

# 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 (СПХ) .....	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

## СТЕЛЛАЖИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Стеллаж (СТ-12 и СТ-13) .....	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

## СТУЛЬЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Стул GEMA (полиуретан) .....	34
Стул антistатический GEMA ESD (полиуретан) .....	34
Стул TEKO (пластик) .....	35
Стул С2 (кожзам) .....	35

## ТАБУРЕТЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Табурет ДЕКО (полиуретан) .....	36
Табурет Т2 (кожзам) .....	36

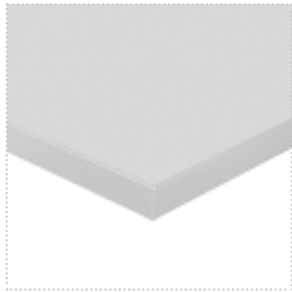
## ТУМБЫ

Тумбы встраиваемые .....	37
Тумбы подкатные и ящики .....	39



## GRANTEC / БЕСШОВНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Представляет собой монолитную плиту без швов, наклеенную на фанеру. К столешнице можно добавить противопроливочный 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 °C, обладает хорошей износостойкостью.



## LAB HPL

Монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессования. Обладает высокой ударопрочностью, влагостойкостью, износостойкостью и антибактериальными свойствами. Устойчив к воздействию температур до 135 °C, допускает короткое воздействие более высоких температур. Устойчив к длительному воздействию практически всех концентрированных кислот и щелочей. К столешнице можно добавить противопроливочные бортики.



## ПОЛИПРОПИЛЕН

Широко применяемый полимерный материал. Обладает высокой устойчивостью к большинству концентрированных кислот, в том числе к плавиковой. Характеризуется высокой механической прочностью, влагонепроницаемостью, стойкостью к воздействию достаточно высоких температур - температура плавления около 170 °C.



## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Обладает высокой устойчивостью к воздействию температур, механической прочностью, хорошей химической стойкостью к большому количеству веществ. Столешница имеет интегрированный противопроливочный бортик без швов, высота бортика 8 мм.



## НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ

Представляет из себя монолитную плиту из натурального природного камня. Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Плотность 2600 кг/м<sup>3</sup>, имеет низкий показатель истираемости 0,5 г/см<sup>2</sup>.



## 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. К столешнице можно добавить противопроливочные бортики.



## МЕЛАМИН

Ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), торцы которой для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Не изменяется при кратковременном воздействии разбавленных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие температуры до 100 °C.



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 ( $\varnothing$  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;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- 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 для всех поверхностей;
- сливные раковины из монолитной керамики для поверхностей GranTec и Lab HPL;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой двойного триплекс-стекла на одинарное орг-стекло).



Цвет: серый



Технология запатентована



Мы можем изготовить шкаф глубиной 780 и 880 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВП	930x680x2200	Керамогранит
ЛК-1200 ШВП	1230x680x2200	GranTec (бесш. керамогранит)
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 ШВП	1530x680x2200	Lab HPL
ЛК-1800 ШВП	1830x680x2200	Полипропилен



ACID



ГАРАНТИЯ  
5 ЛЕТ



ВЫБОР  
ЭКСПЕРТОВ



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА

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 ( $\varnothing$  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;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик – слопласт 16 мм.

#### 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 для всех поверхностей, кроме нержавеющей стали;
- сливная раковина из нержавеющей стали для поверхности из нержавеющей стали;
- сливные раковины из монолитной керамики для поверхностей GranTec и Lab HPL;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой двойного триплекс-стекла на одинарное орг-стекло).

Цвета: белый, серый

Мы можем изготовить шкаф глубиной 770 и 870 мм

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВ-МЕТ	945x670x2200	Керамогранит
ЛК-1200 ШВ-МЕТ	1245x670x2200	GranTec (бесшов. керамогранит)
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 ШВ-МЕТ	1545x670x2200	Lab HPL
ЛК-1800 ШВ-МЕТ	1845x670x2200	Нержавеющая сталь

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 прямое взаимодействие 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 ( $\varnothing$  200 мм);
- подъёмный экран из противоударного стекла триплекс 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;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик – полипропилен.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из ЛДСП с возможностью вытяжки;
- 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 для всех поверхностей, кроме нержавеющей стали;
- сливная раковина из нержавеющей стали для поверхности из нержавеющей стали;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой триплекс-стекла на орг-стекло);
- стальной фланец ( $\varnothing$  315 мм).



