



SIMPLE PRO TO



- Более 22 лет опыта;
- Собственная производственная база площадью 5,8 тысяч квадратных метров;
- Более 100 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 FAPAHTUPYET



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



Открытые и всегда актуальные цены на нашем сайте simple-pro.com. Доступность информации и полная прозрачность — это наша принципиальная позиция уже много лет.



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



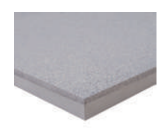
Пожалуй, самую длительную гарантию на рынке — 5 лет и выше. За такой срок Вы действительно сможете убедиться в качестве поставленной продукции.

OTEPX AHIVE

СОДЕРЖАНИЕ

3D-визуализация лабораторий	МОЙКИ
Материалы столешниц	Мойка лабораторная химическая (СМС-ПВ)
	Стол-мойка (ЛК СМС-Д)
	Стол-мойка торцевая (ЛК СМС-Д)
DUTON/JULE JUKA DU	Мойка лабораторная металлическая (СМС-Г)
ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	Мойка лабораторная (СМС)
Шкаф вытяжной химический (ШВП)	
Шкаф вытяжной металлический (ШВ-МЕТ)7	
Шкаф вытяжной панорамный (ШВД)	
Шкаф вытяжной для муфельных печей (ШВМ)	ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ/ФИЗИКИ
Шкаф вытяжной для муфельных печей (ШВМ)	Шкаф вытяжной демонстрационный (ШВ-У)
Тумбы к вытяжным шкафам	Стол лабораторный демонстрационный (СЛ-Д)
Справочные размеры и дополнительная комплектация	Стол лабораторный преподавателя (СЛ-Пр)
	Стол лабораторный учащегося (СЛ-У)
	Стол учащегося (С-У)
СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	
Стол островной (СО)	
Стол лабораторный (СЛ)	СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ
Стол лабораторный с полкой (СМ)	Стул СНЕМА (полиуретан)
Стол лабораторный с надстройкой (СН)	Стул антистатический СНЕМА ESD (полиуретан)
Стол лабораторный с двумя полками (СП)	Табурет ДЕКО (полиуретан)
Стол лабораторный химический с приставкой (СПТ)	Табурет ДЕКО ESD (кожзам)
Стол титровальный (СТ)	Стул С2 (кожзам)
Стол торцевой (СЛТ)	Табурет Т2 (кожзам)
Стол лабораторный угловой (УСК)	(100) pc1 12 (No) (Salvi) 42
Стол весовой (СВ)	
Стол весовой комбинированный (СВ)	
Стол передвижной (СЛП)	РАЗДЕВАЛКИ
Стол письменный (С)	Шкаф для раздевалок односекционный со скамейкой (ШГС-1-СК)44
Тумбы встраиваемые	Шкаф для раздевалок односекционный (ШГС-1)45
Тумбы подкатные и ящики	Шкаф для раздевалок двухсекционный (ШГС-2)45
	Шкаф для раздевалок четырёхсекционный (ШГС-4)
	Скамейка (СК-СТ)
ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	
Шкаф для реактивов кислотостойкий (ШРП)	
Шкаф для реактивов кислотостоикии (ШРЦ)	ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ
	Сертификаты
Шкаф для лабораторной посуды (ШЛП) 25 Шкаф для приборов (ШП) 26	Сертификаты48
Шкаф гардеробный (ШГ)	
Шкаф гардерооный (ШГ)	
Шкаф навесной (ШН)	
Шкаф навесной (ШП)	
Шкаф с выдвижной колонной (ШР)	
шкаф с выдылитол колотнол (шт /	





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 противопроливочный бортик.



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 противопроливочные бортики.



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.



I AB HPL

Монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессования. Обладает высокой ударопрочностью, 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 противопроливочные бортики.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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



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.



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.



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. Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Каркас оснащен роликами, что добавляет мобильности изделию для более удобного позиционирования в помещении.

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);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- система сбора и отвода конденсата из фланца;
- противопроливочный 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 двойное оргстекло).







Технология запатентована



Мы можем изготовить шкаф глубиной 865 и 965 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВП	960x765x2300/950	
ЛК-1200 ШВП	1260x765x2300/950	GranTec (бесш. керамогранит)
✓ ЛК-1500 ШВП	1560x765x2300/950	Lab HPL Полипропилен
ЛК-1800 ШВП	1860x765x2300/950	Полипропилен





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 1 мм. Основой изделия является сборноразборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Каркас оснащен роликами, что добавляет мобильности изделию для более удобного позиционирования в помещении.

