регулируемых полипропиленовых полки для верхнего отделения и два полипропиленовых ящика для нижнего отделения. Дверки имеют угол открытия не менее 270° (для модели ШРП-с ящиками);
- четыре ручки из полипропилена с магнитной системой закрывания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- полиамидные замки;
- полипропиленовые кюветы;
- кислотостойкий автономный вентилятор из полипропилена центробежного типа.



Цвет: серый



Технология запатентована



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ЛК-600 ШРП	600x450x1880 600x450x2000	Полипропилен
✓ ЛК-600 ШРП (с ящиками)	600x450x1880 600x450x2000	



ACID



ВЫБОР
ЭКСПЕРТОВ



Шкаф модели ШР предназначен для хранения химических реагентов и токсичных веществ. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. В стальном исполнении допускается хранение ЛВЖ, а также использование в условиях повышенной влажности и прямой контакт с водой. На верхней крышке расположен фланец (Ø 200 мм) для подключения к вентиляции. Корпус устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей;
- полипропиленовые кюветы;
- автономный вентилятор.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-400 ШР	400x450x1880 400x450x2000	ЛДСП Сталь
✓ ЛК-600 ШР	600x450x1880 600x450x2000	
✓ ЛК-800 ШР	800x450x1880 800x450x2000	



Шкаф модели ШЛП предназначен для хранения химической посуды. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. Корпус устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок и распашные стеклянные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей;
- полипропиленовые кюветы.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-400 ШЛП	400x450x1880 400x450x2000	ЛДСП Сталь
✓ ЛК-800 ШЛП	800x450x1880 800x450x2000	

Шкаф модели ШП предназначен для хранения приборов и оборудования. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. Корпус устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей;
- полипропиленовые кюветы.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК400 ШП	400x450x1880 400x450x2000	ЛДСП Сталь
✓ ЛК-600 ШП	600x450x1880 600x450x2000	
✓ ЛК-800 ШП	800x450x1880 800x450x2000	

Шкаф модели ШГ предназначен для хранения лабораторной и верхней одежды. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. Корпус устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 полки и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК400 ШГ	400x450x1880 400x450x2000	ЛДСП Сталь
✓ ЛК-600 ШГ	600x450x1880 600x450x2000	
✓ ЛК-800 ШГ	800x450x1880 800x450x2000	





Шкаф модели ШДО предназначен для хранения документации, высота полок предусматривает хранение стандартных канцелярских папок высотой 32 см (под формат А4). Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. Корпус устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок;
- распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-400 ШДО	400x450x1880 400x450x2000	ЛДСП
✓ ЛК-800 ШДО	800x450x1880 800x450x2000	Сталь



Шкаф модели ШН является навесным и крепится к стене. Предназначен для хранения документации, высота полок предусматривает размещение стандартных канцелярских папок высотой 32 см. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. В комплект поставки входит специальный крепеж, общая нагрузка на шкаф не превышает 50 кг.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1 полка;
- распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ЛК-900 ШН	900x285x425	ЛДСП Сталь
✓ ЛК-1200 ШН	1200x285x425	
ЛК-1500 ШН	1500x285x425	
ЛК-1800 ШН	1800x285x425	

Шкаф модели ШБ предназначен для хранения баллонов с газом, диаметром до 320 мм. Корпус выполнен из листовой стали толщиной от 0,8 мм, окрашенной порошковой краской.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ступенька для установки баллонов;
- распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ЛК400 ШБ	400х450х1800	Сталь
✓ ЛК-800 ШБ	800х450х1800	



ШКАФ ДЛЯ БАЛЛОНОВ / ШБ

Шкаф с выдвижной колонной предназначен для хранения сухих реактивов (не выделяющих испарений) и лабораторных принадлежностей. Каждый шкаф (модуль) соединяется с другими в секции и имеет крепление к стене. Ролик обеспечивает легкое выдвижение колонны с полками и предохраняет шкаф от опрокидывания вперед. Нагрузка на полку не более 20 кг, общая нагрузка на шкаф не более 100 кг. Шкаф имеет два варианта исполнения: листовая сталь 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм.

Фланца для подключения к системе вентиляции конструкцией не предусмотрено. Для хранения жидких и агрессивных реактивов следует выбирать шкаф с корпусом из полипропилена ЛК-ШРП или ЛК-ШР.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 лотков из стали с полимерным покрытием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замок.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-450 ШР	450х550х2000	Сталь ЛДСП



ШКАФ С ВЫДВИЖНОЙ КОЛОННОЙ / ШР



Мойка модели СМС-ПВ предназначена для работы с особо агрессивными химическими веществами, включая неорганические концентрированные кислоты (соляную, серную, азотную, плавиковую). Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями. Не рекомендуется для работы с нефтепродуктами. В мойке отсутствуют материалы и детали, подвергающиеся коррозии. Мойки имеют запатентованную беспетлевую систему открывания дверей.

Рабочая поверхность выполнена из полипропилена, имеет противопроливочный бортик и комплектуется одной или двумя полипропиленовыми раковинами глубиной 300 мм, для удобства работы с крупногабаритной лабораторной посудой. Корпус выполнен из монолитного глянцевого полипропилена светло-серого цвета толщиной 10 мм, устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- бесшовная чаша из полипропилена (400x400x300 мм, для моделей 600 и 900 СМС-ПВ);
- одна или две бесшовные чаши из полипропилена (400x400x300 мм, для моделей 1200 и 1500 СМС-ПВ);
- две распашные дверки из монолитного полипропилена толщиной 10 мм;
- смеситель химический для воды;
- патрубки для подвода и слива воды;
- 2 ручки из полипропилена с магнитной системой закрывания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- дополнительный химический смеситель;
- дополнительный кран для деионизованной воды;
- сушильный стеллаж настенный;
- сушильный стеллаж с рамой;
- брызгозащитный экран.



Цвет: серый



Технология запатентована



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Количество раковин	Материал корпуса
ЛК-600 СМС-ПВ	600x600x900	1	Полипропилен
✓ ЛК-900 СМС-ПВ	900x600x900	1	
✓ ЛК-1200 СМС-ПВ	1200x600x900	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-ПВ	1500x600x900	1 или 2	



ACID



ВЫБОР
ЭКСПЕРТОВ

Стол-мойка модели СМС-Д состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета, столешницы с 1 или 2 встроенными раковинами и тумб.

Варианты материала рабочей поверхности: LabHPL, GranTec и полипропилен.

Варианты материала раковины:

- нержавеющая сталь марки AISI 304 (аналог российских 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т).
Размеры раковины – 400х340 мм, глубина 180 мм.

- полипропилен. Размер раковины – 400х400, глубина 300 мм. Большая глубина раковины даёт возможность с удобством мыть высокую лабораторную посуду (мерные цилиндры, бюретки и т.п.).

Тумбы могут иметь 3 варианта исполнения: сталь с полимерным покрытием, полипропилен и ЛДСП.

В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- бесшовная чаша из полипропилена (400х400х300 мм);
- смеситель химический для воды;
- патрубки для подвода и слива воды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- дополнительный химический смеситель;
- дополнительный кран для деионизованной воды;
- сушильный стеллаж настенный;
- сушильный стеллаж с рамой;
- брызгозащитный экран;
- сливная раковина из нержавеющей стали (400х340х180 мм);
- сливная раковина из монолитной керамики (392х392х310 мм) – ПО ЗАПРОСУ.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Кол-во раковин	Материал РП
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1200х600х770 1200х600х900	1 или 2	GranTec (бесш. кер-т) Lab HPL Полипропилен
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - полип-н)	1200х600х770 1200х600х900	1 или 2	
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - сталь)	1200х600х770 1200х600х900	1 или 2	
✓ ЛК-1500 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1500х600х770 1200х600х900	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - полип-н)	1500х600х770 1200х600х900	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - сталь)	1500х600х770 1200х600х900	1 или 2	

Стол-мойка торцевая модели СМС-Д состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета, столешницы с одной встроенной раковиной и тумбы.

Варианты материала рабочей поверхности: LabHPL, GranTec и полипропилен.

Варианты материала раковины:

- нержавеющая сталь марки AISI 304 (аналог российских 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т).
Размеры раковины – 400х340 мм, глубина 180 мм.

- полипропилен. Размер раковины – 400х400, глубина 300 мм. Большая глубина раковины даёт возможность с удобством мыть высокую лабораторную посуду (мерные цилиндры, бюретки и т.п.).

Тумбы могут иметь 3 варианта исполнения: сталь с полимерным покрытием, полипропилен и ЛДСП.

В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- бесшовная чаша из полипропилена (400х400х300 мм);
- смеситель химический для воды;
- патрубки для подвода и слива воды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- сушильный стеллаж настенный;
- дополнительный кран для деионизованной воды;
- сливная раковина из нержавеющей стали (400х340х180 мм);
- сливная раковина из монолитной керамики (392х392х310 мм) – ПО ЗАПРОСУ.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Кол-во раковин	Материал РП
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1500х750х770 1500х750х900	1	GranTec (бесш. кер-т) Lab HPL Полипропилен
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - полип-н)	1500х750х770 1500х750х900	1	
✓ ЛК-1500 СМС-Д (корпус - сталь)	1500х750х770 1500х750х900	1	





Мойка модели СМС-Г предназначена для работы с различными химическими веществами, подходит для работ с нефтепродуктами и прочими органическими соединениями. Не предназначена для контакта с концентрированными неорганическими кислотами. Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями. Рабочая поверхность выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 (аналог российских 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т), имеет противопроливочный бортик и комплектуется одной или двумя раковинами.

Корпус выполнен из листовой стали толщиной от 0,8 мм окрашенной порошковой краской, устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



- чаша из нержавеющей стали AISI 304, размеры 480х400х250 мм (для моделей 600 и 900 СМС-Г);
- одна или две чаши из нержавеющей стали AISI 304, размеры 480х400х250 мм (для моделей 1200 и 1500 СМС-Г);
- две распашные дверки из листовой стали толщиной 0,8 мм;
- ручки;
- смеситель с гибким изливом;
- патрубки для подвода и слива воды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- дополнительный смеситель;
- дополнительный кран для деионизованной воды;
- сушильный стеллаж настенный;
- сушильный стеллаж с рамой;
- доводчики.

 Цвета: серый, белый (по запросу)

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество раковин	Материал корпуса
ЛК-600 СМС-Г	600х600х900	1	Сталь
 ЛК-900 СМС-Г	900х600х900	1	
 ЛК-1200 СМС-Г	1200х600х900	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-Г	1500х600х900	1 или 2	

Мойка модели СМС предназначена для работ с химическими веществами.

Материал рабочей поверхности лабораторной мойки СМС – водостойкий, монолитный и химически стойкий пластик (Lab HPL). Материал раковины – высококачественная нержавеющая сталь (марка AISI 304 – аналог российских 08Х18Н10Т и 12Х18Н10Т).

Корпус выполнен из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, кромка обработана противоударным пластиком (PVC) серого цвета. Устанавливается на высокий (200 мм) или низкий (80 мм) прочный металлический сборно-разборный каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- чаша из нержавеющей стали AISI 304, размеры 400х340х180 мм (для моделей 600 и 800 СМС);
- одна или две чаши из нержавеющей стали AISI 304, размеры 400х340х180 мм (для моделей 1200 и 1500 СМС);
- две распашные дверки;
- ручки;
- смеситель с гибким изливом;
- патрубки для подвода и слива воды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- дополнительный смеситель;
- дополнительный кран для деионизованной воды;
- сушильный стеллаж настенный;
- сушильный стеллаж с рамой;
- доводчики.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество раковин	Материал корпуса
ЛК-600 СМС	600х600х900	1	ЛДСП
ЛК-900 СМС	900х600х900	1	
✓ ЛК-1200 СМ	1200х600х900	1 или 2	
✓ ЛК-1500 СМС	1500х600х900	1 или 2	





Шкаф вытяжной демонстрационный модели ШВ-У предназначен для проведения демонстрационных опытов с токсичными веществами. Создан специально для использования в кабинетах химии школ и других учебных заведений. Данная модель имеет максимальную полезную площадь стенок и фронтальной части камеры для наблюдения за проводимыми экспериментами.

Вытяжная камера шкафа (верхняя часть) изготовлена на основе окрашенного алюминиевого профиля, в боковых и задних стенках которой размещены прозрачные панели из оргстекла. Имеет одну зону вытяжки - сверху рабочего объёма. Нижняя часть - сборно-разборный металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета. В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стальной фланец для подключения вентиляции (Ø 200 мм);
- подъёмный экран из оргстекла;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- противопроливочный бортик – алюминиевый профиль.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- подкатные и встраиваемые тумбы из стали или ЛДСП;
- дополнительный блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания 16 А;
- кран химический для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для сжатого воздуха / вакуума;
- сливная раковина из полипропилена 250x100x150 мм.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Мы можем изготовить шкаф глубиной 790 и 890 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВ-У	900x645x2300	Керамогранит GranТес (бесш. керамогранит)
ЛК-1200 ШВ-У	1200x645x2300	
✓ ЛК-1500 ШВ-У	1500x645x2300	



Стол модели СЛ-Д предназначен для проведения демонстрационных опытов, не связанных с выделением вредных веществ, в кабинетах химии, физики и биологии учебных заведений. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета и столешницы. Задняя часть стола закрыта панелями из листовой стали. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) в верхней стальной раме;
- тумбы;
- смеситель химический;
- кран химический для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;
- раковина из полипропилена (400x400x300 мм).



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-1800 СЛ-Д	1800x650x900	Керамогранит CPL, Lab HPL GranTec (бесшов. керамогранит)
✓ ЛК-2100 СЛ-Д	2100x650x900	
ЛК-2400 СЛ-Д	2400x650x900	



Стол модели СЛ-Пр высотой 750 мм для работы сидя предназначен для размещения учителя. Выполнен в едином стиле с демонстрационным столом СЛ-Д для создания единого рабочего пространства. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета и столешницы. Задняя часть стола закрыта панелями из листовой стали. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.

Может комплектоваться подкатными или подвесными тумбами из стали или ЛДСП. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на задней панели;
- подкатные или подвесные тумбы из стали или ЛДСП.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-1200 СЛ-Пр	1200x650x750	CPL Lab HPL
✓ ЛК-1500 СЛ-Пр	1500x650x750	

Стол модели СЛ-У предназначен для размещения учащихся в кабинетах химии, физики или биологии в учебных заведениях. Может комплектоваться раковинами из полипропилена для слива химических реактивов, а также электророзетками с автоматами отключения питания. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета и столешницы. Задняя часть стола закрыта панелями из листовой стали.

В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) в задней панели;
- кран химический для подвода воды;
- раковина из полипропилена 250x100x150 мм;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;
- крючок для рюкзаков/сумок/портфелей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
✓ ЛК-1200 СЛ-У	1200x650x750	Керамогранит, CPL, Lab HPL GranTec (бесш. керамогранит)
ЛК-1500 СЛ-У	1500x650x750	



Стол модели С-У может использоваться в качестве парты в кабинетах, когда не требуется подвод электричества или установка сливных раковин. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета и столешницы.

Опционально имеет возможность регулировки высоты. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 200 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- крючок для рюкзаков/сумок/портфелей.



Цвета: серый, белый (по запросу)



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 С-У	600x600x750	CPL Lab HPL
ЛК-900 С-У	900x600x750	
✓ ЛК-1200 С-У	1200x600x750	
ЛК-1500 С-У	1500x600x750	





Материал сиденья и спинки лабораторного стула GEMA – мягкий литой полиуретан черного цвета. Подходит для работы за столами высотой от 750 до 900 мм (регулировка по высоте в диапазоне 500-690 мм). Возможна замена стандартного газлифта на высокий, что позволит изменить диапазон регулировки стула по высоте от 570 до 820 мм и использовать для работы за столами выше 900 мм.

Стул выполнен из высококачественных импортных комплектующих, размер сиденья – 460x450 мм, спинки – 305x400 мм, присутствует регулировка угла наклона спинки. В стандартной комплектации предлагаются на выбор пластиковые ролики или стационарные опоры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 570-820 мм);
- опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- прорезиненные ролики (вместо пластиковых роликов);
- хромированное пятилучье (вместо пластикового);
- стационарные опоры (вместо пластиковых роликов).



Цвет: черный

Стул антистатический GEMA ESD отличается от лабораторного стула GEMA сопротивлением к электричеству (Ω): спинка – не более 10^7 Ом, сиденье – не более 10^7 Ом, что позволяет использовать его в лабораториях с необходимостью антистатического оснащения.

В стандартную комплектацию GEMA ESD, в отличие от GEMA, входят хромированное пятилучье и пластиковые антистатические ролики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 570-820 мм);
- опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- антистатические стационарные опоры (вместо антистатических пластиковых роликов).



Цвет: черный





Материал сиденья лабораторного табурета ДЕКО – мягкий литой полиуретан черного цвета.

Подходит для работы за столами высотой от 750 до 900 мм (регулировка по высоте в диапазоне 500-690 мм). Возможна замена стандартного газлифта на высокий, что позволит изменить диапазон регулировки табурета по высоте от 570 до 820 мм и использовать для работы за столами выше 900 мм.

Табурет выполнен из высококачественных импортных комплектующих, диаметр сиденья – 340 мм. В стандартной комплектации предлагаются на выбор пластиковые ролики или стационарные опоры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 570-820 мм);
- опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- прорезиненные ролики (вместо пластиковых роликов);
- хромированное пятилучье (вместо пластикового);
- стационарные опоры (вместо пластиковых роликов).



Цвет: черный

Табурет антистатический ДЕКО ESD отличается от лабораторного стула ДЕКО сопротивлением к электричеству (Ω): сиденье - не более 10^7 Ом, что позволяет использовать его в лаборатории с необходимостью антистатического оснащения.

В стандартную комплектацию ДЕКО ESD, в отличие от ДЕКО, входят хромированное пятилучье и пластиковые антистатические ролики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 570-820 мм);
- опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- антистатические стационарные опоры (вместо антистатических пластиковых роликов).



Цвет: черный



Материал сиденья и спинки лабораторного кресла С2 – кожзам с мягкой поролоновой подложкой. Подходит для работы за столами высотой от 750 до 900 мм (регулировка по высоте в диапазоне 500-690 мм). Возможна замена стандартного газлифта на высокий, что позволит изменить диапазон регулировки стула по высоте от 570 до 820 мм и использовать для работы за столами выше 900 мм.

Стул выполнен из высококачественных импортных комплектующих, размер сиденья – 450х460 мм, спинки - 500х410 мм. В стандартной комплектации предлагаются на выбор пластиковые ролики или стационарные опоры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 570-820 мм);
- опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- прорезиненные ролики (вместо пластиковых роликов);
- хромированное пятилучье (вместо пластикового);
- стационарные опоры (вместо пластиковых роликов);
- подлокотники.



Цвет: черный



СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ / С2

Материал сиденья лабораторного табурета Т2 – кожзам с мягкой поролоновой подложкой. Подходит для работы за столами высотой от 750 до 900 мм (регулировка по высоте в диапазоне 500-690 мм). Возможна замена стандартного газлифта на высокий, что позволит изменить диапазон регулировки табурета по высоте от 570 до 820 мм и использовать для работы за столами выше 900 мм.

Табурет выполнен из высококачественных импортных комплектующих, диаметр сиденья – 330 мм. В стандартной комплектации предлагаются на выбор пластиковые ролики или стационарные опоры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 570-820 мм);
- опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- прорезиненные ролики (вместо пластиковых роликов);
- хромированное пятилучье (вместо пластикового);
- стационарные опоры (вместо пластиковых роликов).



Цвет: черный



ТАБУРЕТ ЛАБОРАТОРНЫЙ / Т2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1 Полипропиленовые
куветы
- 2 Вытяжка
из тумбы



- 3 Полиамидные
замки
- 4 Замки



ВСТРАИВАЕМАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ

- Цвета: белый (кроме ТД-П и ТД-ПВ), серый
- При комплектации мебели низкой тумбой присутствует место для влажной уборки, в отличии от комплектации высокой тумбой
- Технология запатентована (ТД-П и ТД-ПВ)

Данная модель предназначена для хранения особо агрессивных химических веществ, включая неорганические концентрированные кислоты (соляную, серную, азотную, плавиковую).
Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями. В тумбе отсутствуют материалы и детали, подвергающиеся коррозии. Тумбы имеют запатентованную беспетлевую систему открывания дверей. Корпус выполнен из монолитного глянцевого полипропилена светло-серого цвета толщиной 10 мм.



Модель	600 ТД-П / ТД-ПВ	750 ТД-П / ТД-ПВ	900 ТД-П / ТД-ПВ
Размеры	для ТД-П: 600x440x608 для ТД-ПВ: 600x440x738	для ТД-П: 750x440x608 для ТД-ПВ: 750x440x738	для ТД-П: 900x440x608 для ТД-ПВ: 900x440x738
Эскиз			
Материал корпуса	Полипропилен		
Место встраивания	Шкаф вытяжной полипропиленовый (ШВП)		
Дополнительная комплектация	1, 2, 3		



Подвесная ТД

Встраиваемая ТД-В

Подвесная ТД
с дверками и ящикомВстраиваемая ТД-В
с дверками и ящикомПодвесная ТЯ
с 3 ящикамиВстраиваемая ТЯ-В
с 3 ящикамиВстраиваемая ТЯ-В
с 4 ящиками

ПОДВЕСНАЯ/ВСТРАИВАЕМАЯ С ДВЕРКАМИ

ПОДВЕСНАЯ/ВСТРАИВАЕМАЯ С ДВЕРКАМИ И ЯЩИКОМ

ПОДВЕСНАЯ/ВСТРАИВАЕМАЯ С 3 И 4 ЯЩИКАМИ

Корпус тумб данных моделей имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ламинированная ДСП 16 мм.

В условиях повышенной влажности и прямым контактом с водой не рекомендуем использовать тумбы в ЛДСП исполнении. Для данных целей подходят тумбы в стальном исполнении.

400 ТД / ТД-В	✓ 600 ТД / ТД-В	750 ТД / ТД-В	900 ТД / ТД-В	400 ТД / ТД-В с ящиком	✓ 600 ТД / ТД-В с ящиком	750 ТД / ТД-В с ящиком	900 ТД / ТД-В с ящиком	✓ 400 ТЯ / ТЯ-В с 3(4) ящиками	600 ТЯ / ТЯ-В с 3(4) ящиками	750 ТЯ / ТЯ-В с 3(4) ящиками	900 ТЯ / ТЯ-В с 3(4) ящиками
для ТД: 400x470x553/608	для ТД: 600x470x553/608	для ТД: 750x470x553/608	для ТД: 900x470x553/608	для ТД: 400x470x608	для ТД: 600x470x608	для ТД: 750x470x608	для ТД: 900x470x608	для ТЯ: 400x470x553/608	для ТЯ: 600x470x553/608	для ТЯ: 750x470x553/608	для ТЯ: 900x470x553/608
для ТД-В: 400x440x608/738	для ТД-В: 600x440x608/738	для ТД-В: 750x440x608/738	для ТД-В: 900x440x608/738	для ТД-В: 400x440x608/738	для ТД-В: 600x440x608/738	для ТД-В: 750x440x608/738	для ТД-В: 900x440x608/738	для ТЯ-В: 400x440x608/738	для ТЯ-В: 600x440x608/738	для ТЯ-В: 750x440x608/738	для ТЯ-В: 900x440x608/738

Сталь или ЛДСП

Вытяжные шкафы (кроме модели ШВП) и лабораторные столы. Вытяжные шкафы в стальном исполнении комплектуются только стальными тумбами, в ЛДСП исполнении только тумбами из ЛДСП.



ПОДКАТНАЯ С ДВЕРКОЙ

Корпус тумб данных моделей имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм. В стальном исполнении допускается хранение ЛВЖ, а также использование в условиях повышенной влажности и прямой контакт с водой, чего мы не рекомендуем в ЛДСП-исполнении.

Роликовые опоры выполнены из пластика, диаметр 50 мм, оснащены стопорным механизмом.

ПОДКАТНАЯ С 3 И 4 ЯЩИКАМИ

ПОДВЕСНОЙ ЯЩИК

Корпус ящика имеет два варианта исполнения: листовая сталь от 0,8 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм.

✓ 400 ТПД / ТПД-В	✓ 400 ТПЯ / ТПЯ-В с 3 ящиками	✓ 400 ТПЯ-В с 4 ящиками	✓ 400 Я	✓ 600 Я	✓ 750 Я	✓ 900 Я
для ТПД: 400x440x673	для ТПЯ: 400x440x673	400x440x803	400x470x184	600x470x184	750x470x184	900x470x184
для ТПД-В: 400x440x803	для ТПЯ-В: 400x440x803					

Сталь или ЛДСП

Вытяжные шкафы (кроме модели ШВП) и лабораторные столы. Вытяжные шкафы в стальном исполнении комплектуются только стальными тумбами, в ЛДСП исполнении только тумбами из ЛДСП.



Изготовитель оставляет за собой право, по своему усмотрению, изменить внешний вид, размеры, комплектации, применяемые материалы и другие характеристики мебели. В связи с этим, мебель может иметь некоторые отличия от той, которая представлена в каталоге. Изготовитель не несет ответственности за такие отличия. Действующие характеристики продукции уточняйте непосредственно при заказе.







GRAULAB ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Оперативное взаимодействие
- Комплексные решения от проекта до сборки
- 17 лет опыта в области оснащения лабораторий
- Опыт работы с 44 и 223 ФЗ
- Бесплатные 2D и 3D проекты
- Подробное техническое описание
- Сделаем всю бумажную работу за вас
- Выгодная логистика
- Готовность к нестандартным позициям



☎ 8 (961) 096 00 70

✉ info@graulab.ru

🖱 graulab.ru

📍 г. Томск, пр. Фрунзе, д. 117А