Цвета: белый, серый



Мы можем изготовить шкаф глубиной 790 и 890 мм

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВ	940x690x2000	
ЛК-1200 ШВ	1240x690x2000	
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 ШВ	1540x690x2000	Керамогранит Lab HPL Нержавеющая сталь
ЛК-1800 ШВ	1840x690x2000	



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА

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

Не рекомендуется использование в условиях повышенной влажности и прямое взаимодействие воды с корпусом изделия. Не рекомендуется для работы с концентрированными кислотами и щелочами.

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

В задней и боковых панелях корпуса предусмотрены смотровые окна из оргстекла толщиной 4 мм, установленные в алюминиевый профиль.

#### 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);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102x102x43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик – полипропилен.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- автономный вентилятор канального типа;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из ЛДСП с возможностью вытяжки;
- 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 дейонизированной воды;
- химический смеситель;
- сливные раковины из полипропилена для всех поверхностей, кроме нержавеющей стали;
- сливная раковина из нержавеющей стали для поверхности из нержавеющей стали;
- встроенная нагревательная панель;
- перчатки в защитный экран (с заменой триплекс-стекла на орг-стекло).

Цвета: белый, серый

Мы можем изготовить шкаф глубиной 790 и 890 мм

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВД	945x690x2000	
ЛК-1200 ШВД	1245x690x2000	
ЛК-1500 ШВД	1545x690x2000	
ЛК-1800 ШВД	1845x690x2000	

Керамогранит  
Lab HPL  
Нержавеющая сталь

Шкаф вытяжной модели ШВМ предназначен для проведения работ с муфельными печами и другими нагревательными приборами в лабораториях различного профиля.

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 объема. Устанавливается на сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стальной фланец ( $\varnothing$  200 мм).

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- подъемный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм или оргстекла, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- автономный вентилятор;
- регулятор скорости вращения вентилятора;
- взрывозащищенный светильник (располагается в рабочей зоне);
- тумбы из стали с полимерным покрытием с возможностью вытяжки;
- блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания;
- перчатки в защитный экран (с заменой триплекс-стекла на орг-стекло);
- стальной фланец ( $\varnothing$  315 мм);
- электромонтажная коробка;
- розетки.