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 вне рабочей зоны);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- противопроливочный бортик сталь с полимерным покрытием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный 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 двойное оргстекло).







Мы можем изготовить шкаф глубиной 865 и 965 мм

модель	газмеры (шхі хь), мім	варианты столешниц
ЛК-900 ШВ-МЕТ	960x765x2300/950	
ЛК-1200 ШВ-МЕТ	1260x765x2300/950	GranTec (бесш. керамогранит)
ЛК-1500 ШВ-МЕТ	1560x765x2300/950	Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-1800 ШВ-МЕТ	1860x765x2300/950	Пержавеющая сталь

Шкаф вытяжной модели ШВД предназначен для проведения работ с химическими реагентами, а также для проведения демонстрационных анализов с токсичными веществами в лабораториях различного профиля. Допускается использование в условиях работы с концентрированными кислотами и щелочами, кроме случаев, связанных с их выпариванием.

Корпус выполнен из листовой стали 1 мм. Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. В боковые панели установлены смотровые окна, изготовленные из оргстекла толщиной 4 мм, вставленные в алюминиевый профиль, с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия. Задняя панель выполнена полностью из оргстекла в алюминиевом профиле. Каркас оснащен роликами, что добавляет мобильности изделию для более удобного позиционирования в помещении.

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 вне рабочей зоны);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- противопроливочный бортик сталь с полимерным покрытием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный 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 двойное оргстекло).







Мы можем изготовить шкаф глубиной 865 и 965 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВД	960x765x2300/950	
ЛК-1200 ШВД	1260x765x2300/950	GranTec (бесш. керамограни
✓ ЛК-1500 ШВД	1560x765x2300/950	Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-1800 ШВД	1860x765x2300/950	тержавеющая сталь





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

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм, окрашенной порошковой краской. Рабочая поверхность представляет собой бесшовный керамогранит (GranTec), устойчивый к воздействию высокий температур и влажности и не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Вытяжка воздуха осуществляется из верхней части камеры для удаления из рабочей зоны газов и паров.

Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. . Каркас оснащен роликами, что добавляет мобильности изделию для более удобного позиционирования в помещении.

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);
- двойной подъёмный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм возможностью фиксации на любой высоте, при полном подъеме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из стали с возможностью вытяжки;
- перчатки в защитный экран (с заменой двойного триплекс-стекла на двойное оргстекло).







🥬 Мы можем изготовить шкаф глубиной 865 и 965 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Размеры раб. камеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВМ	960x765x2300/950	804x653x1250	
ЛК-1200 ШВМ	1260x765x2300/950	1104x653x1250	GranTec
У ЛК-1500 ШВМ	1560x765x2300/950	1404x653x1250	(бесш. керамогранит)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Полипропиленовые кюветы



2 Вытяжка из тумбы



Полиамидные замки



(4) Замки



Цвета: серый

Технология запатентована (ТД-П и ТД-ПВ)







ПОДКАТНАЯ КИСЛОТОСТОЙКАЯ

Модель предназначена для хранения особо агрессивных химических веществ, включая неорганические концентрированные кислоты (HCl, H₂SO₂, HNO₃, HF). Отсутствуют материалы и детали, подвергающиеся коррозии. Имеют запатентованную беспетлевую систему открывания дверей. Корпус выполнен из монолитного глянцевого полипропилена толщиной 10 мм.