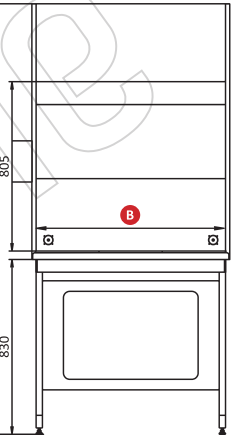
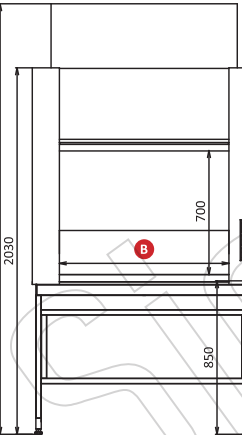
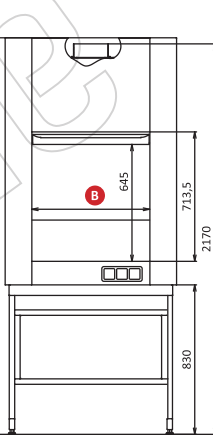
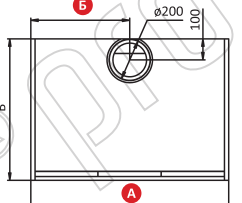
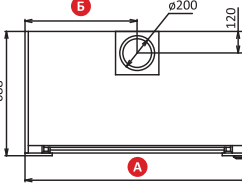
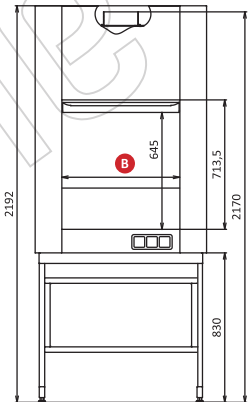
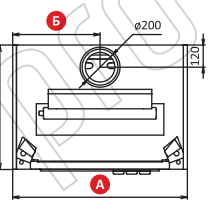
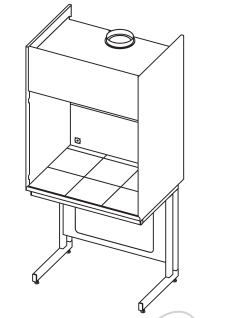
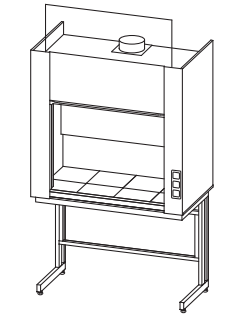
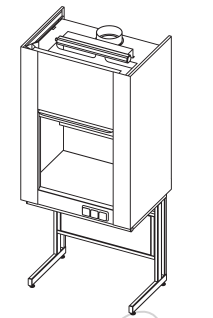
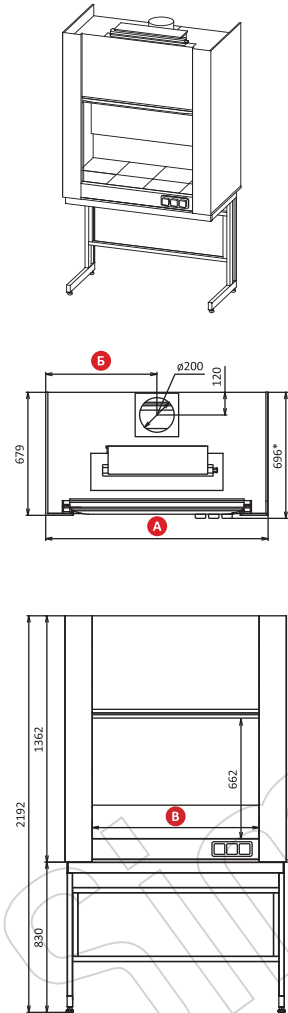
Цвета: белый, серый



Мы можем изготовить шкаф глубиной 770 и 870 мм

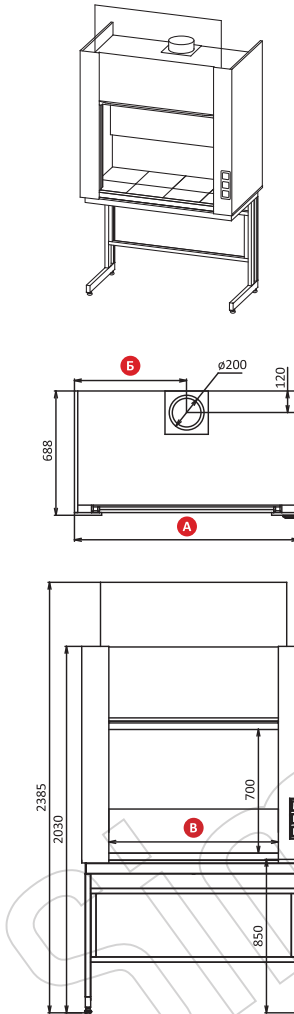


Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Размеры раб. камеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 ШВМ	940x670x2045	904x638x1048	Керамогранит
ЛК-1200 ШВМ	1240x670x2045	1024x638x1048	
ЛК-1500 ШВМ	1540x670x2045	1504x638x1048	



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

ШВП				ШВ МЕТ				ШВ				ШВМ			
	900	1200	1500	1800	900	1200	1500	1800	900	1200	1500	1800	900	1200	1500
A	930	1230	1530	1830	945	1245	1545	1845	940	1240	1540	1840	940	1240	1540
B	464	614	764	1222	472,5	622,5	772,5	922,5	470	620	670	920	670	670	670
V	622	922	1222	1522	649	949	1249	1549	636	936	1236	1536	470	635	770
<b>Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)</b>				<b>Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)</b>				<b>Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)</b>				<b>Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)</b>			
Ш	904	1204	1504	1804	904	1204	1504	1804	904	1204	1504	1804	904	1204	1504
Г	560	560	560	560	560	560	560	560	576	576	576	576	638	638	638
В	1164	1164	1164	1164	1160	1160	1160	1160	1063	1063	1063	1063	1048	1048	1048