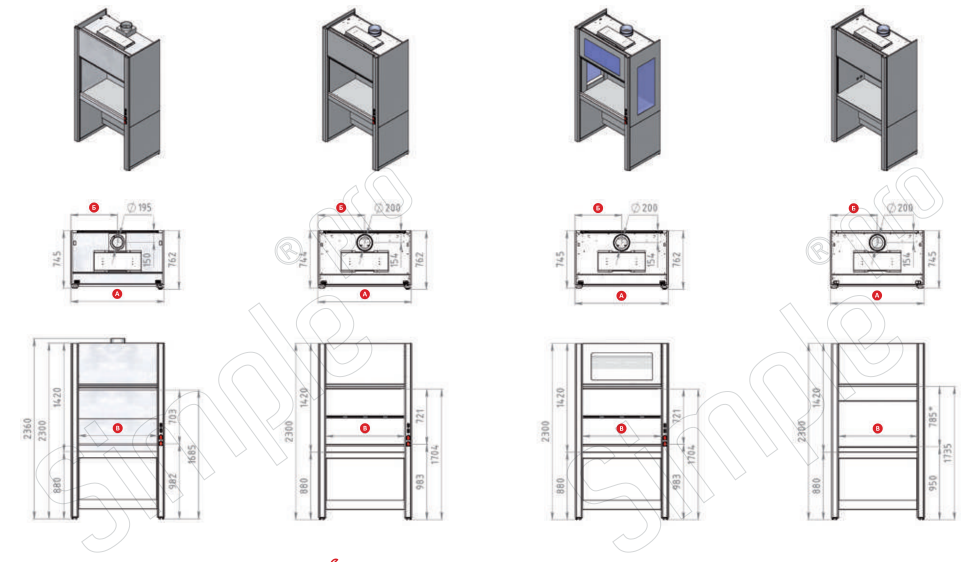
ПОДКАТНАЯ С ДВЕРКАМИ

ПОДКАТНАЯ С ДВЕРКАМИ И ЯЩИКОМ

Модели выполнены из стали от 0,8 мм и 1 мм, окрашенной порошковой краской. Предназначены для хранения агрессивных химических веществ.

Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями. Тумбы оснащены роликами для удобства проведения влажной уборки.

Модель	ЛК-750 ТПД-В	⊘ ЛК-900 ТПД-В	ЛК-900/2 ТПД-В	ЛК-1200 ТПД-В	ЛК-750 ТПД-В	⊘ ЛК-900 ТПД-В	ЛК-900/2 ТПД-В	ЛК-1200 ТПД-В	ЛК-750 ТПД-В	⊘ ЛК-900 ТПД-В	ЛК-900/2 ТПД-В	ЛК-1200 ТПД-В
Размеры	675x520x876	755x520x876	825x520x876	1055x520x876	675x520x876	755x520x876	825x520x876	1055x520x876	675x520x876	755x520x876	825x520x876	1055x520x876
Эскиз												
Материал корпуса	Полипропилен			Сталь								
Место встраивания	Шкаф вытяжной полипропиленовый (ШВП)			Шкаф вытяжной металлический (ШВ-МЕТ), для муфельных печей (ШВМ), демонстрационный (ШВД)						ı́ (ШВД)		
Дополнительная комплектация	1, 2, 3			1, 2, 4								



ЕСЛИ ВАМ НЕ ПОДХОДЯТ СУЩЕСТВУЮЩИЕ РАЗМЕРЫ, МЫ МОЖЕМ ИХ ИЗМЕНИТЬ!

		ШВ	П			ШВ	MET			Ш	вд		ШВМ	(без защитного эк	(рана)
	900	1200	1500	1800	900	1200	1500	1800	900	1200	1500	1800	900	1200	1500
Α	960	1260	1560	1860	960	1260	1560	1860	960	1260	1560	1860	960	1260	1560
Б	480	630	780	930	480	630	780	930	480	630	780	930	480	630	780
В	760	1060	1360	1660	760	1060	1360	1660	760	1060	1360	1660	760	1060	1360
	Размер	оы внутренне	й камеры (ШхГхВ)	Разме	ры внутренн	ей камеры (Ц	ШхГхВ)	Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)			ЦхГхВ)	Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)		
Ш	804	1104	1404	1704	804	1104	1404	1704	804	1104	1404	1704	804	1104	1404
Γ	560	560	560	560	540	540	540	540	540	540	540	540	620	620	620
В	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1250	1250	1250



Кран химический для подвода воды



Кран для подвода газа



Перчатки в защитном экране



Кюветы полипропиленовые для тумб



Смеситель химический для подвода воды



Кран для сжатого воздуха



Светильник взрывозащищённый



Полипропиленовый кислотостойкий автономный вентилятор



Кран для деионизованной воды



Дистанционный кран для подвода воды



Регулятор скорости вращения кислотостойкого вентилятора



Канальный вентилятор



Полипропиленовая раковина 300x300x200 мм и 400x400x300 мм



Сливная полипропиленовая раковина 250x100x150 мм



Сливная раковина из нержавеющей стали 265х162х150 мм



Раковина из монолитной керамики 255х115х100 мм

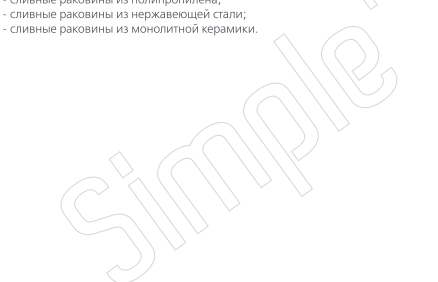


Основой стола модели СО является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета. Стол имеет два основных стола и технологическую приставку, жестко крепящуюся к раме, состоящую из каркаса, надстройки и двух полок из листовой стали. 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;











Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм
ЛК-900 СО	900x1500x1650/770 900x1500x1780/900
ЛК-1200 СО	1200x1500x1650/770 1200x1500x1780/900
ЛК-1500 СО	1500x1500x1650/770 1500x1500x1780/900
✓ ЛК-1800 CO	1800x1500x1650/770 1800x1500x1780/900

Варианты столешниц

Керамогранит GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL





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.

Цве	т: 🔵 - серый	ß	Не подходят габаритные размеры? Можем измен	TUH	гЬХ
-----	--------------	---	---	-----	-----

Размеры (ШхГхВ), мм Варианты столешниц Модель ЛК-600 СЛ 600x600x770|600x600x900 Керамогранит ЛК-900 СЛ 900x600x770|900x600x900 ✓ ЛК-1200 СЛ 1200x600x770 | 1200x600x900 GranTec (бесшов. керамогранит) Lab HPL ЛК-1500 СЛ 1500x600x770 | 1500x600x900 Нержавеющая сталь ЛК-1800 СЛ 1800x600x770 | 1800x600x900

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) на декоративной панели;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.









Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СМ	900x650x1225/770 900x650x1355/900	Керамогранит
✓ ЛК-1200 CM	1200x650x1225/770 1200x650x1355/900	CPL
ЛК-1500 CM	1500x650x1225/770 1500x650x1355/900	GranTec (бесшов. керамогранит)
ЛК-1800 СМ	1800x650x1225/770 1800x650x1355/900	Lab HPL , Нерж. сталь

18

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) на декоративной панели;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.







Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Mo	дель	Размеры (ШхГхВ), мм
ЛК-	900 CH	900x650x1650/770 900x650x1780/900
ЛК-	1200 CH	1200x650x1650/770 1200x650x1780/900
ЛК-	1500 CH	1500x650x1650/770 1500x650x1780/900
лк-	1800 CH	1800x650x1650/770 1800x650x1780/900

Варианты столешниц

Керамогранит CPL GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь

Основой стола модели СП является сборно-разборный металлический каркас, с регулируемыми опорами (до 30 мм), окращенный 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) на декоративной панели;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.







Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СП	900x650x1650/770 900x650x1780/900	Керамогранит
ЛК-1200 СП	1200x650x1650/770 1200x650x1780/900	CPL
ЛК-1500 СП	1500x650x1650/770 1500x650x1780/900	GranTec (бесш. керамогранит
√ ЛК-1800 СП	1800x650x1650/770 1800x650x1780/900	Lab HPL, Нерж. сталь





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 декоративной 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.







Цвет: 🕠 - серый 🤌 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

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

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.







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

Стол модели СЛТ состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета, столешницы и встраиваемой тумбы. Тумба может иметь 3 варианта исполнения: сталь с полимерным покрытием, ЛДСП и полипропилен. В каркасе стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 30 мм для компенсации неровностей пола. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на столы до 250 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- доводчики для мягкого закрывания дверей.

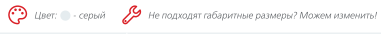


	Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
	ЛК-1500 СЛТ (корпус -ЛДСП)	1500x750x770 1500x750x900	Керамогранит GranTec (бесш. керамогранит)
Ø	ЛК-1500 СЛТ (корпус -сталь)	1500x750x770 1500x750x900	Lab HPL CPL

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.



Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
У ЛК-900/600 УСК	900x600/600x770 900x600/600x900	Керамогранит CPL
ЛК-900/650 УСК	900x650/650x770 900x650/650x900	GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL







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.









Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СВ	600x400x770 600x400x900	
71K-000 CB	600x600x770 600x600x900	Гранит/CPL
✓ ЛК-900 CB	900x600x770 900x600x900	Гранит/Lab HPL

Стол модели СВ представляет собой комбинацию весового стола СВ и лабораторного стола ЛК-1200 СЛ ссо столешницей из СРL или LabHPL. 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 тубмы;
- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели.









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

Основой стола модели СЛП является сборно-разборный металлический каркас окрашенный порошковой краской серого цвета. Каркас установлен на роликовые опоры (ф ролика 100 мм), выполненные из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Две опоры оснащены стопорным механизмом. Нагрузка на стол до 150 кг.

Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы в лаборатории. В боковые опоры с каждой стороны устанавливаются по одной ручке, изготовленной из полиамида серого цвета.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- полка (из любого материала основной поверхности).



Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СЛП	600x600x770 600x600x900	Керамогранит, CPL, GranTec
ЛК-900 СЛП	900x600x770 900x600x900	(бесш. кер-т), Lab HPL,
ЛК-1200 СЛП	1200x600x770 1200x600x900	Нерж. Сталь

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.

🤥 Цвет: 🔵 - серый 🥬 Не п	одходят габаритные размеры? Можем изменить!
--------------------------	---

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-1200 С	1200x600x770	ппсп
⊘ ЛК-1500 C	1500x600x770	лдсп





ПОДВЕСНАЯ/ВСТРАИВАЕМАЯ С ДВЕРКАМИ ПОДВЕСНАЯ/ВСТРАИВАЕМАЯ С ДВЕРКАМИ И ЯЩИКОМ ПОДВЕСНАЯ/ВСТРАЙВАЕМАЯ С 3 И 4 ЯЩИКАМИ

Корпус тумб данных моделей имеет два варианта исполнения: листовая сталь из стали 0,8 мм и 1 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		750 ТЯ / ТЯ-В с 3(4) ящиками	900 ТЯ / ТЯ-В с 3(4) ящиками	
для ТД: 400х470х553/608	для ТД: 600x470x553/608	для ТД: 750x470x553/608	для ТД: 900х470х553/608	для ТД: 400x470x608	для ТД: 600x470x608	для ТД: 750x470x608	для ТД: 900x470x608	для ТЯ: 400x470x553/608	для ТЯ: 600x470x553/608	для ТЯ: 750х470х553/608	для ТЯ: 900x470x553/608	
для ТД-В: 400х440х608/738	для ТД-В: 600х440х608/738	для ТД-В: 750х440х608/738	для ТД-В: 900х440х608/738	для ТД-В: 400х440х608/738	для ТД-В: 600х440х608/738	для ТД-В: 750х440х608/738	для ТД-В: 900х440х608/738	для ТЯ-В: 400х440х608/738	для ТЯ-В: 600х440х608/738	для ТЯ-В: 750x440x608/738	для ТЯ-В: 900х440х608/738	
				-					- -	- - - - -		

Сталь или ЛДСП

Установка тумб осуществляется в лабораторные столы



ПОДКАТНАЯ С ДВЕРКОЙ

ЙОДКАТНАЯ С З И 4 ЯЩИКАМИ

Корпус тумб данных моделей имеет два варианта исполнения: листовая сталь из стали 0,8 мм и 1 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.

ПОДВЕСНОЙ ЯЩИК

Корпус ящика имеет два варианта исполнения: листовая сталь из стали 0,8 мм и 1 мм, окрашенная порошковой краской, и ЛДСП 16 мм.

✓ 400 ТПД / ТПД-В			🗸 400 Я	🗸 600 Я	🗸 750 Я	🗸 900 Я
для ТПД: 400х440х673 для ТПД-В: 400х440х803	для ТПЯ: 400х440х673 — для ТПЯ-В: 400х440х803	400x440x803	400x470x184	600x470x184	750x470x184	900x470x184
	=	- - -	-		_	-

Сталь или ЛДСП

Установка тумб и ящиков осуществляется в лабораторные столы



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.

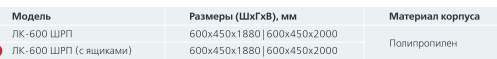








Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!







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.









Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ЛК-400 ШР	400x450x1880 400x450x2000	Nace of the second
ЛК-600 ШР	600x450x1880 600x450x2000	ЛДСП Сталь
ЛК-800 ШР	800x450x1880 800x450x2000	Claris

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.









Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

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

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.



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

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;
- крючки (для моделей 400 и 800 ШГ);
- и выдвижное вешало (для моделей 600 ШГ).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- доводчики для мягкого закрывания дверей.



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





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.







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 вмещение 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.









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









Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ЛК400 ШБ	400x450x1800	△ Crops
ЛК-800 ШБ	800x450x1800	Сталь

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 от 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.





Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
⊘ ЛК-450 ШР	450x550x2000	Сталь ЛДСП





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 сборноразборный 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 CMC-ПВ);
- одна или две бесшовных чаши из полипропилена (400х400х300 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.







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 08X18H10T и 12X18H10T). Размеры раковины – 400x340 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.



Įвет: □ - серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Кол-во раковин	Материал РП
ЛК-900 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	900x600x770 900x600x900	1 или 2	
ЛК-900 СМС-Д (корпус - полип-н)	900x600x770 900x600x900	1 или 2	
ЛК-900 СМС-Д (корпус - сталь)	900x600x770 900x600x900	1 или 2	
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1200x600x770 1200x600x900	1 или 2	(5
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - полип-н)	1200x600x770 1200x600x900	1 или 2	GranTec (бесш. кер-т) Lab HPL
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - сталь)	1200x600x770 1200x600x900	1 или 2	Полипропилен
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1500x600x770 1200x600x900	1 или 2	'
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - полип-н)	1500x600x770 1200x600x900	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - сталь)	1500x600x770 1200x600x900	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 08X18H10T и 12X18H10T). 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

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.





Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Кол-во раковин	Материал Р
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1500x750x770 1500x750x900	1	GranTec
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - полип-н)	1500x750x770 1500x750x900	1	(бесш. кер-т Lab HPL
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - сталь)	1500x750x770 1500x750x900	1	Полипропил



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 08X18H10T и 12X18H10T), 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 сборноразборный 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 480x400x250 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.









У Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество раковин	Материал корпус
ЛК-600 СМС-Г	600x600x900	1	
ЛК-900 СМС-Г	900x600x900	1	C
ЛК-1200 СМС-Г	1200x600x900	1 или 2	Сталь
ЛК-1500 СМС-Г	1500x600x900	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 08X18H10T и 12X18H10T).

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 CMC);
- одна или две чаши из нержавеющей стали AISI 304, размеры 400x340x180 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.



Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество раковин	Материал корпуса
ЛК-600 СМС	600x600x900	1	
✓ ЛК-900 CMC	900x600x900	1	ппсп
✓ ЛК-1200 CM	1200x600x900	1 или 2	лдсп
ЛК-1500 СМС	1500x600x900	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.

- 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 250х100х150 мм.





Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц	
ЛК-900 ШВ-У	900x650x2295/900	M	
ЛК-1200 ШВ-У	1200x650x2295/900	Керамогранит GranTec (бесш. керамогранит)	
Л К-1500 ШВ-У	1500x650x2295/900	отаптес (осеш. керамогранин)	







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).









У Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	В	арианты столешниц
ЛК-1800 СЛ-Д	1800x650x900	K	ерамогранит
ЛК-2100 СЛ-Д	2100x650x900		PL, Lab HPL
ЛК-2400 СЛ-Д	2400x650x900	G	ranTec (бесшов. керамограні

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.







Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

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

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 250х100х150 мм;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха/вакуума;

рючок для	рюкзаков/сумок/по	ортфелей.	

	Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	1		Варианты столешниц
9	ЛК-1200 СЛ-У	1200x650x750		/_	Керамогранит, CPL, Lab HPL
	ЛК-1500 СЛ-У	1500x650x750))	GranTec (бесш. керамогранит)

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

ЛК-1500 С-У

- блок розеток (2 шт., 42,8) и автомат отключения питания (10 А) в задней панели;
- крючок для рюкзаков/сумок/портфелей.

😯 Цвет: 🔵 - серый	У Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!	
Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 С-У	600x600x750	
ЛК-900 С-У	900x600x750	CPL
✓ ЛК-1200 C-У	1200x600x750	Lab HPL

1500x600x750





Материал сиденья и спинки лабораторного стула СНЕМА – 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 — 455х440 мм, спинки — 410х370 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).



Стул антистатический СНЕМА ESD отличается от лабораторного стула СНЕМА 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 CHEMA ESD, в отличие от CHEMA, входят хромированное пятилучье и пластиковые антистатические ролики.

- 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).









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).



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.

- 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).



Материал сиденья и спинки лабораторного кресла C2 — 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 — 470х450 мм, спинки - 400х500 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.



Материал сиденья лабораторного табурета T2 — 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 — 340 мм. В стандартной комплектации предлагаются на выбор пластиковые ролики или стационарные опоры.

- 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).