ШВД				
900	1200	1500	1800	A
945	1245	1545	1845	Б
464	614	764	1222	В
622	922	1222	1522	

Размеры внутренней камеры (ШхГхВ)				
904	1204	1504	1804	Ш
617	617	617	617	Г
1063	1063	1063	1063	В



Кюветы полипропиленовые  
для тумб



Кран химический  
для подвода воды



Кран  
для подвода газа



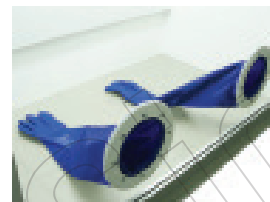
Дистанционный кран  
для подвода воды



Смеситель химический  
для подвода воды



Кран  
для сжатого воздуха



Перчатки в защитном  
экране



Полипропиленовый кислотостойкий  
автономный вентилятор



Полипропиленовая раковина  
300x300x200 мм и 400x400x300 мм



Сливная полипропиленовая  
раковина 250x100x150 мм



Сливная раковина из нержавеющей  
стали 265x162x150 мм



Раковина из монолитной  
керамики 255x110x100 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;
- сливная раковина из полипропилена (250x100x150 мм), кроме столешниц из CPL, нерж. стали;
- сливная раковина из нерж. стали (265x162x150 мм), кроме столешниц из CPL, полипропилена;
- сливные раковины из монолитной керамики (255x115x100 мм), кроме столешниц из CPL, полипропилена, керамики, нерж. стали.



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СО	900x1500x1535/750   900x1500x1635/850	Керамогранит
ЛК-1200 СО	1200x1500x1535/750   1200x1500x1535/850	CPL
ЛК-1500 СО	1500x1500x1535/750   1500x1500x1535/850	GranTec (бесш. керамогранит)
ЛК-1800 СО	1800x1530x1535/750   1800x1500x1535/850	Lab HPL



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА



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: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СЛ	600x600x750 / 600x600x850	Керамогранит
ЛК-900 СЛ	900x600x750 / 900x600x850	CPL
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1200 СЛ	1200x600x750 / 1200x600x850	GranTec (бесшов. керамогранит)
ЛК-1500 СЛ	1500x600x750 / 1500x600x850	Lab HPL
ЛК-1800 СЛ	1800x600x750 / 1800x600x850	Нержавеющая сталь

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: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СМ	900x650x1220/750 / 900x650x1320/850	Керамогранит
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1200 СМ	1200x650x1220/750 / 1200x650x1320/850	CPL
ЛК-1500 СМ	1500x650x1220/750 / 1500x650x1320/850	GranTec (бесшов. керамогранит)
ЛК-1800 СМ	1800x650x1220/750 / 1800x650x1320/850	Lab HPL, Нерж. сталь

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: белый, серый

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СН	900x650x1905/750   900x650x2005/850	Керамогранит
ЛК-1200 СН	1200x650x1905/750   1200x650x2005/850	CPL
ЛК-1500 СН	1500x650x1905/750   1500x650x2005/850	GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1800 СН	1800x650x1905/750   1800x650x2005/850	



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: белый, серый

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СП	900x650x1535/750   900x650x1635/850	Керамогранит
ЛК-1200 СП	1200x650x1535/750   1200x650x1635/850	CPL
ЛК-1500 СП	1500x650x1535/750   1500x650x1635/850	GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL, Нерж. сталь
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1800 СП	1800x650x1535/750   1800x650x1635/850	





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;
- кран для подвода газа;
- сливные раковины из полипропилена для всех поверхностей (кроме CPL).

Цвета: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СПТ	900x900x1535/750   900x900x1635/850	
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1200 СПТ	1200x900x1535/750   1200x900x1635/850	Керамогранит CPL GranTec (бесшв. керамогранит)
ЛК-1500 СПТ	1500x900x1535/750   1500x900x1635/850	
ЛК-1800 СПТ	1800x900x1535/750   1800x900x1635/850	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 бюллетеней. 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 бюллетеней;
- тумбы и ящики.