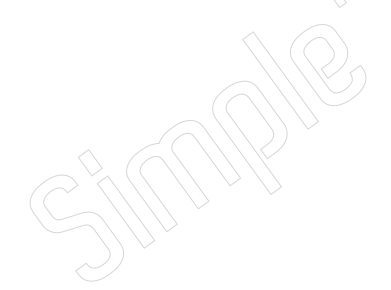


Шкаф предназначен для хранения одежды в раздевалках промышленных предприятий, медицинских учреждений, учебных заведений и прочих объектов. В основе конструкции - окрашенный алюминиевый профиль. Двери и прочие элементы шкафа выполнены из влагостойкого HPL-пластика. Применяемые материалы обеспечивают прочность и долговечность изделия, не боятся воздействия влаги, отлично подходят для обработки дез. средствами.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шкаф с корпусом из HPL-пластика и окрашенного алюминиевого профиля;
- металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета;
- штанга для вешалок;
- механический замок.

- крючок трехрожковый (вместо штанги для вешалок);
- электронный замок.





















Шкаф предназначен для хранения одежды в раздевалках промышленных предприятий, медицинских учреждений, учебных заведений и прочих объектов. В основе конструкции - окрашенный алюминиевый профиль. Двери и прочие элементы шкафа выполнены из влагостойкого HPL-пластика. Применяемые материалы обеспечивают прочность и долговечность изделия, не боятся воздействия влаги, отлично подходят для обработки дез. средствами.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шкаф с корпусом из HPL-пластика и окрашенного алюминиевого профиля;
- металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета;
- штанга для вешалок;
- механический замок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- крючок трехрожковый (вместо штанги для вешалок);
- электронный замок.





У Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ШГС-1	400x525x1985	HPL

Шкаф предназначен для хранения одежды в раздевалках промышленных предприятий, медицинских учреждений, учебных заведений и прочих объектов. В основе конструкции - окрашенный алюминиевый профиль. Двери и прочие элементы шкафа выполнены из влагостойкого HPL-пластика. Применяемые материалы обеспечивают прочность и долговечность изделия, не боятся воздействия влаги, отлично подходят для обработки дез. средствами.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шкаф с корпусом из HPL-пластика и окрашенного алюминиевого профиля;
- металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета;
- штанга для вешалок;
- механический замок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- крючок трехрожковый (вместо штанги для вешалок);
- электронный замок.





Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
⊘ ШГС-2	400x525x1985	HPL

Шкаф с ячейками предназначен для хранения вещей в раздевалках промышленных предприятий, медицинских учреждений, учебных заведений и прочих объектов. В основе конструкции - окрашенный алюминиевый профиль. Двери и прочие элементы шкафа выполнены из влагостойкого HPL-пластика. Применяемые материалы обеспечивают прочность и долговечность изделия, не боятся воздействия влаги, отлично подходят для обработки дез. средствами.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- шкаф с корпусом из HPL-пластика и окрашенного алюминиевого профиля;
- металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета;
- механический замок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- электронный замок.





Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Материал корпуса
ШГС-4	300x525x1985	HPL

Скамья предназначена для использования в раздевалках промышленных предприятий, медицинских учреждений, учебных заведений и прочих объектов. В основе конструкции - окрашенный стальной профиль и сиденье из НРГ-пластика. Применяемые материалы обеспечивают прочность и долговечность изделия, не боятся воздействия влаги, отлично подходят для обработки дез. средствами.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