Цвета: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Кол-во штанг для бюллетеней, шт.	Варианты столешниц
ЛК-900 СТ	900x650x1630/750   900x650x1730/850	5	
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1200 СТ	1200x650x1630/750   1200x650x1730/850	7	Керамогранит CPL GranTec (бесшв. керамогранит)
ЛК-1500 СТ	1500x650x1630/750   1500x650x1730/850	9	
ЛК-1800 СТ	1800x650x1630/750   1800x650x1730/850	11	Lab HPL, Нерж. сталь



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: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-1500 СЛТ (корпус -ЛДСП)	1500x750x850	Керамогранит GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 СЛТ (корпус -сталь)	1500x750x850	

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 моеек. Материал столешницы предлагается на выбор, в зависимости от профиля работы лаборатории. Нагрузка на стол до 250 кг.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- тумбы и ящики.

Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-900/600 УСК	900x600/600x750   900x600/600x850	Керамогранит CPL GranTec (бесш. керамогранит) Lab HPL
ЛК-900/630 УСК	900x630/630x750   900x630/630x850	





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

Цвета: белый, серый Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СВ	600x400x750/850	Гранит
	600x600x750/850	
ЛК-900 СВ	900x600x750/850	

Основой стола модели СВ является сборно-разборный металлический каркас, 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: белый, серый Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 СВ	900x600x750/850	

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- полка (из любого материала основной поверхности, кроме нержавеющей стали).

 Цвета: белый, серый

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-600 СЛП	600x600x750   600x600x850	
ЛК-900 СЛП	900x600x750   900x600x850	Керамогранит, CPL, GranTec (бесш. кер-т), Lab HPL
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1200 СЛП	1200x600x750   1200x600x850	

Основой стола модели С является сборно-разборная конструкция, состоящая из двух боковых опор и царги, выполненных из ЛДСП, кромка обработана противоударным пластиком (PVC) серого цвета.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

 Цвета: белый, серый

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Варианты столешниц
ЛК-900 С	900x600x750	ЛДСП
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1200 С	1200x600x750	





clip R PRO

Шкаф модели ШРП предназначен 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 шкафу отсутствуют материалы и детали, подвергающиеся коррозии. Шкафы имеют запатентованную беспетлевую систему открывания дверей.

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 крышки расположен полипропиленовый фланец (Ø 200 мм) для подключения к вентиляции. Корпус устанавливается на высокий (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ:

- 3 отделения с дверками и 6 полипропиленовых полок (для модели ШРП);
- 2 отделения с дверками и выдвижными ящиками и 1 отделение с дверками и полкой внутри (для модели ШРП с ящиками);
- 6 ручек из полипропилена с магнитной системой закрывания.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКАЦИЯ:

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



Цвет: серый

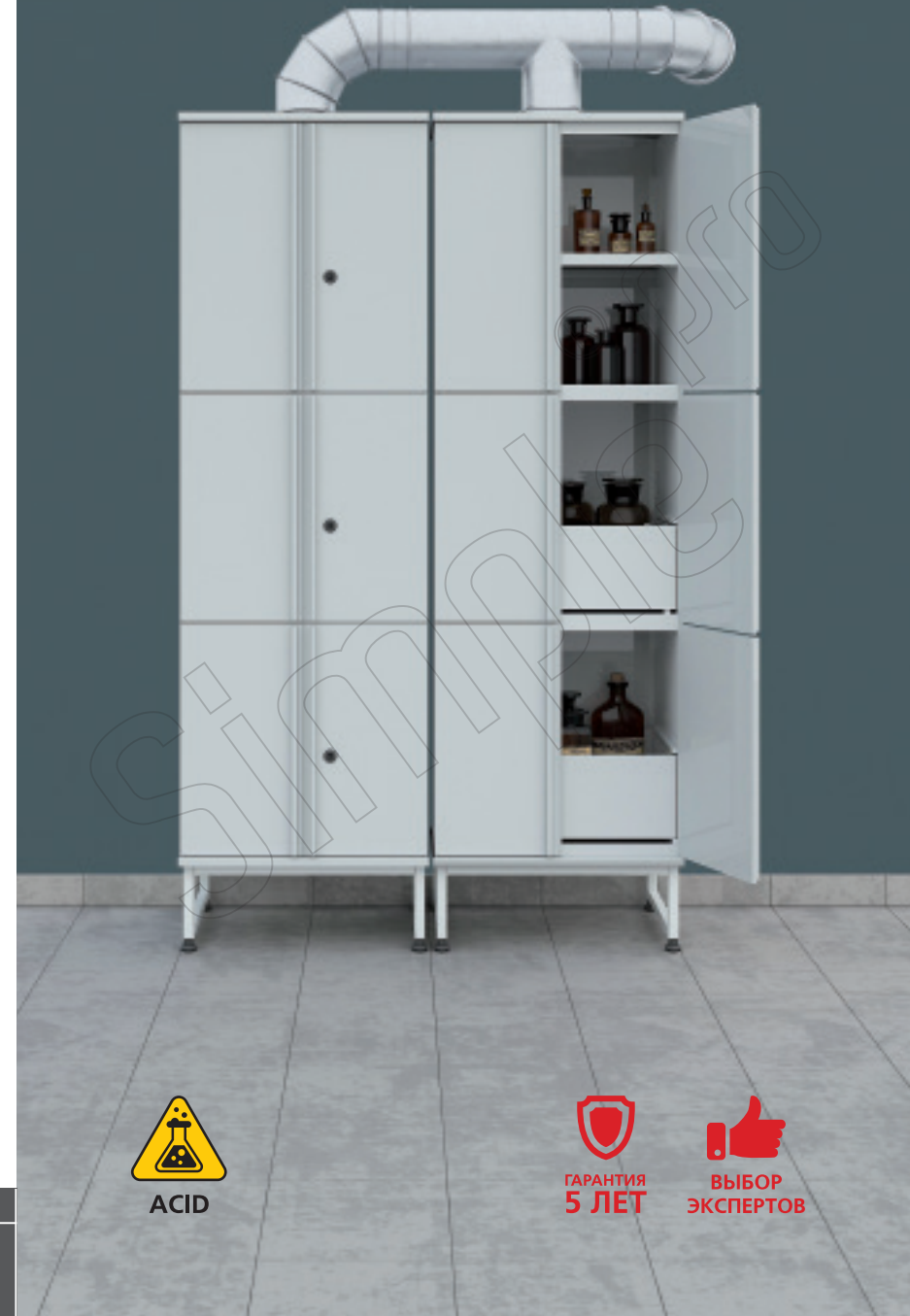


Технология запатентована



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
ЛК-600 ШРП	600x450x2010	Полипропилен
ЛК-600 ШРП (с ящиками)	600x450x2010	



ACID



ГАРАНТИЯ  
5 ЛЕТ



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, чего мы не рекомендуем в ЛДСП исполнении. На верхней крышке расположена фланец (Ø 200 мм) для подключения к вентиляции. Корпус устанавливается на высокий (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок и распашные двери с ручками.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Цвета: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-400 ШР	400x450x2010	ЛДСП
ЛК-600 ШР	600x450x2010	Сталь
✓ ЛК-800 ШР	800x450x2010	



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 (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок и распашные стеклянные двери с ручками.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

Цвета: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-400 ШЛП	400x450x2010	ЛДСП
✓ ЛК-800 ШЛП	800x450x2010	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 (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок и распашные двери с ручками.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК400 ШП	400x450x2010	ЛДСП
ЛК-600 ШП	600x450x2010	Сталь
✓ ЛК-800 ШП	800x450x2010	

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 (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 2 полки и распашные двери с ручками.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК400 ШГ	400x450x2010	ЛДСП
✓ ЛК-600 ШГ	600x450x2010	Сталь
ЛК-800 ШГ	800x450x2010	





ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА

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 (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 5 полок;
- распашные двери с ручками.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
✓ ЛК-400 ШДО	400x450x2010	ЛДСП
✓ ЛК-800 ШДО	800x450x2010	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.



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
ЛК-900 ШН	900x340x700	
✓ ЛК-1200 ШН	1200x340x700	ЛДСП
ЛК-1500 ШН	1500x340x700	Сталь
ЛК-1800 ШН	1800x340x700	

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: белый, серый

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
ЛК400 ШБ	400x450x1800	Сталь
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-800 ШБ	800x450x1800	

Основой стеллажа является сборно-разборная стальная конструкция с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенная порошковой краской. Полки стеллажа выполнены из листовой стали толщиной от 0,8 мм, окрашены порошковой краской и регулируются по высоте с шагом до 150 мм. Предусмотрена возможность выбора глубины стеллажа из нескольких вариантов - 300, 400, 500 и 600 мм. Набор полок в стеллаже варьируется от 3 до 13. Модель СТ 13, в отличие от СТ 12, комплектуется ограничителями по боковым и задней стенкам. Все модели стеллажей имеют возможность соединения между собой. Суммарная нагрузка на стеллаж до 400 кг, нагрузка на полку до 80 кг.

 Цвета: белый, серый

 Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Материал корпуса
СТ-12-3 и СТ-13-3	1000x300x2000	Сталь
СТ-12-4 и СТ-13-4	1000x400x2000	
СТ-12-5 и СТ-13-5	1000x500x2000	
<input checked="" type="checkbox"/> СТ-12-6 и СТ-13-6	1000x600x2000	





**SIMPEL**

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. 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 (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- бесшовная чаша из полипропилена (400x400x300 мм для моделей 600 и 900 СМС-ПВ);
- одна или две бесшовных 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;
- доп. кран для деионизированной 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	600x600x850	1	
✓ ЛК-900 СМС-ПВ	900x600x850	1	
✓ ЛК-1200 СМС-ПВ	1200x600x850	1 или 2	Полипропилен
ЛК-1500 СМС-ПВ	1500x600x850	1 или 2	



ГАРАНТИЯ  
5 ЛЕТ



ВЫБОР  
ЭКСПЕРТОВ



Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета, столешница 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 - 400x340 мм, глубина 180 мм.

- полипропилен. Размер раковины - 400x400, глубина 300 мм. Большая глубина раковины даёт возможность с удобством мыть высокую лабораторную посуду (мерные цилинды, бюветки 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.

Дополнительно может комплектоваться стеллажом для сушки посуды.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- раковина из выбранного материала;
- столешница из выбранного материала;
- тумбы на выбор;
- химический смеситель;
- патрубки для подвода и слива воды.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- сушильный стеллаж;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

Цвета: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Количество раковин	Материал РП
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1200x600x850	1 или 2	
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - полип-н)	1200x600x850	1 или 2	
ЛК-1200 СМС-Д (корпус - сталь)	1200x600x850	1 или 2	
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1500x600x850	1 или 2	GranTec (бесш. кер-т) Lab HPL Полипропилен
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 СМС-Д (корпус - полип-н)	1500x600x850	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - сталь)	1500x600x850	1 или 2	

Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета, столешница 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 - 400x340 мм, глубина 180 мм.

- полипропилен. Размер раковины - 400x400, глубина 300 мм. Большая глубина раковины даёт возможность с удобством мыть высокую лабораторную посуду (мерные цилиндры, бюветки 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:

- раковина из выбранного материала;
- столешница из выбранного материала;
- химический смеситель;
- патрубки для подвода и слива воды.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- аварийный душ для глаз;
- сушильный стеллаж;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество раковин	Материал РП
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - ЛДСП)	1500x750x850	1	GranTec (бесш. кер-т) Lab HPL Полипропилен
ЛК-1500 СМС-Д (корпус - полип-н)	1500x750x850	1	
<input checked="" type="checkbox"/> ЛК-1500 СМС-Д (корпус - сталь)	1500x750x850	1	



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА



Мойка модели СМС-Г предназначена для работы с агрессивными химическими веществами, включая неорганические концентрированные кислоты. 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 (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- чаша из нержавеющей стали (480x400x250 мм, для моделей 600 и 900 СМС-Г);
- одна или две чаши из нержавеющей стали (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 химический смеситель;
- доп. кран для деионизированной воды;
- сушильный стеллаж настенный;
- сушильный стеллаж с рамой;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

Цвета: белый, серый

Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШхГхВ), мм	Количество раковин	Материал корпуса
ЛК-600 СМС-Г	600x600x850	1	
✓ ЛК-900 СМС-Г	900x600x850	1	
✓ ЛК-1200 СМС-Г	1200x600x850	1 или 2	
ЛК-1500 СМС-Г	1500x600x850	1 или 2	Сталь

Мойка модели СМС предназначена для работы с химическими веществами. 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 ламинированной ДСП толщиной 16 мм, кромка обработана противоударным пластиком (PVC) серого цвета, устанавливается на высокий (сборно-разборный, 210 мм) или низкий (цельно-сварной, 90 мм) металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- одна чаша из нержавеющей стали (340x370x155 мм, для моделей 600 и 800 СМС);
- две чаши из нержавеющей стали с ребристым крылом (340x370x155 мм, для модели 1200 СМС);
- две распашные дверки из ЛДСП толщиной 16 мм;
- ручки;
- смеситель с гибким изливом;
- патрубки для подвода и слива воды.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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



Цвета: белый, серый



Не подходят габаритные размеры? Можем изменить!

Модель	Размеры (ШxГxВ), мм	Количество раковин	Материал корпуса
ЛК-600 СМС	600x600x850	1	ЛДСП
✓ ЛК-800 СМС	800x600x850	1	
✓ ЛК-1200 СМС	1200x600x850	2	



ГАРАНТИЯ  
3 ГОДА



© CAMPUS

R PRO

Материал сиденья и спинки лабораторного стула GEMA - мягкий литой полиуретан черного цвета, позволяющий работать в агрессивных средах, а также в условиях больших знакопеременных нагрузок и температур. 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 антistатический GEMA ESD отличается от лабораторного стула GEMA сопротивлением к электричеству ( $\Omega$ ): спинка - не более  $10^7$  Ом, сиденье - не более  $10^7$  Ом, что позволяет использовать его в лабораториях с необходимостью антistатического оснащения.

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

 Цвет: черный





Материал сиденья и спинки лабораторного стула ТЕКО (поворотный) - пластик 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 - 460x390 мм, спинки - 450x320 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



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 - 450x460 мм, спинки - 500x410 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

Материал сиденья лабораторного табурета ДЕКО - мягкий литой полиуретан черного цвета, позволяющий работать в агрессивных средах, а также в условиях больших знакопеременных нагрузок и температур.

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

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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

① Полипропиленовые кюветы



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 (низкая / высокая)	✓ 900 ТДП / В	1200 ТДП/ В	1500 ТДП/ В	1800 ТДП/ В
<b>Размеры:</b>				
- низкая тумба	900x440x550	1200x440x550	1500x440x550	1800x440x550
- высокая тумба	900x440x670	1200x440x670	1500x440x670	1800x440x670
<b>Эскиз</b>				
<b>Материал корпуса</b>	Полипропилен			
<b>Место встраивания</b>	Шкаф вытяжной полипропиленовый (ШВП)			
<b>Дополнительная комплектация</b>	1, 2, 3			



### ВСТРАИВАЕМАЯ С ДВЕРКАМИ



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

### ВСТРАИВАЕМАЯ С ДВЕРКАМИ И ЯЩИКОМ

### ВСТРАИВАЕМАЯ С 3 И 4 ЯЩИКАМИ

400 ТД / В	<input checked="" type="checkbox"/> 600 ТД / В	750 ТД / В	900 ТД / В	400 ТД / В с ящиком	<input checked="" type="checkbox"/> 600 ТД / В с ящиком	750 ТД / В с ящиком	900 ТД / В с ящиком	<input checked="" type="checkbox"/> 400 ТЯ / В	600 ТЯ / В	750 ТЯ / В	900 ТЯ / В
400x440x550	600x440x550	750x440x550	900x440x550	400x440x550	600x440x550	750x440x550	900x440x550	400x440x550	600x440x550	750x440x550	900x440x550
400x440x670	600x440x670	750x440x670	900x440x670	400x440x670	600x440x670	750x440x670	900x440x670	400x440x670	600x440x670	750x440x670	900x440x670

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.



<input checked="" type="checkbox"/> 400 ТПД / В	<input checked="" type="checkbox"/> 400 ТПЯ / В	<input checked="" type="checkbox"/> 600 Я	<input checked="" type="checkbox"/> 750 Я	<input checked="" type="checkbox"/> 900 Я
400x440x650 — 400x440x720	400x440x650 — 400x440x720	600x440x190	750x440x190	900x440x190

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.