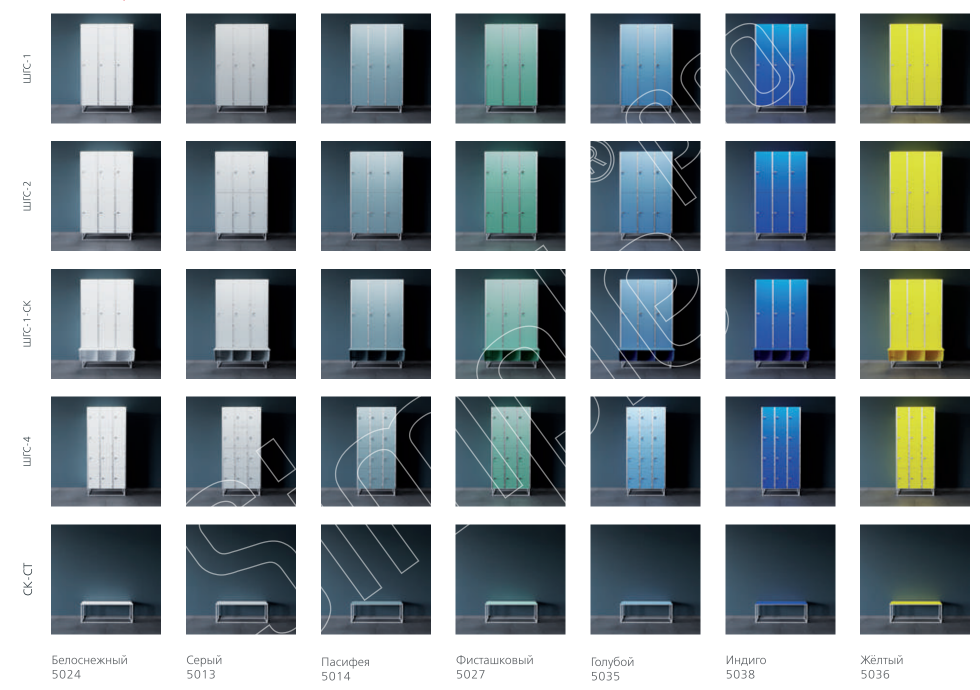
- сиденье из HPL-пластика;
- металлический каркас с полимерным покрытием серого цвета.







ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:



отличия

комплектации, ь некоторые отличя. Действующие

размеры,

вид,

внешний мебель

изменить

усмотрению,

иметь

может

этим,

 \cup

СВЯЗИ

Ω

мебели.

характеристики

0

право,

собой 1

оставляет

отовитель

отличия.

такие

39

ответственности

несет

He енно

Изготовитель

каталоге

гавле материалы

которая

той,

OT

другие >

Z eн заказе.

m

Φ

продук предст

харан





ERRY TAKONSK TANASHARINGOVSK COXON DENTAFALIME O COOTBETCTBING

Seasoners (AUSACHEC COPARAMESSAM) OTRUCTERISECTION CIRCLEATIMISETS *, More measures (1974), 1950/ISC, report Core-Diseasing, (DOXIEST DOMESSATIATION, 2004 I.K. 2, 2017) F. (1994), (AMI ORDEC C. Appa sons reportments agreement "(Mall, NACTAR) C. Core-Diseasing, more Elymps, specials Diseasing, and 25 special represent Lamines (1974), (1974) (1974), (197

В нем (1002) допосто допосточа комплёна двоготок газизаранима.

MANAGEMENT, 145. Malay adaptated period beyon the large MCL or MCL or more as provide processor with a continuous and a continuous and a continuous adaptates and a continuous and a continuous adaptates and a continuous and a co

MINISTER DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR

Towns (personne Towns property Towns 1995) 40 40 /m

Danagement is contract reported by contract the contract of the CONTRACT (CONTRACT CONTRACT CO

The contraction of the contracti

на дайствательня в даты регистрации по 31.12.2027











000 -CIM-

195197 F. Casser-Hersenforer пр-ку Кондрагыевской, п. 15 sopn 2, ner 3, novem 18-813. ob 52

\$1.01.2022 - 9000.00

TAK DOSCHOOL и подтверждения производства проможений продукции на территории Российской Федерации

Менистерство презнашлениести и тергован Российской Фудерации по ремультации рассмотрания дикументов, представленных в соответствии в Правилини выдачи заключения в эпитифициона прогимацию промывалений продукции на территории Российский Федерации, утвержденными постановлением Принтильства. Российский Федерации от 17 миля 2015 г. № 719, подтверждает принималени взедущий пречиненный прозучим на территорна Российской Федерация:

Написионня предоческого лица (фамилия, имя, отчество спре налично) неджидуального предприниматала); Общество и ограничений ответственностью «ConstlainMolesse»

Proportion assessment a FMCIE on 11 year 2023 v. No 22T7-2023;

BIBLIST TROUBTRANCE

OFFILIOFFIRED RE2300485457,

Апрес местиносоковния (апрес регистрация не месту пребывания либо по месту жительствах 193197, г. Само-Петербург, пр-их Кондрименский, д. 15, кори. 2. mr. T. novem. 18-183, ep. 42:

Азрес нестояможания производственных почетиемий, в исперых есілесяльня шиськост за прогоситей еременловой продущи r. Casari-Herophyse, nor. Illystagus, Historopescoult np., s. 25, sept. 3, nor. A, crp. 1.



применяемые





АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор лабораторной мебели ООО «СпецБалтМебель»

C-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж 8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru