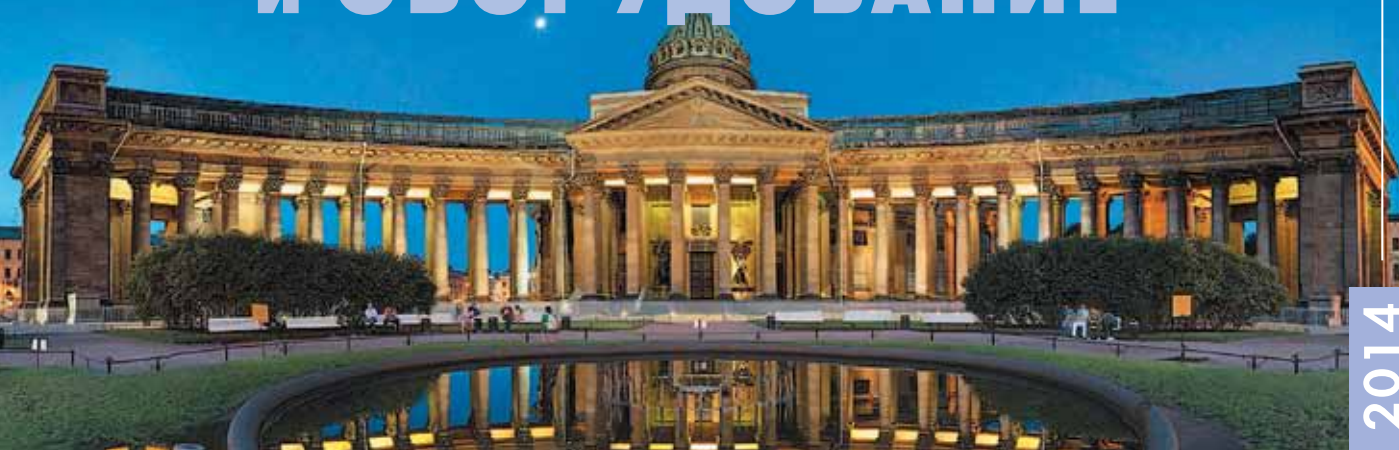




ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ





Наша компания является заводом по производству специализированной мебели для лабораторий и является одним из крупнейших производителей продукции данного направления в России.

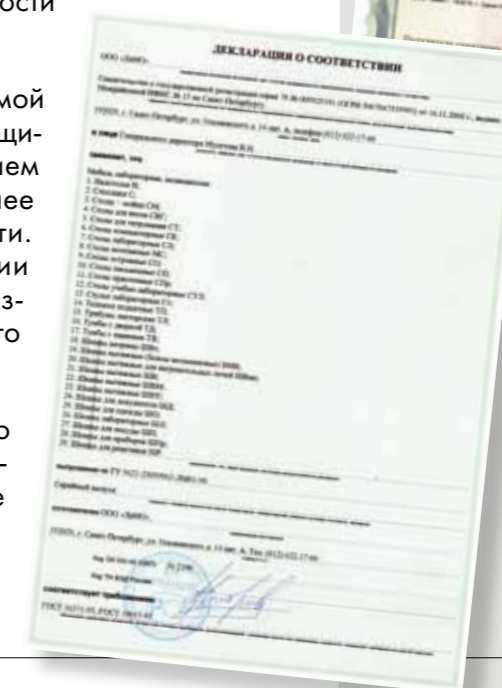
Мы выпускаем 9 серий мебели для использования в лабораториях. Столь широкий ассортимент изготавливаемой продукции позволяет нам оптимально удовлетворить запросы клиента под любую аналитическую задачу, любой вкус и любой объём финансирования.

Коллектив компании производит мебель свыше 14 лет. За эти годы накоплен опыт оснащения лабораторий различного профиля из самых разных отраслей промышленности, отлажены производственные процессы и отшлифованы особенности конструкции.

Технические требования к разрабатываемой мебели были сформулированы практикующими химиками-аналитиками, а воплощением занимались инженеры-конструкторы, ранее работавшие в атомной промышленности. Современное оборудование, технологии и материалы, применяемые нами в производстве, позволяют решать задачи любого уровня сложности.

Мебель нашего производства успешно служит своим нынешним владельцам (Заказчикам) и помогает им решать стоящие перед ними задачи.

Продукция нашей компании имеет все необходимые декларации и сертификаты.





О Г Л А В Л Е Н И Е

Материалы и фурнитура

4	<ul style="list-style-type: none"> Столешницы..... 4 Фурнитура, каркасы, нерабочие поверхности 5 Монолитная керамика Monolite IPERGRES 6 Эпоксидные композиты Durcon и Epoxystone..... 7 Монолитная лабораторная керамика KS-12..... 8 Слоистый пластик Wilsonart..... 10 Слоистый пластик Sloplast..... 11 Сливные раковины и мойки 14 Стеклопластик (фибергласс)..... 17 Электрооснащение, электронагревательные панели ПРН 18 Краны и аварийные души фирмы TOF..... 24
---	--

Вытяжные шкафы

28	<ul style="list-style-type: none"> Шкафы вытяжные. Базовые модели 28 Серия ШВМ. Шкаф вытяжной модульный..... 28 Серия ШВМД. Шкаф вытяжной модульный демонстрационный 28 Серия ШВДУ. Шкаф вытяжной демонстрационный универс. 34 Серия ШВМУ. Шкаф вытяжной модульный универсальный..... 36 Серия ШВ. Шкаф вытяжной 38 Серия ШВУ. Шкаф вытяжной универсальный 40 Шкафы вытяжные специальные 42 Шкафы в исполнениях "химическистойкие" и "нерж/сталь" 42 Шкафы с электронагревательной панелью; для парафинов 46 Шкафы вытяжные напольные 48 Тумбы безопасности Labor Security System 49 Шкафы с мойками для мытья посуды, для нагр. и муф. печей 50 Вытяжные зонты. Монитор-контроллер воздушного потока 46 Вентиляционное оборудование..... 52
----	--

Серия РМ

60	<ul style="list-style-type: none"> Разборно-металлическая лабораторная мебель 60 Столы лабораторные 61 Столы лабораторные большие 62 Принадлежности для столов 64 Столы-приставки 70 Стол лабораторный мобильный (передвижной) 70 Стол письменный, компьютерный 70 Столы пристенные 71 Столы островные 72 Столы приборные, усиленные, для хроматографов 74 Столы специальные..... 76 Столы-мойки на металлической тумбе 76 Столы титровальные, весовые..... 79 Столы-тумбы подвесные 80 Столы-тумбы подкатные 81 Тумбы подкатные 82 Тумбы подвесные 83
----	--

84	<ul style="list-style-type: none"> Цельно-металлическая лабораторная мебель 84 Столы лабораторные 85 Столы на опорных тумбах, столы-тумбы лабораторные 86 Принадлежности для столов..... 89 Столы лабораторные большие, столы приборные 90 Столы-тумбы лабораторные большие 91 Столы и столы-тумбы пристенные 92 Столы и столы-тумбы островные 96 Столы специальные..... 102 Столы титровальные, весовые..... 102 Стол письменный, компьютерный 103 Столы-приставки 103 Стол лабораторный мобильный (передвижной) 103 Столы-мойки на металлической тумбе 104 Тумбы подкатные и подставные металлические 106 Тумбы подставные металлические (со столешницей)..... 106 Стеллажи металлические 106 Навесные шкафы и стеллажи металлические 106 Шкафы для хранения металлические 109
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> Шкафы безопасности Labor Security System 110 Шкафы для ЛВЖ..... 110 Шкафы для кислот и щелочей 112 Комбинированные шкафы Kemfire, для газ. баллонов 113
--	---

Мебель из влагостойкого меламина на металлическом каркасе

98	<ul style="list-style-type: none"> Бокс меламиновый вытяжной (вытяжной шкаф) 114 Столы лабораторные 116 Столы лабораторные на опорных тумбах..... 116 Столы-тумбы лабораторные 117 Столы и столы-тумбы лабораторные большие (глубина 900 мм). 117 Надстолья-стеллажи пристенные для столов больших 117 Столы пристенные 118 Столы островные 120 Столы специальные..... 122 Столы-мойки 122 Угловые элементы к столам..... 124 Стол для микроскопа..... 124 Столы-приставки и столы электрофицированные..... 124 Столы титровальные 126 Столы весовые 126 Тумбы подкатные и подставные, столы-тумбы подкатные..... 127 Шкафы для хранения 128 Офисная мебель в лабораторию из влагостойкого меламина..... 129
----	--

Мебель из влагостойкого меламина элитного дизайна с фасадами МДФ/ПВХ

130	<ul style="list-style-type: none"> Тумбы подкатные 130 Тумбы подвесные 131 Столы-тумбы подкатные 131 Столы-тумбы подвесные 131 Столы-мойки 132 Шкафы для хранения 133
-----	---

Стулья и табуреты лабораторные

136	<ul style="list-style-type: none"> Табуреты лабораторные 136 Стулья лабораторные 137 Кресла лабораторные 138 Тележки технологические 138 Скамьи, вешалки 138 Стулья и табуреты лабораторные Vimos (Германия) 139 Стулья и табуреты Vimos для "чистых" комнат 141
-----	---

142	<ul style="list-style-type: none"> Офисная мебель 142
-----	---

Серия ЦМ

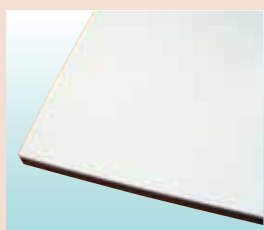
Серия МК

Серия МК – Элит

Серия Вспомогательная

Серия Офис

Столешницы

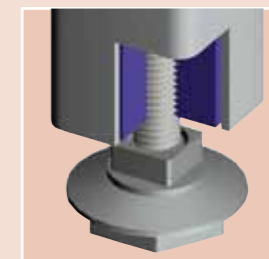


- **Столешница с ламинированным покрытием**
Поверхность устойчива при кратковременном воздействии кислот, щелочей, растворителей, повышенных температур. Производство – Италия, Россия.
- **Столешница из нержавеющей полированной стали с бортиками**
Толщина листа – 0,8 мм. Поверхность устойчива при кратковременном воздействии кислот (кроме соляной), щелочей, растворителей, повышенных температур. Стандартно марки AISI 304, под заказ AISI 316 или 316L (коррозионностойкие) Производство – фирма KRUPP, Германия.
- **Слоистые пластики SLOPLAST, WILSONART, LABGRADE, TRESPA**
Изготовлены из ламината высокого давления (Print HPL). Декоративные слои с двух сторон и крафт, обеспечивают основу. Пропитаны термоактивными смолами и запрессованы в гидравлическом прессе при температуре 1500 °С и давлении 9 Мпа, что вызывает полимеризацию смол и приводит к образованию необратимых связей для получения прекрасных технических характеристик. Полученная поверхность нетоксична, химически инертна, характеризуется высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. Производство – Италия, Голландия, Россия, США (Китай).
- **Монолитная керамическая столешница KS-12**
Цельная, бесшовная керамическая столешница размерами 1200x600 мм, с бортиками высотой 5 мм из нержавеющей стали. Устойчива к воздействию концентрированных кислот, щелочей, растворителей, красителей и повышенных температур. Производство – Италия.
- **Столешницы из эпоксидных композитных смол DURCON, KRIZOPOL и EPOXYSTONE**
Эпоксидная композитная смола – это один из самых устойчивых к любым воздействиям материалов. Отличается высокой кислотостойкостью, очень низкой влагоемкостью, не реагирует на воздействие высоких температур, не имеет пористости, не расслаивается. Производство – США и Россия.
- **Монолитная керамика Monolite IPERGRES**
Является стандартом для использования в лабораториях, особенно в лабораториях работающих в круглосуточном режиме воздействия высоко агрессивными веществами. Самая высокая стойкость к ударам, царапанью, температурам свыше 1000 °С и воздействию всех видов химических веществ в максимальных концентрациях. Ограничение единственное – недопустимо длительное воздействие плавиковой (фтороводородной) кислоты в максимальной концентрации. Поставляется с бортиками и без. Производство – Италия.

Фурнитура

Регулируемые опоры

Ножки столов и шкафов укомплектованы винтами регулировки высоты для компенсации неровностей полов при установке мебели. Винты изготовлены из стали, снизу имеют пластиковое покрытие защищающее пол от царапин.



Роликовые опоры

Ножки подкатных тумб имеют роликовую конструкцию. Направляющие ящиков тумб, петли дверные, ручки и метизы используются только высокого качества производства Германии, Италии.



Каркасы

Изготавливаются из стальной профильной трубы 30x30x1,2 мм, а для серии РМ 60x30x2 мм.

Нерабочие поверхности

- **Для серий РМ, ЦМ, Шкафы вытяжные**
Изготавливаются из холоднокатаного стального листа толщиной 1 мм. Все детали из стали (кроме тех, которые изготовлены из нержавеющей стали) окрашены химически стойкой порошковой краской на основе эпоксидных смол производства концерна BASF (Голландия), отверждаемой в печи, с использованием процесса полимеризации для повышения устойчивости к химическим реагентам.
- **Для серии МК и МК-Элит**
Боковые поверхности столов, надстолья, тумбы, шкафы изготовлены из влагостойкого белого меламин производства фирмы "PUHOS" (Финляндия), который характеризуется, по сравнению с меламиновыми плитами других отечественных и зарубежных производителей, повышенной влагонепроницаемостью, устойчивостью и термическим воздействиям, долговечностью. Влагонепроницаемость достигается пропиткой всего массива плиты парафиновыми смолами. Внешне влагостойкий меламин от обычного отличается, тем что внутри он имеет сине-зеленый цвет, что хорошо видно на открытом срезе.
- **Обработка срезов**
Открытые срезы меламиновых плит обработаны кромкой PVC или ABS (производство REHAU, Германия) с использованием программного кромкооблицовочного оборудования. Данная обработка придает изделиям улучшенные потребительские свойства по сравнению с обработкой меламиновой кромкой на клеевой основе.



Монолитная керамика высшего профессионального класса Monolite IPERGRES

Компания ЛаМО представляет в России лабораторную керамику Monolite IPERGRES итальянского производителя Laboratorio Pesaro, который является поставщиком многих изготовителей лабораторной мебели в Европе, в том числе Waldner и Kottelman, выпускающих лабораторную мебель высшего класса.

Описание

MONOLITE IPERGRES является уникальной смесью глин, произведенных Laboratorio Pesaro, которая демонстрирует технические характеристики соответствующие самым высоким требованиям для использования в химических лабораториях, и обладает высочайшим сопротивлением к ударам, царапинам, кислотам и атмосферным агентам.

В дополнение к уникальной смеси глины, завод Laboratorio Pesaro также делает глазурь, основанную на его собственных формулах, проводя строгий контроль качества сырья и единственный в своем роде диапазон цветов. Гибкость современного производства дает самые широкие возможности для различных видов обработки краев столешниц, сверления и фрезерования отверстий, а также выпускается самый широкий ассортимент цветов и размеров изделий. Высокотемпературный обжиг при температуре 1230-1250 °С в течение 60 часов заставляет керамическую смесь фактически соединиться с глазурью, что улучшает ее поверхностное сопротивление.

- Стоек к растягивающим напряжениям при тесте на изгиб. Результаты в 2-3 раза выше чем показываемые мрамором и гранитами.
- Является полностью глазурованной поверхностью, которая в принципе не может поглотить жир и жидкости, делая поверхность очень гигиеничной для использования. На этом материале не остаются пятна из-за его высокой непроницаемости. Для ухода и очистки можно использовать любое моющее средство.
- Покрытая глазурью поверхность Monolite IPERGRES обладает превосходным сопротивлением к трению и царапанию. По этому показателю монолитная керамика Monolite IPERGRES сравнима с гранитом и намного лучше мрамора.

Особенности продукта

Выпускаются два вида столешниц по толщине:

20 мм – рабочие поверхности без бортиков, с максимальным размером 2200 x 1100 мм

28 мм – рабочие поверхности с бортиком высотой 8 мм, с максимальным размером изделия 2000 x 1000 мм

Под заказ могут быть изготовлены столешницы любой длины и ширины, в пределах указанных размеров, имеющие противопроливочный бортик на всех четырех сторонах, рабочие поверхности могут быть отрезаны в размер и собраны в стык друг с другом. Рабочие поверхности снабжены передним заглазурированным краем, и остающиеся края могут быть отрезаны в размер; два коротких края (торцевые) по месту отреза покрываются специальной холодной эмалировкой того же самого оттенка, что и рабочая поверхность. Имеется возможность сделать отверстия на поверхности столешницы для сливов и моек различных форм, стандартных и/или нет, отверстия для установки и крепления надстольных-стеллажей и любого вида отверстия с заглазурированными или неглазурированными краями.

Эпоксидные композиты Durcon и Eroxystone

В условиях работы в лабораториях столешницы и мойки подвержены воздействию агрессивных химических соединений, красителей, воды, перепадам высоких и низких температур, а также постоянному механическому воздействию. Совокупность этих отрицательных характеристик предъявляет повышенные требования к рабочим поверхностям Вашей лаборатории.

Эпоксидные композиты Durcon и Eroxystone, благодаря сильным полимерным соединениям, схожи с прочным камнем, но не имеют присущих камню пористости, благодаря чему эти материалы имеют прекрасные характеристики:

1. Химическая стойкость – отличается высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике.
2. Термостойкость – устойчив к воздействию высоких и низких температур при ежедневных лабораторных работах.
3. Безопасность – материал не содержит асбест, не поддерживает горение, радиационно безопасен.
4. Механическая стойкость – это монолитный материал с идеально плотной структурой. Механические характеристики соответствуют прочным видам камня.
5. Внешний вид – идеально гладкая поверхность. Соединения рабочих поверхностей и соединения плит с мойками имеют вид монолитного изделия.

Эксплуатация, уход и ремонт:

Исключительные свойства материала позволяют на протяжении долгих лет сохранять рабочие поверхности в первоначальном состоянии.

Идеально гладкая поверхность плиты предотвращает накопление грязи и проникновение жидкости вглубь материала.

Чтобы очистить поверхность от легких загрязнений, достаточно протереть ее влажной губкой. Для удаления пятен необходимо воспользоваться бытовыми чистящими средствами, содовым раствором.

Сколы, трещины, изломы легко ремонтируются с помощью специального клея-цемента, что обеспечивает высокие эксплуатационные свойства этого материала.

Столешницы стандартно поставляются светло-серого цвета с бортиком и без. Толщина столешницы без бортика – 19 мм, под заказ возможна поставка толщиной 15 и 25 мм. Особенность материала – возможность соединять с помощью клея-цемента в единый монолит столешницу любого размера с интегрированными сливными раковинами и глубокими мойками, а также по периметру всей поверхности установить противопроливочный бортик. Изделие не будет иметь никаких швов и стыков.



Монолитная лабораторная керамика KS-12

Монолитная лабораторная керамика KS-12 – это новый материал, продукт современных высоких технологий. В отличие от керамической плитки, KS-12 обжигается при гораздо более высоких температуре (1250-1300 °С) и давлении (450 кг/кв.см). Достижение таких высоких уровней температуры и давления доступно единичным производителям. Существенно более высокая удельная плотность материала, приводит к отсутствию гигроскопичности, самой высокой стойкости к кислотам, щелочам и механическим воздействиям. Например, при попытке с силой процарапать стальным ножом или осколком стекла на поверхности не остается никаких следов. Толщина KS-12 на 40% больше, чем толщина керамической плитки и составляет 11 мм. Это приводит к существенно большей стойкости при ударах.

Цельная плита из лабораторной керамики размерами 1200х600х11 мм. Наиболее часто используемые длина и ширина при использовании мебели в лаборатории.

Высокая стойкость к концентрированным кислотам и щелочам, стойкость к самым высоким температурам, используемым в лабораториях, не окрашивается красителями, не царапается стеклом и инструментами, не гигроскопична, – все эти качества привели к заслуженной популярности керамики среди специалистов.

Цельнокерамическая плита укладывается в раму из полированной нержавеющей стали и по краям заливается силиконом. Края рамы выступают выше уровня керамической плиты и образуют бортики, исключая пролив жидкостей. Также металлическая рама защищает столешницу от образования сколов. В качестве подложки используется многослойная фанера, которая придает столешнице упругие свойства и исключает вероятность образования трещин.

Поверхность монолитной лабораторной керамики KS-12 покрыта специальной глазурью улучшающей свойства столешницы.

Монолитная лабораторная керамика KS-12 может быть использована в вытяжных шкафах, лабораторных, пристенных и островных столах. По устойчивости к воздействию химических веществ, это изделие намного превосходит ламинатные покрытия и покрытия из нержавеющей стали, а также пластика.

В таблице приведены результаты монолитной лабораторной керамики KS-12 на химическую устойчивость к различным веществам. Отдельно для сравнения приведены результаты испытаний материала "Durcon"

№ п/п	Химический реактив	KS-12		"DURCON"
		1 час	12 часов	
1.	Гидроксид натрия 50%	-	-	-
2.	Гидроксид калия 50%	-	-	-
3.	Соляная кислота 37%	-	-	-
4.	Азотная кислота 70%	-	-	Пятно
5.	Серная кислота 96%	-	-	Слабозаметное пятно
6.	Фтористоводородная кислота (воздействие в течение 1 часа)	5%	40%	Нет данных
		-	пятно	

Испытания монолитной лабораторной керамики KS-12 проводились в течение 1 часа и 12 часов (кроме фтористоводородной кислоты), реактив был нанесен на испытываемую поверхность. Для фтористоводородной кислоты время воздействия составляло 1 час, испытание проводилось для реагента разной концентрации.

Результаты испытаний показывают, что свойства по химической стойкости обоих материалов схожи.

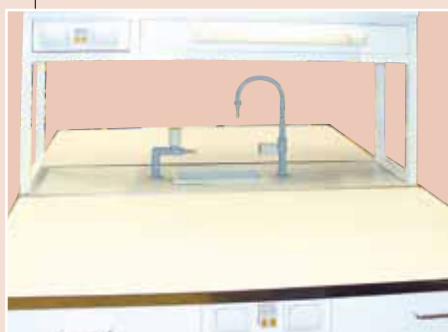
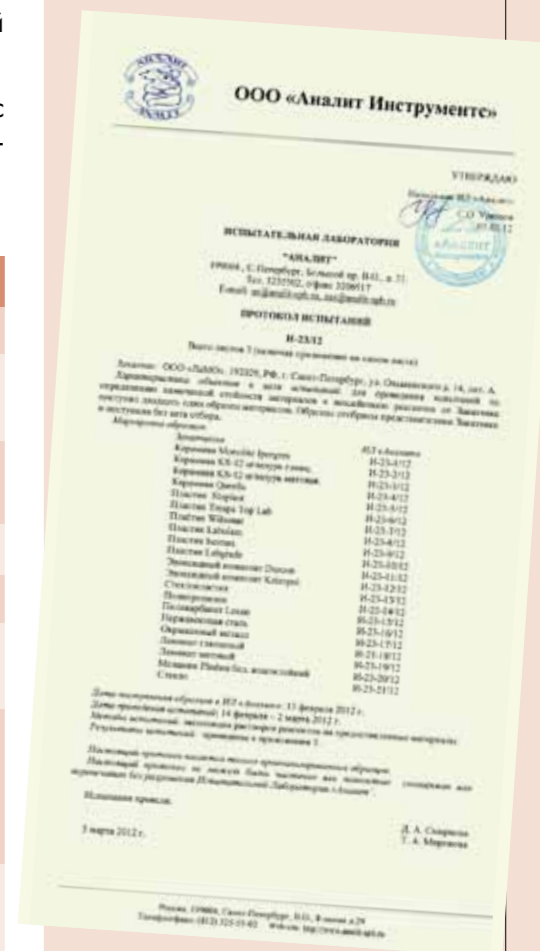
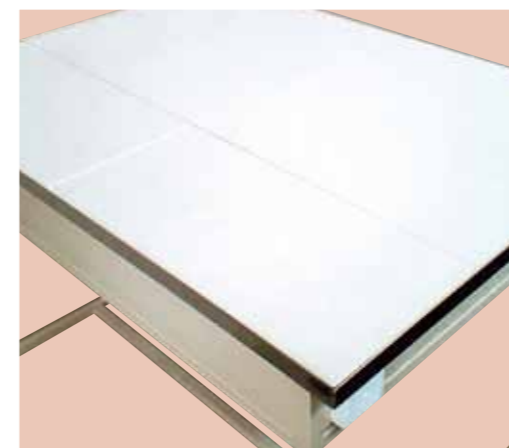
Это дает нам основание рекомендовать применение изделий с монолитной лабораторной керамикой KS-12 для работы с агрессивными средами.

Монолитная лабораторная керамика KS-12

1. Отсутствие швов и стыков (в отличие от керамической плитки)
2. Повышенная устойчивость к ударам за счет толщины (в отличие от керамической плитки)
3. Не царапается (в отличие от Durcon, LabGrade, Trespa, полипропилена и ламината)
4. Не гигроскопична (в отличие от ламината)
5. Жаропрочная (в отличие от Trespa, полипропилена и ламината)
6. Не окрашивается красителями (в отличие от полипропилена и ламината)
7. Не корродирует (в отличие от нержавеющей стали)
Устойчива к длительному воздействию концентрированных кислот и щелочей (см. сравнительную таблицу с Durcon) Не реагирует на ультрафиолетовое излучение (в отличие от Durcon)
8. Обладая всеми этими свойствами, является прямым конкурентом Durcon и Fridurit и имеет перед ними сильное конкурентное преимущество – в 3-5 раз дешевле (меньшую цену).

Продукт импортного производства. ООО "ЛаМО" (Лабораторная мебель и оборудование) – эксклюзивный поставщик керамики KS-12 на рынке России.

Также выпускаются столешницы размером:
1500х600 мм – 1 шов
1200х900 мм – 1 шов
1800х600 мм – 1 шов
1500х900 мм – 2 шва.



Слоистый пластик Wilsonart

Wilsonart – американская компания специализирующаяся на выпуске листовых пластиков (для столешниц, для накатывания на листы из фанеры или ДСП, для фасадов зданий, для облицовки стен помещений и т.д.), изготовление раковин из акрилового камня, дизайн интерьеров и т.д. и т.п. Основной бизнес компании – пластики.

Технология изготовления монолитно-слоистых пластиков идентична у Wilsonart, Trespa, Labgrade, Sloplast. Берётся большое количество листов крафт-бумаги, пропитывается термоактивными смолами, нагревается и запрессовывается в единый монолит. Далее накатывается сверху декоративный цветной пластик.

Именно свойства этого последнего слоя и определяют потребительское качество продукта. У Wilsonart Chemsurf и Trespa Top Lab качество верхнего слоя очень высокое.

Высокая химическая стойкость, а также хорошая стойкость к царапанью и ударам определила большую востребованность этих двух материалов в лабораториях.

Labgrade и Sloplast уступают двум предыдущим в стойкости к группе реактивов с кислотными свойствами. Если в лаборатории не предполагается широкого использования кислот – их вполне можно использовать.

Wilsonart – один из крупнейших производителей пластиков в мире. На данный момент у него 12 заводов по выпуску пластика в различных регионах земного шара, не считая других производств. К примеру 14 октября 2013 г. Wilsonart поглотил знаменитого и крупнейшего в мире производителя столешниц и раковин (моек) из эпоксидного композита – Durcon (США).

Завод, с которого ведутся поставки пластика Wilsonart Chemsurf толщиной 16 мм для компании ЛаМО, посетили представители нашей компании и убедились в его возможностях. Прежде, чем начать работать с этим материалом, нами был проведен всесторонний цикл испытаний с привлечением лучших независимых лабораторий, в частности продукция была испытана в лаборатории Shimadzu компании "Аналит" на стойкость к химреактивам, температурным и механическим воздействиям, а также были проведены сравнительные тесты с другими покрытиями см. "Протокол испытаний И-23/12 от 5 марта 2012 г."

На основе полученных результатов можно со всей ответственностью заявить, что предлагаемый компанией ЛаМО монолитный слоистый пластик Wilsonart Chemsurf толщиной 16 мм – лучший и самый стойкий к химическим реагентам пластик на российском рынке. Можно рекомендовать некоторое ограничение его использования при массивном воздействии концентрированной азотной кислоты, а также не стоит его использовать с температурами выше 200 С°, зато это один из немногих материалов, который успешно выдерживает воздействие концентрированной фтороводородной (плавиковой) кислоты.

В складской программе светло-серый цвет, гладкая поверхность. Возможен белый цвет.

Размеры листов: 1500×3000 мм и 1200×2400 мм.



Слоистый пластик Sloplast

Слоистый пластик Sloplast – аналог Labgrade (ABET-Laminati, Италия) и Trespa Top Lab (Trespa, Голландия).

Толщина столешницы – 16 мм (стандартно), до 25 мм по заказу, предельный размер – 3000×1500 мм.

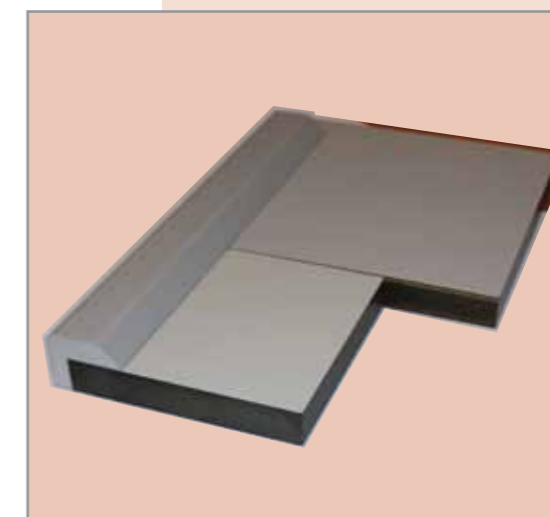
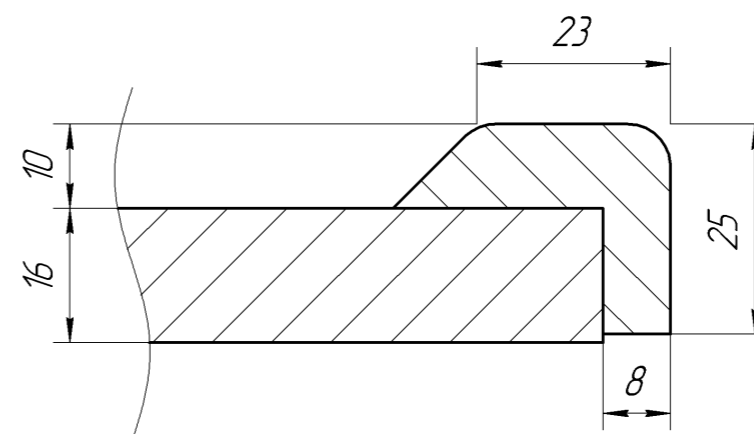
Стойкость к химреактивам, температурным и механическим воздействиям, а также сравнительные тесты с другими покрытиями см. "Протокол испытаний И-23/12 от 5 марта 2012".

Толщиной 5 мм используется в качестве брызгозащитных экранов к столам мойкам, толщиной 1 мм – укладывается на дно полок.



Возможна установка противопроливочных бортиков светло-серого цвета из эпоксидного композита.

Высота борта – 10 мм, наклон – 45 град.,



Сливные раковины и мойки

■ Сливные раковины

материал раковины	столешница	установка
полипропилен	керамика KS-12	сверху врезная ON-Top
	Wilsonart	
	Wilsonart с бортиком	
	пластик Sloplast	
	пластик Sloplast с бортиком	
нерж/сталь AISI 304	нерж/сталь AISI 304 стандартно	вровень со столешницей flush-mounted
	нерж/сталь AISI 316L под заказ	
Durcon	Durcon	
	Durcon с бортиком	
Монолитн. керамика	Монолитн. керамика	
	Монолитн. керамика с бортиком	

Мойки глубокие для мытья посуды

■ Накладные из нержавеющей стали

внутр. размер чаши, мм	тип	Размер по столешнице, мм
340x420x140	одинарная	500x600 800x600 чаша слева
	двойная	800x600
500x400x250	одинарная	600x600
		800x600
		1200x600 чаша слева 1200x600 чаша справа 1500x600 чаша по центру
	двойная	1200x600
		1500x600
500x500x300	одинарная	600x700
		800x700
		1200x700 чаша слева
		1200x700 чаша справа
		1500x700 чаша по центру
	двойная	1200x700
		1500x700

■ Врезные из нержавеющей стали

внутр. размер чаши, мм	столешница
340x420x140	глубина не менее 600 мм
	Wilsonart
	Wilsonart с бортиком
	пластик Sloplast пластик Sloplast с бортиком
500x400x250	глубина не менее 600 мм
	Wilsonart
	Wilsonart с бортиком
	пластик Sloplast пластик Sloplast с бортиком
500x500x300	глубина не менее 700 мм
	Wilsonart
	Wilsonart с бортиком
	пластик Sloplast пластик Sloplast с бортиком

Установка вровень со столешницей flush-mounted



■ Врезные из полипропилена

внутр. размер чаши, мм	комплектация	столешница
480x275x230 500x400x300	б/перелива	Wilsonart
		Wilsonart с бортиком
		пластик Sloplast
		пластик Sloplast с бортиком
500x400x300 800x400x300	с переливом	керамика KS-12
		Wilsonart
		Wilsonart с бортиком
		пластик Sloplast пластик Sloplast с бортиком

Установка сверху ON-TOP

■ Накладные цельнолитые со столешницей из стеклопластика

внутр. размер чаши, мм	тип	Размер по столешнице, мм
420x380x300	одинарная	500x600
		800x600
		1200x600 чаша слева
		1200x600 чаша справа 1500x600 чаша по центру
	трапециевидная	1500x600 чаша по центру
		1200x600
	двойная	1500x600

■ Накладные цельнолитые со столешницей толщиной 19 мм из эпоксидного композита Durcon или Eroxystone, возможен бортик

внутр. размер чаши, мм	тип	Размер по столешнице, мм
457x381x274 430x380x285	одинарная	500x600
		800x600
		1200x600 чаша слева
		1200x600 чаша справа 1500x600 чаша по центру
	трапециевидная	1500x600 чаша по центру
		1200x600
	двойная	1500x600

Установка вровень со столешницей flush-mounted и под столешницей UNDER-TOP





■ Врезные из монолитной керамики

внутр. размер чаши, мм	комплектация	столешница
390x390x260	с переливом	Wilsonart
		Wilsonart с бортиком
		керамика KS-12
		пластик Sloplast
		пластик Sloplast с бортиком

Установка сверху ON-TOP

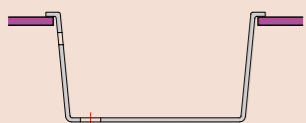
■ Накладные цельнолитые со столешницей толщиной 20 мм из монолитной керамики серого цвета, возможен борт 8 мм

внутр. размер чаши, мм	тип	Размер по столешнице, мм
470x370x280	одинарная	800x600
		1200x600 чаша слева
		1200x600 чаша справа
		1500x600 чаша по центру
	трапециевидная	1500x600 чаша по центру
	Моноблок сушильные канавки и задний борт 28 мм	1500x750 чаша по центру
575x380x280 под заказ	одинарная	1200x600
	трапециевидная	1500x600
	Моноблок сушильные канавки и задний борт 28 мм	1500x750 чаша по центру

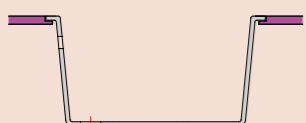
Установка под столешницей UNDER-TOP



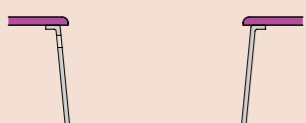
ON TOP



FLUSH MOUNTED



UNDER TOP



Стеклопластик (фибергласс)

Предлагается нами в качестве наиболее оптимального материала для чаш и столешниц в столах мойках, а также для цельнолитых куполов в химическистойкие вытяжные шкафы. Стеклопластик – это уникальный материал для решения Ваших задач.

Характеристики

Стеклопластик (другие названия – фибергласс композит (fiber glass composite), более привычное в России название – стеклокомпозит), многие годы использовался в оборонной промышленности, самолетостроении, кораблестроении и других областях, где к материалу предъявлялись повышенные требования по прочностным характеристикам, теплосбережению, устойчивости к агрессивным средам, сохранению свойств при резких колебаниях температур, долговечности, экологичности, словом, все те требования, которые мы предъявляем к материалам.

Основные преимущества стеклопластика

перед нержавеющей сталью:

1. Не подвержен коррозии.
2. Не тускнеет.
3. Не деформируется.
4. Более устойчив к агрессивным средам.

перед Дюрконом:

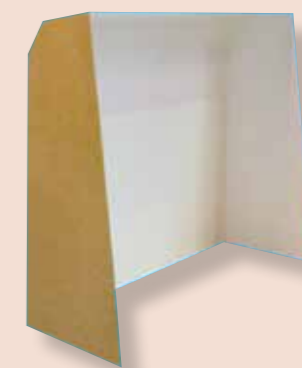
Значительно дешевле при сравнимых показателях устойчивости к агрессивным средам.

перед пластиком:

1. Значительно прочнее и долговечнее, не требует армирования металлом.
2. Более устойчив к агрессивным средам.
3. При нагревании не выделяет ядовитых соединений.
4. Более устойчив к механическим воздействиям, царапинам.
5. Не деформируется.

перед керамикой:

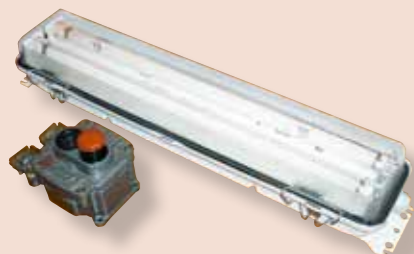
1. Дешевле при сравнимых показателях устойчивости к агрессивным средам.
2. Имеет большую устойчивость к механическим повреждениям.
3. Не бьется.
4. Изделия имеют меньший вес.



Электрооснащение



Пыле-влагозащищенный светильник вытяжного шкафа стандарта IP 65



Взрывозащищенные светильник и выключатель для вытяжного шкафа стандарта IP 67



Электроблок вытяжного шкафа, состоящий из 2-х брызгозащитных розеток, 2-х автоматов защиты сети и выключателя светильника

Электроблок надстолья пристенного стола, состоящий из 2-х брызгозащитных розеток, 2-х автоматов защиты сети, выключателя и светильника



Столы оборудованы светильниками, обеспечивающими мягкую ровную подсветку рабочего места.



Пристенные, островные столы и столы для титрования, исходя из функциональных требований, оснащены комбинированным электроблоком. Монтаж к электросети при установке на рабочем месте осуществляется клемной колодкой, выведенной в безопасном месте. Электрооборудование рассчитано на напряжение сети 220В ± 10%

Электронагревательные панели со стеклокерамической поверхностью CERAN производства компании Schott Glass (Германия)

Стеклокерамическое покрытие придает панели стойкость ко всем видам агрессивных кислот и щелочей, единственное ограничение – плавиковая (фтороводородная) кислота. Не корродирует, долговечная, противоударная. Легкость в управлении. Легкая и эффективная очистка поверхности.

Применяются панели двух типов: конфорочного и равномерного нагрева.



Конфорочного нагрева

Размер панели: 620x510 мм
Нагрев: 4 независимо управляемых конфорки
Корпус: для встраивания в столешницу
Управление: сенсорное на поверхности на стеклокерамики

Макс. температура: 400°C
Потребляемая мощность: до 5,8 кВт



Панели равномерного нагрева ПРН

Научно-Производственное Предприятие «ТомьАналит» и завод лабораторной мебели «ЛаМО» реализовали совместный проект по запуску в производство серии современных качественных и удобных нагревательных панелей для лабораторий любого направления. НПП «ТомьАналит» занимается разработкой и производством нагревательного оборудования уже на протяжении 10 лет. Имеет широкий спектр анализаторов и устройств пробоподготовки. Поставки оборудования собственного производства осуществляются во все регионы России, а также в страны СНГ, ЕС и Азии. Компания «ЛаМО» — один из крупнейших в России заводов по производству профессиональной мебели для лабораторий. Имеет широко разветвленную дилерскую сеть по России и СНГ.

Особенности конструкции:

1. Нагревательный элемент — спирали из тугоплавких металлов.
2. Стеклокерамическая поверхность белого цвета производства немецкого концерна Schott Glass по индивидуальному заказу для ЛаМО-ТомьАналит.
3. Возможность заказывать 2 вида управления нагревом:

- аналоговый — с помощью ручек управления нагревом
- микропроцессорный — с помощью программируемого пульта управления.

Преимущества панелей ПРН

1. Самая большая площадь нагрева из представленных панелей в России.
2. Стеклокерамическая поверхность белого цвета делает более наглядными малейшие изменения цвета или структуры нагреваемой пробы.
3. Стеклокерамика значительно превосходит по стойкости к концентрированным кислотам и щелочам все другие виды покрытий для нагревательных приборов.
4. Нагревательные элементы на основе спиралей дают более равномерное распределение нагрева по поверхности, чем на основе инфракрасных ламп.
5. В отличие от ламповых нагревателей, которые дают сильное излучение и в инфракрасном и в видимом спектре, спиральные нагревательные элементы излучают в основном в инфракрасном диапазоне, что делает их более эффективными и значительно снижает нагрузку на глаза персонала лаборатории.
6. Легкость в обслуживании, сменные нагревательные элементы стоят значительно дешевле ламп и отражателей.
7. Эксклюзивное предложение в России — шкафы вытяжные с одной или двумя Панелями Равномерного Нагрева с программируемым микропроцессорным управлением.



Встраиваемые панели

ЛаМО
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ
И ОБОРУДОВАНИЕ

ТОМЬ
НААНТ

■ ПРН-6050-1 встраиваемая в столешницу вытяжного шкафа или лабораторного стола



	Габаритные размеры
Нагревательной панели	600x500x75 мм
Блока управления	468x100x90 мм
Стеклокерамической поверхности	600x500 мм
Зоны нагрева	540x440 мм
Независимых секций нагрева	
	2
Электропитание	2-х фазное 380 Вольт
Потребляемая мощность	6 кВт (по 3 кВт на секцию)
Диапазон температур	50–450 °С

■ ПРН-3050-1 встраиваемая в столешницу вытяжного шкафа или лабораторного стола



	Габаритные размеры
Нагревательной панели	300x500x75 мм
Блока управления	294x100x90 мм
Стеклокерамической поверхности	300x500 мм
Зоны нагрева	240x440 мм
Независимых секций нагрева	
	1
Электропитание	220 Вольт
Потребляемая мощность	3 кВт
Диапазон температур	50–450 °С



Микропроцессорный пульт управления



Габаритные размеры	185x85x35 мм
Количество каналов программирования	2
Количество программ для каждой секции нагрева	9
Количество шагов в каждой программе	9
Количество параметров каждого шага программы	3

Панели для установки на ножках



■ ПРН-6050-2 Отдельное изделие на регулируемых ножках

	Габаритные размеры
Нагревательной панели с блоком управления	600x640x150 мм
Стеклокерамической поверхности	600x500 мм
Зоны нагрева	540x440 мм
Независимых секций нагрева	2
Электропитание	2-х фазное 380 Вольт
Потребляемая мощность	6 кВт (по 3 кВт на секцию)
Диапазон температур	50–450 °С



Материалы и фурнитура

■ ПРН-3050-2 Отдельное изделие на регулируемых ножках

	Габаритные размеры
Нагревательной панели с блоком управления	300x640x150 мм
Стеклокерамической поверхности	300x500 мм
Зоны нагрева	240x440 мм
Независимых секций нагрева	1
Электропитание	220 Вольт
Потребляемая мощность	3 кВт
Диапазон температур	50–450 °С



Материалы и фурнитура

Краны и аварийные души фирмы TOF (Италия)

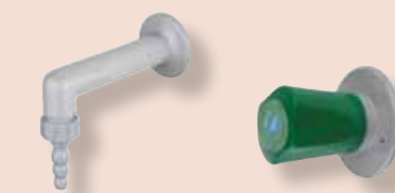
Продукция компании TOF применяется всеми ведущими мировыми производителями лабораторной мебели и вытяжных шкафов. Постоянные инновации и высокое качество продукции вывели TOF в лидеры рынка сантехнического оборудования для лабораторий. Стандартно краны, дистанционные вентили и смесители поставляются с кран-буксами из специального сплава цветных металлов, под заказ возможна поставка с кран-буксами из керамики. Все изделия имеют наружное химстойкое покрытие светло-серого цвета.



Комплект химического стола
из крана для воды и крана для газа

Краны, дистанционные вентили и смесители

■ Краны и смесители для воды (серия 1000 по каталогу TOF)



art. 1000/141
выпуск для воды

art. 1000/131
дистанционный вентиль

Дистанционный кран для воды



art. 1000/275

Смеситель горячей/холодной воды



art. 1000/270

Краны для установки на стол



art. 1000/415

■ Краны для деионизированной, деминерализованной воды (серия 1000PP по каталогу TOF)

все внутренние детали из полипропилена

Внимание! Использование обычных кранов для воды (серии 1000) приводит к изменению состава воды, регулярной протечке и выхода кранов из строя.



art. 1000/658
выпуск для воды

Дистанционный кран для воды



art. 1000/671
дистанционный вентиль



art. 1000/600

Краны для установки в стену



art. 1000/630

Краны для установки на стол

■ Краны для газов, горючих газов и технических газов (серии 2000, 2100 и 3100 по каталогу TOF)



art. 2000/145 art. 2000/121 art. 2000/60 art. 2000/45



art. 2100/260



art. 3100/206 art. 3100/5 art. 3100/45 art. 3100/131



art. 2100/310

■ Краны для вакуума (серия 2200 по каталогу TOF)



art. 2200/425 art. 2200/391 art. 2200/290 art. 2200/255



■ Краны для сжатого воздуха (серия 3000 по каталогу TOF)



art. 3000/206 art. 3000/55 art. 3000/45 art. 3000/15



Блок из 3-х различных
дистанционных кранов

■ Комбинированные краны



art. 5000/60



art. 5000/21



art. 5000/11

Аварийные системы промывки глаз и лабораторные души безопасности



art. 1100/300-G

все оборудование производится в соответствии с европейскими нормами CE - DIN 12 899 - UNI 9608
Выпускается в зеленой и красной цветовой гамме.

■ Системы промывки глаз

Мягкая аэрация струи воды из душа в соответствии с европейскими нормами DIN EN 246
Подключение – 3/8 дюйма
Расход воды:

- 6 л/мин для одинарного глазного душа
- 12 л/мин для двойного глазного душа



art. 1100/330-H art. 1100/320-G



art. 1100/250-G



art. 1100/5-H



art. 1100/65-G



art. 1100/7-H



art. 1100/30-G

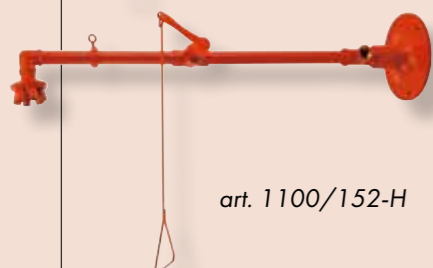


art. 1100/60-H

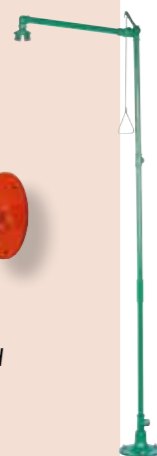
Аварийные лабораторные души безопасности



art. 1100/150-G



art. 1100/152-H



art. 1100/350-G



art. 1100/370-G



art. 1100/380-H



art. 1100/390-H



art. 1100/480-H

Шкафы вытяжные



Лабораторная мебель серии «Шкафы Вытяжные» – это цельнометаллические вытяжные шкафы для проведения работ с вредными химическими веществами в лабораториях различных профилей. Для обеспечения безопасности работ в качестве защитного экрана применяется Триплекс. Шкафы оснащены сантехническим и электрооборудованием. В модельный ряд включены вытяжные шкафы общего назначения (стандартные и универсальные), а также специализированные вытяжные шкафы.

Шкафы вытяжные. Базовые модели

Вытяжной шкаф – это основной инструмент защиты здоровья сотрудников лаборатории. Поэтому все вытяжные шкафы наша компания выпускает из металла.

Вытяжной шкаф предназначен для проведения работ с вредными химическими веществами в лабораториях санитарно-эпидемиологических, физико-химических, экологических и т.д.

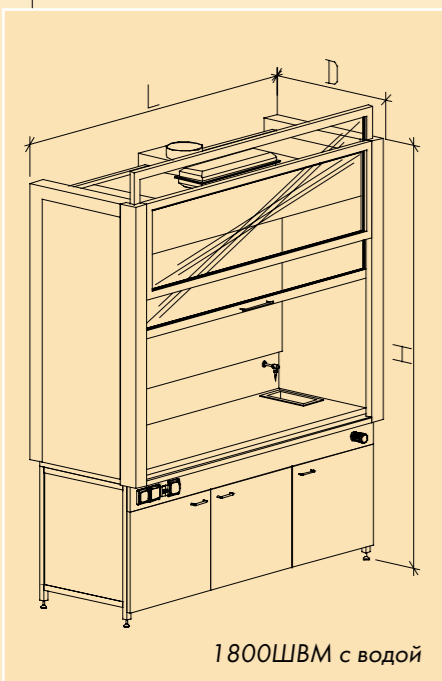


Серия ШВМ Шкаф вытяжной модульный

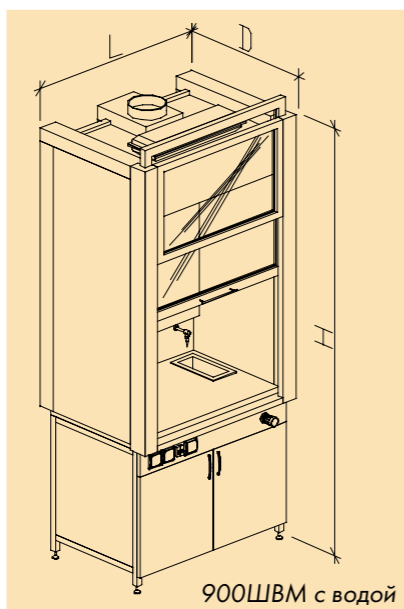
Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. Экран – триплекс в алюминиевых рамах с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъёма экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжёлые и лёгкие газы). В основании шкафа тумба металлическая 2-х дверная (для 900ШВМ 1200ШВМ) и 3-х дверная (для 1500ШВМ и 1800ШВМ) с вытяжкой, в тумбе съёмные полки и пластиковые поддоны под реактивы по 4 штуки (в 1800ШВМ – по 6 штук). Под заказ возможны поддоны из окрашенного металла. В правой части тумбы отсек для обслуживания сливной сантехнической канализации. Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищённых розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

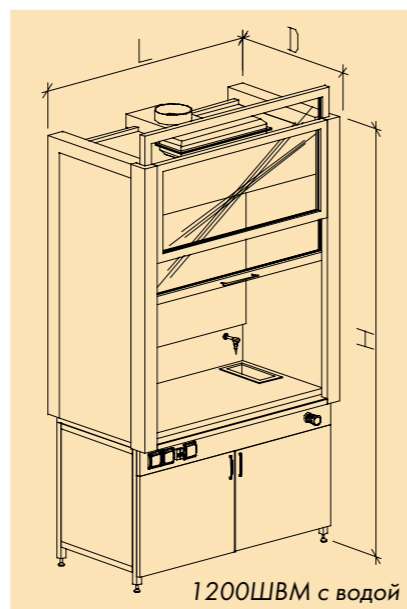
В исполнении «с водой» шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирмы TOF (Италия) с химстойким покрытием и дистанционным управлением с передней панели, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или Wilsonart; из Durcon – если столешница Durcon; нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь; монолитная керамика – если столешница из монолитной керамики.



1800ШВМ с водой



900ШВМ с водой



1200ШВМ с водой



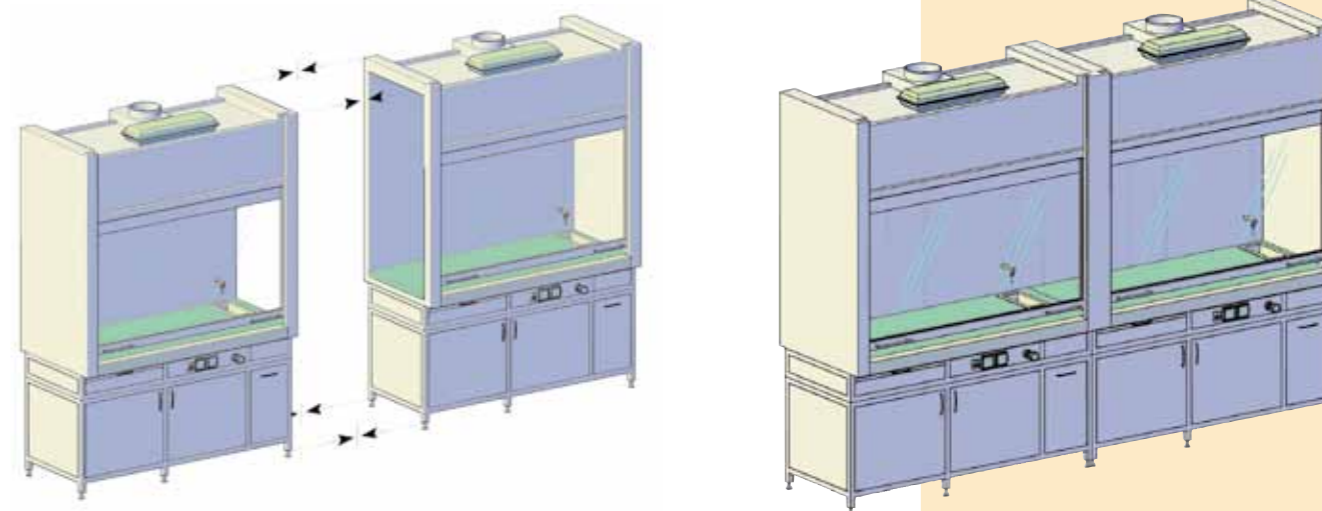
1500ШВМк (без воды)

Выпускаются 4 типоразмера по длине 980, 1280, 1580 и 1880 мм.

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
900 ШВМк	керамика KS-12	без воды	980x750x2400
900 ШВМw	Wilsonart		
900 ШВМкв	керамика KS-12	с водой	980x750x2400
900 ШВМwв	Wilsonart		
1200 ШВМк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400
1200 ШВМн	нерж/сталь с борт		
1200 ШВМw	Wilsonart	с водой	1280x750x2400
1200 ШВМд	Durcon с бортиком		
1200 ШВМкб	М. керам. с борт.	с водой	1280x750x2400
1200 ШВМкв	керамика KS-12		
1200 ШВМнв	нерж/сталь с борт	без воды	1580x750x2400
1200 ШВМwв	Wilsonart		
1200 ШВМдв	Durcon с бортиком	с водой	1580x750x2400
1200 ШВМкбв	М. керам. с борт.		
1500 ШВМк	керамика KS-12	без воды	1580x750x2400
1500 ШВМw	Wilsonart		
1500 ШВМд	Durcon с бортиком	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМкм	Мон. керамика		
1500 ШВМкб	М. керам. с борт.	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМкв	керамика KS-12		
1500 ШВМwв	Wilsonart	без воды	1880x750x2400
1500 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1500 ШВМкмв	Мон. керамика	с водой	1880x750x2400
1500 ШВМкбв	М. керам. с борт.		
1800 ШВМк	керамика KS-12	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМw	Wilsonart		
1800 ШВМд	Durcon с бортиком	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМкм	Мон. керамика		
1800 ШВМкб	М. керам. с борт.	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМкв	керамика KS-12		
1800 ШВМwв	Wilsonart	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1800 ШВМкмв	Мон. керамика	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМкбв	М. керам. с борт.		

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны с дистанционным управлением на передней панели для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF.

Специально для аналитических установок большой длины, собираемых в вытяжном шкафу, разработана и внедрена в производство версия шкафа вытяжного модульного (ШВМ) собираемого из отдельных секций длиной 1200, 1500 и 1800 мм в вытяжной шкаф с единым вытяжным пространством любой длины от 2400 мм и далее кратно 300 мм.



Сдвоенный вытяжной шкаф
2500ШВМкв



Кран для воды с дист. управлением
на передней панели



Серия ШВМ Шкафы вытяжные увеличенной глубины

Шкафы вытяжные увеличенной глубины могут быть изготовлены на основе базовых моделей ШВМ, ШВМД, ШВД и ШВМУ начиная с типоразмера 1200. Столешница таких шкафов увеличена в глубину до 750 мм, общая глубина шкафа составит – 900 мм.

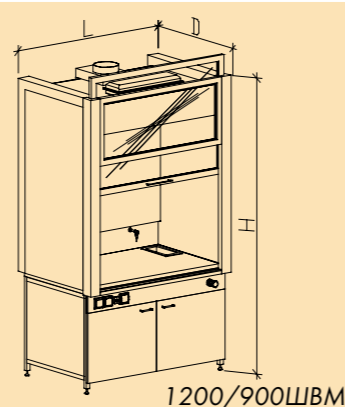
ВНИМАНИЕ! Стандартная ширина дверных проемов 800-820 мм. Прежде, чем заказать вытяжной шкаф увеличенной глубины проведите замеры по всему маршруту, как вы будете заносить шкаф в помещение лаборатории, внутри вашего здания.

Рассмотрим на основе серии ШВМ

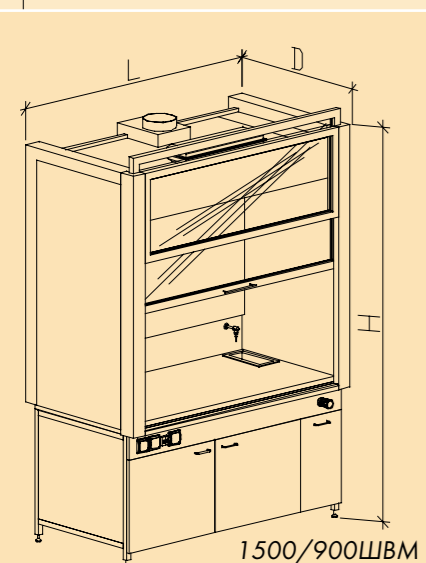
Выпускаются 3-х типоразмеров по длине 1280, 1580 и 1880 мм.

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
1200/900 ШВМк	керамика KS-12	без воды	1280x900x2400
1200/900 ШВМw	Wilsonart		
1200/900 ШВМд	Durcon с бортиком		
1200/900 ШВМкм	Мон. керамика		
1200/900 ШВМкб	М. керам. с борт.	с водой	1280x900x2400
1200/900 ШВМкв	керамика KS-12		
1200/900 ШВМwв	Wilsonart		
1200/900 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1200/900 ШВМквв	Мон. керамика	без воды	1580x900x2400
1200/900 ШВМкбв	М. керам. с борт.		
1500/900 ШВМк	керамика KS-12		
1500/900 ШВМw	Wilsonart		
1500/900 ШВМд	Durcon с бортиком	с водой	1580x900x2400
1500/900 ШВМкм	Мон. керамика		
1500/900 ШВМкб	М. керам. с борт.		
1500/900 ШВМкв	керамика KS-12		
1500/900 ШВМwв	Wilsonart	без воды	1880x900x2400
1500/900 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1500/900 ШВМквв	М. керам. с борт.		
1800/900 ШВМк	керамика KS-12		
1800/900 ШВМw	Wilsonart	с водой	1880x900x2400
1800/900 ШВМд	Durcon с бортиком		
1800/900 ШВМкм	Мон. керамика		
1800/900 ШВМкб	М. керам. с борт.		
1800/900 ШВМкв	керамика KS-12		
1800/900 ШВМwв	Wilsonart		
1800/900 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1800/900 ШВМквв	М. керам. с борт.		

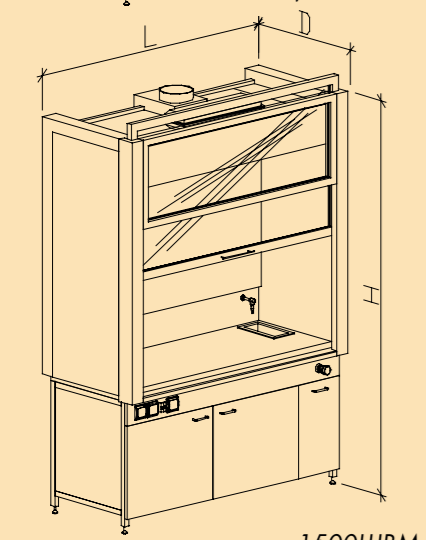
Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны с дистанционным управлением на передней панели для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF.



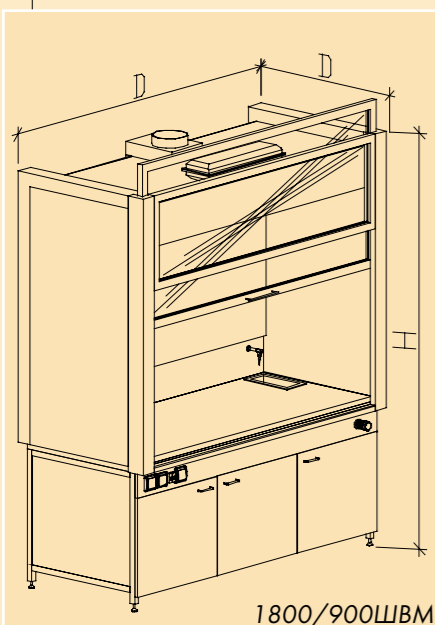
1200/900ШВМ



1500/900ШВМ



1500ШВМ



1800/900ШВМ

Дополнительная комплектация к вытяжным шкафам

Взрывозащитное исполнение: специальные герметичные светильник и выключатель, бронестекло, бронированный электрокабель	см. стр. 18 и 47
Взрывозащищённый светильник	см. стр. 18 и 47
Монитор воздушного потока (датчик контроля скорости воздуха)	см. стр. 52
Установка системы Labcontrol	см. стр. 54–55
Замена полипропиленовой на керамическую сливную раковину, для столешниц Wilsonart и керамика KS-12	см. стр. 6 и 14
Кран и гибкая подводка для подачи газа, воды, вакуума, сжатого воздуха	см. стр. 24–25
Дистанционное управление с передней панели шкафа краном для воды (газа, вакуума, воздуха)	см. стр. 24–25
Штативная сетка на заднюю стенку	
Стеклопластиковый купол в вытяжную камеру, только для ШВМ / ШВМУ / ШВ / ШВУ	см. стр. 17 и 42–43
Резиновые перчатки установленные в экран	см. стр. 47
Выдвижные съёмные поддоны под реактивы в тумбе (2 шт.)	см. стр. 43
Выдвижные ящики для хранения реактивов	
Пластиковый поддон под реактивы в тумбу для реактивов 400x260x60 мм	
Пластиковое покрытие тумбы с вытяжкой под реактивы	см. стр. 39
Дополнительные брызгозащитные электрические розетки на передней панели	



Пластиковый поддон под реактивы в тумбу для реактивов 400x260x60 мм



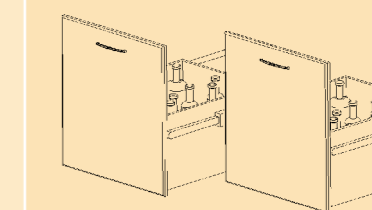
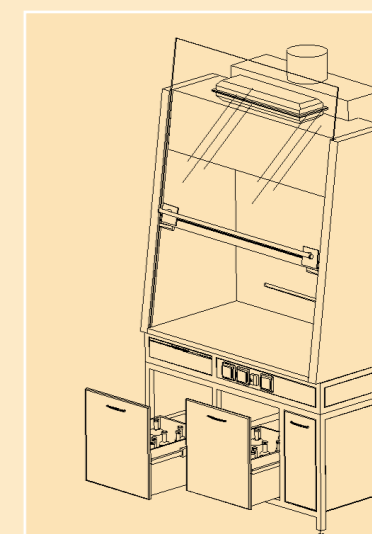
Выдвижные съёмные поддоны под реактивы в тумбе (2 шт.)



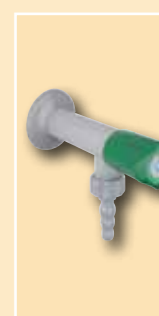
Краны и гибкие подводки для подачи газа, воды, вакуума, сжатого воздуха с дистанционным управлением с передней панели шкафа



Штативная сетка на заднюю стенку



Выдвижные ящики для хранения реактивов



Кран с вентилем

Серия ШВМД Шкаф вытяжной модульный демонстрационный

Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. Отличие от серии ШВМ – боковые стенки вытяжной камеры – триплекс в алюминиевых рамах. Вертикальный подъемный экран – триплекс в алюминиевых рамах с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъема экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовый холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжелые и легкие газы). В основании шкафа тумба металлическая 2-х дверная (для 900ШВМД 1200ШВМД) и 3-х дверная (для 1500ШВМД и 1800ШВМД) с вытяжкой, в тумбе съёмные полки и пластиковые поддоны под реактивы по 4 штуки (в 1800ШВМД – по 6 штук). Под заказ возможны поддоны из окрашенного металла. В правой части тумбы отсек для обслуживания сливной сантехнической канализации. Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищённых розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.



1800ШВМД с водой

В исполнении «с водой» шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирмы TOF (Италия) с химстойким покрытием и дистанционным управлением с передней панели, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или Wilsonart; из Durcon – если столешница нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь; монолитная керамика – если столешница из монолитной керамики с бортиком.

Выпускаются 4-х типоразмеров по длине 980, 1280, 1580 и 1880 мм.

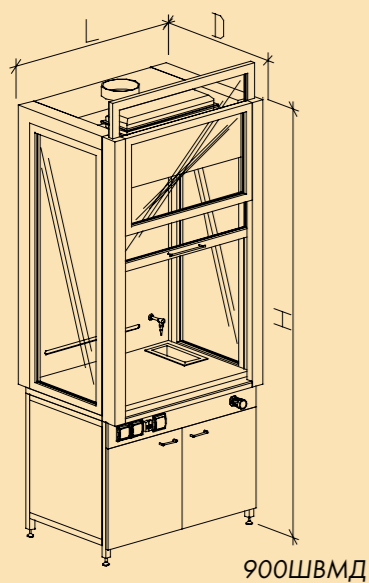
Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
900 ШВМДк	керамика KS-12	без воды	980x750x2400
900 ШВМДw	Wilsonart		
900 ШВМДкв	керамика KS-12	с водой	980x750x2400
900 ШВМДwв	Wilsonart		
1200 ШВМДк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400
1200 ШВМДн	нерж./сталь с борт		
1200 ШВМДw	Wilsonart	без воды	1280x750x2400
1200 ШВМДд	Durcon с бортиком		
1200 ШВМДкб	М. керам. с борт.	с водой	1280x750x2400
1200 ШВМДкв	керамика KS-12		
1200 ШВМДнв	нерж./сталь с борт	с водой	1280x750x2400
1200 ШВМДwв	Wilsonart		
1200 ШВМДдв	Durcon с бортиком	без воды	1580x750x2400
1200 ШВМДкбв	М. керам. с борт.		
1500 ШВМДк	керамика KS-12	без воды	1580x750x2400
1500 ШВМДw	Wilsonart		
1500 ШВМДд	Durcon с бортиком	без воды	1580x750x2400
1500 ШВМДкм	Мон. керамика		
1500 ШВМДкб	М. керам. с борт.	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМДкв	керамика KS-12		
1500 ШВМДwв	Wilsonart	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМДдв	Durcon с бортиком		
1500 ШВМДкмв	Мон. керамика	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМДкбв	М. керам. с борт.		
1800 ШВМДк	керамика KS-12	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМДw	Wilsonart		
1800 ШВМДд	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМДкм	Мон. керамика		
1800 ШВМДкб	М. керам. с борт.	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМДкв	керамика KS-12		
1800 ШВМДwв	Wilsonart	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМДдв	Durcon с бортиком		
1800 ШВМДкмв	Мон. керамика	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМДкбв	М. керам. с борт.		

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны с дистанционным управлением на передней панели для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF.

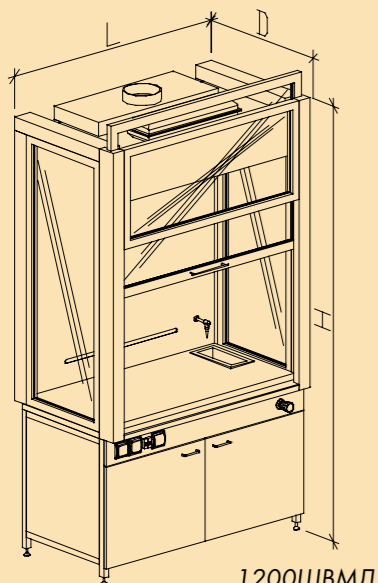
Шкафы 1200, 1500 и 1800ШВМД могут также выпускаться увеличенной глубины. У таких вытяжных шкафов столешница имеет глубину 750 мм, а общая глубина шкафа – 900 мм.

Пример маркировки такого шкафа: 1500/900 ШВМДкв.

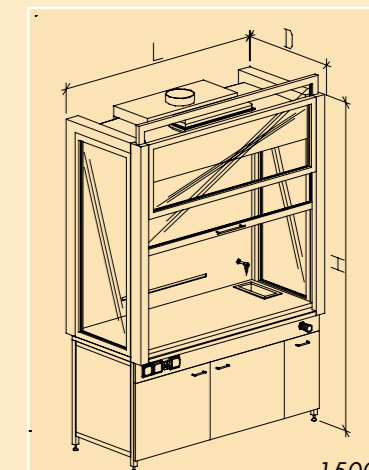
Специально для аналитических установок большой длины, собираемых в вытяжном шкафу, разработана и внедрена в производство версия шкафа вытяжного модульного демонстрационного (ШВМД) собираемого из отдельных секций длиной 1200, 1500 и 1800 мм в вытяжной шкаф с единым вытяжным пространством любой длины от 2400 мм и далее кратно 300 мм.



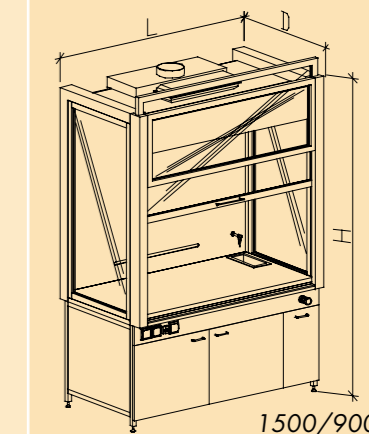
900ШВМД



1200ШВМД



1500ШВМД



1500/900ШВМД

Серия ШВДУ Шкаф вытяжной демонстрационный универсальный

Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. Вертикальный подъемный экран – триплекс в алюминиевых рамах с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъема экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовая холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Боковые стенки вытяжной камеры – триплекс в алюминиевых рамах. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжелые и легкие газы). В основании шкафа сварная (разборная) усиленная рама из профильной трубы прямоугольного сечения 60x30 мм. Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

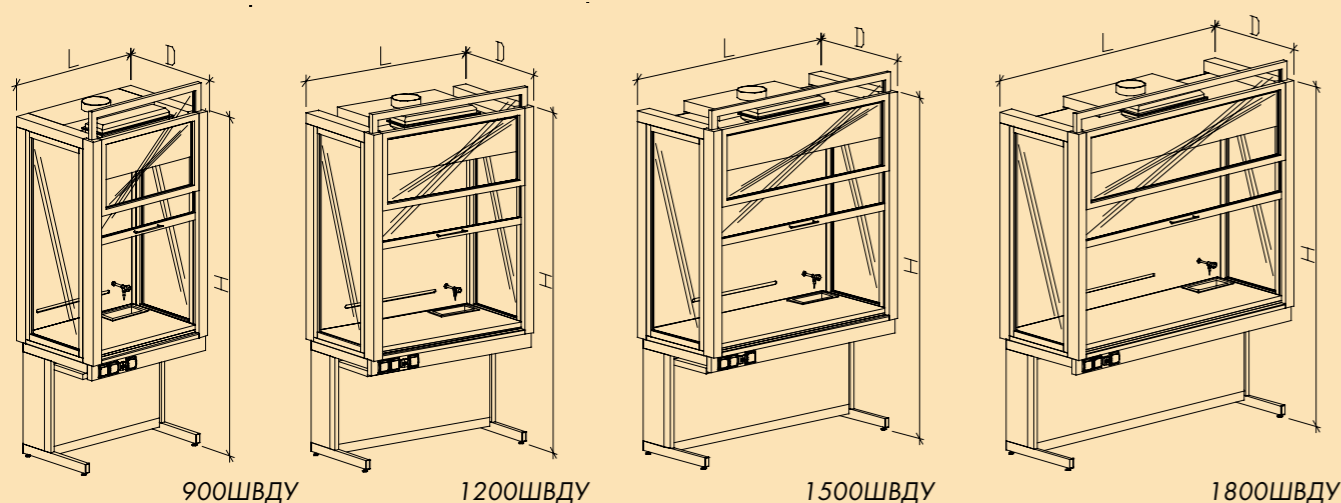
Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищенных розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

В исполнении «с водой» шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирмы TOF (Италия) с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или Wilsonart; из Durcon – если столешница Durcon; нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь; монолитная керамика – если столешница из монолитной керамики с бортиком.

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF. В качестве дополнительной опции к кранам может быть установлено дистанционное управление на передней панели.



1200ШВДУкв (с водой) + ТНшву



Выпускаются 4-х типоразмеров по длине 980, 1280, 1580 и 1880 мм.

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
900 ШВДУк	керамика KS-12	без воды	980x750x2400
900 ШВДУw	Wilsonart		
900 ШВДУкв	керамика KS-12	с водой	
900 ШВДУwв	Wilsonart		
1200 ШВДУк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400
1200 ШВДУн	нерж/сталь с борт.		
1200 ШВДУw	Wilsonart		
1200 ШВДУд	Durcon с бортиком		
1200 ШВДУкб	М. керам. с борт.	с водой	
1200 ШВДУкв	керамика KS-12		
1200 ШВДУнв	нерж/сталь с борт.		
1200 ШВДУwв	Wilsonart		
1200 ШВДУдв	Durcon с бортиком	с водой	1580x750x2400
1200 ШВДУкбв	М. керам. с борт.		
1500 ШВДУк	керамика KS-12		
1500 ШВДУw	Wilsonart		
1500 ШВДУд	Durcon с бортиком	без воды	
1500 ШВДУкм	Мон. керамика		
1500 ШВДУкб	М. керам. с борт.		
1500 ШВДУкв	керамика KS-12		
1500 ШВДУwв	Wilsonart	с водой	
1500 ШВДУдв	Durcon с бортиком		
1500 ШВДУкмв	Мон. керамика		
1500 ШВДУкбв	М. керам. с борт.		
1800 ШВДУк	керамика KS-12	без воды	1880x750x2400
1800 ШВДУw	Wilsonart		
1800 ШВДУд	Durcon с бортиком		
1800 ШВДУкм	Мон. керамика		
1800 ШВДУкб	М. керам. с борт.	с водой	
1800 ШВДУкв	керамика KS-12		
1800 ШВДУwв	Wilsonart		
1800 ШВДУдв	Durcon с бортиком		
1800 ШВДУкмв	Мон. керамика		
1800 ШВДУкбв	М. керам. с борт.		

Может комплектоваться в качестве опции подвесной тумбой. Если шкаф в исполнении «без воды» можно подвесить 2 малых тумбы или одну большую.

Модель		Размеры (L x D x H)	
ТНшву	Подвесная тумба малая под шкафы ШВДУ / ШВУ / ШВМУ	400x530x600	б/вытяж.
Тншву/втж			с вытяж.
1200 ТНшву	Подвесная тумба большая под шкафы 1200 ШВДУ / ШВУ / ШВМУ	1100x530x600	б/вытяж.
1200 ТНшву-ХС	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1200 ШВДУ / ШВМУ	1260x340x570	вытяжка под заказ
1500 ТНшву	Подвесная тумба большая под шкафы 1500 ШВДУ / ШВУ / ШВМУ	1400x530x600	б/вытяж.
1500 ТНшву-ХС	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1500 ШВДУ / ШВМУ	1560x340x570	вытяжка под заказ

Шкафы 1200, 1500 и 1800ШВДУ могут также выпускаться увеличенной глубины. У таких вытяжных шкафов столешница имеет глубину 750 мм, а общая глубина шкафа – 900 мм.

Пример маркировки такого шкафа: 1500/900 ШВДУкв



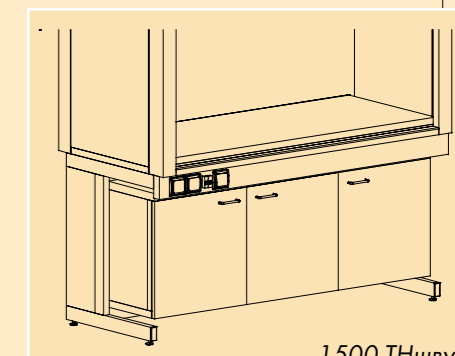
ТНшву вид спереди



ТНшву без вытяжки вид сзади



ТНшву с вытяжкой вид сзади



1500 ТНшву



1500 ТНшву-ХС

Серия ШВМУ Шкаф вытяжной модульный универсальный

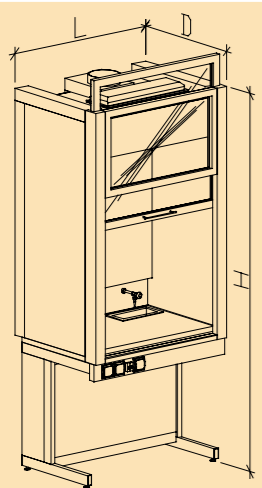
Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. В отличие от ШВДУ – боковые стенки – металлические. Вертикальный подъёмный экран – триплекс в алюминиевых рамах с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъёма экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовый холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжёлые и лёгкие газы). В основании шкафа сварная (разборная) усиленная рама из профильной трубы прямоугольного сечения 60x30 мм. Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищённых розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

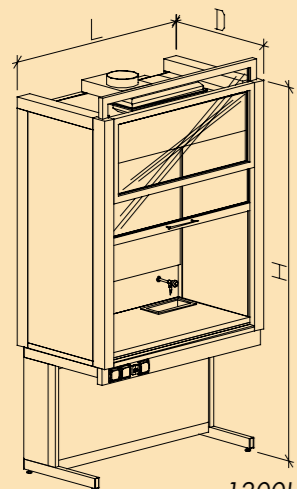
В исполнении «с водой» шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирмы TOF (Италия) с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или Wilsonart; из Durcon – если столешница Durcon; нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь; монолитная керамика – если столешница из монолитной керамики с бортиком.



1200ШВМУкв + ТНшву/втж



900ШВМУ



1200ШВМУ

Выпускаются 4-х типоразмеров по длине 980, 1280, 1580 и 1880 мм.

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)	
900 ШВМУк	керамика KS-12	без воды	980x750x2400	
900 ШВМУw	Wilsonart			
900 ШВМУкв	керамика KS-12	с водой		
900 ШВМУwв	Wilsonart			
1200 ШВМУк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400	
1200 ШВМУн	нерж/сталь с борт			
1200 ШВМУw	Wilsonart	с водой		
1200 ШВМУд	Durcon с бортиком			
1200 ШВМУкб	М. керам. с борт.	с водой		
1200 ШВМУкв	керамика KS-12			
1200 ШВМУнв	нерж/сталь с борт			
1200 ШВМУwв	Wilsonart			
1200 ШВМУдв	Durcon с бортиком	без воды	1580x750x2400	
1200 ШВМУкбв	М. керам. с борт.			
1500 ШВМУк	керамика KS-12	с водой		
1500 ШВМУw	Wilsonart			
1500 ШВМУд	Durcon с бортиком	без воды		
1500 ШВМУкм	Мон. керамика			
1500 ШВМУкб	М. керам. с борт.	с водой		
1500 ШВМУкв	керамика KS-12			
1500 ШВМУwв	Wilsonart			
1500 ШВМУдв	Durcon с бортиком			
1500 ШВМУкмв	Мон. керамика	без воды		1880x750x2400
1500 ШВМУкбв	М. керам. с борт.			
1800 ШВМУк	керамика KS-12	с водой		
1800 ШВМУw	Wilsonart			
1800 ШВМУд	Durcon с бортиком	без воды		
1800 ШВМУкм	Мон. керамика			
1800 ШВМУкб	М. керам. с борт.	с водой		
1800 ШВМУкв	керамика KS-12			
1800 ШВМУwв	Wilsonart			
1800 ШВМУдв	Durcon с бортиком			
1800 ШВМУкмв	Мон. керамика	без воды	1880x750x2400	
1800 ШВМУкбв	М. керам. с борт.			

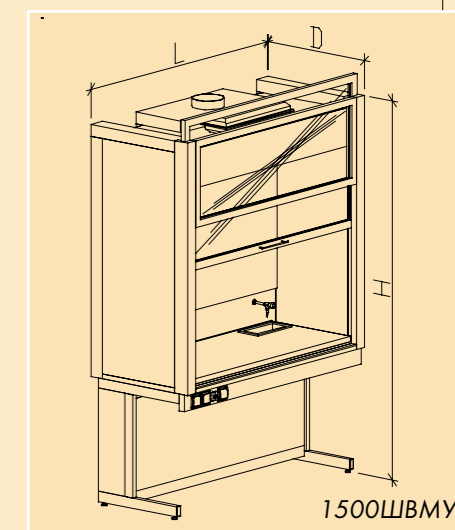
Может комплектоваться в качестве опции подвесной тумбой. Если шкаф в исполнении «без воды» можно подвесить 2 малых тумбы или одну большую.

Модель		Размеры (L x D x H)	
ТНшву	Подвесная тумба малая под шкафы ШВД / ШВУ / ШВМУ	400x530x600	б/вытяж. с вытяж.
ТНшву/втж	Подвесная тумба большая под шкафы 1200 ШВД / ШВУ / ШВМУ	1100x530x600	б/вытяж.
1200 ТНшву	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1200 ШВД / ШВУ / ШВМУ	1260x340x570	вытяжка под заказ
1200 ТНшву-ХС	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1500 ШВД / ШВУ / ШВМУ	1400x530x600	б/вытяж.
1500 ТНшву	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1500 ШВД / ШВУ / ШВМУ	1560x340x570	вытяжка под заказ

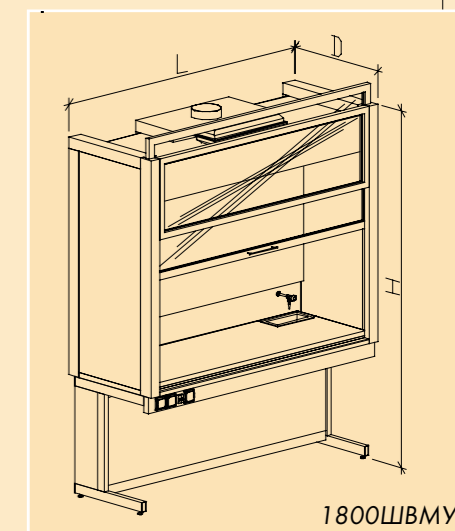
Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF. В качестве дополнительной опции к кранам может быть установлено дистанционное управление на передней панели.

Шкафы 1200, 1500 и 1800ШВМУ могут также выпускаться увеличенной глубины. У таких вытяжных шкафов столешница имеет глубину 750 мм, а общая глубина шкафа – 900 мм.

Пример маркировки такого шкафа: 1500/900 ШВМУкв



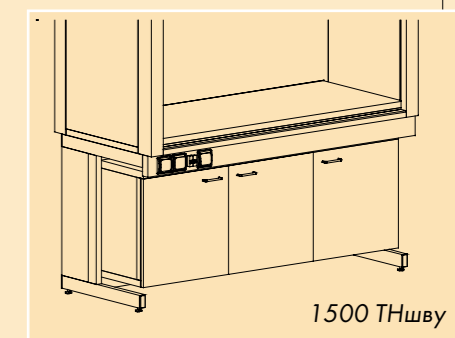
1500ШВМУ



1800ШВМУ



ТНшву с вытяжкой вид сзади



1500 ТНшву

Серия ШВ Шкаф вытяжной

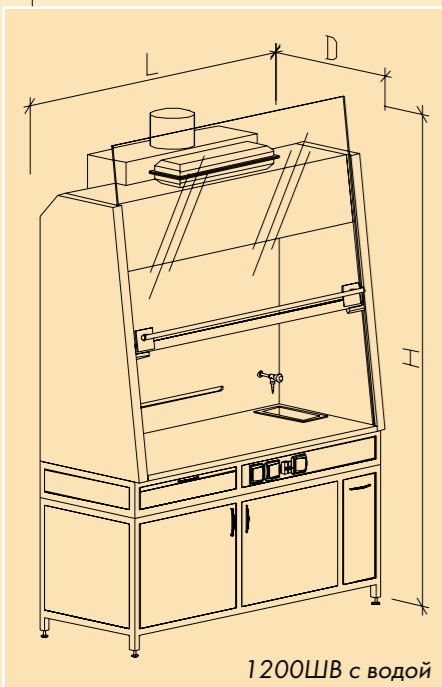
Цельнометаллический вытяжной шкаф с наклонным экраном. Экран – триплекс с системой противовесов. Противовесы располагаются в боковых стенках шкафа. Высота подъема экрана – 670 мм. Вытяжная камера – листовый холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжелые и легкие газы). Выдвижной столик для записей. В основании шкафа тумба металлическая 2-х дверная с вытяжкой, в тумбе 2 съемные полки и 4 пластиковых поддона под реактивы. В правой части тумбы отсек для обслуживания сливной сантехнической канализации. Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагоустойчивый корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищенных розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

В исполнении “с водой” шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирмы TOF (Италия) с химстойким покрытием, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или Wilsonart, Durcon – если столешница Durcon, нержавеющей сталь – если столешница нержавеющая сталь.

В базовый комплект входят:

- выдвижная полка,
- светильник
- розетки, АЗС, выключатель
- тумба с вытяжкой



1200ШВ с водой



Выдвижная полка



Тумба с вытяжкой



Кран

Выпускаются 2-х типоразмеров по длине 1200 и 1500 мм.

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
1200 ШВк	керамика KS-12	без воды	1200x720x2200
1200 ШВн	нерж/сталь		
1200 ШВw	Wilsonart		
1200 ШВд	Durcon		
1200 ШВкв	керамика KS-12	с водой	1200x720x2200
1200 ШВнв	нерж/сталь		
1200 ШВwв	Wilsonart		
1200 ШВдв	Durcon		
1500 ШВк	керамика KS-12	без воды	1500x720x2200
1500 ШВн	нерж/сталь		
1500 ШВw	Wilsonart		
1500 ШВд	Durcon		
1500 ШВкв	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200
1500 ШВнв	нерж/сталь		
1500 ШВwв	Wilsonart		
1500 ШВдв	Durcon		

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF. В качестве дополнительной опции к кранам может быть установлено дистанционное управление на передней панели.



Светильник



Розетки, АЗС, выключатель

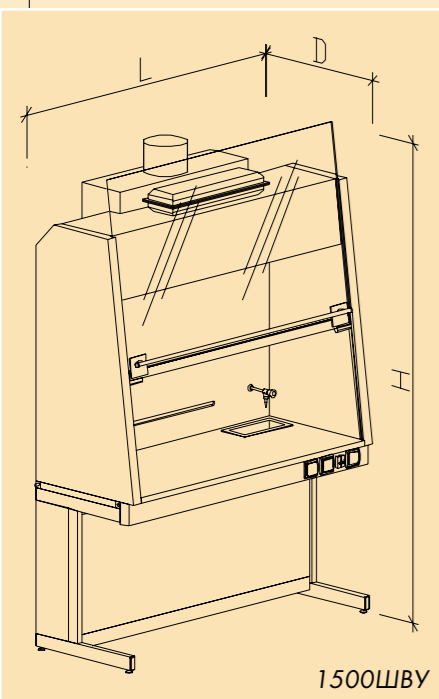


1500ШВкв

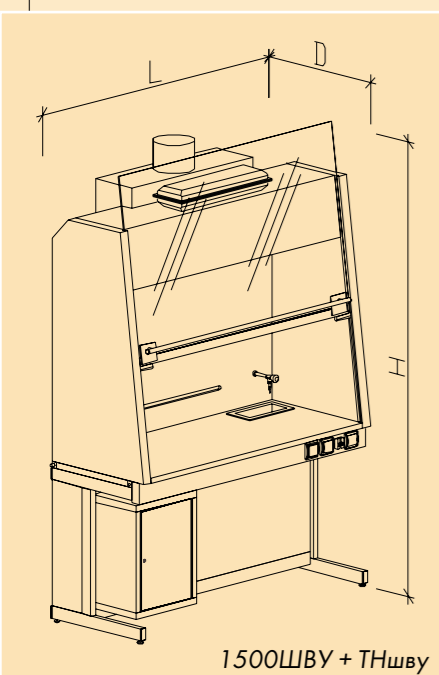
Серия ШВУ Шкаф вытяжной универсальный

Цельнометаллический вытяжной шкаф с наклонным экраном. Экран – триплекс с системой противовесов. Противовесы располагаются в боковых стенках шкафа. Высота подъема экрана – 670 мм. Вытяжная камера – листовый холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжелые и легкие газы). В основании шкафа сварная (разборная) усиленная рама из профильной трубы прямоугольного сечения 60x30 мм. Может комплектоваться в качестве опции подвесной тумбой. Если шкаф в исполнении “без воды” можно подвесить 2 тумбы. Шкаф укомплектован фланцем диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе. Высота с поднятым экраном 2500 мм.

Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагоустойчивый корпус, соответствующий классу защиты IP 65. Светильник расположен в верхней части вытяжного колпака вне воздействия агрессивных сред. На передней панели 2 автомата защиты сети, 2 брызгозащищенных розетки с заземлением и выключатель светильника. Максимальная мощность подключаемых приборов 3,5 кВт. Степень защиты от поражения электрическим током относится к классу I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.



1500ШВУ



1500ШВУ + ТНшву



1500ШВУкв

Шкафы вытяжные. Базовые модели

В исполнении “с водой” шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирмы TOF (Италия) с химстойким покрытием, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или Wilsonart, Durcon – если столешница Durcon, нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь.

Выпускаются 2-х типоразмеров по длине 1200 и 1500 мм.

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
1200 ШВУк	керамика KS-12	без воды	1200x720x2200
1200 ШВУн	нерж/сталь		
1200 ШВУw	Wilsonart		
1200 ШВУд	Durcon		
1200 ШВУкв	керамика KS-12	с водой	1200x720x2200
1200 ШВУнв	нерж/сталь		
1200 ШВУwв	Wilsonart		
1200 ШВУдв	Durcon		
1500 ШВУк	керамика KS-12	без воды	1500x720x2200
1500 ШВУн	нерж/сталь		
1500 ШВУw	Wilsonart		
1500 ШВУд	Durcon		
1500 ШВУкв	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200
1500 ШВУнв	нерж/сталь		
1200 ШВУwв	Wilsonart		
1500 ШВУдв	Durcon		

Модель		Размеры (L x D x H)	
ТНшву	Подвесная тумба малая под шкафы	400x530x	6/вытяж.
Тншву/втж	ШВД / ШВУ / ШВМУ	x600	с вытяж.
1200 ТНшву	Подвесная тумба большая под шкафы	1100x530x	6/вытяж.
	1200 ШВД / ШВУ / ШВМУ	x600	
1500 ТНшву	Подвесная тумба большая под шкафы	1400x530x	6/вытяж.
	1500 ШВД / ШВУ / ШВМУ	x600	

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянской фирмы TOF. В качестве дополнительной опции к кранам может быть установлено дистанционное управление на передней панели.



1200 ТНшву



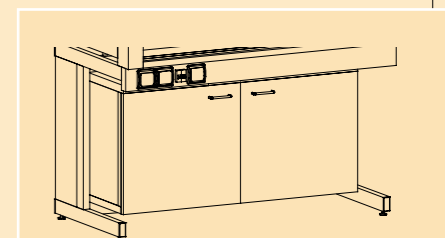
ТНшву вид спереди



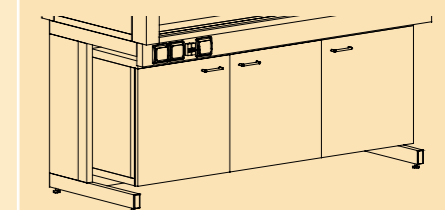
ТНшву без вытяжки вид сзади



ТНшву с вытяжкой вид сзади



1500 ТНшву

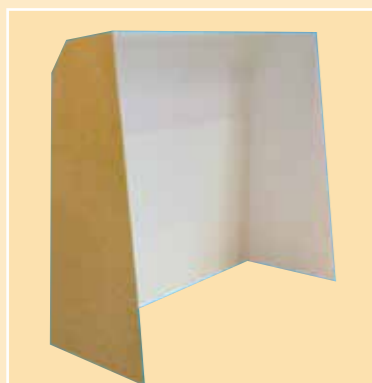


Шкафы вытяжные специальные

Шкафы в исполнении "химическистойкие"



1500 ШВМк-ХС



Стеклопластиковый купол для шкафов ШВ/ШВУ



Вытяжная камера шкафа 1500 ШВМк-ХС-прн: стеклопластиковый купол, разделение потоков – пластик, опция – обкладка керамикой

Для работы с кислотами и щелочами в предельных концентрациях, а также с их парами при высоких температурах (выпаривание кислот, кипячение образцов в кислотах) выпускаются вытяжные шкафы с куполом из стеклопластика. В химическистойком исполнении может быть изготовлен любой из базовых шкафов и шкафов увеличенной глубины (ШВМ, ШВМУ, ШВ и ШВУ) кроме шкафов с боковыми стенками – стекло (ШВД и ШВМД).

На испытаниях стеклопластик выдержал без образования пятен все виды в максимальных концентрациях кислот, щелочей (кроме КОН в максимальной концентрации) и растворителей и воздействие нагревом до 200 °С, в отличие от панелей из ПВХ или полипропилена, которые теряли свои свойства и форму начиная с 70-80 °С. Купол из стеклопластика является цельнолитым изделием без швов и стыков.

В исполнении «с водой» и при комплектации дополнительными кранами для воды, газов, сжатого воздуха или вакуума, все краны имеют дистанционное управление с передней панели.

Примеры заказа вытяжного шкафа в химическистойком исполнении с куполом из стеклопластика:

■ на основе шкафов серии ШВМ

1200 ШВМкв-ХС	столешница керамика KS-12, с водой (сливная раковина – полипропилен)
1500/900ШВМд-ХС	столешница увеличенной глубины эпоксидный композит Durcon с бортиком без воды
1800 ШВМкб-ХС	столешница монолитная керамика с бортиками, с водой (сливная раковина – керамика)

■ на основе шкафов серии ШВМУ

1200 ШВМУкв-ХС	столешница керамика KS-12, с водой (сливная раковина – полипропилен)
1500 ШВМУд-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon с бортиком без воды
900 ШВМУдв-ХС	то же, но с водой (сливная раковина – эпоксидный композит)

■ на основе шкафов серии ШВ

1200 ШВдв-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon, с водой (сливная раковина – эпоксидный композит)
1500 ШВкв-ХС	столешница керамика KS-12, с водой (сливная раковина – полипропилен)
1500 ШВД-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon без воды

■ на основе шкафов серии ШВУ

1200 ШВУк-ХС	столешница керамика KS-12, без воды
1200 ШВУдв-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon, с водой (сливная раковина – эпоксидный композит)
1500 ШВУкв-ХС	столешница керамика KS-12, с водой (сливная раковина – полипропилен)

Опция – обкладка листами керамики боковых и задней стенок на высоту 600 мм от столешницы. Данная опция часто применяется при заказе шкафов с нагревательными панелями, когда проводится кипячение и выпаривание кислот.

Шкафы для работы с плавиковой (фтороводородной) кислотой

При работе с плавиковой (фтороводородной) кислотой необходимо заказывать шкаф химическистойкий в исполнении с экраном из поликарбоната Lexan. Экран из триплекса при воздействии на него плавиковой кислотой мутнеет и становится непрозрачным.

Примеры заказа вытяжного шкафа с экраном из поликарбоната Lexan:

на основе шкафов серии ШВМ

1800 ШВМкбв-ХС-Lex	Монолит. кер. с бортик.	с водой	1880x750x2400
--------------------	-------------------------	---------	---------------

на основе шкафов серии ШВМУ

900 ШВМУдв-ХС-Lex	Durcon с бортиком	с водой	1880x750x2400
-------------------	-------------------	---------	---------------

на основе шкафов серии ШВ

1500 ШВкв-ХС-Lex	Wilsonart	с водой	1500x720x2200
------------------	-----------	---------	---------------

на основе шкафов серии ШВУ

1200 ШВУк-ХС-Lex	керамика KS-12	без воды	1200x720x2200
------------------	----------------	----------	---------------

Для работы с плавиковой (фтороводородной) кислотой рекомендуем заказывать вытяжной шкаф со столешницей Wilsonart и сливной раковиной или глубокой мойкой из полипропилена.

Тумба вытяжного шкафа с пластиковым покрытием

По заказу тумба вытяжного шкафа заказывается с пластиковым покрытием, что позволит хранить в ней кислоты и щелочи. Внутри тумбы вставляется герметичная капсула из полипропилена, полки и задняя сторона распашных дверей также из полипропилена. Глубина капсулы не менее 570 мм. Ось вращения петель дверей вынесена из зоны хранения и позволяет открывать двери на 180–270 градусов. Вытяжка воздуха из капсулы выполнена по прямоугольному каналу из ПВХ.



Тумба с пластиковым покрытием и полка из полипропилена (вид спереди сверху)



Тумба с пластиковым покрытием с вытяжкой (вид сверху)

Шкафы в исполнении “нерж/сталь”

У любого из базовых вытяжных шкафов (ШВМ, ШВМУ, ШВ и ШВУ) внутренние панели вытяжной камеры могут быть выполнены из нержавеющей стали. Шкафы в исполнении Нерж/сталь преимущественно используются в лабораториях, где регулярно производится обеззараживание с большим количеством воды, а также с открытым пламенем. Это, например, лаборатории бактериологические и/или лаборатории радиологические активно работающие с радиоизотопами. Стандартно выполнены из нерж.стали марки AISI 304, под заказ возможно из марки стали AISI 316L. см. результаты испытаний на стр. 12–13

■ Примеры заказа вытяжных шкафов в исполнении Нерж/сталь:

Модель	Столешница	Комплектация	Размеры (LxDxH)
На базе шкафов серии ШВ:			
1200ШВн-Н	Нерж/сталь	без воды	1200x720x2200
1200ШВкв-Н	Керамика KS-12	с водой	
1500ШВнв-Н	Нерж/сталь	с водой	1500x720x2200
1500ШВн-Н-2н.быт	Нерж/сталь	2 мойки гл.140 мм из нерж/стали	
На базе шкафов серии ШВУ:			
1200ШВУдв-Н-взр	Дюркон	с водой, взрывозащищенный	1200x720x2200
1200ШВУк-Н, + перчатки	Керамика KS-12	без воды, с перчатками	
На базе шкафов серии ШВМ:			
1500ШВМнв-Н, + перчатки	Нерж/сталь	с водой, с перчатками	1580x750x2400
1500ШВМн-Н-гм	Нерж/сталь	с мойкой из нерж/стали гл. 300 мм	
2500ШВМнв-Н, + перчатки	Нерж/сталь	сдвоенный, с водой, с перчатками	2500 x750x2400

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны с химстойким покрытием для сжатого воздуха, газов, воды, а также дистанционное управление ими с передней панели.

Шкаф вытяжной модульный радиохимический

Предназначен для работ с радиоактивными и токсичными веществами под вытяжкой (расфасовкой, дозирование, проведение химических реакций, приготовление меченных соединений и т.д.) по 3 классу работ согласно классификации “Основных санитарных правил работ с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений” (ОСПОРБ–99).

Вытяжная камера – нержавеющая сталь
Столешница и сливная раковина – нержавеющая сталь
Кран для воды с дистанционным управлением с передней панели
Шкаф укомплектован резиновыми перчатками (на 2 раб.места – 2 пары перчаток)
Экран – поликарбонат Lexan

2500ШВМРХ

Модель	Размеры	
1000 ШВМРХ	на 1 раб.место	1000x750x2400
1300 ШВМРХ		1300x750x2400
1600 ШВМРХ		1600x750x2400
1900 ШВМРХ-1		1900x750x2400
1900 ШВМРХ-2	на 2 раб.места	1900x750x2400
2500 ШВМРХ		2500x750x2400

Возможна доукомплектация кранами для воды, газов, вакуума, сж.воздуха – см. Дополнительная комплектация к выт. шкафам на стр. 31

Возможна доукомплектация различными воздуш.фильтрами (Петрянова и т.д.) – см. раздел Вентиляция

Шкафы вытяжные для нагревательных и муфельных печей

Комплектация: Столешница – керамика
Фланец диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе
Электророзетки и АЗС – по 2 шт. (для 980ШВнп – по заказу)

Для моделей длиной 1200 и 1500 мм возможно исполнение под заказ с экраном триплекс с системой противовесов.

Модель	Комплектация	Столешница	Размеры (L x D x H)
980 ШВнп	без розеток и АЗС	керамика KS-12	980x900x2200
980 ШВнп с роз.	с розетками и АЗС	керамика KS-12	
1200 ШВнп	с розетками и АЗС	керамика KS-12	1200x900x2200
1500 ШВнп	с розетками и АЗС	керамика KS-12	1500x900x2200

Шкафы с титровальной установкой

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 ШВт	керамика KS-12	1200x600x2200
1500 ШВт	керамика KS-12	1500x600x2200

Комплектация: Матовый экран с подсветкой
Выключатель
Электророзетки – 2 шт.
Автоматы защиты сети – 2 шт.
Фланец для подключения к вытяжной системе диаметром 200 мм.

Дополнительно в качестве опции – лапки для крепления бюреток. Возможно исполнение под заказ с экраном триплекс с системой противовесов.



1500 ШВнп-ст (со стеклом)



980 ШВнп с роз.



1200 ШВт



Панель конфорочного нагрева



Панель равномерного нагрева



1500ШВМк-ХС-эл

Шкафы

с электронагревательной панелью

Любой из базовых вытяжных шкафов с вертикальным подъёмом стекла (ШВМ, ШВМД, ШВДУ и ШВМУ), в любом из исполнений (Базовое, Нерж/сталь, Химическистойкое) может быть оборудован электронагревательной панелью со стеклокерамической поверхностью CERAN производства немецкой компании Schott Glass. Компания «ЛамО» выпускает шкафы с электронагревательными панелями 2-х типов: конфорочного нагрева и равномерного нагрева.

Управление панелью конфорочного нагрева – сенсорное, на самой электронагревательной панели.

Управление Панелью Равномерного Нагрева ПРН-6050-1 вынесено на переднюю панель вытяжного шкафа расположенную под столешницей. Управление температурой нагрева может быть 2-х видов, либо вращающиеся регуляторы, либо микропроцессорный программируемый блок, позволяющий задавать программы в несколько ступеней (шагов) по поддержанию заданной температуры в течение определенного времени.

Шкафы длиной 1580 и 1880 мм могут быть оборудованы двумя электронагревательными панелями. Поставляются только с увеличенной на 150 мм глубиной столешницы, для увеличения объема вытяжной камеры, т.к. суммарная мощность нагрева от 2 панелей выделяемого в камеру достигает 12 кВт.

Подробнее об электронагревательных панелях и их характеристиках см. в разделе «Материалы и фурнитура – Электрооснащение» (стр. 18–21).

Электронагревательные панели устанавливаются в столешницу Керамика KS-12, под заказ возможно исполнение в столешницу из эпоксидного композита Durcon или Eroxystone.

Шкаф с электронагревательной панелью подключается к сети двумя электрическими кабелями с заземлением (шкаф с двумя панелями – три электрокабеля). На шкаф потребляемая мощность 3,5 кВт, на каждую панель 5,8–6,0 кВт.

Примеры заказа вытяжного шкафа с электронагревательной панелью:

с панелью конфорочного нагрева:

1200 ШВМДк-эл	на основе шкафа 1200 ШВМДк без воды
1500 ШВМкв-ХС-эл	на основе шкафа 1500 ШВМк с водой в химическистойком исполнении
900 ШВМУкв-Н-эл	на основе шкафа 900 ШВМУк с водой в исполнении нерж/сталь
1800/900 ШВДУк-2эл	на основе шкафа 1800/900 ШВДУк без воды с двумя электропанелями

с панелью равномерного нагрева:

1200 ШВМДк-прн	на основе шкафа 1200 ШВМДк без воды
1500 ШВМкв-ХС-прн	на основе шкафа 1500 ШВМк с водой в химическистойком исполнении
900 ШВМкв-Н-прн	на основе шкафа 900 ШВМк с водой в исполнении нерж/сталь
1800/900 ШВМДк-2прн	на основе шкафа 1800/900 ШВМДк без воды с двумя электропанелями

Шкафы взрывозащищенные

Любой вытяжной шкаф серий ШВМ, ШВМД, ШВДУ, ШВМУ, ШВ или ШВУ в любом из исполнений (Базовое, Нерж/сталь, Химическистойкое), а также любой из шкафов с мойками для мытья посуды, может быть изготовлен во взрывозащищенном исполнении для работы с взрывоопасными газами.

Взрывозащищенное исполнение включает:

1. Удаление с вытяжного шкафа всего электрооборудования, как потенциального источника возникновения искрового разряда.
2. Замена пылевлагозащищенного люминесцентного светильника на герметичный взрывозащищенный (см. стр. 18).
3. Для включения освещения в вытяжной камере, шкаф комплектуется герметичным взрывобезопасным пультом включения-выключения светильника и бронированным электрокабелем для их подключения (см. стр. 18). Пульт должен быть установлен на стене на расстоянии не менее 1 метра от вытяжного шкафа.
4. Экран триплекс заменяется бронестеклом, выдерживающим удар с энергией не менее 141 кДж.

Примеры заказа шкафа во взрывозащищенном исполнении:

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
1200 ШВк-взр	керамика KS-12	без воды	1200x720x2200
1500 ШВм-взр	2 мойки глубиной 140 мм из нерж/стали		1500x720x2200
1500 ШВкв-Н-взр	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200
1800ШВМдв-ХС-взр	Durcon с бортиком	с водой	1880x750x2400



1500 ШВн-взр



1500 ШВМоп

Шкаф вытяжной для анализа парафинов в нефти

Шкаф предназначен для проведения анализа парафинов в нефти по ГОСТу 11851-85

Исполнение на базе модели ШВ

Модель	Столешница		Размеры
1200 ШВоп	керамика KS-12	с водой	1200x720x2200
1500 ШВоп	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200

Исполнение на базе модели ШВМ

Модель	Столешница		Размеры
1200 ШВМоп	керамика KS-12	с водой	1280x750x2400
1500 ШВМоп	керамика KS-12	с водой	1580x750x2400

В комплекте: штативная стенка на задней стенке, сливная раковина и кран для воды. Высота от столешницы до потолка шкафа не менее 1900 мм.

Шкафы с перчатками

Любой вытяжной шкаф серий ШВМ, ШВ или ШВУ в любом из исполнений (Базовое, Нерж/сталь, Химическистойкое) можно заказать в исполнении «С перчатками». Экран триплекс заменяется экраном из оргстекла, в который устанавливаются специальные перчатки из химическистойкой резины.



1500 ШВУк с перчатками



1800 ШВНП

Шафы вытяжные напольные

При использовании установок большой высоты таких как: препаративные экстракторы, ротационные испарители, установки органического синтеза, реакторы и т.д. и т.п. требуются вытяжные шкафы больших размеров. Данным требованиям соответствует серия шкафов ШВНП.

Модель	Размеры внутр.	Размеры наружн.
1500 ШВНП	1200x600x2400	1500x900x2500
1800 ШВНП	1500x600x2400	1800x900x2500
2100 ШВНП	1800x600x2400	2100x900x2500
2100/1200 ШВНП	1800x900x2400	2100x1200x2500
Сантехнический блок к шкафу ШВНП	Полипропиленовая раковина, слив, дистанционный кран для воды фирмы TOF	



Шаф имеет 2 подвижных независимых экрана на противовесах и 1 неподвижный экран, все в алюминиевых рамах, в которых могут быть установлены сдвижные стекла. Задняя стенка имеет щелевидные горизонтальные отверстия на различной высоте для забора паров и газов разной плотности. Дополнительно на заднюю стенку может быть установлена штативная сетка.

В шкаф может устанавливаться на правую боковую стенку сантехнический блок состоящий из полипропиленовой раковины со сливным сифоном и дистанционно управляемых химстойких кранов фирмы TOF для воды и газа/вакуума/сжатого воздуха. Шаф имеет 2 отверстия-манжеты на разных уровнях для вывода слива. В комплекте 3 евророзетки с заземлением и 2 АЗС. Два люминесцентных пылевлагозащищенных светильника установленных вне зоны воздействия паров ярко освещают пространство шкафа. Дополнительно шкаф может комплектоваться монитором-контроллером воздушного потока.

В комплекте к шкафу обычно приобретают мобильные столы или столы-приставки установленные на обрешиненных роликах, передние ролики имеют стопор-фиксатор. См. стр. 70 и стр. 103



Тумбы безопасности Labor Security System для хранения ЛВЖ type 90

В вытяжные шкафы серий ШВМ и ШВМД могут устанавливаться тумбы безопасности производства компании Labor Security System (Италия). Выпускаются 2 вида тумб: для хранения ЛВЖ и комбинированные Kemfire для хранения кислот-щелочей и ЛВЖ в соответствии с требованиями EN 14470-1 / EN 14727

Модель	Размеры	Комплектация
AC 1200/50 CM	1100x510x600	2 распашные дверки
AC 1200/50 CM D		1 большой выд. ящик
AC 1200/50 CM DD	900x510x600	2 выдв. ящика
AC 900/50 CM D		1 большой выд. ящик
AC 600/50 CM	595x510x600	1 дверка
AC 600/50 CM D		1 выдв. ящик

- держат температуру внутри 90 минут благодаря новой двухслойной термоизоляции, каждый слой полностью изолирован друг от друга
- В случае пожара прокладки уложенные по контуру двери или выдвижного ящика (согласно DIN 4102) вспухают (вспениваются) и полностью изолируют внутренний объем шкафа от воздействий с внешней стороны.
- Дополнительные вспухающие (вспенивающиеся) прокладки с защитой от холодных и горячих газов.
- Система вентиляции шкафа оснащена 2 предохранительными клапанами для рециркулируемого и/или вытягиваемого воздуха, которые автоматически закрываются при повышении температуры до 70 ± 10 °C в соответствии с нормой EN 14470-1.
- Двери и выдвижные ящики оборудованы механизмом автоматического самозакрытия при повышении температуры в помещении выше 50 °C.
- В нижней части тумбы установлена полка повышенной вместимости (имеет более высокие борты) изготовленная из стали окрашенной кислотостойкой порошковой краской или из нержавеющей стали (по заказу).



AC 600/50 CM AC 600/50 CM D



AC 1200/50 CM



AC 1200/50 CM DD



AC 1200/50 CM D

Комбинированные тумбы безопасности KEMFIRE

имеющие отсек для хранения ЛВЖ type 90 и отсек для хранения кислот и щелочей, соответствуют требованиям EN 14470-1/EN 14727/EN 61010-1



KEMFIRE 1800/50 type C



KEMFIRE 1800/50 type B

Модель	Размеры	Комплектация
KEMFIRE 1800/50	type A	отсек ЛВЖ - 2 двери, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
	type B	отсек ЛВЖ - выдв. ящик, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
	type C	отсек ЛВЖ - 2 выдв. ящика, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
KEMFIRE 1500/50	type C	отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
	type E	отсек ЛВЖ - 2 двери, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
KEMFIRE 1200/50	type A	отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
	type B	отсек ЛВЖ - выдв. ящик, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
KEMFIRE 1000/50	type A	отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
	type B	отсек ЛВЖ - выдв. ящик, отсек для кислот и щелочей - 2 двери



1500ШВМн-Н-гм



1500ШВк-2гм



1200ШВк-гм

Шкафы с мойками для мытья посуды

Шкафы с мойками выпускаются только на основе серий ШВМ, ШВМД и ШВ (обязательно тумба в основании шкафа). Основные параметры используемых глубоких моек см. на стр. 14–16.

Глубокая мойка из стеклопластика укладывается в рамку из нержавеющей стали и оставшаяся часть столешницы выкладывается единой плитой керамики KS-12, края рамки образуют противопроливочный бортик. Если шкаф с двойной мойкой, то в рамку укладывается единый модуль двойной мойки из стеклопластика. При установке моек в шкафы серий ШВ выдвижной столик для записей не устанавливается.

Стандартно выпускаемые шкафы с мойками:

на основе шкафов серии ШВ с одинарной мойкой

Модель	Комплектация	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 ШВк-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1200x720x2200
1500 ШВк-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1500x720x2200
1500 ШВн-гм	мойка глубиной 250 мм из нерж./стали	нерж./сталь	
1500 ШВд-гм	мойка глубиной 280 мм из Durcon	Durcon	

с двойной мойкой

1500 ШВк-2гм	2 мойки глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1500x720x2200
1500 ШВд-2гм	2 мойки глубиной 280 мм из Durcon	Durcon	
1500 ШВн-2гм	2 мойки глубиной 250 мм из нерж./стали	нерж./сталь	

на основе шкафов серий ШВМ и ШВМД с одинарной мойкой

Модель	Комплектация	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200ШВМк-гм	мойка глуб. 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1280x750x2400
1200ШВМн-гм	мойка глуб. 250 мм из нерж./стали	нерж./сталь с борт	
1200ШВМпп/к-гм	мойка глуб. 300 мм из полипропилена	керамика KS-12	
1200ШВМпп/в-гм	мойка глуб. 300 мм из полипропилена	Wilsonart	
1200ШВМд-гм	мойка глуб. 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	1580x750x2400
1200 ШВМкб-гм	мойка глуб. 280 мм из керамики	Мон. керам. с борт.	
1500ШВМк-гм	мойка глуб. 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1500ШВМн-гм	мойка глуб. 250 мм из нерж./стали	нерж./сталь с борт	
1500ШВМпп/к-гм	мойка глуб. 300 мм из полипропилена	керамика KS-12	1880x750x2400
1500ШВМпп/в-гм	мойка глуб. 300 мм из полипропилена	Wilsonart	
1500ШВМд-гм	мойка глуб. 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1500 ШВМкб-гм	мойка глуб. 280 мм из керамики	Мон. керам. с борт.	
1800ШВМк-гм	мойка глуб. 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1880x750x2400
180ШВМпп/к-гм	мойка глуб. 300 мм из полипропилена	керамика KS-12	
1800ШВМпп/в-гм	мойка глуб. 300 мм из полипропилена	Wilsonart	
1800ШВМд-гм	мойка глуб. 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1800 ШВМкб-гм	мойка глуб. 280 мм из керамики	Мон. керам. с борт.	

с двойной мойкой

Модель	Комплектация	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200ШВМн-2гм	2 мойки глуб. 250 мм из нерж./стали	нерж./сталь с борт	1280x750x2400
1200ШВМк-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1200ШВМпп/к-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из полипропилена	керамика KS-12	
1200ШВМпп/в-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из полипропилена	Wilsonart	
1200 ШВМд-2гм	2 мойки глуб. 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	1580x750x2400
1200 ШВМкб-2гм	2 мойки глуб. 280 мм из керамики	Мон. керам. с борт.	
1500ШВМн-2гм	2 мойки глуб. 250 мм из нерж./стали	нерж./сталь с борт	
1500 ШВМк-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1500ШВМпп/к-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из полипропилена	керамика KS-12	1880x750x2400
1500ШВМпп/в-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из полипропилена	Wilsonart	
1500 ШВМд-2гм	2 мойки глуб. 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1500 ШВМкб-2гм	2 мойки глуб. 280 мм из керамики	Мон. керам. с борт.	
1800 ШВМк-2гм	2 мойки глуб. 250 мм из нерж./стали	керамика KS-12	1880x750x2400
1800ШВМпп/к-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1800ШВМпп/в-2гм	2 мойки глуб. 300 мм из полипропилена	Wilsonart	

Все шкафы с мойками в соответствии со стандартами электробезопасности выпускаются без электророзеток и автоматов. Из электрооборудования устанавливается только светильник для освещения вытяжной камеры и выключатель

В комплект вытяжного шкафа с глубокой мойкой входит химическостойкий смеситель фирмы TOF и сливной сифон (2 сифона у шкафов с двойной мойкой). Возможна установка дополнительного смесителя в шкафы с 2 глубокими мойками, а также установка сушилок для посуды на 27 штырей Суш-27, 52 штыря Суш-52 или 72 штыря Суш-72 с креплением на заднюю стенку.

Любой из выпускаемых вытяжных шкафов с мойками может быть изготовлен в исполнении Нерж./сталь или Химическостойкий, а также во взрывозащищенном исполнении.

Примеры заказа данных шкафов:

на основе шкафа серии ШВ исполнение Нерж./сталь (вытяжная камера из нержавеющей стали) с двойной мойкой из нержавеющей стали глубиной 140 мм

Модель	Комплектация	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 ШВм-Н	2 мойки глубиной 140 мм из нерж./стали	нерж./сталь	1500x720x2200

на основе шкафа ШВ исполнение Химическостойкий (стеклопластиковый купол)

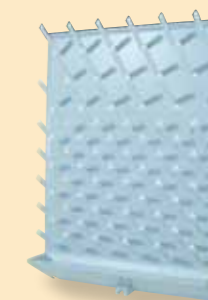
1500 ШВк-ХС-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1500x720x2200
----------------	---	----------------	---------------



Суш-27



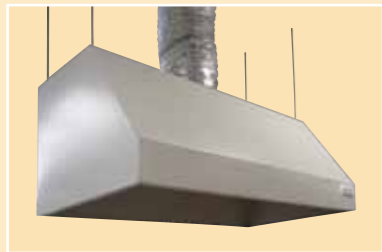
Суш-52



Суш-72

Вытяжные зонты

Стандартно изготавливаются из листового металла с покрытием из эпоксиполиэфирной порошковой краски. Под заказ возможно исполнение из оцинкованной или нержавеющей стали.

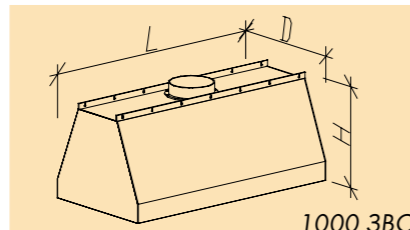


1000 ЗВП

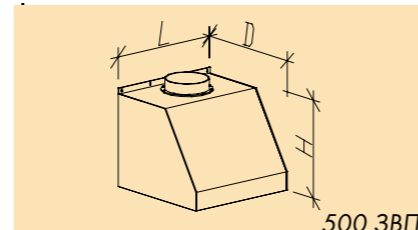


500 ЗВО

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
500 ЗВП	Зонт вытяжной пристенный малый, фланец 200 мм	500x500x450
1000 ЗВП	Зонт вытяжной пристенный большой, фланец 200 мм	1000x500x450
500 ЗВО	Зонт вытяжной островной малый, фланец 200 мм	500x500x450
1000 ЗВО	Зонт вытяжной островной большой, фланец 200 мм	1000x500x450



1000 ЗВО



500 ЗВП

Монитор-контроллер воздушного потока

Основные функции:

1. При падении скорости воздуха в проеме вытяжного шкафа ниже заданного значения включает звуковую и световую сигнализации предупреждающие персонал лаборатории о возникшей опасности.
2. В постоянном режиме выводит значение скорости воздуха на цифровой ЖК-дисплей.
3. (Опция под заказ) При падении скорости воздуха в проеме вытяжного шкафа ниже заданного значения подает управляющий сигнал на блок управления (вариатор, реле управления, регулятор скорости) вентилятором для увеличения его оборотов или подает управляющий сигнал к электроприводу клапана (воздушной заслонки) установленному на воздуховоде.

Характеристики:

1. Высокоточный цифровой датчик измерения скорости
2. Вертикальное исполнение
3. Цифровое табло – ЖК-дисплей
4. Дискретный ЖК индикатор – светодиод
5. Кнопка вкл/выкл освещения
6. Кнопка вкл/выкл сигнализации
7. Кнопка вкл/выкл вентилятора
8. В комплекте блок питания/трансформатор 220В переменного/12В постоянного тока
9. Скорость воздуха, ниже которой срабатывает сигнализация, может быть запрограммирована пользователем. По умолчанию – 0,39 м/с
10. Соответствует европейским нормам EN 14175 и EN 14175-2 для вытяжных лабораторных шкафов.



Пластиковые вытяжные рукава

Комплектация, длина секций			Диаметр
Настольные			
Двухсекционный	400 + 350 мм	с шибером	75 мм
Трехсекционный	500 + 520 + 370 мм	с шибером	75 мм
Потолочные			
Трехсекционный	300 + 1250 + 320 мм	с шибером	75-110 мм
Четырехсекционный	990/860+550/350+720/550 + 520/450 + 370 мм	с шибером	75-90 мм
	990/860+550/350+720/550 + 520/450 + 370 мм	с шибером	110 мм
Настенный			
Четырехсекционный	990/860+550/350+720/550 + 520/450 + 370 мм	с шибером	75-90 мм



Шкаф вытяжной с системой LABCONTROL

Наиболее прогрессивные пользователи вытяжных шкафов столкнулись с необходимостью экономии расхода воздуха при работе вытяжных шкафов. Среднее потребление воздуха вытяжным шкафом составляет 1000 кубометров воздуха в час. Например, если у Вас в лаборатории 4 вытяжных шкафа, вы должны обеспечить эффективную вытяжку 4000 кубометров в час. Соответственно помимо вытяжной вентиляции с такими параметрами Вам необходимо обеспечить и приточную вентиляцию адекватной производительности, а значит эти 4 тысячи кубометров летом необходимо охладить, а зимой нагреть до комнатной комфортной температуры. Это большие расходы электроэнергии на собственно перемещение воздуха вентиляторами приточной и вытяжной вентиляции, подогрев и охлаждение больших масс воздуха. Но, есть возможность существенно уменьшить данные расходы при помощи автоматизации и механизации вытяжных шкафов укомплектовав их системой LABCONTROL.

Что такое система LABCONTROL?

Состоит она из двух частей:

1. Система автоматизации и механизация работы вытяжного шкафа
2. Система измерения и регулирования воздушных потоков в вытяжном шкафу и в вытяжном тракте.

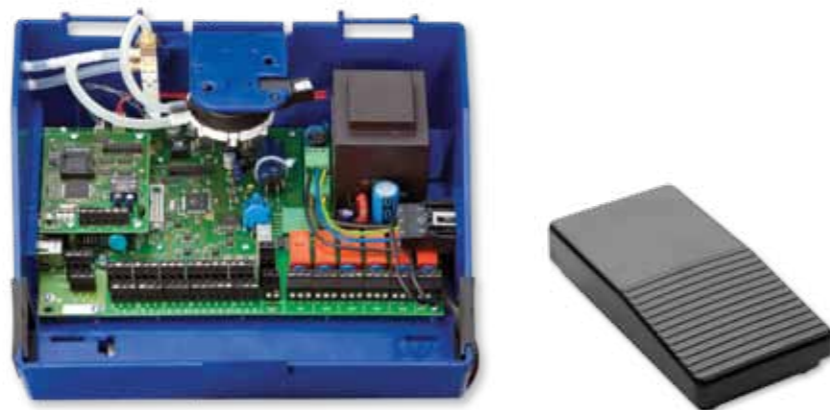
К первой части относятся:

1. Электродвигатель подъемного экрана вытяжного шкафа с блоком управления.
2. Сенсорная цветная светодиодная панель управления с ЖК-дисплеем
3. Датчик положения подъемного экрана
4. Световой барьер – датчик присутствия/отсутствия рук лаборанта под подъемным экраном
5. Педаль для подъема/опускания экрана нажатием стопы
6. Датчик движения перед вытяжным шкафом

Вторая часть:

В вытяжной тракт устанавливается регулятор расхода воздуха и на вытяжной шкаф устанавливается датчик измерения скорости потока воздуха в проеме шкафа подключенный к контроллеру регулятора расхода воздуха. Регулятор расхода это измеритель разницы давления в воздуховоде до и после воздушной заслонки совмещенный с управляемой воздушной заслонкой (шибером). Таким образом система в реальном режиме времени анализирует следующий поток данных:

- Скорость потока воздуха в проеме шкафа
- Высота подъема экрана
- Объем расходуемого воздуха
- Угол открытия воздушной заслонки



Системы представленные другими производителями используют для анализа только один параметр – скорость потока воздуха в проеме шкафа полученную от термоанемометрического датчика. Следует иметь ввиду, что работа нагревательного оборудования в вытяжном шкафу может сильно влиять на достоверность показаний термоанемометрического датчика, т.к. в канале измерения встречаются противоположные потоки воздуха, всасываемого в шкаф и поднимающегося горячего воздуха от нагревателей. Датчик системы Labcontrol распознает данную ситуацию и выдает правильные данные на контроллер системы.

Система собранная на основе расходомера не только точнее выполняет измерения, но и быстрее и стабильнее адаптируется к изменившимся условиям эксплуатации, например: резко поднял экран или наоборот опущен, увеличены обороты вентилятора и т.д. и т.п.

Применение данной системы позволит уменьшить среднее потребление воздуха в 1,5–2 раза, соответственно и существенно снизит затраты вашего предприятия на электроэнергию.

Например: вы запустили процесс в вытяжном шкафу и регулярно подходите и проверяете параметры его работы, или что-то регулярноправляете или меняете.

Во-первых, постоянно перемещать экран вверх-вниз не очень удобно, поэтому обычно лаборанты просто оставляют экран открытым в удобном для них положении, причем не всегда правильном с точки зрения безопасности. Система контролирует этот процесс и как только лаборант отходит от шкафа автоматически опускает экран и тем самым минимизирует расход воздуха. Во-вторых, при нажатии лаборантом кнопки подъема экрана, система поднимет его на определенную запрограммированную минимальную (рабочую) высоту, тем самым увеличивая потребление воздуха по минимальной схеме, и только при повторном нажатии экран поднимется выше рабочей высоты, например для постановки в камеру крупногабаритного оборудования.

Наибольший эффект достигается при установке системы Labcontrol на все вытяжные шкафы лаборатории, объединении их в единую сеть и далее нужно соединить их с системой управления приточно-вытяжной вентиляции здания. Установка дальнейших модулей системы позволят управлять и поддерживать воздушный баланс в помещениях здания.



Вентиляционное оборудование для лабораторий



Вентилятор в химическистойком исполнении



Пластиковый гибкий воздуховод



Пластиковый жесткий воздуховод



Вентилятор канальный

Пары и газы, выделяемые в помещениях лабораторий, можно подразделить на три группы:

1. Пары агрессивных веществ (кислоты, щелочи....)
2. Легко воспламеняющиеся жидкости, взрывоопасные газы (органические растворители, нефтепродукты,)
3. Пары и газы токсичных веществ, резко пахнущие вещества.

В первом случае необходимо применять центробежные вентиляторы в химическистойком исполнении – спиральный корпус и барабан с лопастями изготовлены из пластика, а вал электродвигателя имеет углепластиковый уплотнитель. Так же для данных систем вентиляции, применяются пластиковые воздуховоды: жесткие из полипропилена или ПВХ, либо гибкие из ПВХ. Эффективным решением будет и установка в вытяжной тракт ионообменных фильтров, снижающих коррозионную нагрузку на вентиляционную систему лаборатории. Предлагаются фильтры производительность от 500 до 10 000 м³/ч.

Во втором случае необходимо применять вентиляторы во взрывозащищенном исполнении. Корпус вентилятора изготавливается из нержавеющей стали или из разнородных цветных металлов. Для систем вентиляции, переносящих легко воспламеняющиеся жидкости и взрывоопасные газы, применяют воздуховоды из нержавеющей стали либо из оцинкованной стали. В местах «прохода», магистральных трасс воздуховодов, через ограждающие конструкции применяются огнезадерживающие клапана.

В третьем случае требования к вентиляции существенно ниже, чем в предыдущих двух пунктах. Для данных систем вентиляции, применяют вентиляторы общего назначения, кроме случаев переноса таких газов как фенол, имеющих липкую структуру (в этом случае применяют вентиляторы с прямыми лопатками). Стандартное исполнение – корпус вентилятора из оцинкованного металла. Так же возможно использование канальных вентиляторов и гибких воздуховодов из алюминия.

В отдельную группу можно выделить работу с радиоактивными веществами. Для них подойдут решения рассмотренные для второй группы, при условии установки в вытяжной канал фильтра Петрянова. При инсталляции крупных проектов лабораторий компания «ЛаМО» привлекает на постоянной основе лицензированную компанию-партнера со стажем свыше 10 лет в области проектирования и осуществления крупных работ по вентиляции и кондиционированию.

При предварительной оценке заказа исходите из следующих данных:

	Расход воздуха в м ³ /час:
Шкаф для реактивов	120 – 150 м ³ /час
Шкаф для нагревательных печей	250 – 400 м ³ /час
Шкаф типа 900ШВМ	600 – 700 м ³ /час
Шкаф типа 1200ШВМ	800 – 900 м ³ /час
Шкаф типа 1500ШВМ	1000 – 1100 м ³ /час
Шкаф типа 1800ШВМ	1200 – 1400 м ³ /час

При больших длинах воздуховодов, а также при большом количестве поворотов, возникает заметное падение давления в системе, поэтому необходимо выбирать вентиляторы «с запасом» по производительности.

Вентиляционное оборудование для вытяжных шкафов

■ Вентиляторы канальные

Комплектация	Производительность, куб. метров в час
Пластиковые	
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), пластик, для шкафа под реактивы, IP-44	200-300
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), пластик, для установки на вытяж.шкаф, IP-44	500-550
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), пластик, для установки на вытяж.шкаф, IP-44	800-1000
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), пластик, для установки на вытяж.шкаф, IP-44, переходник 200/250 металл	1200-1300
Металлические	
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), металл, для установки на вытяжной шкаф, IP-44, 1000 куб. в час	1000
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), металл, для установки на вытяжной шкаф, IP-44, 1100 куб. в час, переходник 200/250 металл	1100
Вытяжной вентилятор канальный (Испания), металл, для установки на вытяжной шкаф, IP-44, 1800 куб. в час, переходник 200/315 металл	1800
Взрывозащищенные	
Вытяжной вентилятор канальный взрывозащищенный (Швеция) для установки на вытяжной шкаф, IP-44, переходник 200/315 мм, трансформатор и регулятор скорости пятиступенчатый	1000

■ Вентиляторы центробежные (радиальные)

на 1 вытяжной шкаф (0,8–1,7 тыс. куб. м. в час)

Комплектация
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из оцинкованной стали, переходник 200/250 мм
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из нержавеющей стали, или (под заказ) из разнородных цветных металлов, переходник 200/250 мм
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из разнородных цветных металлов с взрывозащищенной электрикой и взрывозащищенным двигателем, переходник 200/250 мм
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из нержавеющей стали с взрывозащищенной электрикой и взрывозащищенным двигателем, переходник 200/250 мм

на 2-3 вытяжных шкафа (1,8–3,5 тыс. куб. м. в час)

Комплектация
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из оцинкованной стали, переходник 200/315 мм
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из нержавеющей стали, или (под заказ) из разнородных цветных металлов, переходник 200/315 мм
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из разнородных цветных металлов с взрывозащищенной электрикой и взрывозащищенным двигателем, переходник 200/315 мм
Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из нержавеющей стали с взрывозащищенной электрикой и взрывозащищенным двигателем, переходник 200/315 мм



Вентилятор канальный установленный на шкаф и алюминиевый гибкий воздуховод



Вытяжной вентилятор канальный взрывозащищенный



Вытяжной вентилятор радиальный с корпусом из оцинкованной стали



Переходник 200/250 мм



Вентилятор в химическистойком исполнении



Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока с электронным управлением



Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока



■ Вентиляторы центробежные (радиальные) химстойкие

Комплектация
Вытяжной вентилятор химстойкий (Испания) полипропил. корпус и крыльчатка, IP-55, 600 куб в ч., переходник 200/140 мм
Вытяжной вентилятор химстойкий (Испания) полипропил. корпус и крыльчатка, IP-55, 1100 куб в ч., переходник 200/160 мм
Вытяжной вентилятор химстойкий (Испания) полипропил. корпус и крыльчатка, IP-55, 1800 куб в ч.
Вытяжной вентилятор химстойкий (Испания) полипропил. корпус и крыльчатка, IP-55, 3400 куб в ч.
Вытяжной вентилятор химстойкий (Испания) полипропил. корпус и крыльчатка, IP-55, 3650 куб в ч., переходник 200/250 мм
Вытяжной вентилятор химстойкий (Испания) полипропил. корпус и крыльчатка, IP-55, 5800 куб в ч., переходник 200/315 мм

■ Вариаторы частоты для управления оборотами вентилятора

Комплектация
Однофазный вариатор частоты
Трехфазный вариатор частоты

■ Шибер (воздушная заслонка, дроссель-клапан)

Комплектация	Комплектация
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл	с механическим управлением с электронным управлением (открыто-закрыто) с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь	с механическим управлением с электронным управлением (открыто-закрыто) с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик	с механическим управлением с электронным управлением (открыто-закрыто) с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия

Фильтры

■ Фильтры угольные (Италия)

Комплектация	Размер, мм	Масса	Модель
Полипропиленовый карбокс-фильтр с 4 угольными картриджами, вход-выход диаметром 250 мм	490x600x495	24 кг	BE4
	490x495x600	27 кг	B4
Полипропиленовый карбокс-фильтр с 6 угольными картриджами, вход-выход диаметром 250 мм	460x600x460	30 кг	BE6
	690x500x700	34 кг	B6
Полипропиленовый карбокс-фильтр с 4 угольными картриджами, вход-выход диаметром 250 мм со встроенным вентилятором 1300 куб.м/час	455x730x455	30 кг	BE4/1300
Полипропиленовый карбокс-фильтр с 6 угольными картриджами, вход-выход диаметром 250 мм со встроенным вентилятором 1300 куб.м/час	455x730x455	33 кг	BE6/1300
Комплект сменный угольных картриджей к BE	435x215x30		SET 003E
Комплект сменный угольных картриджей к B	470x265x40		SET 004

■ Ионообменные фильтры

Расход воздуха, куб. м/час	Размер, мм	Масса
500	1865x1200x875	80 кг
1 000	1750x1200x1340	90 кг
3 000	2000x1880x1270	240 кг
5 000	1970x1825x1655	380 кг

■ Комбинированные для круглосуточной работы

500	2420x1200x850	120 кг
1 000	2280x1240x1310	140 кг
3 000	2560x1810x1240	350 кг
5 000	2540x1810x1660	430 кг

При заказе указать щелочное или кислотное исполнение



■ Воздуховоды

Комплектация	Диаметры, мм
Комплект гибких алюминиевых воздуховодов – 3 погон/метра	100, 200, 250, 315
Комплект алюминиевых воздуховодов с фурнитурой – 3 погон/метра, тройник, хомуты.	100, 200
Комплект воздуховодов, металл – 3 погон/метра	200, 250, 315
Комплект воздуховодов, нерж. сталь – 3 погон/метра	200, 250, 315
Комплект гибких пластиковых воздуховодов диаметром 200 мм с фурнитурой – 5 погон/метров, тройник, хомуты.	200
Пластиковый воздуховод (жесткий) – за 1 погон/метр	200, 250, 315

■ Фасонные изделия (тройники, колена, отводы, переходы)

Комплектация	Диаметры, мм
Тройники	
Тройник, металл	100, 160, 200, 250, 315
Тройник, нерж.сталь	100, 160, 200, 250, 315
Тройник, пластик	100, 200, 250, 315
Колено (поворот 45 гр., 90 гр.)	
Колено (поворот 45 гр., 90 гр.), металл	100, 160, 200, 250, 315
Колено (поворот 45 гр., 90 гр.), нерж.сталь	100, 160, 200, 250, 315
Колено (поворот 45 гр., 90 гр.), пластик	100, 200, 250, 315
Переходы	
Переход, металл	100/160/200/250/315
Переход, нерж.сталь	100/160/200/250/315
Переход, пластик	100/150/200/250/315
Обратные клапаны	
Обратный клапан, металл	200, 250, 315
Обратный клапан, нерж.сталь	200, 250, 315
Обратный клапан, пластик	200, 250, 315



Воздуховод из нержавеющей стали



Гибкий алюминиевый воздуховод

Серия РМ (разборно-металлическая)



Лабораторная мебель серии РМ (разборно-металлическая) отличается высокими потребительскими и эксплуатационными характеристиками. Это металлическая мебель класса «Профессионал». Данная мебель успешно используется в лабораториях предприятий нефтегазовой отрасли, металлургического комплекса, а также в отраслях с повышенными требованиями к эксплуатационным характеристикам и пожарной безопасности используемой мебели.

Металлическая лабораторная мебель

- современный дизайн;
- изготовлена из металла покрытого стойкой порошковой краской;
- долговечна и практична;
- эргономична;
- удобна в работе;
- требует минимальных трудозатрат при сборке.

Каркас мебели изготавливается из прямоугольного профиля. Рабочие поверхности изготовлены из металлического листа. Металл покрывается химически стойкой порошковой краской на основе эпоксидных смол производства концерна BASF (Голландия), отверждаемой в печи, с использованием процесса полимеризации для повышения устойчивости к химическим реагентам. Каркасы окрашиваются в синий цвет, рабочие поверхности – в белый.



Столы лабораторные

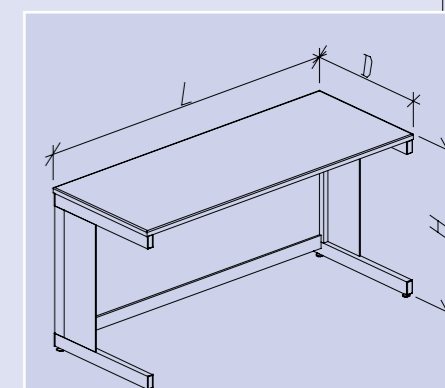
Состоят из двух С-образных опор и 4 поперечных балок, которые с помощью 12 винтов собираются в жёсткий каркас стола. Сверху устанавливается столешница. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Столы лабораторные низкие (для работы сидя)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
900 СЛНл-У	ламинат	900x600x750
900 СЛНп-У	пластик	
900 СЛНпб-У	пластик с бортиком	
900 СЛНк-У	керамика KS-12	
900 СЛНw-У	Wilsonart	
900 СЛНwб-У	Wilsonart с бортиком	
900 СЛНд-У	Durcon	
900 СЛНдб-У	Durcon с бортиком	
900 СЛНкм-У	Монолитная керамика	
900 СЛНкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1200 СЛНл-У	ламинат	1200x600x750
1200 СЛНп-У	пластик	
1200 СЛНпб-У	пластик с бортиком	
1200 СЛНн-У	нерж/сталь	
1200 СЛНк-У	керамика KS-12	
1200 СЛНw-У	Wilsonart	
1200 СЛНwб-У	Wilsonart с бортиком	
1200 СЛНд-У	Durcon	
1200 СЛНдб-У	Durcon с бортиком	
1200 СЛНкм-У	Монолитная керамика	
1200 СЛНкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СЛНл-У	ламинат	1500x600x750
1500 СЛНп-У	пластик	
1500 СЛНпб-У	пластик с бортиком	
1500 СЛНн-У	нерж/сталь	
1500 СЛНк-У	керамика KS-12	
1500 СЛНw-У	Wilsonart	
1500 СЛНwб-У	Wilsonart с бортиком	
1500 СЛНд-У	Durcon	
1500 СЛНдб-У	Durcon с бортиком	
1500 СЛНкм-У	Монолитная керамика	
1500 СЛНкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1800 СЛНл-У	ламинат	1800x600x750
1800 СЛНп-У	пластик	
1800 СЛНпб-У	пластик с бортиком	
1800 СЛНн-У	нерж/сталь	
1800 СЛНк-У	керамика KS-12	
1800 СЛНw-У	Wilsonart	
1800 СЛНwб-У	Wilsonart с бортиком	
1800 СЛНд-У	Durcon	
1800 СЛНдб-У	Durcon с бортиком	
1800 СЛНкм-У	Монолитная керамика	
1800 СЛНкб-У	Монолитная керамика с бортиком	



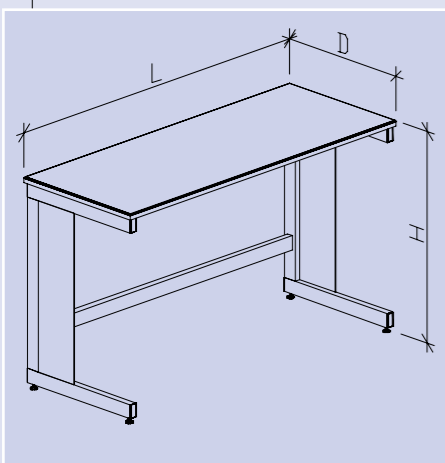
Стол лабораторный низкий 1200СЛНк-У



Стол лабораторный низкий СЛН-У



Стол лабораторный высокий
1500СЛВк-У



Стол лабораторный высокий СЛВ-У



Стол лабораторный высокий
1500СЛВкм-У

■ Столы лабораторные высокие (для работы стоя)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
900 СЛВл-У	ламинат	900x600x900
900 СЛВп-У	пластик	
900 СЛВпб-У	пластик с бортиком	
900 СЛВк-У	керамика KS-12	
900 СЛВw-У	Wilsonart	
900 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
900 СЛВд-У	Durcon	
900 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1200 СЛВл-У	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВп-У	пластик	
1200 СЛВпб-У	пластик с бортиком	
1200 СЛВн-У	нерж/сталь	
1200 СЛВк-У	керамика KS-12	
1200 СЛВw-У	Wilsonart	
1200 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1200 СЛВд-У	Durcon	
1200 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1200 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1200 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СЛВл-У	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп-У	пластик	
1500 СЛВпб-У	пластик с бортиком	
1500 СЛВн-У	нерж/сталь	
1500 СЛВк-У	керамика KS-12	
1500 СЛВw-У	Wilsonart	
1500 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1500 СЛВд-У	Durcon	
1500 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1500 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1500 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1800 СЛВл-У	ламинат	1800x600x900
1800 СЛВп-У	пластик	
1800 СЛВпб-У	пластик с бортиком	
1800 СЛВн-У	нерж/сталь	
1800 СЛВк-У	керамика KS-12	
1800 СЛВw-У	Wilsonart	
1800 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1800 СЛВд-У	Durcon	
1800 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1800 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1800 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	

■ Столы лабораторные высокие большие (увеличенной глубины)

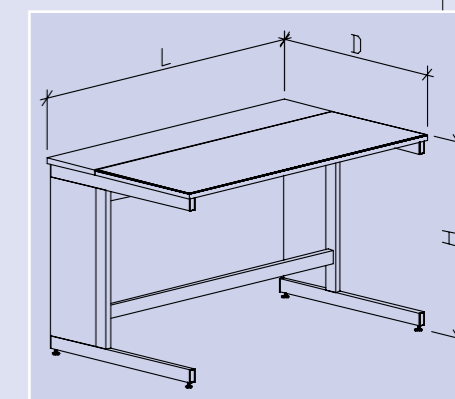
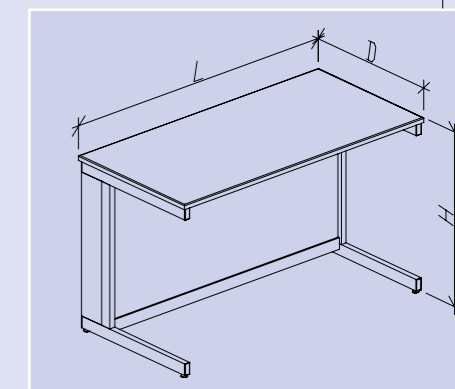
Стандартно производятся высотой 900 мм (для работы стоя), под заказ возможно исполнение высотой 750 мм (для работы сидя).

Столы лабораторные высокие большие (глубиной 750 мм)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/750 СЛВл-У	ламинат	1200x750x900
1200/750 СЛВп-У	пластик	
1200/750 СЛВк-У	керамика KS-12	
1200/750 СЛВw-У	Wilsonart	
1200/750 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1200/750 СЛВд-У	Durcon	
1200/750 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1200/750 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1200/750 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500/750 СЛВл-У	ламинат	
1500/750 СЛВп-У	пластик	
1500/750 СЛВк-У	керамика KS-12	
1500/750 СЛВw-У	Wilsonart	
1500/750 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1500/750 СЛВд-У	Durcon	
1500/750 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1500/750 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1500/750 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1800/750 СЛВл-У	ламинат	1800x750x900
1800/750 СЛВп-У	пластик	
1800/750 СЛВw-У	Wilsonart	
1800/750 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1800/750 СЛВд-У	Durcon	
1800/750 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1800/750 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1800/750 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	

Столы лабораторные высокие большие (глубиной 900 мм)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
900/900 СЛВл-У	ламинат	900x900x900
900/900 СЛВп-У	пластик	
900/900 СЛВк-У	керамика KS-12	
900/900 СЛВw-У	Wilsonart	
900/900 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
900/900 СЛВд-У	Durcon	
900/900 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
900/900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
900/900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1200/900 СЛВл-У	ламинат	
1200/900 СЛВп-У	пластик	
1200/900 СЛВк-У	керамика KS-12	
1200/900 СЛВw-У	Wilsonart	
1200/900 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1200/900 СЛВд-У	Durcon	
1200/900 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1200/900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1200/900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500/900 СЛВл-У	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВп-У	пластик	
1500/900 СЛВк-У	керамика KS-12	
1500/900 СЛВw-У	Wilsonart	
1500/900 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1500/900 СЛВд-У	Durcon	
1500/900 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1500/900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1500/900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1800/900 СЛВл-У	ламинат	
1800/900 СЛВп-У	пластик	
1800/900 СЛВw-У	Wilsonart	
1800/900 СЛВwб-У	Wilsonart с бортиком	
1800/900 СЛВд-У	Durcon	
1800/900 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1800/900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1800/900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	

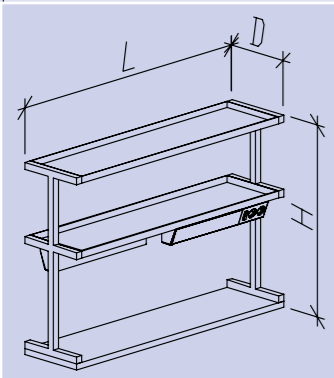
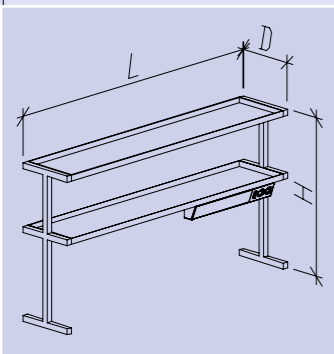


Стол лабораторный большой
1500/900СЛВп-У

Принадлежности для столов



Надстолье (стеллаж) островное



Электророб



■ Надстолье (стеллаж)

Модель	Наименование, комплектация	Размеры
1200 НСП-У	Надстолье (стеллаж) пристен. 2 полки с бортиком и х/с пластик на дне полок светильник, выключатель, 2 евророзетки	1200x300x800
1500 НСП-У		1500x300x800
1800 НСП-У		1800x300x800
1200 НСП-У б/эл.	Надстолье (стеллаж) пристен. без электрики без пластика	1200x300x800
1500 НСП-У б/эл.		1500x300x800
1800 НСП-У б/эл.		1800x300x800
1200 НСО-У	Надстолье (стеллаж) островн. 2 полки с бортиком и х/с пластик на дне полок 2 светильника, 2 выключателя, 4 розетки	1200x300x800
1500 НСО-У		1500x300x800
1800 НСО-У		1800x300x800

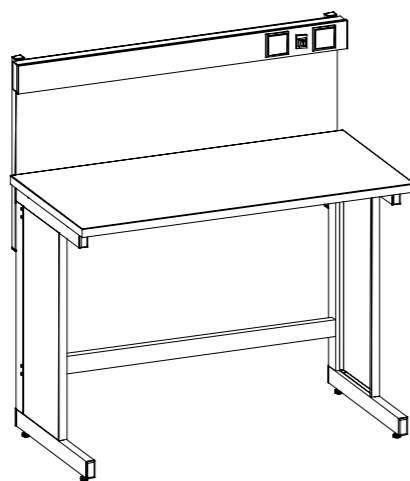
Каркасы надстольев (стеллажей) выполнены из металлической профильной трубы размером 30x30x1,2 мм, полки имеют бортики, изготовлены из листового металла. Все металлические детали окрашены порошковой эпоксиполиэфирной краской белого цвета. На дно полок уложен стойкий к царапинам и к химическим реактивам пластик Sloplast. Электрооборудование см. в таблице.

■ Электророб

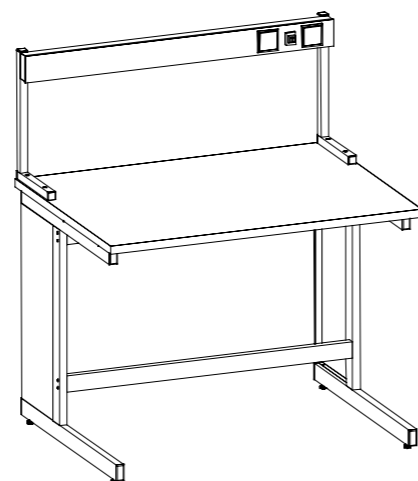
1200 ЭКБ	Электророб (2 роз и 2 АЗС) для приборного стола	1200x100x100
1500 ЭКБ		1500x100x100
1800 ЭКБ		1800x100x100

Установка дополнительного электроблока (2 роз и 2 АЗС) в электророб
Установка дополнительной электророзетки в электророб
Установка двойной информационной розетки (телеф.роз. + комп.роз.)

Электророба могут устанавливаться под передний край столешницы любых столов серии РМ. Электророб также может устанавливаться сзади на стойках над столешницей.



Пример установки электророба на стол глубиной 600 мм, с экраном



Пример установки электророба на столы глубиной 750 и 900 мм

■ Электростойки настольные вертикальные

Модель	Комплектация	Размеры
для пристенных столов		
ЭНВП-1	2 роз. + телеф.роз. + комп.роз.	145x140x260
ЭНВП-2	3 роз. + телеф.роз. + комп.роз.	155x150x195
ЭНВП-3	5 роз. + телеф.роз. + комп.роз.	155x150x260
для островных столов		
ЭНВО-1	4 роз. + 2 телеф.роз. + 2 комп.роз.	155x150x270
ЭНВО-2	6 роз. + 2 телеф.роз. + 2 комп.роз.	155x150x335

■ Настольный горизонтальный электроблок

ЭНБ-1	Наст.горизонт.блок 2 роз.+тлф.роз.+комп.роз.	220x90x65
-------	--	-----------

■ Комплект химического стола:

Пристенного – кран химическистойкий итальянской фирмы TOF, сливная раковина из полипропилена или Durcon (если столешница Durcon), сливная раковина из монолитной керамики если столешница из монолитной керамики, слив, экран устанавливаемый в нижней части стола закрывающий коммуникации.

Островного – то же, что и у пристенного, дополнительно второй экран для скрытия коммуникаций с обратной стороны стола.

под заказ см. стр. 24–25:

- краны для газов
- краны для горючих газов
- краны для сжатого воздуха
- краны для вакуума



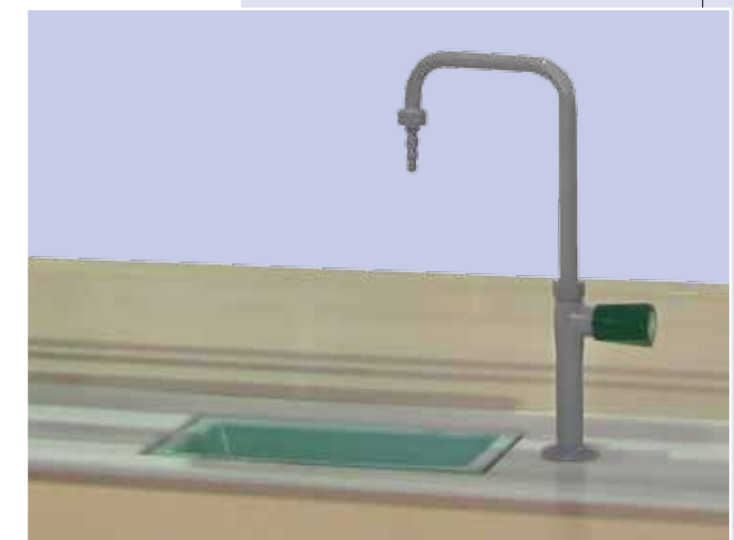
Электростойка ЭНВО-1



Комплект химического стола с раковиной из Durcon + кран для газа



Комплект химического стола с раковиной из полипропилена



Комплект химического стола с раковиной из монолитной керамики

Надстолье-стеллаж регулируемое

Для комплектации столов пристенных и островных компания ЛаМО запустила в производство новое надстолье-стеллаж обладающее высокими функциональными характеристиками:

Регулируемая высота полок

Возможность комплектации полками трех типов:

- металлическая с бортиками, на дне химстойкий пластик толщиной 1 мм
- на алюминиевом каркасе с бортиком, на дне химстойкий пластик толщиной 5 мм
- на алюминиевом каркасе с бортиком, на дне стекло толщиной 8 мм

Возможность устанавливать в стеллаж полку со сдвижными стеклами также трех типов:

- из влагостойкого меламина белого цвета
- металлическая окрашенная порошковой краской белого цвета
- на алюминиевом каркасе с химстойким пластиком

Надстолья-стеллажи пристенных столов имеют глубину 300 мм
Надстолья-стеллажи островных столов имеют глубину 450 мм

Полки со сдвижными стеклами встраиваемые в островные надстолья-стеллажи имеют стекла с обеих сторон.



Надстолье-стеллаж пристенное регулируемое (вид спереди)



Надстолье-стеллаж пристенное регулируемое (вид сзади)



Надстолье-стеллаж островное регулируемое

Надстолье-стеллаж пристенное регулируемое

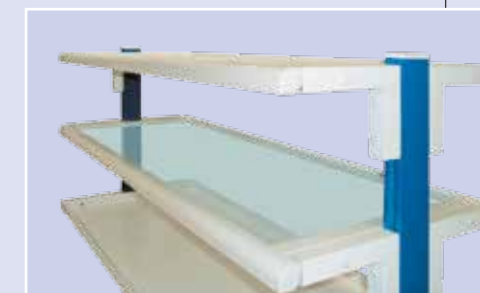
Комплектация	Размеры	Материалы	Модель
<ul style="list-style-type: none"> • светильник с выключателем 	1200x300x1000	2 полки металлические	1200 НСПРМ-У
	1500x300x1000	с бортиком и химстойким пластиком	1500 НСПРМ-У
	1800x300x1000	1 мм на дне полок	1800 НСПРМ-У
<ul style="list-style-type: none"> • 2 розетки брызгозащищенных с заземлением 	1200x300x1000	2 полки с алюминиевым бортиком и химстойким пластиком 5 мм на дне полок	1200 НСПРп-У
	1500x300x1000		1500 НСПРп-У
	1800x300x1000		1800 НСПРп-У
<ul style="list-style-type: none"> • 2 автомата защиты сети на 16А 	1200x300x1000	2 полки с алюминиевым бортиком и стеклом толщиной 8 мм на дне полок	1200 НСПРс-У
	1500x300x1000		1500 НСПРс-У
	1800x300x1000		1800 НСПРс-У
<ul style="list-style-type: none"> • полки плавно регулируются по высоте 	1200x300x1000		1200 НСПРМ-У
	1500x300x1000		1500 НСПРМ-У
	1800x300x1000		1800 НСПРМ-У



Полка металлическая с бортиком и химстойким пластиком 1 мм



Полка с алюминиевым бортиком и химстойким пластиком 5 мм



Полка с алюминиевым бортиком и стеклом толщиной 8 мм

Надстолье-стеллаж островное регулируемое

Комплектация	Размеры	Материалы	Модель
<ul style="list-style-type: none"> • 2 светильника с выключателями 	1200x450x1000	2 полки металлические	1200 НСОРМ-У
	1500x450x1000	с бортиком и химстойким пластиком	1500 НСОРМ-У
	1800x450x1000	1 мм на дне полок	1800 НСОРМ-У
<ul style="list-style-type: none"> • 4 розетки брызгозащищенных с заземлением 	1200x450x1000	2 полки с алюминиевым бортиком и химстойким пластиком 5 мм на дне полок	1200 НСОРп-У
	1500x450x1000		1500 НСОРп-У
	1800x450x1000		1800 НСОРп-У
<ul style="list-style-type: none"> • 4 автомата защиты сети на 16А 	1200x450x1000	2 полки с алюминиевым бортиком и стеклом толщиной 8 мм на дне полок	1200 НСОРс-У
	1500x450x1000		1500 НСОРс-У
	1800x450x1000		1800 НСОРс-У
<ul style="list-style-type: none"> • полки плавно регулируются по высоте 	1200x450x1000		1200 НСОРМ-У
	1500x450x1000		1500 НСОРМ-У
	1800x450x1000		1800 НСОРМ-У

■ **Полка со сдвижными стеклами
односторонняя для пристенного стола**

Размеры	Материалы	Модель
1100x300x350	полка из влагостойкого меламина	1200 Пдв.ст.-У
1400x300x350		1500 Пдв.ст.-У
1700x300x350		1800 Пдв.ст.-У
1100x300x350	полка металлическая	1200 Пдв.ст.-М-У
1400x300x350		1500 Пдв.ст.-М-У
1700x300x350		1800 Пдв.ст.-М-У
1100x300x350	полка на алюминиевом каркасе с химстойким пластиком	1200 Пдв.ст.-А
1400x300x350		1500 Пдв.ст.-А
1700x300x350		1800 Пдв.ст.-А



Полка из влагостойкого меламина



Полка металлическая



Полка на алюминиевом каркасе с химстойким пластиком

■ **Полка со сдвижными стеклами
двухсторонняя для островного стола**

Размеры	Материалы	Модель
1100x450x350	полка из влагостойкого меламина	1200 ПОдв.ст.-У
1400x450x350		1500 ПОдв.ст.-У
1700x450x350		1800 ПОдв.ст.-У
1100x450x350	полка металлическая	1200 ПОдв.ст.-М-У
1400x450x350		1500 ПОдв.ст.-М-У
1700x450x350		1800 ПОдв.ст.-М-У
1100x450x350	полка на алюминиевом каркасе с химстойким пластиком	1200 ПОдв.ст.-А
1400x450x350		1500 ПОдв.ст.-А
1700x450x350		1800 ПОдв.ст.-А

Электрооснащение:

- пристенный — люминесцентный светильник с выключателем, 2 брызгозащищенных розетки с заземлением, 2 автомата защиты сети на 16А
- островной — 2 люминесцентных светильника с выключателями, 4 брызгозащищенных розетки с заземлением, 4 автомата защиты сети на 16А

Сантехническое оснащение устанавливается под заказ:

- краны для газов
- краны для горючих газов
- краны для сжатого воздуха
- краны для вакуума
- краны для воды, только при условии заказа и установки в столешницу сливной раковины и слива

Данная опция заказывается как «Комплект химического стола». См. стр. 65

Все краны имеют химстойкое покрытие и произведены компанией TOF (Италия).

Стандартно все краны устанавливаются в столешницу, под заказ возможна установка в надстолье-стеллаж.

■ **Дополнительная комплектация в регулируемые надстолье-стеллажи**

Дополнительный электроблок (2 роз. + 2 АЗС) в регулируемый стеллаж

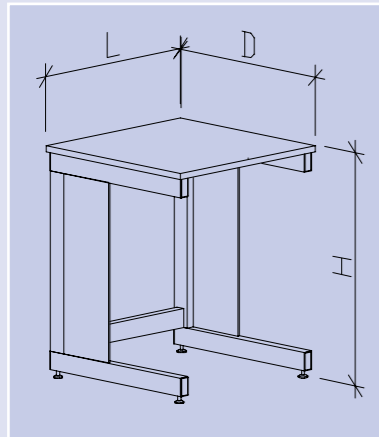
Дополнительная розетка в регулируемый стеллаж

Двойная информационная розетка (телефонная розетка + компьютерная розетка) в регулируемый стеллаж



Возможно исполнение с тремя полками (под заказ). В таком случае полка со сдвижными стеклами не устанавливается.

Столы-приставки



Стандартно высота 900 мм, по заказу – 750 мм

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 СПл-У	ламинат	600x600x900
600 СПп-У	пластик	
600 СПк-У	керамика KS-12	
600 СПw-У	Wilsonart	

Столы-приставки мобильные (передвижные)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 СПМл-У	ламинат	600x600x850
600 СПМп-У	пластик	
600 СПМк-У	керамика KS-12	
600 СПМw-У	Wilsonart	
900 СПМл-У	ламинат	900 x600x850
900 СПМп-У	пластик	
900 СПМк-У	керамика KS-12	
900 СПМw-У	Wilsonart	

Передние ролики имеют стопор



Стол-приставка мобильный

Стол лабораторный мобильный (передвижной)

Выпускаются на основе столов лабораторных низких. Передние ролики имеют стопор.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛМл-У	ламинат	1200x600x850
1200 СЛМп-У	пластик	
1200 СЛМw-У	Wilsonart	
1200 СЛМк-У	керамика KS-12	
1200 СЛМд-У	Durcon	1500x600x850
1500 СЛМл-У	ламинат	
1500 СЛМп-У	пластик	
1500 СЛМw-У	Wilsonart	
1500 СЛМк-У	керамика KS-12	1500x600x850
1500 СЛМд-У	Durcon	

Стол письменный

Конструкция аналогична столу лабораторному низкому, но в качестве столешницы используется ламинат глянцевый, а у лабораторных столов – матовый.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200СП-У	ламинат	1200x600x750
1500СП-У	ламинат	1500x600x750
1800СП-У	ламинат	1800x600x750

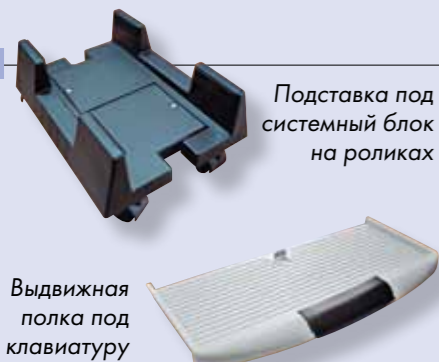
Аксессуары к письменным столам

ВК	Выдвижная полка под клавиатуру	550x230x37
ПС	Подставка под системный блок на роликах	305x235x85

Стол компьютерный

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200СК-У	ламинат	1200x600x750
1500СК-У	ламинат	1500x600x750
1800СК-У	ламинат	1800x600x750

Стол компьютерный состоит из стола письменного (см. выше), полки под выдвижную клавиатуру – ВК и подставки под системный блок на роликах – ПС.



Подставка под системный блок на роликах

Выдвижная полка под клавиатуру

Столы пристенные

Столы пристенные физические

Комбинация стола большого (глубиной 900 мм) и пристенного надстоля (стеллажа).

Комплектация: столешница на высоте 900 мм (стандартно), высота 750 мм – по заказу, 2 полки с бортиками, дно полок химически и механически стойкий пластик Sloplast, люминисцентный светильник, выключатель и 2 евророзетки с заземлением.



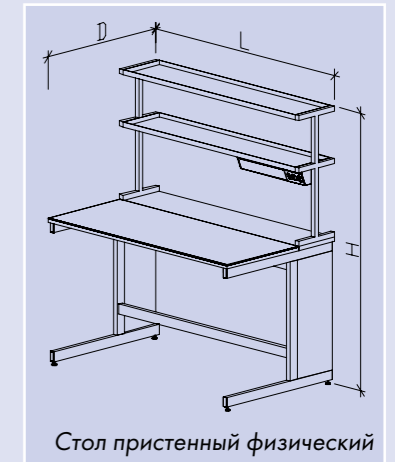
1500 СПФп-У

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПФл-У	ламинат	1200x900x1700
1200 СПФп-У	пластик	
1200 СПФк-У	керамика KS-12	
1200 СПФw-У	Wilsonart	
1200 СПФwб-У	Wilsonart с бортиком	
1200 СПФд-У	Durcon	
1200 СПФдб-У	Durcon с бортиком	1500x900x1700
1200 СПФкм-У	Монолитная керамика	
1200 СПФкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СПФл-У	ламинат	
1500 СПФп-У	пластик	
1500 СПФк-У	керамика KS-12	
1500 СПФw-У	Wilsonart	1500x900x1700
1500 СПФwб-У	Wilsonart с бортиком	
1500 СПФд-У	Durcon	
1500 СПФдб-У	Durcon с бортиком	
1500 СПФкм-У	Монолитная керамика	
1500 СПФкб-У	Монолитная керамика с бортиком	

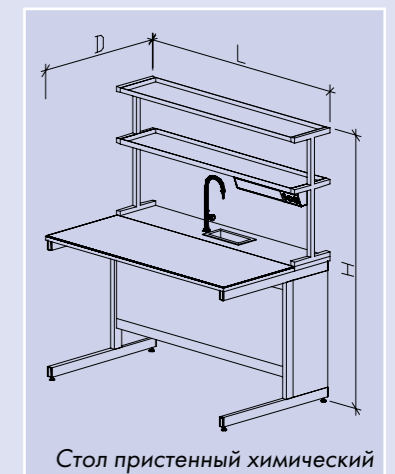
Столы пристенные химические

Комбинация стола большого (глубиной 900 мм), надстоля (стеллажа) пристенного и комплекта химического стола пристенного (сливная раковина, слив, химстойкий кран для воды, экран)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПХп-У	пластик	1200x900x1700
1200 СПХк-У	керамика KS-12	
1200 СПХw-У	Wilsonart	
1200 СПХwб-У	Wilsonart с бортиком	
1200 СПХд-У	Durcon	
1200 СПХдб-У	Durcon с бортиком	
1200 СПХкм-У	Монолитная керамика	1500x900x1700
1200 СПХкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СПХп-У	пластик	
1500 СПХк-У	керамика KS-12	
1500 СПХw-У	Wilsonart	
1500 СПХwб-У	Wilsonart с бортиком	
1500 СПХд-У	Durcon	1500x900x1700
1500 СПХдб-У	Durcon с бортиком	
1500 СПХкм-У	Монолитная керамика	
1500 СПХкб-У	Монолитная керамика с бортиком	



Стол пристенный физический

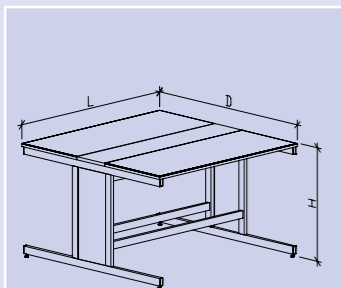


Стол пристенный химический

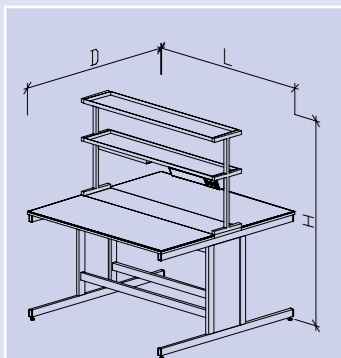
Столы островные

Столы островные без стеллажей

Стандартно выпускаются высотой столешницы 900 мм (для работы стоя), высота 750 мм – по заказу



Стол островной без стеллажа



Стол островной физический

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)	
1200 СОл-У	ламинат	1200x1500x900	
1200 СОп-У	пластик		
1200 СОк-У	керамика KS-12		
1200 СОш-У	Wilsonart		
1200 СОшб-У	Wilsonart с бортиком		
1200 СОд-У	Durcon		
1200 СОдб-У	Durcon с бортиком		
1200 СОкм-У	Монолитная керамика		
1200 СОкб-У	Монолитная керамика с бортиком		
1500 СОл-У	ламинат		1500x1500x900
1500 СОп-У	пластик		
1500 СОк-У	керамика KS-12		
1500 СОш-У	Wilsonart		
1500 СОшб-У	Wilsonart с бортиком		
1500 СОд-У	Durcon		
1500 СОдб-У	Durcon с бортиком		
1500 СОкм-У	Монолитная керамика		
1500 СОкб-У	Монолитная керамика с бортиком		
1800 СОл-У	ламинат	1800x1500x900	
1800 СОп-У	пластик		
1800 СОш-У	Wilsonart		
1800 СОшб-У	Wilsonart с бортиком		
1800 СОд-У	Durcon		
1800 СОдб-У	Durcon с бортиком		
1800 СОкм-У	Монолитная керамика		
1800 СОкб-У	Монолитная керамика с бортиком		

Столы островные физические

Комбинация стола островного и надстоля (стеллажа) островного, имеющего электрооборудование с обеих сторон.

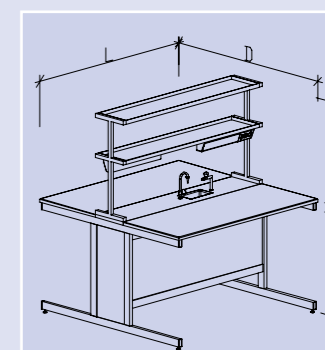
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)	
1200 СОФл-У	ламинат	1200x1500x1700	
1200 СОФп-У	пластик		
1200 СОФк-У	керамика KS-12		
1200 СОФш-У	Wilsonart		
1200 СОФшб-У	Wilsonart с бортиком		
1200 СОФд-У	Durcon		
1200 СОФдб-У	Durcon с бортиком		
1200 СОФкм-У	Монолитная керамика		
1200 СОФкб-У	Монолитная керамика с бортиком		
1500 СОФл-У	ламинат		1500x1500x1700
1500 СОФп-У	пластик		
1500 СОФк-У	керамика KS-12		
1500 СОФш-У	Wilsonart		
1500 СОФшб-У	Wilsonart с бортиком		
1500 СОФд-У	Durcon		
1500 СОФдб-У	Durcon с бортиком		
1500 СОФкм-У	Монолитная керамика		
1500 СОФкб-У	Монолитная керамика с бортиком		
1800 СОФл-У	ламинат	1800x1500x1700	
1800 СОФп-У	пластик		
1800 СОФш-У	Wilsonart		
1800 СОФшб-У	Wilsonart с бортиком		
1800 СОФд-У	Durcon		
1800 СОФдб-У	Durcon с бортиком		
1800 СОФкм-У	Монолитная керамика		
1800 СОФкб-У	Монолитная керамика с бортиком		

Отверстие для коммуникаций с заглушкой

Столы островные химические

К столу островному физическому добавляется комплект химического стола островной (сливная раковина, слив, химстойкий кран для воды и 2 экрана)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)	
1200 СОХп-У	пластик	1200x1500x1700	
1200 СОХк-У	керамика KS-12		
1200 СОХш-У	Wilsonart		
1200 СОХшб-У	Wilsonart с бортиком		
1200 СОХд-У	Durcon		
1200 СОХдб-У	Durcon с бортиком		
1200 СОХкм-У	Монолитная керамика		
1200 СОХкб-У	Монолитная керамика с бортиком		
1500 СОХп-У	пластик		1500x1500x1700
1500 СОХк-У	керамика KS-12		
1500 СОХш-У	Wilsonart		
1500 СОХшб-У	Wilsonart с бортиком		
1500 СОХд-У	Durcon		
1500 СОХдб-У	Durcon с бортиком		
1500 СОХкм-У	Монолитная керамика		
1500 СОХкб-У	Монолитная керамика с бортиком		
1800 СОХп-У	пластик	1800x1500x1700	
1800 СОХш-У	Wilsonart		
1800 СОХшб-У	Wilsonart с бортиком		
1800 СОХд-У	Durcon		
1800 СОХдб-У	Durcon с бортиком		
1800 СОХкм-У	Монолитная керамика		
1800 СОХкб-У	Монолитная керамика с бортиком		



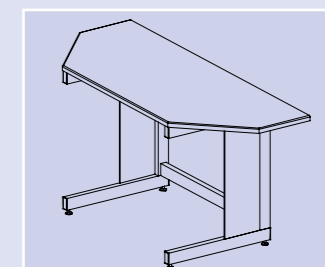
Стол островной химический



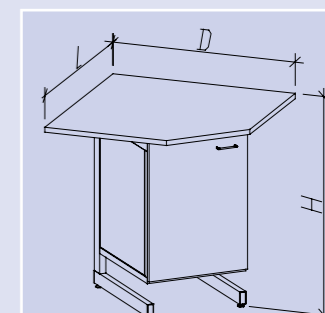
Стол-тумба трапециевидный 1500 СТп.трпц.-У

Столы и столы-тумбы трапециевидные (торцевые) к островным столам

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)	
Столы-тумбы трапециевидные (торцевые)			
1500 СТл.трпц.-У	ламинат	1500x600x900	
1500 СТп.трпц.-У	пластик		
1500 СТш.трпц.-У	Wilsonart		
1500 СТд.трпц.-У	Durcon		
1500 СТдб.трпц.-У	Durcon с бортиком		
1500 СТкм.трпц.-У	Монолитная керамика		
1500 СТкб.трпц.-У	Монолитная керамика с бортиком		
Столы трапециевидные (торцевые)			
1500 СЛл.трпц.-У	ламинат		1500x600x900
1500 СЛп.трпц.-У	пластик		
1500 СЛш.трпц.-У	Wilsonart		
1500 СЛд.трпц.-У	Durcon		
1500 СЛдб.трпц.-У	Durcon с бортиком		
1500 СЛкм.трпц.-У	Монолитная керамика		
1500 СЛкб.трпц.-У	Монолитная керамика с бортиком		



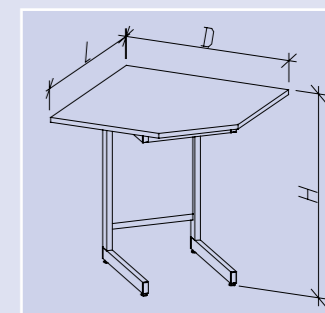
Стол трапециевидный 1500 СЛп.трпц.-У



Стол-тумба угловой УСТлп-У

Столы и столы-тумбы угловые 900/600 и 1200/900

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
Столы-тумбы угловые		
900 УСТлп-У	ламинат	900x900x900
900 УСТлп-У	пластик	
900 УСТлш-У	Wilsonart	
900 УСТлд-У	Durcon	
Столы угловые		
900 УСлп-У	ламинат	900x900x900
900 УСлп-У	пластик	
900 УСлш-У	Wilsonart	
900 УСлд-У	Durcon	
1200 УСлш-У	меламин	1200x1200x900
1200 УСлп-У	пластик	
1200 УСлш-У	Wilsonart	
1200 УСлд-У	Durcon	



Стол угловой УСлп-У

Столы приборные

Столы приборные (электрофицированные)

Комбинация стола лабораторного и электрокороба с 2-мя розетками и 2-мя АЗС. Стандартно выпускается высотой 900 мм

Модель	Столешница	Размеры
1200 СЛПл-У	ламинат	1200x600x900
1200 СЛПп-У	пластик	
1200 СЛПн-У	нерж/сталь	
1200 СЛПк-У	керамика KS-12	
1200 СЛПw-У	Wilsonart	
1200 СЛПд-У	Durcon	
1200 СЛПкм-У	Монолитная керамика	1500x600x900
1500 СЛПл-У	ламинат	
1500 СЛПп-У	пластик	
1500 СЛПк-У	керамика KS-12	
1500 СЛПд-У	Durcon	
1500 СЛПкм-У	Монолитная керамика	
1200/900 СЛПл-У	ламинат	1200x900x900
1200/900 СЛПп-У	пластик	
1200/900 СЛПw-У	Wilsonart	
1200/900 СЛПд-У	Durcon	
1500/900 СЛПл-У	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛПп-У	пластик	
1500/900 СЛПw-У	Wilsonart	
1800/900 СЛПл-У	ламинат	1800x900x900
1800/900 СЛПп-У	пластик	

Электрокороб может устанавливаться либо впереди под столешницей, либо сзади на стойках над столешницей, см.стр. 64

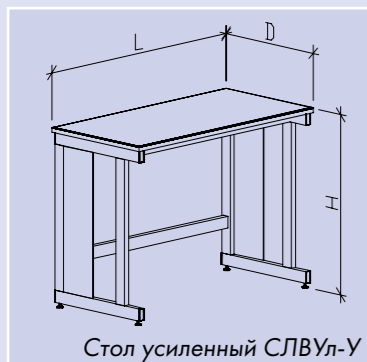
Столы усиленные

Предназначены для оборудования весом до 400 кг. Имеют каркас с дополнительными усилителями из металлической трубы прямоугольного сечения размером 60x30 мм. Возможно изготовление столов высотой 750 мм для работы сидя, внизу полка

Модель	Столешница	Размеры
1200 СЛВУл-У	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВУп-У	пластик	
1200 СЛВУк-У	керамика KS-12	
1200 СЛВУw-У	Wilsonart	1200x750x900
1200/750 СЛВУл-У	ламинат	
1200/900 СЛВУл-У	ламинат	
1500 СЛВУл-У	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВУп-У	пластик	
1500 СЛВУк-У	керамика KS-12	
1500 СЛВУw-У	Wilsonart	1500x750x900
1500 СЛВУкм-У	Монолитная керамика	
1500/750 СЛВУл-У	ламинат	
1500/900 СЛВУл-У	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВУп-У	пластик	
1500/900 СЛВУк-У	керамика KS-12	
1800 СЛВУл-У	ламинат	1800x600x900
1800/750 СЛВУл-У	ламинат	1800x750x900
1800/900 СЛВУл-У	ламинат	1800x900x900
1800/900 СЛВУп-У	пластик	



Стол приборный (электрофицированный)



Стол усиленный СЛВУл-У



Стол усиленный большой 1500/900СЛВУл-У

Столы лабораторные усиленные мобильные

Предназначены для сложного аналитического оборудования, которое требуется при обслуживании отодвигать от стены. Рассчитано для приборов весом до 400 кг

Внизу полка, грузоподъемность каркаса 1000 кг, нагрузка на каждый ролик до 150 кг, ролики обрешиненные. Возможна комплектация вставкой столом-тумбой с выдвижн. ящиками и дверками

Модель	Столешница	Размеры	Комплектация
1200 СЛВУМл-У	ламинат	1200x600x900	4 ролика
1200/750 СЛВУМл-У	ламинат	1200x750x900	
1200/900 СЛВУМл-У	ламинат	1200x900x900	
1500 СЛВУМл-У	ламинат	1500x600x900	6 роликов
1500/750 СЛВУМл-У	ламинат	1500x750x900	
1500/900 СЛВУМл-У	ламинат	1500x900x900	
1800 СЛВУМл-У	ламинат	1800x600x900	8 роликов
1800/750 СЛВУМл-У	ламинат	1800x750x900	
1800/900 СЛВУМл-У	ламинат	1800x900x900	

Возможно изготовление высотой 750 мм для работы сидя.

Рекомендуем заказывать в комплекте столы компьютерные мобильные 900-1200-1500СКМ-У



Стол усиленный мобильный 1800/900 СЛВУМл-У со вставкой стола-тумбы с выдвижными ящиками и дверками



Стол усиленный мобильный 1200/900 СЛВУМл-У



Стол для хроматографа 1200СЛВХл-У

Столы для хроматографов

Комбинация стола усиленного и электрокороба с 2-мя розетками и 2-мя АЗС. Стандартно выпускается высотой 900 мм

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200СЛВХл-М	ламинат	1200x600x900
1200/900СЛВХл-М	ламинат	1200x900x900
1500СЛВХл-М	ламинат	1500x600x900
1500/900СЛВХл-М	ламинат	1500x900x900
1200СЛВХл-ТД-М	ламинат	1200x600x900
1200/900СЛВХл-ТД-М	ламинат	1200x900x900
1500СЛВХл-ТД-М	ламинат	1500x600x900
1500/900СЛВХл-ТД-М	ламинат	1500x900x900

Тот же стол, но с металлической тумбой внизу и открытой полкой от тумбы до опоры.



Стол для хроматографа 1500СЛВХл-ТД-М

Столы-мойки на металлической тумбе

Столы-мойки одинарные

Модель	Комплектация	Размеры
на тумбе с 1 дверкой		
500 СМОН.быт.-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 140 мм – единый модуль из нерж. стали	550x600x900
500 СМОсп-У	Столешница и чаша глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	
600 СМОН-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нерж. стали	600x600x900
600 СМОд-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
на тумбе с 2 дверками		
800 СМОН-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нерж. стали	800x600x900
800 СМОН.быт-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 140 мм – единый модуль из нерж. стали, чаша слева	
800 СМОсп-У	Столешница и чаша глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	
800 СМОпп/п-У	Столешница пластик с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	
800 СМОпп/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	
800 СМОН/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 250 (300) мм	
800 СМОкм/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
800 СМОкм/к-У	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
800 СМОд-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
800 СМОдб-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
800 СМОкм-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
800 СМОкб-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1200 СМОН-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нерж. стали, чаша слева	
1200 СМОН.быт/п-У	Столешница пластик с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 140 мм, чаша слева	
1200 СМОсп-У	Столешница и чаша глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика, чаша слева	
1200 СМОпп/п-У	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм, чаша слева	
1200 СМОпп/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм, чаша слева	
1200 СМОд-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon, чаша слева	
1200 СМОдб-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon, чаша слева	
1200 СМОкм-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики, чаша слева	
1200 СМОкб-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из мон. керамики, чаша слева	
на тумбе с 3 дверками		
1500 СМОН-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм по центру – единый модуль из нерж. стали	1500x600x900
1500 СМОсп-У	Столешница и чаша глуб. 300 мм по центру – единый модуль из стеклопластика	
1500 СМОпп/п-У	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 СМОпп/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 СМОд-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon	
1500 СМОдб-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon	
1500 СМОкм-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМОкб-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМОМкб-У	Модуль-МОНОБЛОК. Столешница с сушильными канавками с бортиком высотой 28 мм и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из мон. керамики	



Стол-мойка одинарная 500СМОсп-У + Суш-4



Стол-мойка одинарная 800СМОН-У



Стол-мойка одинарная моноблок 1500СМОМкб-У

Столы-мойки трапециевидные (торцевые) к островному столу

Модель	Комплектация	Размеры
1500 СМОсп.трпц.-У	Столешница и чаша глуб. 300 мм по центру – единый модуль из стеклопластика	1500x600x900
1500 СМОпп/в.трпц.-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 СМОд.трпц.-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon	
1500 СМОдб.трпц.-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon	
1500 СМОкм.трпц.-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМОкб.трпц.-У	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики	



Стол-мойка одинарная трапециевидная 1500 СМОсп.трпц.-У

Столы-мойки угловые

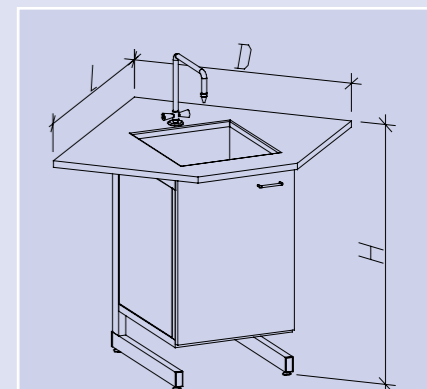
Модель	Комплектация	Размеры
900 СМОУпп/п-У	Столешница пластик с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	900x900x900
900 СМОУн/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 250 (300) мм	
900 СМОУкм/в-У	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
900 СМОУд-У	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	



Стол-мойка одинарная трапециевидная 1500 СМОкб.трпц.-У

Столы-мойки двойные

Модель	Комплектация	Размеры
800 СМДн.быт-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 140 мм – единый модуль из нержавеющей стали	800 x 600 x 900
1200 СМДн-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нержавеющей стали	
1200 СМДсп-У	Столешница и 2 чаши глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	1200x600x900
1200 СМДпп/в-У	Столешница Wilsonart с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1200 СМДд-У	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1200 СМДдб-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1200 СМДкм-У	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1200 СМДкб-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМДн-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нержавеющей стали	
1500 СМДсп-У	Столешница и 2 чаши глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	
1500 СМДпп/п-У	Столешница пластик с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1500 СМДд-У	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1500 СМДдб-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1500 СМДкм-У	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМДкб-У	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	



Стол-мойка угловая

Все столы-мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные - двумя сливами). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали стандартно комплектуются шаровым (рычаговым) смесителем, все остальные столы-мойки с чашами из полипропилена, стеклопластика, эпоксидного композита Durcon, монолитной керамики Monolite Ipergres - комплектуются химическистойким смесителем фирмы TOF (Италия). По заказу шаровый (рычаговый) смеситель можно заменить на химическистойкий. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу). Внимание! При заказе стола-мойки с чашей глубиной 300 мм из нержавеющей стали – глубина столешницы 700 мм.

Возможны варианты комплектаций не отраженных в таблице выше. Например: у вас есть тумба стола-мойки со столешницей Wilsonart, на неё можно установить любую из врезных моек перечисленных на стр. 14–16 приводим примеры маркировок:

1200СМОН.быт/в-У	чаша из нержавеющей стали глубиной 140 мм
1200СМОН/в-У	чаша из нержавеющей стали глубиной 250 мм (300 мм под заказ)
1200СМОпп/в-У	чаша из ПП размером 500x400x300 без перелива
1200СМОкм/в-У	чаша из монолитной керамики

Существуют и ограничения, например в столешницу керамика KS-12 чаши из нержавеющей стали и чаши из полипропилена без перелива не устанавливаются. Под заказ дверцы столов-моёк могут быть заменены на фасады МДФ «белый глянец» неподверженные коррозии



Стол-мойка двойная 1500 СМДсп-У с двумя химстойкими смесителями

Дополнительная комплектация к столам-мойкам



Лепестковый
1000/275

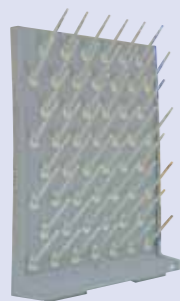
Лепестковый
1000/280



Смеситель-колонна



Суш-27



Суш-52



Суш-2



Суш-4

Смесители, краны, аварийные души

Модель	Наименование, комплектация	Рычаг	Вылет	Высота
Смесители горячей/холодной воды				
Дополнительный смеситель к двойным мойкам				
Смеситель локтевой, рычаг 200-250 мм				
Смеситель со встроенным душем				
1000/275	Смеситель TOF с химстойким покрытием, взамен стандартного смесителя к мойкам из нерж.стали		250 мм	130 мм
1000/275	Дополнительный смеситель TOF с химически стойким покрытием, к двойным мойкам		250 мм	130 мм
1000/275	Смеситель TOF с химически стойким покрытием с керамическими кран-буксами, ручки-лепестки		250 мм	130 мм
1000/280	Смеситель TOF высокий с химстойким покрытием		250 мм	270 мм
1000/280	Смеситель TOF высокий с химстойким покрытием с керамическими кран-буксами, ручки-лепестки		250 мм	270 мм
1000/211	Смеситель TOF высокий с химически стойким покрытием, рычаговый		300 мм	290 мм
1001/810	Смеситель-колонна TOF с химически стойким покрытием рычаговый	200 мм	200 мм	200 мм
1001/815	Смеситель-колонна TOF с химически стойким покрытием рычаговый	250 мм	250 мм	250 мм
1001/821	Смеситель-колонна TOF с химически стойким покрытием рычаговый	200 мм	200 мм	300 мм
Краны для воды				
1000/270	Кран для воды TOF в стол		150 мм	235 мм
1000/630	Кран для деминерализ., деионизир., дистиллированной воды TOF полипропиленовый в стол		150 мм	225 мм

Настольные души для глаз см. стр. 26

Сушилки для посуды

Модель	Наименование, комплектация	Размеры	Материал
Суш-27	Сушилка для посуды 27 штырей	400 x 108 x 550	полипропилен и полистирол
Суш-27-3	Сушилка для посуды 27 штырей с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном		
Суш-27-4	Сушилка для посуды 27 штырей с креплением к столу-мойке и с брызгозащитным экраном		
Суш-52	Сушилка для посуды 52 штыря	550 x 122 x 700	
Суш-52-3	Сушилка для посуды 52 штыря с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном		
Суш-52-4	Сушилка для посуды 52 штыря с креплением к столу-мойке и с брызгозащитным экраном		
Суш-2	Сушилка для посуды 72 штыря	450 x 115 x 630	
Суш-3	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном		
Суш-4	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к столу-мойке и с брызгозащитным экраном		

Брызгозащитные экраны

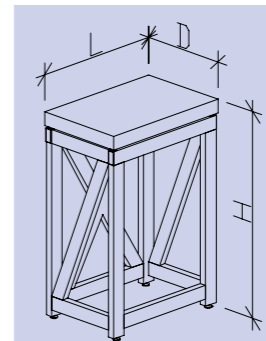
Задние экраны	
Брызгозащитный экран на мойку длиной 800 мм	
Брызгозащитный экран на мойку длиной 1200 мм	
Брызгозащитный экран на мойку длиной 1500 мм	
Прозрачный брызгозащитный экран для остр.стола	
Боковые экраны	
Комплект боковых экранов на стол-мойку гл. 600 мм	
Комплект боковых экранов на стол-мойку гл. 750 мм	
Прозрачный боковой экран на стол-мойку гл. 600 мм	
Прозрачный боковой экран на стол-мойку гл. 750 мм	

Столы весовые

■ **Столы весовые малые.** Высокие или низкие.

Оснащены усиленным стальным каркасом, антивибрационными демпферами, столешницей из гранита размером 600x400x60 мм.

Под заказ возможно исполнение гранитной плиты с отверстием для измерения плотности на аналитических весах (гидростатическое взвешивание).



Стол весовой малый

Модель	Столешница	Размеры	
900СВГ	гранит	600x400x900	для работы стоя
750СВГ	гранит	600x400x750	для работы сидя

■ **Столы весовые большие**

Комбинация стола весового малого и стола лабораторного. Высокие (для работы стоя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СВГ-1200л-У	ламинат/гранит	1200x600x900
900 СВГ-1200п-У	пластик/гранит	1200x600x900
900 СВГ-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x900
900 СВГ-1500п-У	пластик/гранит	1500x600x900

Низкие (для работы сидя)

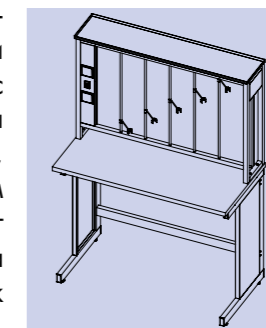
750 СВГ-1200л-У	ламинат/гранит	1200x600x750
750 СВГ-1200п-У	пластик/гранит	1200x600x750
750 СВГ-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x750
750 СВГ-1500п-У	пластик/гранит	1500x600x750

Сдвоенные – имеют 2 стола с гранитной плитой 900СВГ или 750СВГ

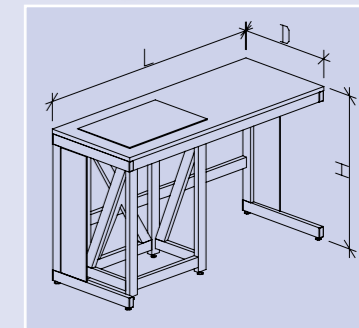
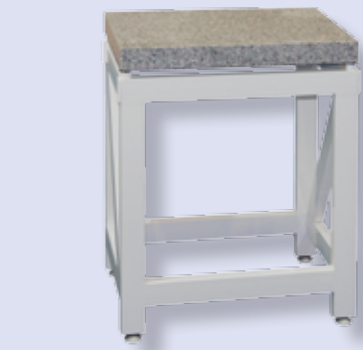
900 СВГx2-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x900
750 СВГx2-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x750

Столы титровальные

Комплектация: матовый экран, 4 люминесцентных светильника (стол длиной 1200 или 1500 мм), выключатель, 2 электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети. Полка сверху титровального надстоля имеет бортики, дно покрыто химически и механически стойким пластиком Sloplast. Лапки для бюреток могут быть заказаны отдельно. Обратите внимание на столы-тумбы с длинными ящиками для бюреток (1200СТПЯ и 1500СТПЯ, см. стр. 81 и 127).



Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТл-У	ламинат	1200x600x1700
1200 СТп-У	пластик	5 стоек для бюреток
1200 СТк-У	керамика KS-12	
1200 СТw-У	Wilsonart	
1500 СТл-У	ламинат	1500x600x1700
1500 СТп-У	пластик	7 стоек для бюреток
1500 СТк-У	керамика KS-12	
1500 СТw-У	Wilsonart	
Лапки для бюреток		по заказу



Стол весовой большой



Стол титровальный

Особенность серии РМ (Разборно-металлической) в том, что она позволяет использовать тумбы как подкатные, так и подвесные. Тумбы могут быть различного дизайна и исполнения:

Столы-тумбы подвесные

Аналогичны столам-тумбам подкатным, только устанавливаются не на ролики, а имеют систему подвеса и устанавливаются на силовые балки столов.

■ Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит (см. стр. 81 и 131 или 134–135).

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
900 СТП-Ф-У	2-ств. тумба с полкой	700x530x730	для стола 900 мм
1200 СТП-Ф-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x730	для стола 1200 мм
1500 СТП-Ф-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x730	для стола 1500 мм
1800 СТП-Ф-У	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x730	для стола 1800 мм

■ Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК (см. стр. 127)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
900 СТП-У	2-ств. тумба с полкой	700x530x730	для стола 900 мм
1200 СТП-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x730	для стола 1200 мм
1500 СТП-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x730	для стола 1500 мм
1800 СТП-У	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x730	для стола 1800 мм

Дополнительная комплектация к тумбам и столам-тумбам

Центральный замок на выдвижные ящики для серий РМ и ЦМ
Центральный замок на выдвижные ящики для серий МК и МК-Элит
Система защиты от опрокидывания подкатных тумб
Замок на металлическую дверку для серий РМ и ЦМ
Замок на дверку из меламина, софтформинга или МДФ/ПВХ для серий МК и МК-Элит
Замок на распашные двери для серий РМ и ЦМ
Замок на распашные двери из меламина, софтформинга или МДФ/ПВХ для серий МК и МК-Элит
Амортизатор для шарикоподшипниковых направляющих
Комплект направляющих на выдвижной ящик фирмы BLUM/Hafele с цапгами, амортизаторами и доводчиками
Разделители в выдвижные ящики
Лотки в выдвижные ящики

Столы-тумбы подкатные

Предназначены для заполнения всего объема под столешницей, при сохранении возможностей доступа к коммуникациям (водоснабжение, канализация, электроснабжение). Передние ролики имеют стопор. Содержат отделение со съемной полкой закрывающееся распашными дверцами и отделение с 4 выдвижными ящиками (для стола длиной 1800 мм – 2 отделения по 4 выдвижных ящика).

■ Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит (см. стр. 131 или 134–135).

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
1200 СТП-Ф	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТП-Ф	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x800	для стола 1500 мм
1800 СТП-Ф	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x800	для стола 1800 мм
1200 СТПЯ-Ф	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ-Ф	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1300x530x800	для стола 1500 мм

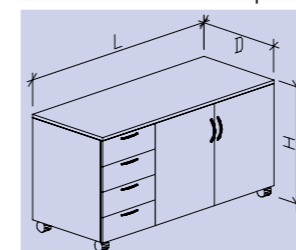
■ Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК (см. стр. 127).

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
900 СТП	2-ств. тумба с полкой	700-800x530x800	для стола 900 мм
1200 СТП	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТП	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x800	для стола 1500 мм
1800 СТП	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x800	для стола 1800 мм
1200 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1300x530x800	для стола 1500 мм

Столами-тумбами 1200СТПЯ и 1500СТПЯ рекомендуем укомплектовывать столы титровальные.

■ Из металла окрашенного в белый цвет – дизайн серии ЦМ

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
900 СТП-М	2-ств. тумба с полкой	700x530x800	для стола 900 мм
1200 СТП-М	2-ств. тумба с полкой	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТП-М	2-ств. тумба с полкой	1300x530x800	для стола 1500 мм
1200 СТПЯ-М	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ-М	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1300x530x800	для стола 1500 мм



Стол-тумба подкатная 1500 СТП

Стол титровальный 1200Стк в комплекте со столом-тумбой подкатной 1200 СТПЯ



Стол-тумба подкатная 1800 СТП-Ф



Стол-тумба подкатная 1200 СТП-Ф



Стол-тумба подкатная 1200 СТП



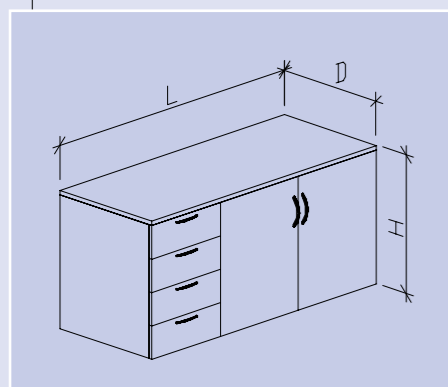
Стол-тумба подкатная 1200 СТПЯ-М



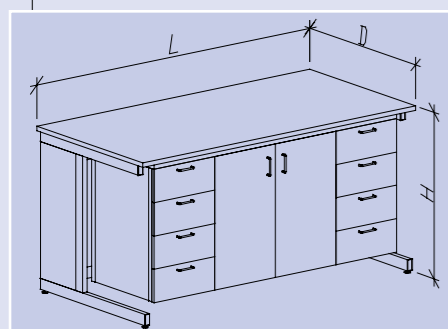
Стол-тумба подкатная 1200 СТПЯ-Ф



Стол-тумба подвесная 900 СТП-У



Стол-тумба подвесная 1500 СТП-У



Стол-тумба подвесная 1800 СТП-У



Тумбы подкатные

■ **Металлические окрашенные в белый цвет – дизайн серии ЦМ**
(см. стр. 106)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТД-М	с дверкой	460x530x650
400 ТЯ-2-М	с 2 ящиками	
400 ТЯ-3-М	с 3 ящиками	
400 ТЯ-5-М	с 5 ящиками	500x530x850 высокие
500 ТДв-М	с дверкой	
500 ТЯв-3-М	с 3 ящиками	

■ **Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит** (см. стр. 131 или 134)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-Ф	низкая с дверкой	400x530x650
400 ТДЯн-Ф	низкая с дверкой с ящ.	
400 ТЯн-2-Ф	низкая с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-Ф	низкая с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-Ф	низкая с 4 ящиками	400x530x800
400 ТДв-Ф	высокая с дверкой	
400 ТДЯв-Ф	высокая с дверкой с ящ.	
400 ТЯв-2-Ф	высокая с 2 ящиками	
400 ТЯв-3-Ф	высокая с 3 ящиками	
400 ТЯв-4-Ф	высокая с 4 ящиками	
400 ТЯв-5-Ф	высокая с 5 ящиками	

■ **Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК**
(см. стр. 127)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн	низкая с дверкой	400x530x650
400 ТДЯн	низкая с дверкой с ящ.	
400 ТЯн-2	низкая с 2 ящиками	
400 ТЯн-3	низкая с 3 ящиками	
400 ТЯн-4	низкая с 4 ящиками	400x530x800
400 ТДв	высокая с дверкой	
400 ТДЯв	высокая с дверкой с ящ.	
400 ТЯв-2	высокая с 2 ящиками	
400 ТЯв-3	высокая с 3 ящиками	
400 ТЯв-4	высокая с 4 ящиками	
400 ТЯв-5	высокая с 5 ящиками	

Возможно исполнение с правой и левой дверкой.
Стандартно петли справа, уточняйте при заказе.

Обратите внимание! Тумбы подкатные высокие не могут быть использованы со столами с высотой столешницы 750 мм (для работы сидя), а также со столами имеющими под столешницей электрокороб (например столы приборные-электрофицированные).



Тумбы подкатные металлические 400 ТД-М, 400 ТЯ-5-М, 400 ТЯ-3-М

Серия РМ (разборно-металлическая)

Тумбы подвесные

■ **Металлические окрашенные в белый цвет – дизайн серии ЦМ**
(см. стр. 106)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТД-М-У	с дверкой	460x530x600
400 ТЯ-2-М-У	с 2 ящиками	
400 ТЯ-3-М-У	с 3 ящиками	
400 ТЯ-5-М-У	с 5 ящиками	
400 ТДЕ-М-У	под емкость, с дверкой	

■ **Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит** (см. стр. 131 или 134)

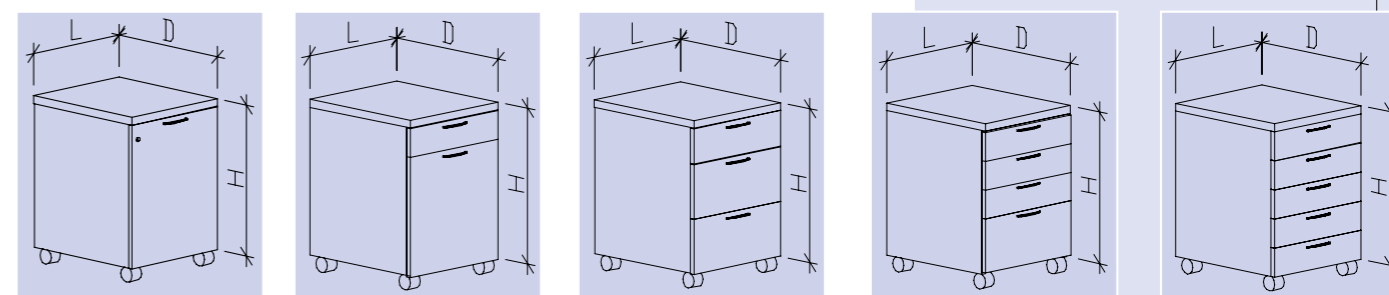
Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-Ф-У	с дверкой	400x530x600
400 ТЯн-2-Ф-У	с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-Ф-У	с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-Ф-У	с 4 ящиками	

■ **Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК**
(см. стр. 127)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-У	с дверкой	400x530x600
400 ТЯн-2-У	с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-У	с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-У	с 4 ящиками	



Тумбы подвесные: 400 ТЯн-3-У и металлическая 400 ТЯ-3-М-У



Серия РМ (разборно-металлическая) комплектуется шкафами серии ЦМ, МК и МК-Элит.

Серия РМ (разборно-металлическая)



400 ТЯн-3-Ф и 400 ТДв



400 ТЯв-4



400 ТЯ-3-М и 400 ТДн-Ф



400 ТЯ-2-М

400 ТД-М



400 ТЯ-3-М-У



400 ТЯн-3-Ф-У



Тумбы подвесные металлические 400 ТД-М-У и 400 ТЯ-3-М-У

Серия ЦМ (цельно-металлическая)



Лабораторная мебель серии ЦМ – это цельно-металлическая мебель классического дизайна. Мебель серии ЦМ предназначена для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных сред и повышенных требований к пожарной безопасности. Эксплуатационные характеристики данной мебели прошли многолетнюю проверку в цеховых лабораториях.

Металлическая лабораторная мебель

- классический дизайн
- долговечна, практична
- эргономична
- удобна в работе
- проста в сборке

Каркас мебели изготавливается из прямоугольного профиля, сечением 30x30 мм. Нерабочие поверхности изготовлены из металлического листа. Металл покрывается химически стойкой порошковой краской белого цвета на основе эпоксидных смол производства концерна BASF (Голландия), отверждаемой в печи.



Стол лабораторный высокий с ящиками и розетками

Серия ЦМ (цельно-металлическая)

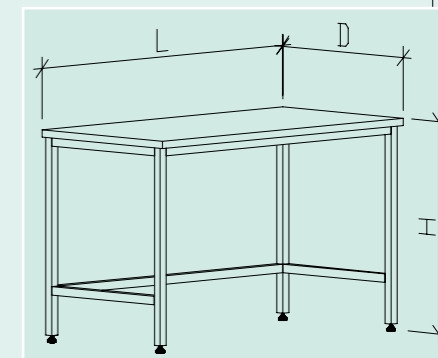
Стол� лабораторные

Поставляются в разобранном виде.

Стол� лабораторные без ящиков и розеток

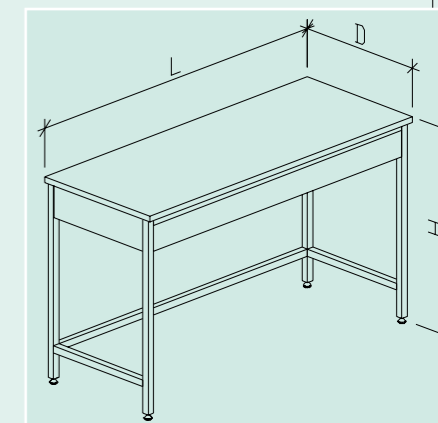
Стол� лабораторные низкие (для работы сидя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛНл-М б/я.р.	ламинат	1200x600x750 низкий
1200 СЛНп-М б/я.р.	пластик	
1200 СЛНн-М б/я.р.	нерж/сталь	
1200 СЛНк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1200 СЛНw-М б/я.р.	Wilsonart	
1200 СЛНwб-М б/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1200 СЛНд-М б/я.р.	Durcon	
1200 СЛНдб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	
1200 СЛНкм-М б/я.р.	Монолитн. керамика	
1200 СЛНкб-М б/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	



Стол� лабораторные высокие (для работы стоя)

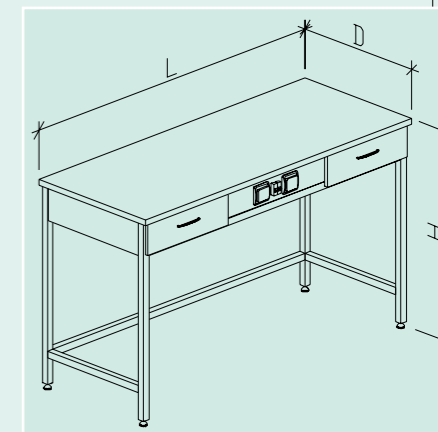
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВл-М б/я.р.	ламинат	1200x600x900 высокий
1200 СЛВп-М б/я.р.	пластик	
1200 СЛВн-М б/я.р.	нерж/сталь	
1200 СЛВк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1200 СЛВw-М б/я.р.	Wilsonart	
1200 СЛВwб-М б/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1200 СЛВд-М б/я.р.	Durcon	
1200 СЛВдб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	
1200 СЛВкм-М б/я.р.	Монолитн. керамика	
1200 СЛВкб-М б/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	
1500 СЛВл-М б/я.р.	ламинат	1500x600x900 высокий
1500 СЛВп-М б/я.р.	пластик	
1500 СЛВк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1500 СЛВw-М б/я.р.	Wilsonart	
1500 СЛВwб-М б/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1500 СЛВд-М б/я.р.	Durcon	
1500 СЛВдб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	
1500 СЛВкм-М б/я.р.	Монолитн. керамика	
1500 СЛВкб-М б/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	



Стол� лабораторные с ящиками и розетками

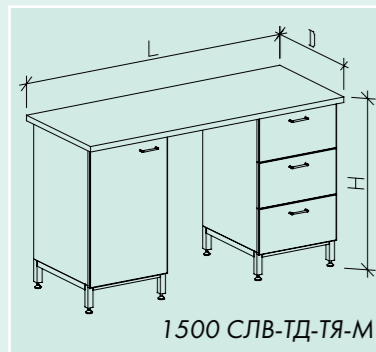
Комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенных электро-розетки с заземлением, 2 автомата защиты сети.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)	
1200 СЛВл-М	ламинат	1200x600x900 высокий	
1200 СЛВп-М	пластик		
1200 СЛВл-М	пластик Labgrade		
1200 СЛВн-М	нерж/сталь		
1200 СЛВк-М	керамика KS-12		
1200 СЛВw-М	Wilsonart		
1200 СЛВд-М	Durcon		
1200 СЛВкм-М	Монолитная керамика		
1500 СЛВл-М	ламинат		1500x600x900 высокий
1500 СЛВп-М	пластик		
1500 СЛВл-М	пластик Labgrade		
1500 СЛВк-М	керамика KS-12		
1500 СЛВw-М	Wilsonart		
1500 СЛВд-М	Durcon		
1500 СЛВкм-М	Монолитная керамика		



Серия ЦМ (цельно-металлическая)

Столы на опорных тумбах



1500 СЛВ-ТД-ТЯ-М

■ Стол на металлических опорных тумбах, одна тумба с дверкой и съёмной полкой, вторая тумба с 3 выдвижными ящиками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СЛВл-ТД-ТЯ-М	ламинат	1500x600x x900 высокий
1500 СЛВп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1500 СЛВк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1500 СЛВw-ТД-ТЯ-М	Wilsonart	
1500 СЛВwб-ТД-ТЯ-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СЛВд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1500 СЛВдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	
1500 СЛВкм-ТД-ТЯ-М	Монолитн. керамика	
1500 СЛВкб-ТД-ТЯ-М	Монолитн. керамика с бортиком	
1800 СЛВл-ТД-ТЯ-М	ламинат	
1800 СЛВп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1800 СЛВк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1800 СЛВw-ТД-ТЯ-М	Wilsonart	
1800 СЛВwб-ТД-ТЯ-М	Wilsonart с бортиком	
1800 СЛВд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1800 СЛВдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	
1800 СЛВкм-ТД-ТЯ-М	Монолитн. керамика	
1800 СЛВкб-ТД-ТЯ-М	Монолитн. керамика с бортиком	

Столы-тумбы лабораторные

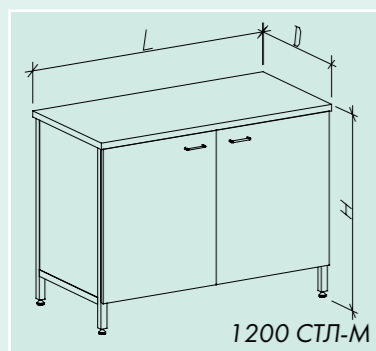
Предназначены для более полного использования пространства лаборатории. Обладают обширной зоной хранения под столешницей. Поставляются в собранном виде

■ Столы на основе столов-тумб с 2 дверками и съёмными полками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СЛл-М	ламинат	900x600x x900
900 СЛп-М	пластик	
900 СЛк-М	керамика KS-12	
900 СЛw-М	Wilsonart	2 дверки
900 СЛд-М	Durcon	
1200 СЛл-М	ламинат	1200x600x x900
1200 СЛп-М	пластик	
1200 СЛн-М	нерж/сталь	
1200 СЛк-М	керамика KS-12	
1200 СЛw-М	Wilsonart	
1200 СЛwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СЛд-М	Durcon	
1200 СЛдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СЛкм-М	Монолитн. керамика	
1200 СЛкб-М	Монолитн. керамика с бортиком	



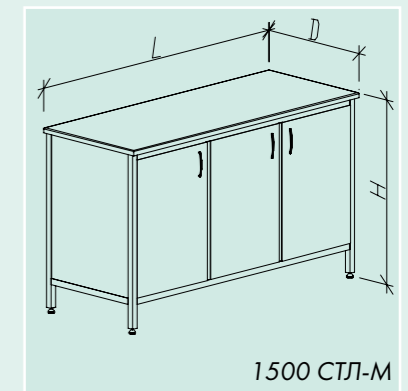
Стол-тумба 900 СЛк-М



1200 СЛл-М

■ Столы на основе столов-тумб с 3 дверками и съёмными полками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СЛл-М	ламинат	1500x600x x900 3 дверки
1500 СЛп-М	пластик	
1500 СЛк-М	керамика KS-12	
1500 СЛн-М	нерж/сталь	
1500 СЛw-М	Wilsonart	
1500 СЛwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СЛд-М	Durcon	
1500 СЛдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СЛкм-М	Монолитн. керамика	
1500 СЛкб-М	Монолитн. керамика с бортиком	



1500 СЛл-М

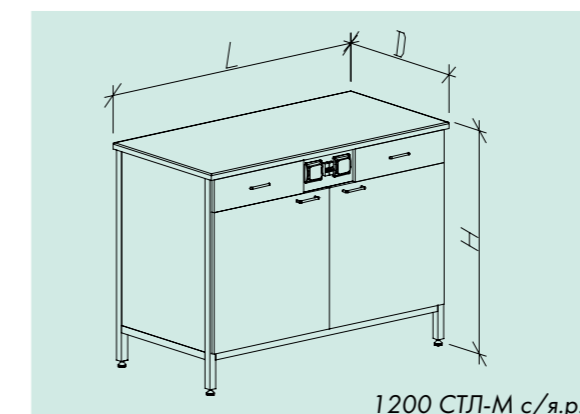
■ Столы-тумбы с ящиками и розетками на основе столов-тумб с дверками.

Укомплектованы двумя выдвижными ящиками, двумя брызгозащитными электророзетками и двумя автоматами защиты сети (АЗС), а также съёмными полками в тумбе.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛл-М с/я.р.	ламинат	1200x600x x900 2 дверки
1200 СЛп-М с/я.р.	пластик	
1200 СЛн-М с/я.р.	нерж/сталь	
1200 СЛк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1200 СЛw-М с/я.р.	Wilsonart	
1200 СЛд-М с/я.р.	Durcon	
1200 СЛдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	1500x600x x900 3 дверки
1200 СЛкб-М с/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	
1500 СЛл-М с/я.р.	ламинат	
1500 СЛп-М с/я.р.	пластик	
1500 СЛк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1500 СЛw-М с/я.р.	Wilsonart	
1500 СЛд-М с/я.р.	Durcon	
1500 СЛдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	
1500 СЛкм-М с/я.р.	Монолитн. керамика	
1500 СЛкб-М с/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	



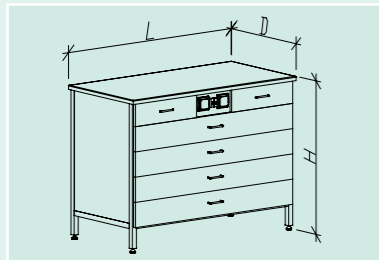
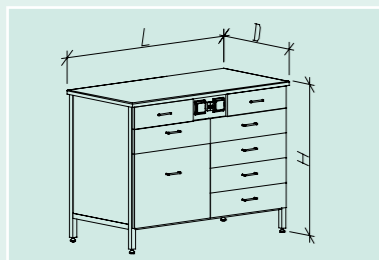
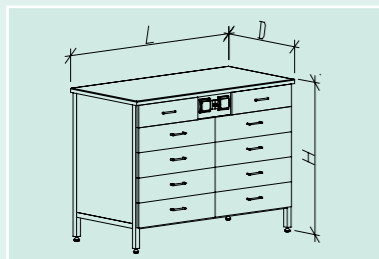
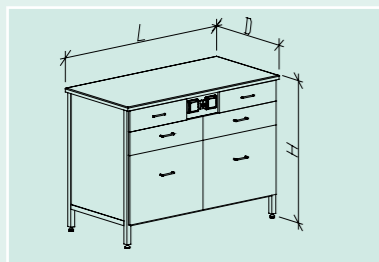
1500 СЛк-М



1200 СЛл-М с/я.р.



1500 СЛл-М с/я.р.



■ Столы на основе столов-тумб с выдвижными ящиками
Выпускаются одного типоразмера: 1200 x 600 x 900 мм

Стол-тумба (2 больших + 4) выдвижных ящика

Модель	Столешница	Комплектация
1200 СТЛл-М с/я.р. (2+4)	ламинат	(2 больших + 4) выдвижных ящика 2 брызгозащищенных электророзетки, 2 автомата защиты сети
1200 СТЛп-М с/я.р. (2+4)	пластик	
1200 СТЛк-М с/я.р. (2+4)	керамика KS-12	
1200 СТЛw-М с/я.р. (2+4)	Wilsonart	
1200 СТЛд-М с/я.р. (2+4)	Durcon	
1200 СТЛдб-М с/я.р. (2+4)	Durcon с бортиком	

Стол-тумба (5 + 5) выдвижных ящиков

Модель	Столешница	Комплектация
1200 СТЛл-М с/я.р. (5+5)	ламинат	(5 + 5) выдвижных ящиков 2 брызгозащищенных электророзетки, 2 автомата защиты сети
1200 СТЛп-М с/я.р. (5+5)	пластик	
1200 СТЛк-М с/я.р. (5+5)	керамика KS-12	
1200 СТЛw-М с/я.р. (5+5)	Wilsonart	
1200 СТЛд-М с/я.р. (5+5)	Durcon	
1200 СТЛдб-М с/я.р. (5+5)	Durcon с бортиком	

Стол-тумба (7 + 1 большой) выдвижных ящика

Модель	Столешница	Комплектация
1200 СТЛл-М с/я.р. (7+1)	ламинат	(7 + 1 большой) выдвижных ящика 2 брызгозащищенных электророзетки, 2 автомата защиты сети
1200 СТЛп-М с/я.р. (7+1)	пластик	
1200 СТЛк-М с/я.р. (7+1)	керамика KS-12	
1200 СТЛw-М с/я.р. (7+1)	Wilsonart	
1200 СТЛд-М с/я.р. (7+1)	Durcon	
1200 СТЛдб-М с/я.р. (7+1)	Durcon с бортиком	

Стол-тумба 4 длинных выдвижных ящика

Модель	Столешница	Комплектация
1200 СТЛл-М с/я.р. (4дл)	ламинат	4 длинных выдвижных ящика 2 брызгозащищенных электророзетки, 2 автомата защиты сети
1200 СТЛп-М с/я.р. (4дл)	пластик	
1200 СТЛк-М с/я.р. (4дл)	керамика KS-12	
1200 СТЛw-М с/я.р. (4дл)	Wilsonart	
1200 СТЛд-М с/я.р. (4дл)	Durcon	
1200 СТЛдб-М с/я.р. (4дл)	Durcon с бортиком	

Принадлежности для столов

Увеличение столешницы в глубину на 300 мм в комплекте с опорными кронштейнами (общая глубина столешницы становится 900 мм)

Примеры заказа:

1200/900 СЛВк-М – стол лабораторный высокий с ящиками и розетками; со столешницей керамика KS-12 размером 1200x900 мм

1800/900 СЛВп-ТЯ-ТД-М – стол на опорных тумбах со столешницей из пластика размером 1800x900 мм

1500/900 СЛНд-М б/я.р. – стол лабораторный низкий без ящиков и розеток; со столешницей Дюркон размером 1500x900 мм

1200/900 СТЛк-М с/я.р. – стол-тумба с 2 выдвижными ящиками, 2 розетками, 2 АЗС, 2 распашными дверками и съёмной полкой; со столешницей из монолитной керамики Monolite Ipergres размером 1200x900 мм.

Модель	Комплектация	Размеры (LxDxH)
Надстолье-стеллаж однополочное пристенное		
1200 НСП-М	Полка с бортиками, дно – химстойкий пластик, 2 брызгозащищенных розетки с заземлением, 2 АЗС, люмин. светильник, выключатель	1200x300x600
1500 НСП-М		1500x300x600
Надстолье-стеллаж однополочное островное		
1200 НСО-М	Полка с бортиками, дно – химстойкий пластик, 4 брызгозащищенных розетки с заземлением, 4 АЗС, 2 люмин. светильника, 2 выключателя	1200x300x600
1500 НСО-М		1500x300x600
Надстолье-стеллаж двухполочное пристенное		
1200 НСП-У	2 полки с бортиками, дно – химстойкий пластик толщиной 1 мм, 2 розетки с заземлением, люминесцентный светильник с выключателем	1200x300x800
1500 НСП-У		1500x300x800
1800 НСП-У		1800x300x800
Надстолье-стеллаж двухполочное островное		
1200 НСО-У	2 полки с бортиками, дно – химстойкий пластик, 4 розетки с заземлением, 2 люминесцентных светильника с выключателями	1200x300x800
1500 НСО-У		1500x300x800
Дополнительные полки		
1200 ДП-М	Полка с бортиками. Под заказ на на дно полки может быть уложен химическостойкий пластик Sloplast. Розетки – под заказ	1200x300x400
1500 ДП-М		1500x300x400
Полки со сдвижными стеклянными дверцами		
1200 Пдв.ст-М	Пристенная (односторонняя)	1200x300x350
1500 Пдв.ст-М		1500x300x350
1200 ПОдв.ст-М	Островная (двухсторонняя)	1200x300x350
1500 ПОдв.ст-М		1500x300x350
Блок электророзеток устанавливаемый на столы лабораторные большие (глубиной 900 мм)		
1200 ЭБ	6 брызгозащищенных электророзеток с заземлением	1200x300x600

Комплект химического стола:

кран для воды химическостойкий TOF, сливная раковина:

- Полипропилен – для столешниц пластик Sloplast, Wilsonart, Trespa или керамика KS-12
- Durcon – для столешниц из эпоксидных композитов Durcon
- Монолитная керамика – для столешниц из монолитной керамики Monolite Ipergres
- Нержавеющая сталь – для столешниц из нержавеющей стали

под заказ см. стр. 24–25:

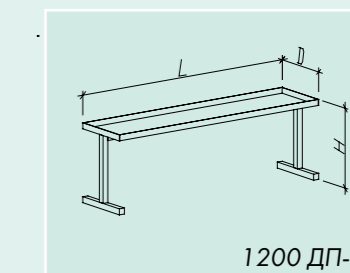
- краны для газов
- краны для горючих газов
- краны для сжатого воздуха
- краны для вакуума



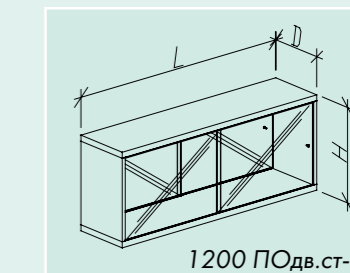
Опорный Г-образный кронштейн



Надстолье-стеллаж пристенное 1500 НСП-М



1200 ДП-М



1200 ПОдв.ст-М



1200 СТЛп-М с/я.р. (2+4)

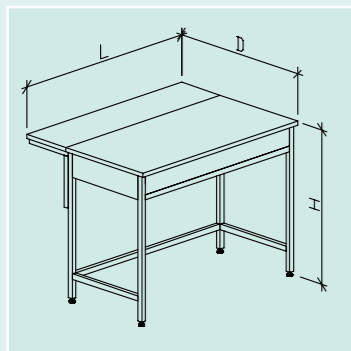


1200 СТЛп-М с/я.р. (7+1)



Комплект химического стола с краном для газа

Столы лабораторные большие (приборные, пристенные без надстоля-стеллажа) глубиной 900мм.



1200/900 СЛВ-М б/я.р.

Поставляются в собранном виде, но со снятыми задними Г-образными кронштейнами и столешницей.

■ Столы лабораторные высокие большие без ящиков и розеток

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/900 СЛВл-М б/я.р.	ламинат	1200x900x x900 высокий
1200/900 СЛВп-М б/я.р.	пластик	
1200/900 СЛВк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1200/900 СЛВw-М б/я.р.	Wilsonart	
1500/900 СЛВл-М б/я.р.	ламинат	1500x900x x900 высокий
1500/900 СЛВп-М б/я.р.	пластик	
1500/900 СЛВк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1500/900 СЛВw-М б/я.р.	Wilsonart	

Поставляется в разобранном виде.

■ Столы лабораторные высокие большие с ящиками и розетками

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенных электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети (АЗС)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/900 СЛВл-М	ламинат	1200x900x x900 высокий
1200/900 СЛВп-М	пластик	
1200/900 СЛВк-М	керамика KS-12	
1200/900 СЛВw-М	Wilsonart	
1500/900 СЛВл-М	ламинат	1500x900x x900 высокий
1500/900 СЛВп-М	пластик	
1500/900 СЛВк-М	керамика KS-12	
1500/900 СЛВw-М	Wilsonart	



1500/900 СЛВк-М

Столы приборные

Комбинация стола лабораторного большого и дополнительной полки или дополнительного блока электророзеток.

■ Стол приборный большой без ящиков и розеток (с полкой)

Комбинация стола лабораторного высокого большого без ящиков и розеток и дополнительной полки
1500/900 СЛВ-М б/я.р. + 1500 ДП-М

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1500/900 СПВл-М б/я.р.	ламинат	1500x900x x1300 высокий
1500/900 СПВп-М б/я.р.	пластик	
1500/900 СПВк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1500/900 СПВw-М б/я.р.	Wilsonart	

Поставляется в разобранном виде.

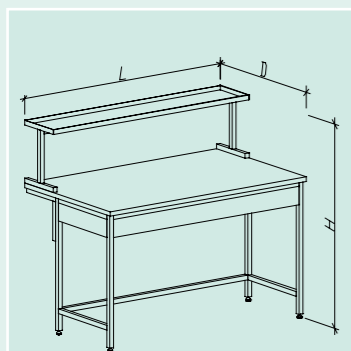
■ Стол приборный большой с ящиками и розетками (с полкой)

Комбинация стола лабораторного высокого большого с ящиками и розетками и дополнительной полки
1500/900 СЛВ-М + 1500 ДП-М

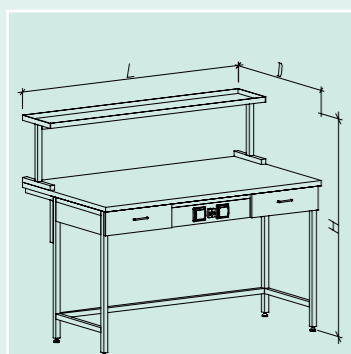
Комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенных электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети (АЗС), полка с бортиками.

По заказу: химстойкий пластик на дно полки и дополнительные 2 или 4 розетки для установки на полку.

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1500/900 СПВл-М	ламинат	1500x900x x1300 высокий
1500/900 СПВп-М	пластик	
1500/900 СПВк-М	керамика KS-12	
1500/900 СПВw-М	Wilsonart	



1500/900 СПВ-М б/я.р.



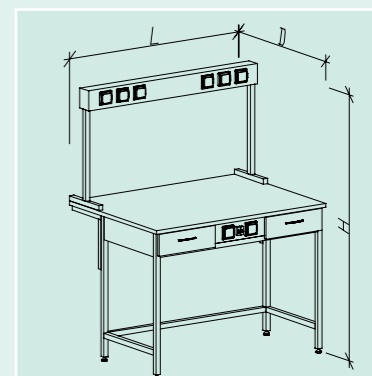
1500/900 СПВ-М

■ Стол приборный большой с ящиками и розетками и с дополнительным блоком розеток

Комбинация стола лабораторного большого с ящиками и розетками и дополнительного блока из 6 электророзеток 1200/900 СЛВ-М + 1200 ЭБ

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенных электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети (АЗС), дополнительный блок из 6 брызгозащищенных электророзеток с заземлением.

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/900 СЛВл-М с роз.	ламинат	1200x900x x1500 высокий
1200/900 СЛВп-М с роз.	пластик	
1200/900 СЛВк-М с роз.	керамика KS-12	
1200/900 СЛВw-М с роз.	Wilsonart	



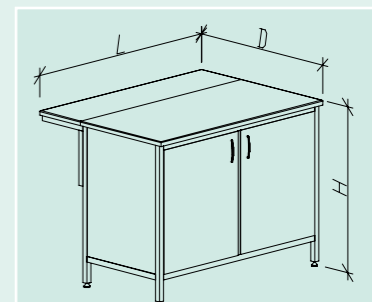
1200/900 СЛВ-М с роз.

Столы-тумбы лабораторные большие

Укомплектованы увеличенной по глубине (до 900 мм) столешницей. Поставляются в собранном виде, но со снятыми задними кронштейнами и столешницей.

■ Столы-тумбы лабораторные большие на основе тумбы с 2 дверками и со съемными полками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200/900 СТЛл-М	ламинат	1200x900x900 высокий
1200/900 СТЛп-М	пластик	
1200/900 СТЛк-М	керамика KS-12	
1200/900 СТЛw-М	Wilsonart	
1200/900 СТЛд-М	Durcon	
1200/900 СТЛдб-М	Durcon с бортиком	



1200/900 СТЛ-М

■ Столы-тумбы лабораторные большие на основе тумбы с 3 дверками и со съемными полками

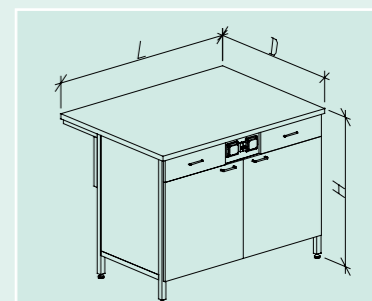
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500/900 СТЛл-М	ламинат	1500x900x900 высокий
1500/900 СТЛп-М	пластик	
1500/900 СТЛк-М	керамика KS-12	
1500/900 СТЛw-М	Wilsonart	
1500/900 СТЛд-М	Durcon	
1500/900 СТЛдб-М	Durcon с бортиком	



1500/900 СТЛ-М

■ Столы-тумбы лабораторные большие с ящиками и розетками на основе тумбы с 2 дверками и со съемными полками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200/900 СТЛл-М с/я.р.	ламинат	1200x900x900 высокий
1200/900 СТЛп-М с/я.р.	пластик	
1200/900 СТЛк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1200/900 СТЛw-М с/я.р.	Wilsonart	
1200/900 СТЛд-М с/я.р.	Durcon	
1200/900 СТЛдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	



1200/900 СТЛ-М с/я.р.

■ Столы-тумбы лабораторные большие с ящиками и розетками на основе тумбы с 3 дверками и со съемными полками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500/900 СТЛл-М с/я.р.	ламинат	1500x900x900 высокий
1500/900 СТЛп-М с/я.р.	пластик	
1500/900 СТЛк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1500/900 СТЛw-М с/я.р.	Wilsonart	
1500/900 СТЛд-М с/я.р.	Durcon	
1500/900 СТЛдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	



1500/900 СТЛ-М с/я.р.

Столы и столы-тумбы пристенные

■ Столы пристенные физические

Стол пристенный физический комплектуется на основе:
 Стола лабораторного высокого без ящиков и розеток
 Стола лабораторного высокого с ящиками и розетками
 Стола лабораторного высокого на опорных тумбах
 и надстоля-стеллажа пристенного (1 или 2-х полочного),
 а также с увеличением глубины столешницы на 300 мм.

■ Столы-тумбы пристенные физические

Стол-тумба пристенный физический комплектуется на основе:
 Стола-тумбы лабораторного с дверками
 Стола-тумбы лабораторного с дверками с ящиками и розетками
 Стола-тумбы лабораторного с ящиками и розетками и с выдвижными ящиками
 и надстоля-стеллажа пристенного (1 или 2-х полочного),
 а также с увеличением глубины столешницы на 300 мм.



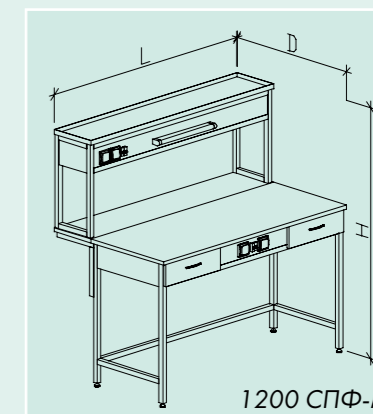
1500 СПФл-М

Примеры наиболее распространенных комплектаций.

■ Стол пристенный физический (на основе столов лабораторных с ящиками и розетками)

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 4 брызгозащищённых электро-розетки с заземлением, 4 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, люминесцентный светильник с выключателем.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПФл-М	ламинат	1200x900x x1500
1200 СПФп-М	пластик	
1200 СПФк-М	керамика KS-12	
1200 СПФw-М	Wilsonart	
1200 СПФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СПФд-М	Durcon	
1200 СПФдб-М	Durcon с бортиком	1500x900x x1500
1200 СПФкм-М	Монолитная керамика	
1200 СПФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СПФл-М	ламинат	
1500 СПФп-М	пластик	
1500 СПФк-М	керамика KS-12	
1500 СПФw-М	Wilsonart	
1500 СПФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СПФд-М	Durcon	
1500 СПФдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СПФкм-М	Монолитная керамика	
1500 СПФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	



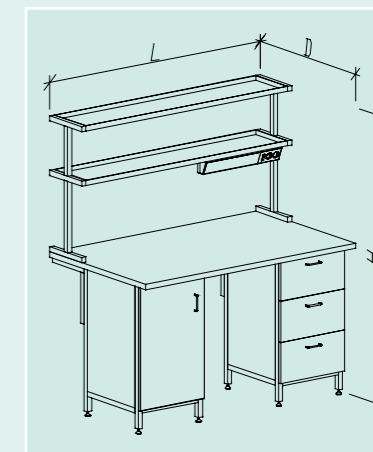
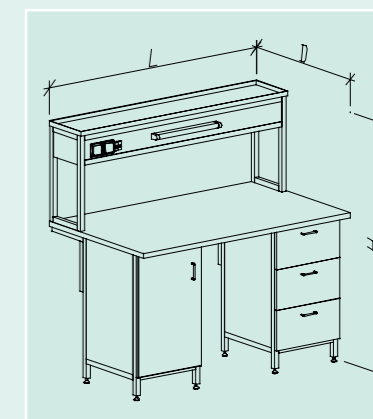
■ Стол пристенный физический (на основе столов на опорных тумбах)

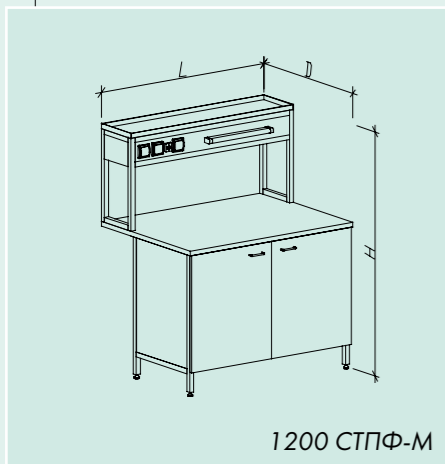
Комплектация: тумба с 3 выдвижными ящиками, тумба с дверкой и 2 съёмными полками, полка с бортиком, на дне химстойкий пластик, люминесцентный светильник с выключателем, 2 АЗС, 2 брызгозащищённых евророзетки с заземлением.

Модель	Столешница	Размер (LxDxH)
1500СПФл-ТД-ТЯ-М	ламинат	1500x900x x1500
1500СПФп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1500СПФк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1500СПФw-ТД-ТЯ-М	Wilsonart	
1500СПФwб-ТД-ТЯ-М	Wilsonart с бортиком	
1500СПФд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1500СПФдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	1800x900x x1500
1500СПФкм-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика	
1500СПФкб-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика с бортиком	
1800СПФл-ТД-ТЯ-М	ламинат	
1800СПФп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1800СПФк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1800СПФw-ТД-ТЯ-М	Wilsonart	
1800СПФwб-ТД-ТЯ-М	Wilsonart с бортиком	
1800СПФд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1800СПФдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	
1800СПФкм-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика	
1800СПФкб-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика с бортиком	

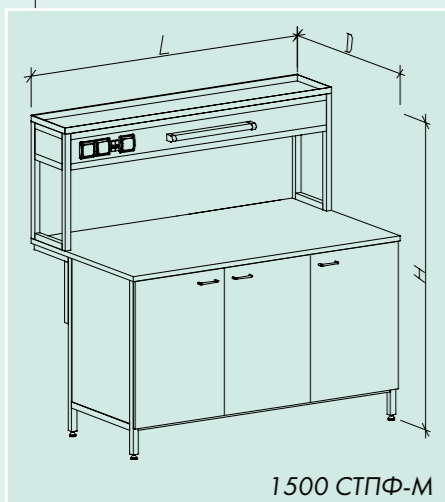
Возможна комплектация как однополочным надстоляем-стеллажом 1500(1800) НСП-М, так и двухполочным надстоляем-стеллажом 1500(1800) НСП-У.

Пример заказа стола пристенного физического на опорных тумбах с двухполочным стеллажом: 1500/900 СЛВ-ТД-ТЯ-М + 1500НСП-У.

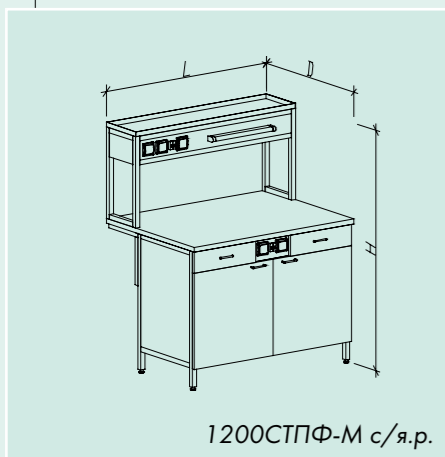




1200 СТПФ-М



1500 СТПФ-М



1200СТПФ-М с/я.р.



■ Стол-тумба пристенный физический (на основе стола-тумбы лабораторного с дверками)

Комплектация: 2 брызгозащищённых электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, люминесцентный светильник с выключателем.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТПФл-М	ламинат	1200x900x x1500 2 дверки
1200 СТПФп-М	пластик	
1200 СТПФк-М	керамика KS-12	
1200 СТПФw-М	Wilsonart	
1200 СТПФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СТПФд-М	Durcon	
1200 СТПФдб-М	Durcon с бортиком	1500x900x x1500 3 дверки
1200 СТПФкм-М	Монолитная керамика	
1200 СТПФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СТПФл-М	ламинат	
1500 СТПФп-М	пластик	
1500 СТПФк-М	керамика KS-12	
1500 СТПФw-М	Wilsonart	
1500 СТПФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СТПФд-М	Durcon	
1500 СТПФдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СТПФкм-М	Монолитная керамика	1500x900x x1500
1500 СТПФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	

Пример заказа стола пристенного физического с 2-х полочным стеллажом: 1200/900 СЛВ-М + 1200 НСП-У

■ Стол-тумба пристенный физический на основе стола-тумбы с дверками, с ящиками и розетками

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 4 АЗС, 4 брызгозащищённых евророзетки с заземлением, полка с бортиком, на дне полки химстойкий пластик, люминесцентный светильник с выключателем, отделение для хранения со съёмной полкой закрывающееся 2 дверками (у стола 1500 - 3 дверками)

Модель	Столешница	Размер (LxDxH)
1200СТПФл-М с/я.р.	ламинат	1200x900x x1500
1200СТПФп-М с/я.р.	пластик	
1200СТПФк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1200СТПФw-М с/я.р.	Wilsonart	
1200СТПФwб-М с/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1200СТПФд-М с/я.р.	Durcon	
1200СТПФдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	1500x900x x1500
1200СТПФкм-М с/я.р.	Монолитная керамика	
1200СТПФкб-М с/я.р.	Монолитная керамика с бортиком	
1500СТПФл-М с/я.р.	ламинат	
1500СТПФп-М с/я.р.	пластик	
1500СТПФк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1500СТПФw-М с/я.р.	Wilsonart	
1500СТПФwб-М с/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1500СТПФд-М с/я.р.	Durcon	
1500СТПФдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	
1500СТПФкм-М с/я.р.	Монолитная керамика	1500x900x x1500
1500СТПФкб-М с/я.р.	Монолитная керамика с бортиком	

Возможна комплектация как однополочным надстольем-стеллажом 1200(1500) НСП-М, так и двухполочным надстольем-стеллажом 1200(1500) НСП-У.

Пример заказа стола-тумбы пристенного физического с ящиками и розетками с двухполочным стеллажом: 1500/900 СЛЛ-М с/я.р. + 1500НСП-У.

Столы и столы-тумбы пристенные химические

представляют собой комбинацию стола или стола-тумбы пристенного физического и комплекта химического стола пристенного (см. стр. 89) Примеры наиболее распространенных комплектаций.

■ Стол пристенный химический (на основе столов лабораторных с ящиками и розетками)

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 4 брызгозащищённых электророзетки с заземлением, 4 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, люминесцентный светильник с выключателем, сливная раковина, слив, химстойкий кран для воды.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПХп-М	пластик	1200x900x x1500
1200 СПХк-М	керамика KS-12	
1200 СПХw-М	Wilsonart	
1200 СПХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СПХд-М	Durcon	
1200 СПХдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СПХкм-М	Монолитная керамика	1500x900x x1500
1200 СПХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СПХп-М	пластик	
1500 СПХк-М	керамика KS-12	
1500 СПХw-М	Wilsonart	
1500 СПХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СПХд-М	Durcon	
1500 СПХдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СПХкм-М	Монолитная керамика	
1500 СПХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	

■ Стол-тумба пристенный химический (на основе стола-тумбы лабораторного с дверками)

Комплектация: 2 брызгозащищённых электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, люминесцентный светильник с выключателем, сливная раковина, слив, кран для воды.

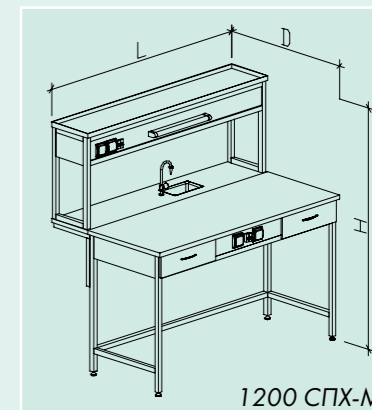
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТПХп-М	пластик	1200x900x x1500 2 дверки
1200 СТПХк-М	керамика KS-12	
1200 СТПХw-М	Wilsonart	
1200 СТПХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СТПХд-М	Durcon	
1200 СТПХдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СТПХкм-М	Монолитная керамика	1500x900x x1500 3 дверки
1200 СТПХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СТПХп-М	пластик	
1500 СТПХк-М	керамика KS-12	
1500 СТПХw-М	Wilsonart	
1500 СТПХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СТПХд-М	Durcon	
1500 СТПХдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СТПХкм-М	Монолитная керамика	
1500 СТПХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	

Пример заказа стола-тумбы пристенного химического с 2-х полочным стеллажом: 1200/900 СЛВ-М + 1200 НСП-У + комплект хим. стола пристенного

Примеры заказа столов пристенных химических на опорных тумбах

Стол пристенный химический с однополочным стеллажом: 1500/900 СЛВ-ТД-ТЯ-М + 1500НСП-М + комплект хим. стола пристенного

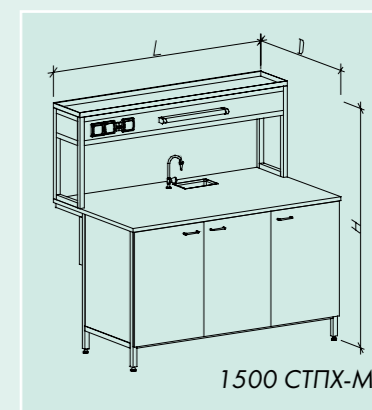
Стол пристенный химический с 2-х полочным стеллажом: 1500/900 СЛВ-ТД-ТЯ-М + 1500НСП-У + комплект хим. стола пристенного



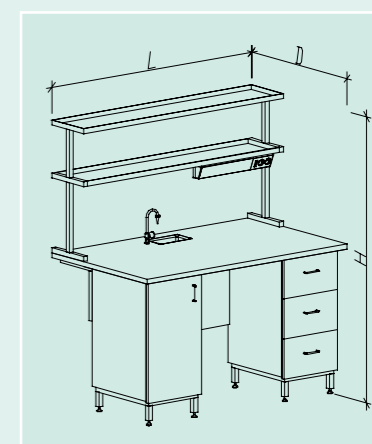
1200 СПХ-М



1500 СПХк-М +
кран для газа



1500 СТПХ-М



Столы и столы-тумбы островные

■ Столы и столы-тумбы островные без стеллажей

Выпускаются на основе:

- Столов лабораторных высоких без ящиков и розеток
- Столов лабораторных высоких с ящиками и розетками
- Столов лабораторных высоких на опорных тумбах
- Столов-тумб лабораторных с дверками
- Столов-тумб лабораторных с ящиками и розетками
- Столов-тумб лабораторных с ящиками и розетками и с выдвижными ящиками которые соединяются между собой «спина к спине» П-образными кронштейнами.

Примеры наиболее распространенных комплектаций.

■ На основе столов лабораторных высоких без ящиков и розеток

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СОл-М б/я.р.	ламинат	1200x1500x x900
1200 СОп-М б/я.р.	пластик	
1200 СОк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1200 СОw-М б/я.р.	Wilsonart	
1200 СОwб-М б/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1200 СОд-М б/я.р.	Durcon	
1200 СОдб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	1500x1500x x900
1200 СОкм-М б/я.р.	Монолитная керамика	
1200 СОкб-М б/я.р.	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СОл-М б/я.р.	ламинат	
1500 СОп-М б/я.р.	пластик	
1500 СОк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1500 СОw-М б/я.р.	Wilsonart	1500x1500x x900
1500 СОwб-М б/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1500 СОд-М б/я.р.	Durcon	
1500 СОдб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	
1500 СОкм-М б/я.р.	Монолитная керамика	
1500 СОкб-М б/я.р.	Монолитная керамика с бортиком	

■ На основе столов лабораторных высоких с ящиками и розетками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СОл-М	ламинат	1200x1500x x900
1200 СОп-М	пластик	
1200 СОк-М	керамика KS-12	
1200 СОw-М	Wilsonart	
1200 СОwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СОд-М	Durcon	
1200 СОдб-М	Durcon с бортиком	1500x1500x x900
1200 СОкм-М	Монолитная керамика	
1200 СОкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СОл-М	ламинат	
1500 СОп-М	пластик	
1500 СОк-М	керамика KS-12	
1500 СОw-М	Wilsonart	1500x1500x x900
1500 СОwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СОд-М	Durcon	
1500 СОдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СОкм-М	Монолитная керамика	
1500 СОкб-М	Монолитная керамика с бортиком	

■ На основе столов лабораторных высоких на опорных тумбах

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СОл-ТД-ТЯ-М	ламинат	1500x1500x x900
1500 СОп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1500 СОк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1500 СОw-ТД-ТЯ-М	Wilsonart	
1500 СОwб-ТД-ТЯ-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СОд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1500 СОдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	1800x1500x x900
1500 СОкм-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика	
1500 СОкб-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика с бортиком	
1800 СОл-ТД-ТЯ-М	ламинат	
1800 СОп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1800 СОк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1800 СОw-ТД-ТЯ-М	Wilsonart	1800x1500x x900
1800 СОwб-ТД-ТЯ-М	Wilsonart с бортиком	
1800 СОд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1800 СОдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	
1800 СОкм-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика	
1800 СОкб-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика с бортиком	

■ На основе столов-тумб с дверками без ящиков и розеток

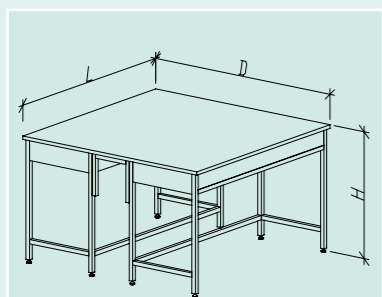
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТОл-М	ламинат	1200x1500x x900 2 двери
1200 СТОп-М	пластик	
1200 СТОк-М	керамика KS-12	
1200 СТОw-М	Wilsonart	
1200 СТОwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СТОд-М	Durcon	
1200 СТОдб-М	Durcon с бортиком	1500x1500x x900 3 двери
1200 СТОкм-М	Монолитная керамика	
1200 СТОкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СТОл-М	ламинат	
1500 СТОп-М	пластик	
1500 СТОк-М	керамика KS-12	
1500 СТОw-М	Wilsonart	1500x1500x x900 3 двери
1500 СТОwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СТОд-М	Durcon	
1500 СТОдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СТОкм-М	Монолитная керамика	
1500 СТОкб-М	Монолитная керамика с бортиком	

■ На основе столов-тумб с дверками с ящиками и розетками

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТОл-М с/я.р.	ламинат	1200x1500x x900 2 двери
1200 СТОп-М с/я.р.	пластик	
1200 СТОк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1200 СТОw-М с/я.р.	Wilsonart	
1200 СТОwб-М с/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1200 СТОд-М с/я.р.	Durcon	
1200 СТОдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	1500x1500x x900 3 двери
1200 СТОкм-М с/я.р.	Монолитная керамика	
1200 СТОкб-М с/я.р.	Монолит. керамика с бортиком	
1500 СТОл-М с/я.р.	ламинат	
1500 СТОп-М с/я.р.	пластик	
1500 СТОк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1500 СТОw-М с/я.р.	Wilsonart	1500x1500x x900 3 двери
1500 СТОwб-М с/я.р.	Wilsonart с бортиком	
1500 СТОд-М с/я.р.	Durcon	
1500 СТОдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	
1500 СТОкм-М с/я.р.	Монолитная керамика	
1500 СТОкб-М с/я.р.	Монолит. керамика с бортиком	



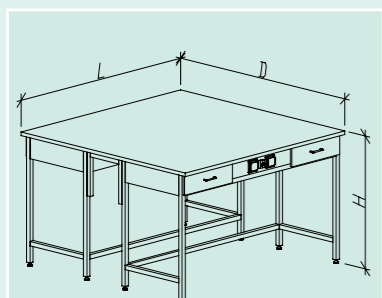
П-образный кронштейн



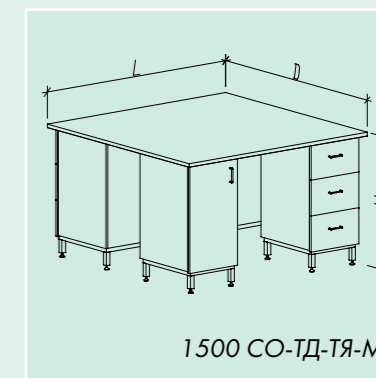
1200 СО-М б/я.р.



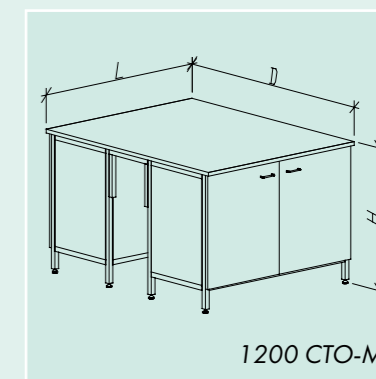
1500 СОп-М



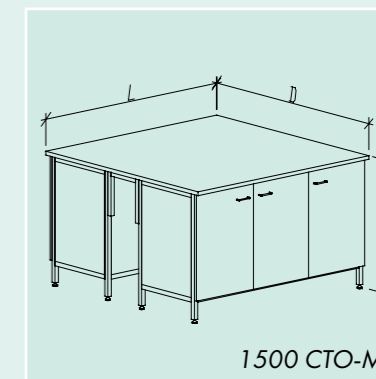
1200 СО-М



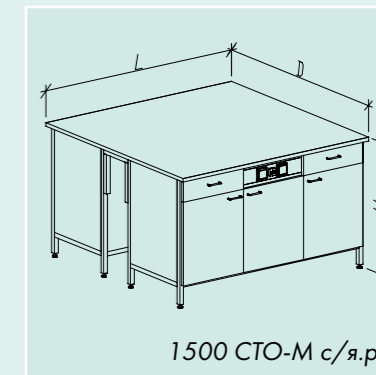
1500 СО-ТД-ТЯ-М



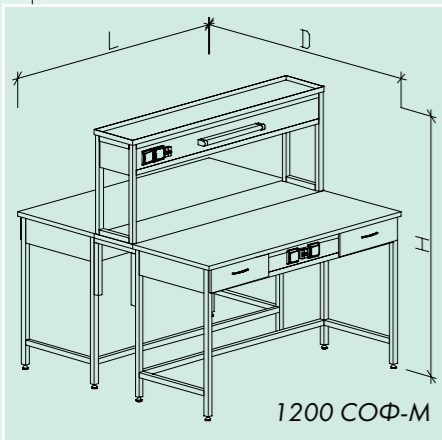
1200 СТО-М



1500 СТО-М



1500 СТО-М с/я.р.



■ СТОЛЫ И СТОЛЫ-ТУМБЫ ОСТРОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ

являются комбинацией стола или стола-тумбы островного без стеллажа и надстолья-стеллажа островного (1 или 2-х полочного).

■ Стол островной физической (со стеллажом и без воды) - некоторые комплектации:

на основе столов с ящиками и розетками

Комплектация: 4 выдвижных ящика, 8 брызгозащищённых электророзеток с заземлением, 8 автоматов защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, 2 люминесцентных светильника с выключателями.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СОФл-М	ламинат	1200x1500x x1500
1200 СОФп-М	пластик	
1200 СОФк-М	керамика KS-12	
1200 СОФw-М	Wilsonart	
1200 СОФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СОФд-М	Durcon	
1200 СОФдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СОФк-М	Монолитная керамика	
1200 СОФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СОФл-М	ламинат	
1500 СОФп-М	пластик	
1500 СОФк-М	керамика KS-12	
1500 СОФw-М	Wilsonart	
1500 СОФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СОФд-М	Durcon	
1500 СОФдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СОФк-М	Монолитная керамика	
1500 СОФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	



1500 СОФп-М

Серия ЦМ (цельно-металлическая)

■ На основе столов-тумб с дверками без ящиков и розеток

Комплектация: 4 брызгозащищённых электророзетки с заземлением, 4 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, 2 люминесцентных светильника с выключателями.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТОФл-М	ламинат	1200x1500x x1500 2 двери
1200 СТОФп-М	пластик	
1200 СТОФк-М	керамика KS-12	
1200 СТОФw-М	Wilsonart	
1200 СТОФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СТОФд-М	Durcon	
1200 СТОФдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СТОФкм-М	Монолитная керамика	
1200 СТОФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СТОФл-М	ламинат	
1500 СТОФп-М	пластик	
1500 СТОФк-М	керамика KS-12	
1500 СТОФw-М	Wilsonart	
1500 СТОФwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СТОФд-М	Durcon	
1500 СТОФдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СТОФкм-М	Монолитная керамика	
1500 СТОФкб-М	Монолитная керамика с бортиком	

Стандартно в комплектацию столов островных серии ЦМ входит надстолье-стеллаж островное 1200 или 1500НСО-М имеющее одну полку. По заказу оно может быть заменено на надстолье двухполочное 1200 или 1500НСО-У.

Например: 1500СОФ-ТД-ТЯ-М это равносильно 1500СО-ТД-ТЯ-М + 1500НСО-М, если мы хотим заменить на 2-х полочное надстолье-стеллаж, то заказываем 1500СО-ТД-ТЯ-М + 1500НСО-У. В серии ЦМ есть возможность заказывать островные столы с неодинаковой комплектацией столов и столов-тумб с разных сторон.

Например: 1200/900СТЛ-М + 1200СЛВ-М + 1200НСО-М + 1200ДП-М

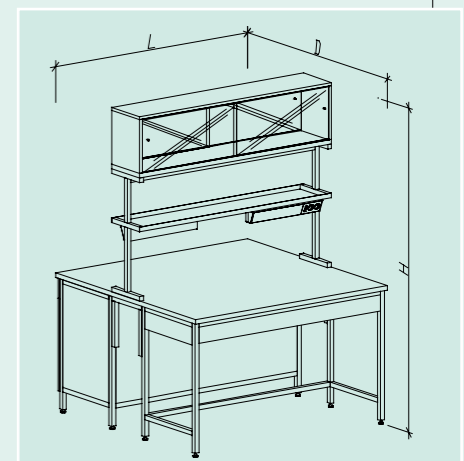
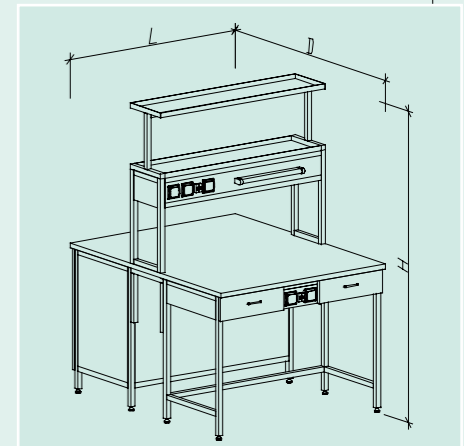
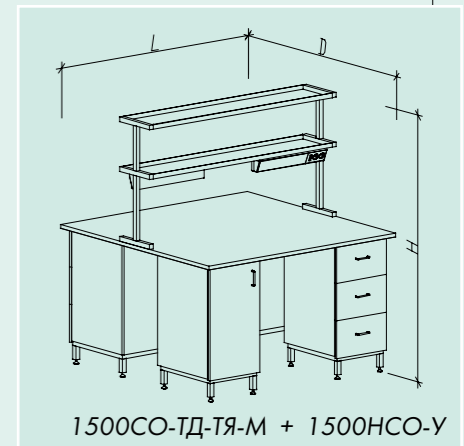
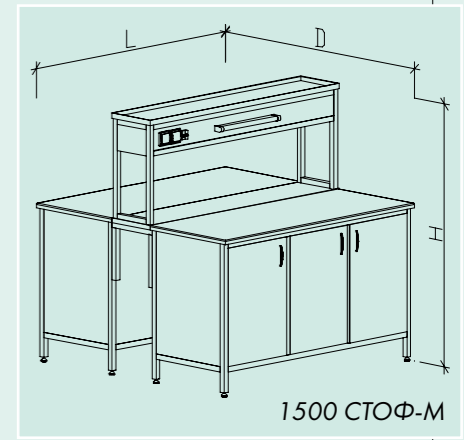
С одной стороны – стол-тумба без ящиков и розеток, с другой стороны – стол с ящиками и розетками, надстолье островное однополочное и дополнительная полка с бортиками

или 1500/900СТЛ-М с/я.р. + 1500СЛВ-М б/я.р + 1500НСО-У + 1500ПОдв.ст-М

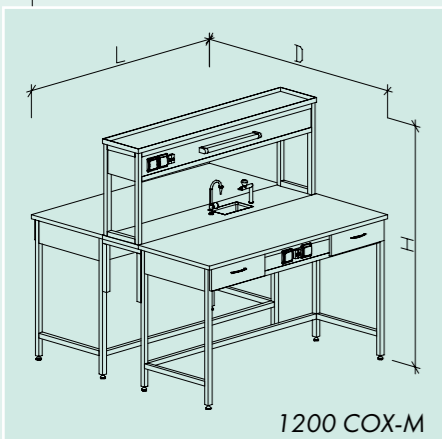
С одной стороны – стол-тумба с ящиками и розетками, с другой стороны – стол без ящиков и розеток, надстолье островное двухполочное и полка островная (двухсторонняя) со сдвижными стеклами.

ВНИМАНИЕ! Если заказывается стол островной с неодинаковыми столами (столами-тумбами) с разных сторон – одно из изделий должно иметь глубину 900 мм и комплектоваться П-образными кронштейнами.

Также дополнительно на надстолье-стеллаж островное (и 1 и 2-х полочные) можно установить полки со сдвижными стёклами 1200 или 1500 ПОдв.ст.-М или 1200 или 1500 ПОдв.ст соответственно.



Серия ЦМ (цельно-металлическая)



1200 СОХ-М

■ Столы и столы-тумбы островные химические

представляют собой комбинацию стола или стола-тумбы островного физического и комплекта химического стола островного (см. стр. 89)

Стол островной химический (со стеллажом и с водой) - некоторые комплектации:

■ На основе столов с ящиками и розетками

Комплектация: 4 выдвижных ящика, 8 брызгозащищённых электророзеток с заземлением, 8 автоматов защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, 2 люминесцентных светильника с выключателями, сливная раковина, слив, химстойкий кран для воды. Краны для газов, вакуума и сжатого воздуха – под заказ.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СОХп-М	пластик	1200x1500x x1500
1200 СОХк-М	керамика KS-12	
1200 СОХw-М	Wilsonart	
1200 СОХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СОХд-М	Durcon	
1200 СОХдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СОХкм-М	Монолитная керамика	1500x1500x x1500
1200 СОХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СОХп-М	пластик	
1500 СОХк-М	керамика KS-12	
1500 СОХw-М	Wilsonart	
1500 СОХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СОХд-М	Durcon	
1500 СОХдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СОХкм-М	Монолитная керамика	
1500 СОХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	



1500 СОХк-М

■ На основе столов-тумб с дверками без ящиков и розеток

Комплектация: 4 брызгозащищённых электророзетки с заземлением, 4 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Sloplast, 2 люминесцентных светильника с выключателями, сливная раковина, слив, кран для воды. Краны для газов, вакуума и сжатого воздуха – под заказ.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТОХп-М	пластик	1200x1500x x1500 2 двери
1200 СТОХк-М	керамика KS-12	
1200 СТОХw-М	Wilsonart	
1200 СТОХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1200 СТОХд-М	Durcon	
1200 СТОХдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СТОХкм-М	Монолитн. керамика	1500x1500x x1500 3 двери
1200 СТОХкб-М	Монолитн. керамика с бортиком	
1500 СТОХп-М	пластик	
1500 СТОХк-М	керамика KS-12	
1500 СТОХw-М	Wilsonart	
1500 СТОХwб-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СТОХд-М	Durcon	
1500 СТОХдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СТОХкм-М	Монолитн. керамика	
1500 СТОХкб-М	Монолитн. керамика с бортиком	

ВНИМАНИЕ! При сборке-монтаже островного стола на основе столов-тумб монтаж коммуникаций воды, канализации и газовых линий нужно вести одновременно с монтажом островного стола, так как после полного монтажа доступ к внутренней части стола будет затруднён. При невозможности монтажа коммуникаций одновременно со сборкой стола возможны 2 решения:

либо частичная сборка-разборка стола при монтаже коммуникаций, либо одна сторона островного стола – столы-тумбы, другая – лабораторные столы и опорные тумбы, что даст постоянный доступ к монтажу и дальнейшему обслуживанию коммуникаций.

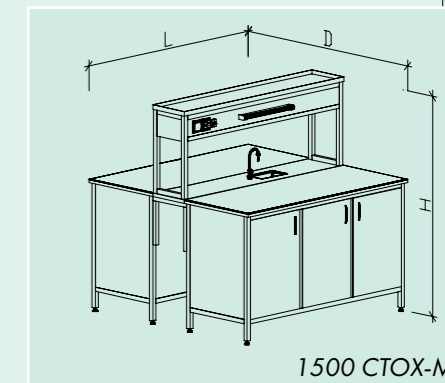
Пример заказа нестандартных островных химических столов: 1500/900СТЛ-М с/я.р. + 1500СЛВ-ТД-ТЯ-М + 1500НСО-У + комплект химического стола

■ Столы-тумбы трапециевидные (торцевые) к островным столам

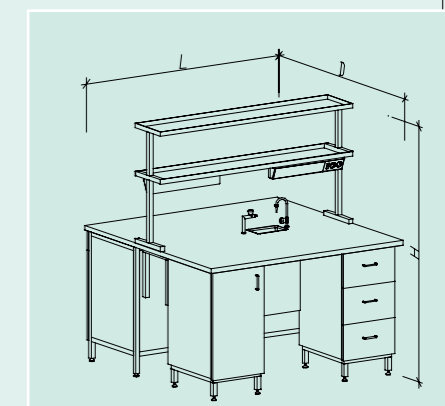
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СТЛ.трпц.-М	ламинат	1500x600x900
1500 СТп.трпц.-М	пластик	
1500 СТw.трпц.-М	Wilsonart	
1500 СТwб.трпц.-М	Wilsonart с бортиком	
1500 СТд.трпц.-М	Durcon	
1500 СТдб.трпц.-М	Durcon с бортиком	
1500 СТкм.трпц.-М	Монолитн. керамика	
1500 СТкб.трпц.-М	Монолитн. керамика с бортиком	

■ Столы-тумбы угловые 900/600

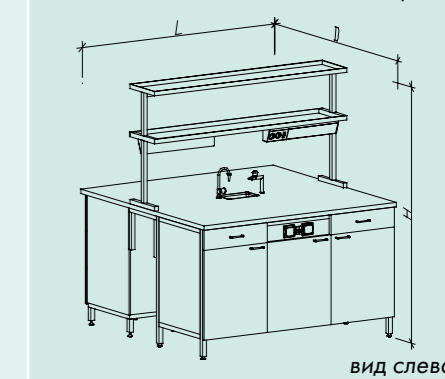
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 УСТЛл-М	ламинат	900x900x900
900 УСТЛп-М	пластик	
900 УСТЛw-М	Wilsonart	
900 УСТЛд-М	Durcon	
900 УСТЛкм-М	Монолитная керамика	



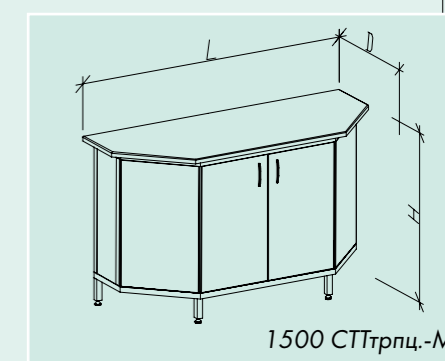
1500 СТОХ-М



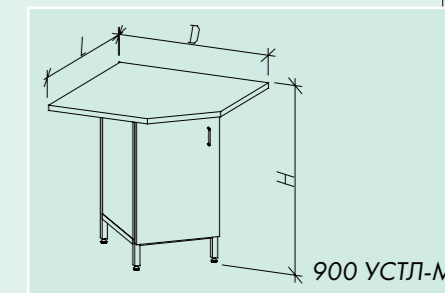
вид справа



вид слева



1500 СТТрпц.-М



900 УСТЛ-М

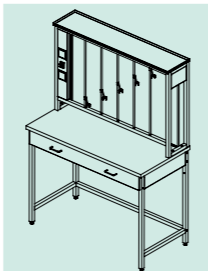
Столы специальные

Столы титровальные

Комплектация: матовый экран, 4 люминесцентных светильника, выключатель, 2 электророзетки с заземлением, 2 автомата защиты сети. Под столешницей выдвижной ящик увеличенной длины на шариковых направляющих полного выдвижения во всю длину стола для хранения бюреток. Полка сверху титровального надстоля имеет бортики, дно покрыто химически и механически стойким пластиком Sloplast. Стойки для бюреток. Лапки для бюреток могут быть заказаны отдельно.

Модель	Столешница	Размеры
1200 СТл-М	ламинат	1200х600х1700
1200 СТп-М	пластик	5 стоек для бюреток
1200 СТк-М	керамика KS-12	
1200 СТw-М	Wilsonart	7 стоек для бюреток
1500 СТл-М	ламинат	
1500 СТп-М	пластик	
1500 СТк-М	керамика KS-12	
1500 СТw-М	Wilsonart	по заказу

Лапки для бюреток из полипропилена

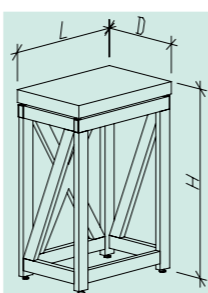


1200 СТк-М

Столы весовые

Столы весовые малые. Высокие или низкие
Оснащены усиленным стальным каркасом, 4 антивибрационными демферами, столешницей из гранита размером 600х400х50 мм.

Модель	Столешница	Размеры	
900СВГ	гранит	600х400х900	для работы стоя
750СВГ	гранит	600х400х750	для работы сидя



Под заказ возможно исполнение гранитной плиты с отверстием для измерения плотности на аналитических весах (гидростатическое взвешивание).

Столы весовые большие

Комбинация стола весового малого и стола лабораторного (высоких или низких соответственно)

Высокие (для работы стоя) с ящиком

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СВГ-1200л-М	ламинат/гранит	1200х600х900
900 СВГ-1200п-М	пластик/гранит	1500х600х900
900 СВГ-1500л-М	ламинат/гранит	
900 СВГ-1500п-М	пластик/гранит	

Низкие (для работы сидя) без ящика

750 СВГ-1200л-М	ламинат/гранит	1200х600х750
750 СВГ-1200п-М	пластик/гранит	
750 СВГ-1500л-М	ламинат/гранит	1500х600х750
750 СВГ-1500п-М	пластик/гранит	

Сдвоенные – имеют 2 стола с гранитной плитой 900СВГ или 750СВГ

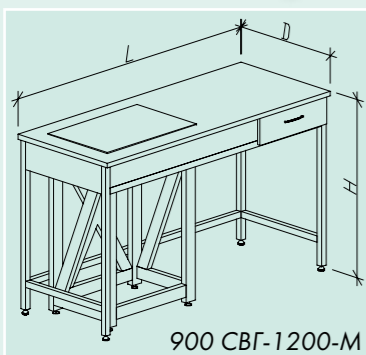
900 СВГx2-1500л-М	ламинат/гранит	1500х600х900
750 СВГx2-1500л-М	ламинат/гранит	1500х600х750



900СВГ



750 СВГ-1200п-М



900 СВГ-1200-М

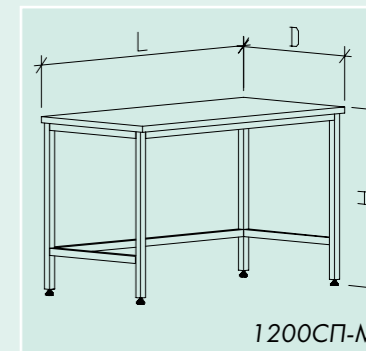
Стол письменный

Конструкция аналогична столу лабораторному низкому без ящиков и розеток, но в качестве столешницы используется ламинат глянцевый, а у лабораторных столов – матовый.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200СП-М	ламинат	1200х600х750
1500СП-М	ламинат	1500х600х750
1800СП-М	ламинат	1800х600х750

Аксессуары к письменным столам (см. стр. 70)

ВК	Выдвижная пластиковая полка под клавиатуру	550х230х37
ПС	Подставка пластиковая под сист./блок на роликах	305х235х85



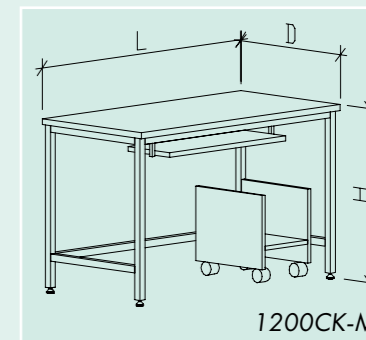
1200СП-М

Стол компьютерный

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900СК-М	ламинат	900х600х750
1200СК-М	ламинат	1200х600х750
1500СК-М	ламинат	1500х600х750

Стол компьютерный состоит из стола письменного (см. выше), полки под выдвижную клавиатуру – ВК и подставки под системный блок на роликах – ПС.

Возможен заказ столов компьютерных мобильных (на роликах). Пример заказа: 1200СКМ-М.



1200СК-М

Столы-приставки

Стандартно высота 900 мм, по заказу – 750 мм

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 СПл-М	ламинат	600х600х900
600 СПп-М	пластик	
600 СПк-М	керамика KS-12	
600 СПд-М	Durcon	900х600х900
900 СПл-М	ламинат	
900 СПп-М	пластик	
900 СПк-М	керамика KS-12	

Столы-приставки мобильные на роликах

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 СПМл-М	ламинат	600х600х850
600 СПМп-М	пластик	
600 СПМк-М	керамика KS-12	
900 СПМл-М	ламинат	900х600х850
900 СПМп-М	пластик	
900 СПМк-М	керамика KS-12	

Передние 2 ролика имеют стопор

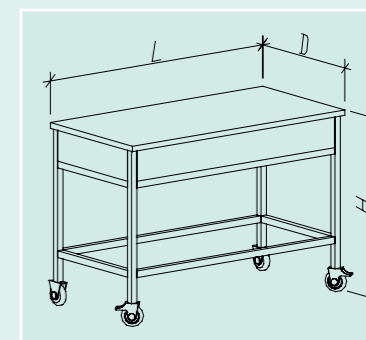


600 СПМк-М

Стол лабораторный мобильный (передвижной)

Выпускаются на основе столов лабораторных низких без ящиков и розеток. Передние ролики имеют стопор.

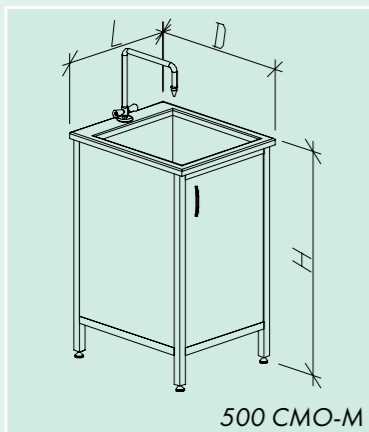
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛМл-М	ламинат	1200х600х850
1200 СЛМп-М	пластик	
1200 СЛМк-М	керамика KS-12	
1200 СЛМw-М	Wilsonart	
1200 СЛМд-М	Durcon	



Столы-мойки на металлической тумбе

Столы-мойки одинарные

Модель	Комплектация	Размеры	
на тумбе с 1 дверкой			
500 СМОН.быт.-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 140 мм – единый модуль из нерж. стали	550x600x900	
500 СМОсп-М	Столешница и чаша глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	600x900	
600 СМОН-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нерж. стали	600x600x900	
600 СМОд-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	600x600x900	
на тумбе с 2 дверками			
800 СМОН-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нерж. стали	800x600x900	
800 СМОН.быт.-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 140 мм – единый модуль из нерж. стали, чаша слева		
800 СМОсп-М	Столешница и чаша глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика		
800 СМОпп/п-М	Столешница пластик с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм		
800 СМОпп/в-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм		
800 СМОН/в-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 250 (300) мм		
800 СМОкм/в-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм		
800 СМОкм/к-М	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм		
800 СМОд-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon		
800 СМОдб-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon		
800 СМОкм-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	1200x600x900	
800 СМОкб-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики		
1200 СМОН-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нерж. стали, чаша слева		
1200 СМОН.быт./п-М	Столешница пластик с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 140 мм, чаша слева		
1200 СМОсп-М	Столешница и чаша глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика, чаша слева		
1200 СМОпп/п-М	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм, чаша слева		
1200 СМОпп/в-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм, чаша слева		
1200 СМОд-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon, чаша слева		
1200 СМОдб-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon, чаша слева		
1200 СМОкм-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики, чаша слева		
1200 СМОкб-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из мон. керамики, чаша слева	1500x600x900	
на тумбе с 3 дверками			
1500 СМОН-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм по центру – единый модуль из нерж. стали		
1500 СМОсп-М	Столешница и чаша глуб. 300 мм по центру – единый модуль из стеклопластика		
1500 СМОпп/п-М	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру		
1500 СМОпп/в-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру		
1500 СМОд-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon		
1500 СМОдб-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon		
1500 СМОкм-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики		
1500 СМОкб-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики		
1500 СМОМкб-М	Модуль-МОНОБЛОК. Столешница с сушильными канавками с бортиком высотой 28 мм и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из мон. керамики	1500 x 750 x 900	



500 СМО-М



1500 СМОН-М



1500 СМОсп-М



1500 СМОпп/вб-М
с полипропиленовой ванной

Столы-мойки трапецевидные (торцевые) к островному столу

Модель	Комплектация	Размеры
1500 СМОсп.трпц.-М	Столешница и чаша глуб. 300 мм по центру – единый модуль из стеклопластика	1500x600x900
1500 СМОпп/в.трпц.-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 СМОд.трпц.-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon	
1500 СМОдб.трпц.-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из Durcon	
1500 СМОкм.трпц.-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМОкб.трпц.-М	Столешница с бортиком и чаша глуб. 280 мм по центру – единый модуль из мон. керамики	

Столы-мойки угловые

900 СМОУпп/п-М	Столешница пластик с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	900x900x900
900 СМОУкм/в-М	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
900 СМОУд-М	Столешница и чаша глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	

Столы-мойки двойные

800 СМДн.быт.-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 140 мм – единый модуль из нержавеющей стали	800 x 600 x 900
1200 СМДн-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нержавеющей стали	
1200 СМДсп-М	Столешница и 2 чаши глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	1200x600x900
1200 СМДпп/в-М	Столешница Wilsonart с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1200 СМДд-М	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1200 СМДдб-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1200 СМДкм-М	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1200 СМДкб-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМДн-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 250 (300) мм – единый модуль из нержавеющей стали	
1500 СМДсп-М	Столешница и 2 чаши глуб. 300 мм – единый модуль из стеклопластика	
1500 СМДпп/п-М	Столешница пластик с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1500 СМДд-М	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	
1500 СМДдб-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из Durcon	1500x600x900
1500 СМДкм-М	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	
1500 СМДкб-М	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 280 мм – единый модуль из монолитной керамики	

Все столы-мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные - двумя сливами). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали стандартно комплектуются шаровым (рычаговым) смесителем, все остальные столы-мойки с чашами из полипропилена, стеклопластика, эпоксидного композита Durcon, монолитной керамики Monolite Ipergres - комплектуются химическистойким смесителем фирмы TOF (Италия). По заказу шаровый (рычаговый) смеситель можно заменить на химическистойкий. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).

Внимание! При заказе стола-мойки с чашей глубиной 300 мм из нержавеющей стали – глубина столешницы 700 мм.

Возможны варианты комплектаций не отраженных в таблице выше. Например: у вас есть тумба стола-мойки со столешницей Wilsonart, на неё можно установить любую из врезных моек перечисленных на стр. 14–16 приводим примеры маркировок:

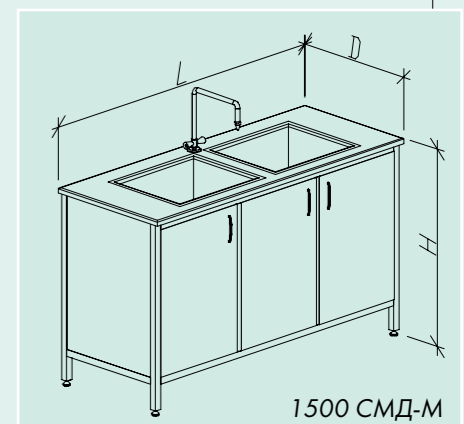
1200СМОН.быт./в-М	чаша из нержавеющей стали глубиной 140 мм
1200СМОН/в-М	чаша из нержавеющей стали глубиной 250 мм (300 мм под заказ)
1200СМОпп/в-М	чаша из ПП размером 500x400x300 без перелива
1200СМОкм/в-М	чаша из монолитной керамики

Существуют и ограничения, например в столешницу керамика KS-12 чаши из нержавеющей стали и чаши из полипропилена без перелива не устанавливаются.

Дополнительная комплектация к столам-мойкам см. стр. 78



1500 СМОдб.трпц.-М + смеситель
1000/211 + сушилка Суш-52-3



1500 СМД-М



1200 СМДсп-М

Тумбы подкатные и подставные металлические



Тумбы подкатные металлические (низкие и высокие)

Модель	Комплектация	Размеры (LxDxH)
400 ТД-М	с дверкой	460x530x650
400 ТЯ-2-М	с 2 ящиками	
400 ТЯ-3-М	с 3 ящиками	
400 ТЯ-5-М	с 5 ящиками	
500 ТДв-М	с дверкой	500x530x850 высокие
500 ТЯв-3-М	с 3 ящиками	

Возможно исполнение с правой и левой дверкой.
Стандартно петли справа, уточняйте при заказе.



Тумбы подставные металлические (со столешницей)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
Тумба металлическая с дверкой и съёмной полкой		
600ТСл-М	ламинат	600x600x x900
600ТСП-М	пластик	
600ТСК-М	керамика KS-12	
Тумба металлическая с 3 выдвижными ящиками		
600ТСЯл-М	ламинат	600x600x x900
600ТСЯп-М	пластик	
600ТСЯк-М	керамика KS-12	

У тумбы 600ТС-М возможно исполнение с правой и левой дверкой.
Стандартно петли справа, уточняйте при заказе.

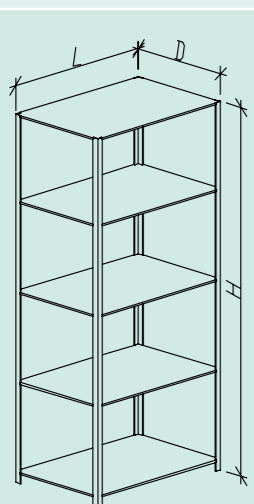


Стеллажи металлические

Модель	Комплектация	Описание	Размеры (L x D x H)
1500 с-ж-М	стеллаж 2 секции по 5 полок	нагрузка на полку до 20 кг	1500x350x2000
750 с-ж-М	стеллаж 5 полок	нагрузка на полку до 20 кг	750x350x2000
900 с-ж-М	стеллаж 5 полок	нагрузка на полку до 50 кг	900x500x2000

Навесные шкафы и стеллажи металлические

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
800 НШ-М	навесной шкаф	800x400x430
1200 НШ-М	навесной шкаф	1200x300x350
1500 НШ-М	навесной шкаф	1500x300x350
1200 НС-М	навесной стеллаж	1200x300x350
1500 НС-М	навесной стеллаж	1500x300x350



900 с-ж-М

Дополнительная комплектация к подкатным и подвесным тумбам, столам-тумбам и к шкафам

Центральный замок на выдвижные ящики для серий РМ и ЦМ
Система защиты от опрокидывания подкатных тумб
Замок на металлическую дверку для серий РМ и ЦМ
Замок на распашные двери для серий РМ и ЦМ
Амортизатор для шарикоподшипниковых направляющих
Комплект направляющих на выдвижной ящик фирмы BLUM/Hafele с цапгами, амортизаторами и доводчиками
Разделители в выдвижные ящики
Лотки в выдвижные ящики
Комплект стеклянных дверей (верх-низ) в алю.рамах на шкаф 600
Комплект стеклянных дверей (верх-низ) в алю.рамах на шкаф 800
Замена стеклянной двери на тонированную стеклянную дверь



Шкафы модифицированные



800 ШПМ-М

В 2013 года компанией "ЛаМО" была разработана новая линейка металлических шкафов для хранения.

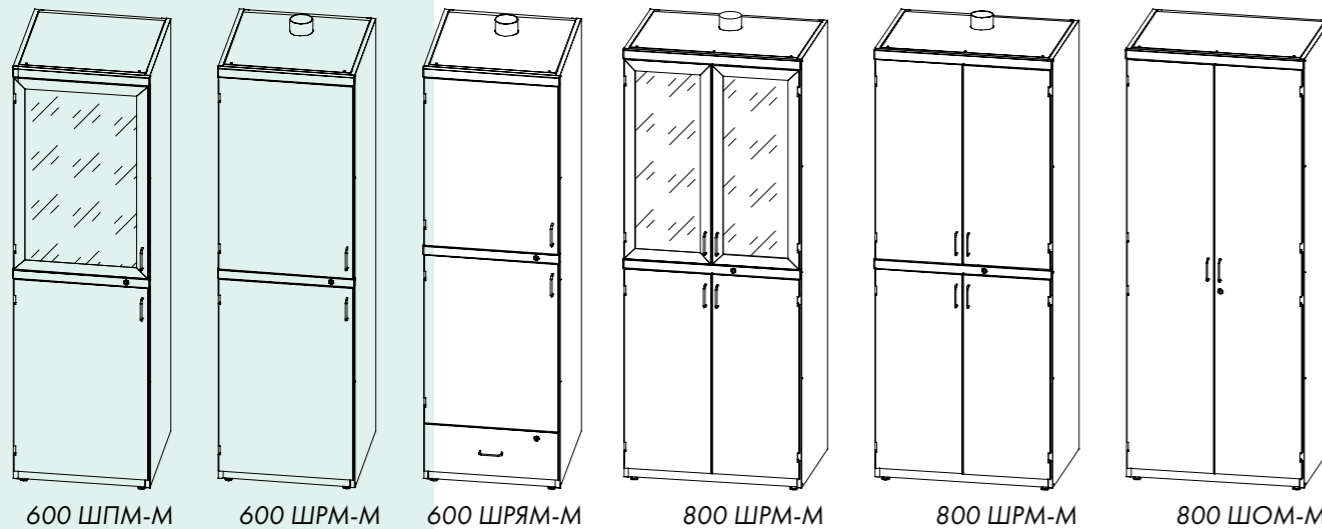
Шкафы имеют увеличенный объем хранения, глубина выросла с 400 до 600 мм и высота с 1800 до 2000 мм.

Металлические двухслойные двери замкнутой конструкции имеют внутреннюю шумоизоляцию, стеклянные дверки стандартно в алюминиевой раме, стекло тонированное. Корпус шкафа – двухслойный, внутри каркас из профильной трубы. Замок.

Петли имеют ось вращения вынесенную за габариты шкафа, позволяют открывать дверь на 270 градусов и регулировать её положение в трех плоскостях. Конструкция шкафа предусматривает изменение полок по высоте.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
600 ШОМ-М	1 дверца - металл	600x 600x 2000	для одежды
600 ШРМ-М	2 дверцы - металл, фланец 100 мм		для реактивов
600 ШРЯМ-М	2 дверцы - металл, выдв.ящ., фланец 100 мм		для реактивов
600 ШПМ-М	верх. дверца - стекло, низ - металл	800x 600x 2000	для посуды
600 ШПрМ-М	2 дверцы - металл		для приборов
800 ШРМ-М	4 дверцы - металл, фланец 100 мм	800x 600x 2000	для реактивов
800 ШПМ-М	верх. дверцы - стекло, низ - металл		для посуды
800 ШПрМ-М	4 дверцы - металл		для приборов
800 ШОМ-М	2 дверцы - металл		для одежды

У шкафов шириной 600 мм возможно перенавешивание дверей с правой стороны на левую.



600 ШПМ-М 600 ШРМ-М 600 ШРЯМ-М 800 ШРМ-М 800 ШРМ-М 800 ШОМ-М

Шкафы для реактивов модифицированные химстойкие

Внутренние стенки защищены капсулами (секциями) из полипропилена. Внутренняя сторона дверей защищена химическистойким пластиком, полки из полипропилена толщиной 10 мм или Wilsonart толщиной 16 мм. Петли открываются на 270 градусов, ось вращения за габаритом шкафа. Петли не подвержены коррозии.

Шкафы обладают увеличенной защищенной зоной хранения по сравнению со шкафами других российских производителей.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
600 ШРМ-М-ХС	2 дверцы - металл, фланец 100 мм	600x600x2000	для кислот и щелочей
800 ШРМ-М-ХС	4 дверцы - металл, фланец 100 мм	800x600x2000	



Шкафы для хранения металлические

Модель	Назначение	Комплектация	Размеры
Шкафы для одежды с дополнительными секциями			
300ШО-М	для одежды	1 дверца - металл	300x500x x1820
300ШО-М доп.	д/ од. доп. секция	1 дверца - металл	
400ШО-М	для одежды	1 дверца - металл	400x500x x1830
400ШО-М доп.	д/ од. доп. секция	1 дверца - металл	
Шкафы шириной в одну створку (ширина 600 мм)			
600 ШО-М	для одежды	1 дверца - металл	600x500x x1830
600 ШД-М	для документов	верх. дверца - стекло, низ - металл	
600 ШР-М	для реактивов	2 дверцы - металл, фланец 100 мм	600x400x x1830
600 ШП-М	для посуды и приборов	верх. дверца - стекло, низ - металл	
600 ШПр-М	для приборов	2 дверцы - металл	600x400x900
600 ШТ-М	Шкаф-тумба	1 дверца - металл	
Шкафы шириной в две створки (ширина 800 мм)			
800 ШО-М	для одежды	2 дверцы - металл	800x500x1830
800 ШД-М	для документов	верх. дверцы - стекло, низ - металл	
800 ШР-М	для реактивов	4 дверцы - металл, фланец 100 мм	800x400x x1830
800 ШП-М	для посуды	верх. дверцы - стекло, низ - металл	
800 ШПр-М	для приборов	4 дверцы - металл	

У шкафов шириной 600 и 800 мм под заказ глубина может быть увеличена до 500 или 600 мм.



600 ШО-М 800 ШП-М 800 ШО-М 800 ШПр-М

Шкафы для баллонов

700 ШБ-М	для 2 баллонов	2 дверцы - металл, цепь, рез.коврик	700x400x1600
350 ШБ-М	для 1 баллона	1 дверца - металл, цепь, рез.коврик	350x400x1600

Шкафы для хранения кислот и щелочей

Изготовлены на основе каркаса из анодированного алюминиевого профиля покрытого эпоксиполиэфирной химстойкой порошковой краской. Боковые и задняя стенки, потолок, пол, полки и выдвижные ящики – химическистойкий пластик Sloplast толщиной от 5 мм. Фланец диаметром 100 мм

Модель	Назначение	Комплектация	Размеры
600 ШР-ХС	для кислот и щелочей	с 2 дверками – пластик	600x580x1950
600 ШРЯ-ХС		с 4 выдв.ящиками и дверкой сверху	
800 ШР-ХС		с 4 дверками – пластик	800x580x1950



800 ШР-М

600 ШР-М

600 ШП-М



700 ШБ-М



600 ШРЯ-ХС

600 ШР-ХС

Шкафы для ЛВЖ type 90

в соответствии с требованиями EN 14470-1 / EN 14727

Модель	Размеры, мм	Вес, кг	Отличия в комплектации
AC 1200 CM	1180x650x1980	495	переставляемые полки, термозамки дверей, сбор конденсата и разливов, система Easy Going
AC 600 CM	680x650x1980	360	
AC 1200 CM F	1180x650x1980	495	неподвижные полки, нет термозамков дверей, нет сбора конденсата, нет Easy Going
AC 600 CM F	680x650x1980	360	

- Прошел «испытания на огнестойкость» в соответствии с DIN EN 14470-1 по нормам защиты от холодных и горячих газов.
- Имеет TUV Сертификат № Z1 08 11 31739 018
- Соответствует "TYPE 90" огнестойкий - при пожаре поддерживает температуру постоянной в течение 90 минут.
- Изготавливаются из листового металла. Металл сперва протравливается, потом проходит гальваническую обработку перед покраской. Далее окрашивается эпоксидной кислотостойкой порошковой краской, которая наносится электростатическим путем в термокамере при температуре 200 °С.
- Корпус шкафа новой конструкции имеет двухслойную термоизоляцию. Каждый слой полностью изолирован друг от друга, что дает дополнительную защиту от пожара.
- Новая внутренняя огнеупорная изоляция из пористого изоляционного вещества с высокой огнестойкостью полностью экологична.
- В случае пожара прокладки уложенные по контуру двери (согласно DIN 4102) вспухают (вспениваются) и полностью изолируют внутренний объем шкафа от воздействий с внешней стороны.
- Дополнительные вспухающие (вспенивающиеся) прокладки с защитой от холодных и горячих газов.
- Система вентиляции шкафа оснащена 2 предохранительными клапанами для рециркулируемого и/или вытягиваемого воздуха, которые автоматически закрываются при повышении температуры до 70 ± 10 °С в соответствии с нормой EN 14470-1.
- Двери оборудованы механизмом автоматического самозакрытия.
- Шкаф имеет 3 полки, изготовленных из стали окрашенной кислотостойкой порошковой краской или из нержавеющей стали (по заказу), полки выполнены в форме лотка (с бортами), что позволяет легко убрать пролившуюся жидкость или осколки разбившейся посуды.
- В нижней части шкафа установлена полка повышенной вместимости (имеет более высокие борта) изготовленная из стали окрашенной кислотостойкой порошковой краской или из нержавеющей стали (по заказу).
- Шкаф оснащен предохранителем "Ignis-Lock". При возникновении пожара он блокирует двери в закрытом положении.
- Системы заземления для каждого устройства.
- Устанавливается на 6 регулируемых ножках.
- Конструкция основания шкафа дает возможность легко его перемещать и перегружать при помощи погрузчика или гидравлической тележки Rosca
- Наклейки-предупреждения с надписями «Не курить» и «Пожар» на английском языке размещены на двери (согласно европейским нормам DIN 4844 и ISO 3864).



AC 1200 CM



AC 600 CM

Шкафы для ЛВЖ type 30

в соответствии с требованиями EN 14470-1

Модель	Размеры	Вес, кг	Отличия в комплектации
AC 1200 T30 TD	1180x650x1980	495	термозамки дверей
AC 600 T30 TD	680x650x1980	360	
AC 1200 T30	1180x650x1980	495	нет термозамков дверей
AC 600 T30	680x650x1980	360	
Minibox	400x400x445	35	

Отличия от шкафов type 90:

- Соответствует "TYPE 30" огнестойкий - при пожаре поддерживает температуру постоянной в течение 30 минут.
- Ниже уровень термоизоляции, которая обеспечивает поддержание температуры внутри шкафа.



AC 1200 T30



AC 600 T30



Шкафы безопасности Labor Security System



Основание шкафа под погрузчик



Нижняя глубокая ванна из нержавеющей стали



Переставляемые полки-лотки



Механизм самозакрытия



Шкафы для хранения кислот и щелочей

в соответствии с требованиями EN 60335-1 и EN 60335-2-80



A 120 new



AW 120 new

Модель	Размеры	Вес, кг	Объем хранения	Отличия в комплектации
A 120 new	1200x500x1690	130	160 л	2 двери - металл
AW 120 new		140		2 двери - стекло в раме
A 600	600x500x1690	83	90 л	Дверь - металл
AW 600		88		Дверь - стекло в раме

- 3 переставляемые легко съемные полки в виде лотков из электрогальванизированной стали окрашенной эпоксидной порошковой краской
- Внизу шкафа глубокая ванна-лоток из нержавеющей стали
- Скрытые кислотостойкие петли дверей
- Открывание дверей на 110° для легкого доступа к содержимому
- Безопасные ручки дверей с новыми замками закрывают двери в нескольких точках, в соответствии с противоаварийными нормами.
- Небьющееся стекло в дверях.
- Конструкция основания шкафа дает возможность легко его перемещать и перегружать при помощи погрузчика или гидравлической тележки Rosla
- Фланец для подключения к вентиляции диаметром 125 мм

Эти же шкафы могут поставляться с дополнительным вытяжным блоком устанавливаемым сверху на шкаф. Блок состоит из установки электроаспирации IMQ IPX4 CE, угольного фильтра CARBOX со сменными картриджами и электронного устройства CUNCTATOR контролирующего насыщение фильтра и необходимость его замены.

Модель	Размеры	Вес, кг	Объем хранения	Отличия в комплектации
AA 120 new	1200x500x1990	146	160 л	2 двери - металл
AAF 120 new		150		2 двери - металл, таймер
AAW 120 new		156		2 двери - стекло в раме
AA 600	600x500x1990	96	90 л	Дверь - металл
AAW 600		101		Дверь - стекло в раме



AAW 120 new



Шкафы безопасности для хранения газовых баллонов

Модель	Размеры	Вес, кг	Назначение
BC 1350 GS	1300x600x2015	460	на 4 баллона
BC 650 GS	700x600x2015	300	на 2 баллона



BC 1350 GS



BC 650 GS

Комбинированные шкафы безопасности KEMFIRE

имеющие отсек для хранения ЛВЖ type 90 и отсек для хранения кислот и щелочей, соответствуют требованиям EN 14470-1 / EN 14727 / EN 61010-1

Модель	Размеры	Комплектация
KEMFIRE 1100 A	1100x510x1700	с фильтром и вытяжкой
		отсек ЛВЖ - 2 двери, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
		отсек ЛВЖ - выдв.ящик, отсек для кислот и щелочей - 2 двери
KEMFIRE 600 A	595x510x1700	с фильтром и вытяжкой
		отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей - дверь
KEMFIRE 600	595x510x1700	без фильтра и вытяжки
		отсек ЛВЖ - выдв.ящик, отсек для кислот и щелочей - дверь



KEMFIRE 1100 A



KEMFIRE 600 A



KEMFIRE 600

Серия МК (металло-каркасная)



Лабораторная мебель серии "МК" – это мебель классического дизайна из влагостойкого финского меламина фирмы Puhos на металлическом каркасе.

Мебель этой серии оптимально подходит для лабораторий тех отраслей промышленности, где использование агрессивных сред и нагрузки на уровне стандартных аналитических задач (микробиология, медицина, пищевая, легкая промышленность, защита окружающей среды и т.д.). В этих областях мебель серии "МК" зарекомендовала себя как удобная и надежная.

Мебель из влагостойкого меламина на металлическом каркасе

Металлические каркасы изготавливаются из профильной трубы сечением 30x30 мм, которая окрашивается эпоксиполиэфирной порошковой краской белого цвета. Для нерабочих поверхностей используется влагостойкий меламин финской фирмы Puhos. В результате пропитки парафиновыми смолами плита меламина становится более плотной, не крошится при распиловке, не трескается при сборке, не впитывает воду, выдерживает более высокую нагрузку на излом, поверхностный пластик обладает большей толщиной и плотностью, что проявляется более высокой стойкостью к химическим реактивам, чем у других меламиновых плит.

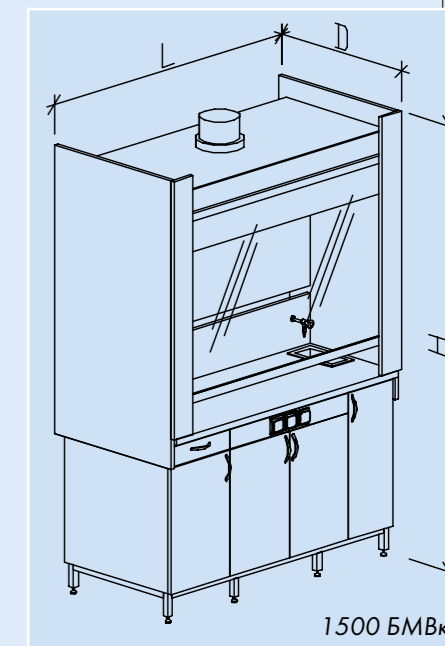
В качестве столешниц стандартно используется ламинат, нержавеющая сталь, пластик, керамика KS-12 и Wilsonart. По заказу могут быть установлены эпоксидный композит Durcon или Epoxystone и монолитная керамика. Возможны противополивиочные бортики.



Бокс меламиновый вытяжной (вытяжной шкаф)

Может использоваться только в тех лабораториях, где отсутствуют агрессивные вещества – медицинских, экологических и т.д. При более серьезных нагрузках и задачах настоятельно рекомендуем использовать цельнометаллические шкафы серий ШВ, ШВУ, ШВМ и ШВМД. Комплектация: вертикальный экран на противовесах из акрилового стекла, фланец диаметром 200 мм для подключения к вытяжной системе, вытяжка тяжелых газов со столешницы и легких газов в верхней части вытяжной камеры, тумба с вытяжкой в основании шкафа имеет большой объем и съемную полку, пылевлагозащищенный люминесцентный светильник мощностью 40 Вт, выключатель, 2 брызгозащищенных электророзетки с заземлением, сливная раковина из полипропилена, слив, химическистойкий кран для воды итальянской фирмы TOF, гибкая подводка для воды.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 БМВкв	керамика KS-12	935x790x x2100
900 БМВвв	Wilsonart	
1200 БМВвв	Wilsonart	1235x790x2100
1200 БМВкв	керамика KS-12	
1500 БМВвв	Wilsonart	1535x790x2100
1500 БМВкв	керамика KS-12	
1800 БМВвв	Wilsonart	1835x790x2100
1800 БМВкв	керамика KS-12	



1200 БМВкв

Серия МК (металло-каркасная)

Столы лабораторные

Столы лабораторные низкие (для работы сидя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛНл	ламинат	1200x600x750
1200 СЛНп	пластик	
1200 СЛНн	нерж./сталь	
1200 СЛНк	керамика KS-12	
1200 СЛНw	Wilsonart	
1500 СЛНл	ламинат	1500x600x750
1500 СЛНп	пластик	
1500 СЛНк	керамика KS-12	
1500 СЛНw	Wilsonart	

Столы лабораторные высокие (для работы стоя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВл	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВп	пластик	
1200 СЛВн	нерж./сталь	
1200 СЛВк	керамика KS-12	
1200 СЛВw	Wilsonart	
1500 СЛВл	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп	пластик	
1500 СЛВк	керамика KS-12	
1500 СЛВw	Wilsonart	

Столы лабораторные на опорных тумбах

Стол лабораторный однотумбовый, тумба с дверкой

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВл-ТД	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВп-ТД	пластик	
1200 СЛВн-ТД	нерж./сталь	
1200 СЛВк-ТД	керамика KS-12	
1200 СЛВw-ТД	Wilsonart	
1500 СЛВл-ТД	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп-ТД	пластик	
1500 СЛВк-ТД	керамика KS-12	
1500 СЛВw-ТД	Wilsonart	

Стол лабораторный однотумбовый, тумба с ящиками

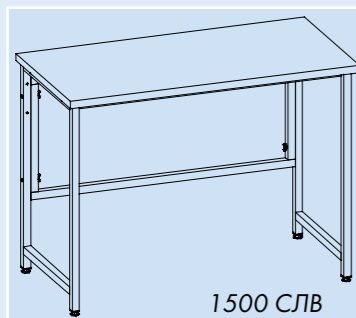
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВл-ТЯ	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВп-ТЯ	пластик	
1200 СЛВн-ТЯ	нерж./сталь	
1200 СЛВк-ТЯ	керамика KS-12	
1200 СЛВw-ТЯ	Wilsonart	
1500 СЛВл-ТЯ	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп-ТЯ	пластик	
1500 СЛВк-ТЯ	керамика KS-12	
1500 СЛВw-ТЯ	Wilsonart	

Стол лабораторный двухтумбовый, тумба с ящиками и тумба с дверкой

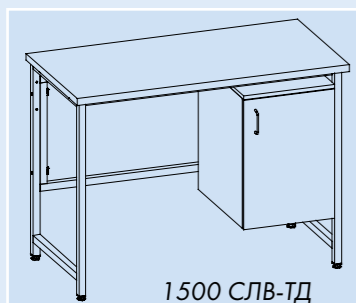
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1500 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1500 СЛВw-ТЯ-ТД	Wilsonart	1800x600x900
1800 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	
1800 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1800 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800 СЛВw-ТЯ-ТД	Wilsonart	



Стол лабораторный 1500 СЛВw



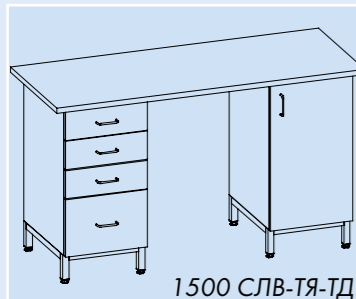
1500 СЛВ



1500 СЛВ-ТД



Стол лабораторный 1500 СЛВw-ТЯ



1500 СЛВ-ТЯ-ТД

Столы-тумбы лабораторные

Предназначены для более полного использования пространства лаборатории. Обладают обширной зоной хранения под столешницей.

Модель	Столешница	Комплектация	Размеры (LxHxD)
1200 СТЛл	ламинат	4 выдвижных ящика и 2 дверки с полкой	1200x600x900
1200 СТЛп	пластик		
1200 СТЛн	нерж./сталь		
1200 СТЛк	керамика KS-12		
1200 СТЛw	Wilsonart		
1500 СТЛл	ламинат	4 выдвижных ящика и 3 дверки с полкой	1500x600x900
1500 СТЛп	пластик		
1500 СТЛк	керамика KS-12		
1500 СТЛw	Wilsonart		
1800 СТЛл	ламинат	8 выдвижных ящиков и 2 дверки с полкой	1800x600x900
1800 СТЛп	пластик		
1800 СТЛк	керамика KS-12		
1800 СТЛw	Wilsonart		

Столы лабораторные большие (глубина 900 мм)

На основе лабораторных столов

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/900 СЛВл	ламинат	1200x900x900
1200/900 СЛВп	пластик	
1200/900 СЛВк	керамика KS-12	
1200/900 СЛВw	Wilsonart	
1500/900 СЛВл	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВп	пластик	
1500/900 СЛВк	керамика KS-12	
1500/900 СЛВw	Wilsonart	

На основе столов на опорных тумбах

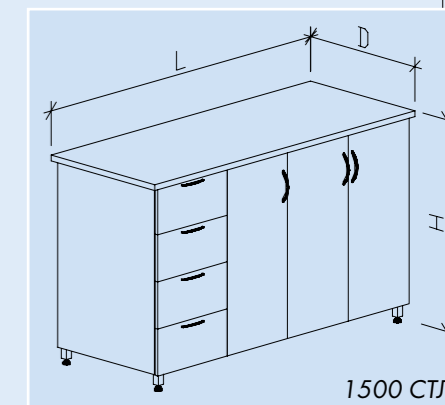
Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1500/900 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1500/900 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1500/900 СЛВw-ТЯ-ТД	Wilsonart	
1800/900 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	1800x900x900
1800/900 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1800/900 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800/900 СЛВw-ТЯ-ТД	Wilsonart	

На основе столов-тумб

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/900 СТЛл	ламинат	1200x900x900
1200/900 СТЛп	пластик	
1200/900 СТЛк	керамика KS-12	
1200/900 СТЛw	Wilsonart	
1500/900 СТЛл	ламинат	1500x900x900
1500/900 СТЛп	пластик	
1500/900 СТЛк	керамика KS-12	
1500/900 СТЛw	Wilsonart	
1800/900 СТЛл	ламинат	1800x900x900
1800/900 СТЛп	пластик	
1800/900 СТЛк	керамика KS-12	
1800/900 СТЛw	Wilsonart	

Надстолья-стеллажи пристенные для столов больших (глубиной 900 мм)

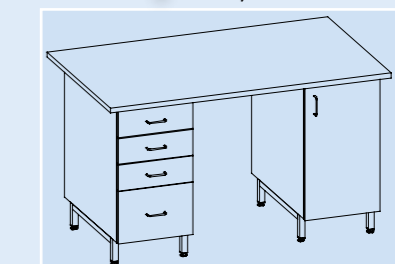
Модель	Комплектация	Размеры (LxHxD)
1200 НСП	светильник, выключатель, 2 розетки, полки	1200x300x600
1500 НСП	светильник, выключатель, 2 розетки, полки	1500x300x600
1800 НСП	светильник, выключатель, 4 розетки, полки	1800x300x600



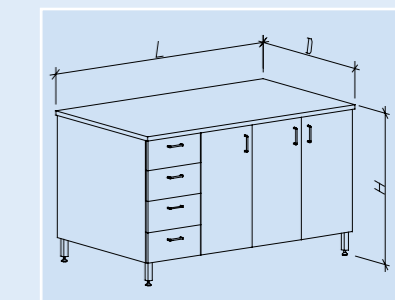
1500 СТЛ



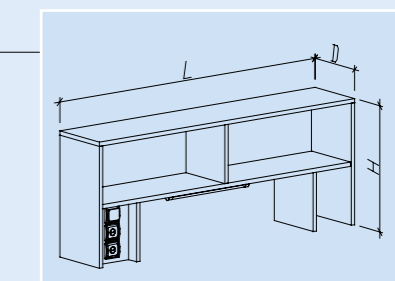
Стол лабораторный большой 1500/900 СЛВw



1500/900 СЛВ-ТЯ-ТД



1500/900 СТЛ

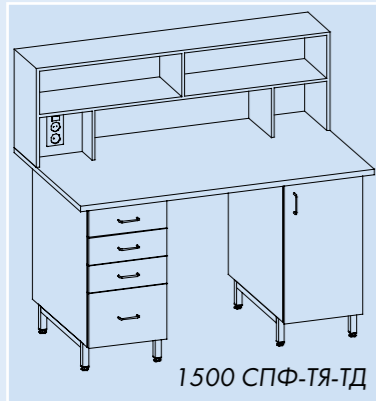


1500 НСП

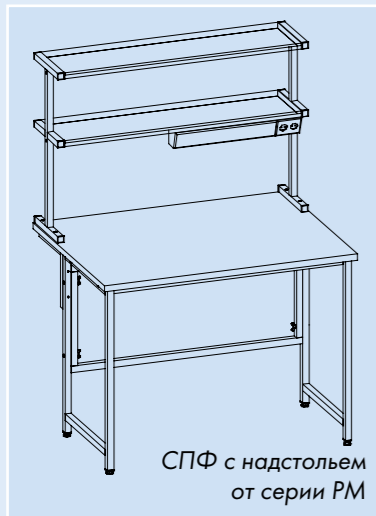
Столы пристенные



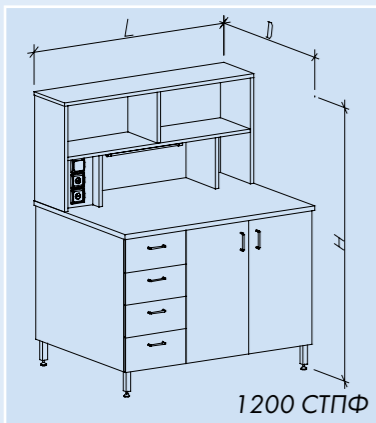
1500 СПФ



1500 СПФ-ТЯ-ТД



СПФ с надстольем от серии РМ



1200 СППФ

Столы пристенные физические

Комбинация стола лабораторного и надстоля пристенного.
Комплектация: люминесцентный светильник, выключатель, 2 электророзетки с заземлением, 2 полки.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПФл	ламинат	1200x900x1500
1200 СПФп	пластик	
1200 СПФк	керамика KS-12	
1200 СПФw	Wilsonart	
1500 СПФл	ламинат	1500x900x1500
1500 СПФп	пластик	
1500 СПФк	керамика KS-12	
1500 СПФw	Wilsonart	

Могут комплектоваться широким ассортиментом подкатных тумб и столов-тумб (см. стр. 127)

На основе столов на опорных тумбах

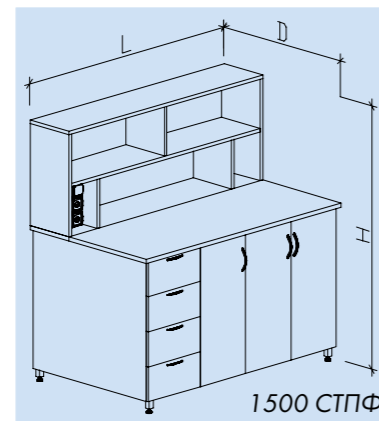
Комплектация: люминесцентный светильник с выключателем, 2 розетки с заземлением, 2 полки, тумба с дверкой и тумба с 3 ящиками.

1500 СПФл-ТЯ-ТД	ламинат	1500x900x1500
1500 СПФп-ТЯ-ТД	пластик	
1500 СПФк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1500 СПФw-ТЯ-ТД	Wilsonart	
1800 СПФл-ТЯ-ТД	ламинат	1800x900x1500
1800 СПФп-ТЯ-ТД	пластик	
1800 СПФк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800 СПФw-ТЯ-ТД	Wilsonart	

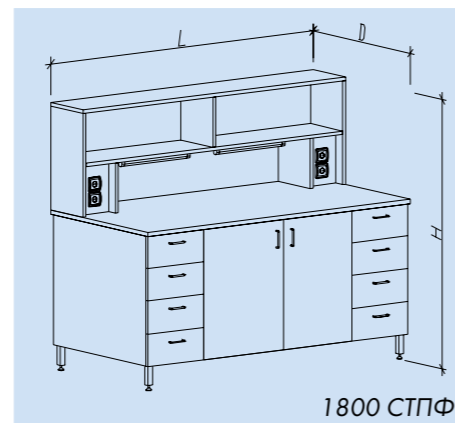
Столы-тумбы пристенные физические

Комбинация стола-тумбы большого и надстоля-стеллажа пристенного.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СППФл	ламинат	1200x900x1500
1200 СППФп	пластик	
1200 СППФк	керамика KS-12	
1200 СППФw	Wilsonart	
1500 СППФл	ламинат	1500x900x1500
1500 СППФп	пластик	
1500 СППФк	керамика KS-12	
1500 СППФw	Wilsonart	
1800 СППФл	ламинат	1800x900x1500
1800 СППФп	пластик	
1800 СППФк	керамика KS-12	
1800 СППФw	Wilsonart	



1500 СППФ



1800 СППФ

Столы пристенные химические (с водой, с надстольем-стеллажом)

Комбинация стола пристенного физического и комплекта химического стола пристенного (сливная раковина, слив, кран для воды)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПХп	пластик	1200x900x1500
1200 СПХк	керамика KS-12	
1200 СПХw	Wilsonart	
1200 СПХд	Durcon	
1500 СПХп	пластик	1500x900x1500
1500 СПХк	керамика KS-12	
1500 СПХw	Wilsonart	
1500 СПХд	Durcon	
1500 СПХкм	Монолитная керамика	

Могут комплектоваться широким ассортиментом подкатных тумб и столов-тумб (см. стр. 127)

Столы пристенные могут комплектоваться надстольем-стеллажом от серии РМ (см. стр. 64 и 66-67)

Пример заказа: стол глубиной 900 мм 1500/900 СЛВw +
+ надстолье-стеллаж пристенные 1500НСП-У
+ комплект химического стола

На основе столов на опорных тумбах

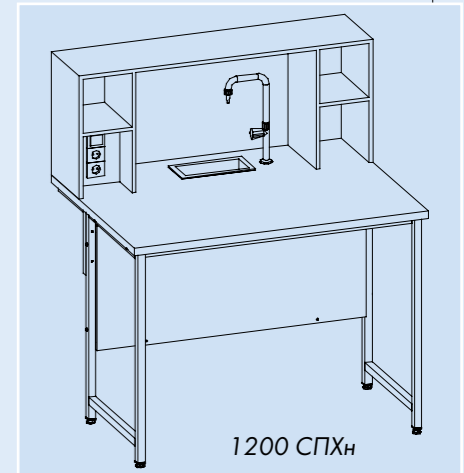
Комбинация стола пристенного физического на опорных тумбах и комплекта химического стола (полипропиленовая сливная раковина, химстойкий кран для воды, слив)

1500 СПХп-ТЯ-ТД	пластик	1500x900x1500
1500 СПХк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1500 СПХw-ТЯ-ТД	Wilsonart	
1500 СПХд-ТЯ-ТД	Durcon	
1500 СПХкм-ТЯ-ТД	Монолитная керамика	
1800 СПХп-ТЯ-ТД	пластик	1800x900x1500
1800 СПХк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800 СПХw-ТЯ-ТД	Wilsonart	
1800 СПХд-ТЯ-ТД	Durcon	
1800 СПХкм-ТЯ-ТД	Монолитная керамика	

Столы-тумбы пристенные химические

Комбинация стола-тумбы пристенного физического и комплекта химического стола пристенного (сливная раковина, слив, кран для воды)

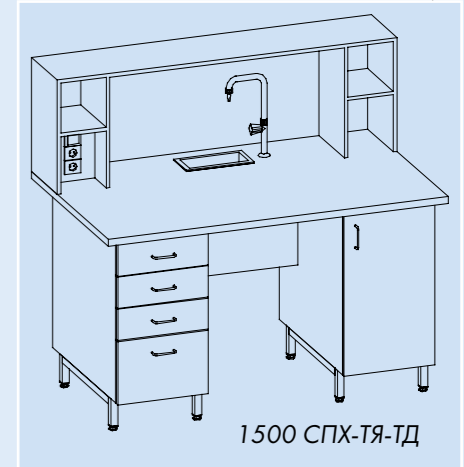
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СППХп	пластик	1200x900x1500
1200 СППХк	керамика KS-12	
1200 СППХw	Wilsonart	
1200 СППХд	Durcon	
1500 СППХп	пластик	1500x900x1500
1500 СППХк	керамика KS-12	
1500 СППХw	Wilsonart	
1500 СППХд	Durcon	
1500 СППХкм	Монолитная керамика	



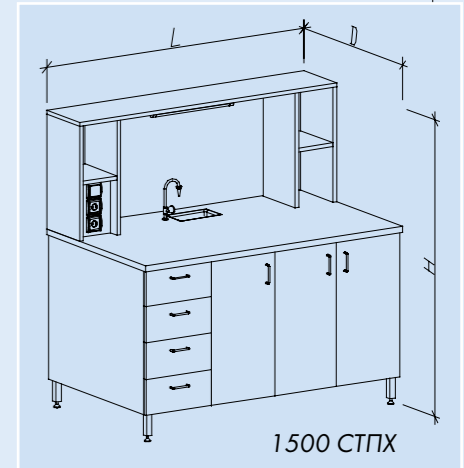
1200 СПХп



СПХ с надстольем от серии РМ



1500 СПХ-ТЯ-ТД



1500 СППХ

Столы островные

Столы островные физические

Островное надстолье (стеллаж) укомплектован 2 полками, 4 электророзетками, люминисцентным светильником с выключателем, для столов длиной 2400 и 3000 мм: 2 полками, 8 электророзетками, 2 люминисцентными светильниками с выключателями

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СОФл	ламинат	1200x1500x1500
1200 СОФп	пластик	
1200 СОФк	керамика KS-12	
1200 СОФw	Wilsonart	
1500 СОФл	ламинат	1500x1500x1500
1500 СОФп	пластик	
1500 СОФк	керамика KS-12	
1500 СОФw	Wilsonart	
2400 СОФл	ламинат	2400x1500x1500
2400 СОФп	пластик	
2400 СОФк	керамика KS-12	
2400 СОФw	Wilsonart	
3000 СОФл	ламинат	3000x1500x1500
3000 СОФп	пластик	
3000 СОФк	керамика KS-12	
3000 СОФw	Wilsonart	

Могут комплектоваться широким ассортиментом подкатных тумб и столов-тумб (см. стр. 127)

На основе опорных тумб

Модель	Столешница	Комплектация	Размеры (LxHxD)
1500 СОФл-2ТЯ-2ТД	ламинат	2 тумбы с ящиками и 2 тумбы с дверкой, 4 розетки, 2 полки люминесц. светильник с выкл.	1500x1500x1500
1500 СОФп-2ТЯ-2ТД	пластик		
1500 СОФк-2ТЯ-2ТД	керамика KS-12	2 тумбы с ящиками и 4 тумбы с дверкой, 8 розеток, 2 полки, 2 люминесц. светильника с выключателями	2400x1500x1500
1500 СОФw-2ТЯ-2ТД	Wilsonart		
2400 СОФл-2ТЯ-4ТД	ламинат	3000x1500x1500	3000x1500x1500
2400 СОФп-2ТЯ-4ТД	пластик		
2400 СОФк-2ТЯ-4ТД	керамика KS-12		
2400 СОФw-2ТЯ-4ТД	Wilsonart		
3000 СОФл-2ТЯ-4ТД	ламинат	2 тумбы с ящиками и 4 тумбы с дверкой, 8 розеток, 2 полки, 2 люминесц. светильника с выключателями	3000x1500x1500
3000 СОФп-2ТЯ-4ТД	пластик		
3000 СОФк-2ТЯ-4ТД	керамика KS-12		
3000 СОФw-2ТЯ-4ТД	Wilsonart		

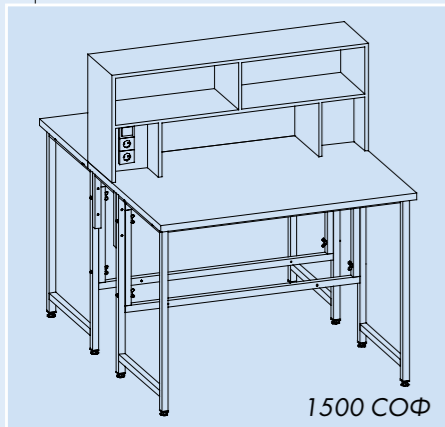
Столы островные химические (с водой) с надстольем (стеллажом)

Комбинация стола островного физического и комплекта химического стола (полипропиленовая сливная раковина, химстойкий кран для воды, слив)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СОХп	пластик	1200x1500x1500
1200 СОХк	керамика KS-12	
1200 СОХw	Wilsonart	
1200 СОХд	Durcon	
1200 СОХкм	Монолитная керамика	1500x1500x1500
1500 СОХп	пластик	
1500 СОХк	керамика KS-12	
1500 СОХw	Wilsonart	
1500 СОХд	Durcon	2400x1500x1500
1500 СОХкм	Монолитная керамика	
2400 СОХп	пластик	
2400 СОХк	керамика KS-12	
2400 СОХw	Wilsonart	2400x1500x1500
2400 СОХд	Durcon	
2400 СОХкм	Монолитная керамика	
2400 СОХп	пластик	
3000 СОХк	керамика KS-12	3000x1500x1500
3000 СОХw	Wilsonart	
3000 СОХд	Durcon	
3000 СОХкм	Монолитная керамика	

На основе опорных тумб

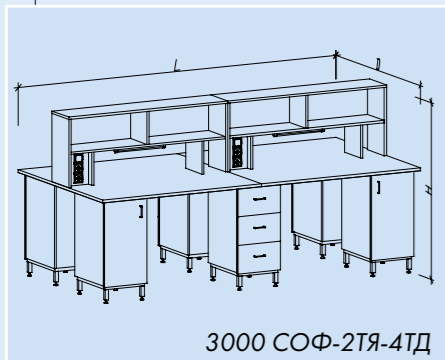
1500 СОХп-2ТЯ-2ТД	пластик	1500x1500x1500
1500 СОХк-2ТЯ-2ТД	керамика KS-12	
1500 СОХw-2ТЯ-2ТД	Wilsonart	
1500 СОХд-2ТЯ-2ТД	Durcon	2400x1500x1500
1500 СОХкм-2ТЯ-2ТД	Монолитная керамика	
2400 СОХп-2ТЯ-4ТД	пластик	
2400 СОХк-2ТЯ-4ТД	керамика KS-12	2400x1500x1500
2400 СОХw-2ТЯ-4ТД	Wilsonart	
2400 СОХд-2ТЯ-4ТД	Durcon	
2400 СОХкм-2ТЯ-4ТД	Монолитная керамика	3000x1500x1500
3000 СОХп-2ТЯ-4ТД	пластик	
3000 СОХк-2ТЯ-4ТД	керамика KS-12	
3000 СОХw-2ТЯ-4ТД	Wilsonart	3000x1500x1500
3000 СОХд-2ТЯ-4ТД	Durcon	
3000 СОХкм-2ТЯ-4ТД	Монолитная керамика	



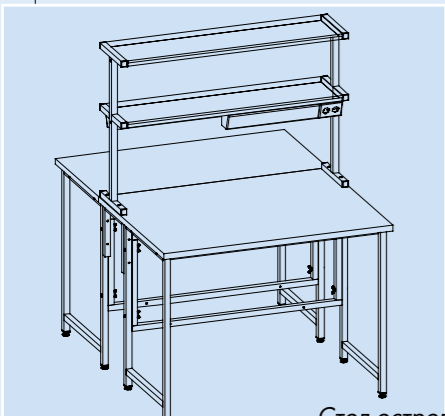
1500 СОФ



1500 СОФ-2ТЯ-2ТД



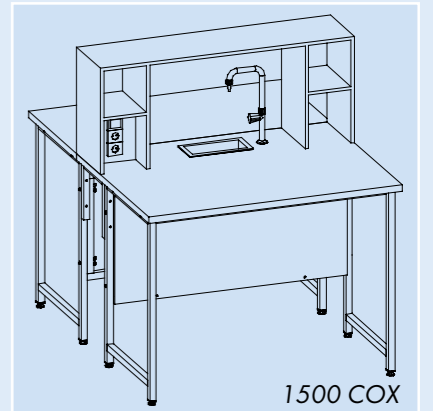
3000 СОФ-2ТЯ-4ТД



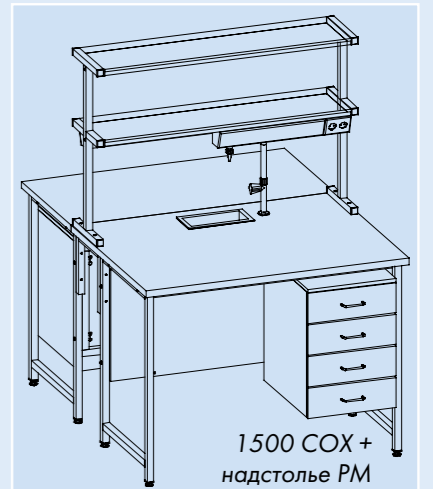
Стол островной с надстольем-стеллажом от серии РМ



Стол-тумба островной 1500СТОФкм + стол-тумба 1500 СТкм.трпц. + стол-мойка 1500 СМОкм.трпц. + Суш-3 + локтевой смеситель



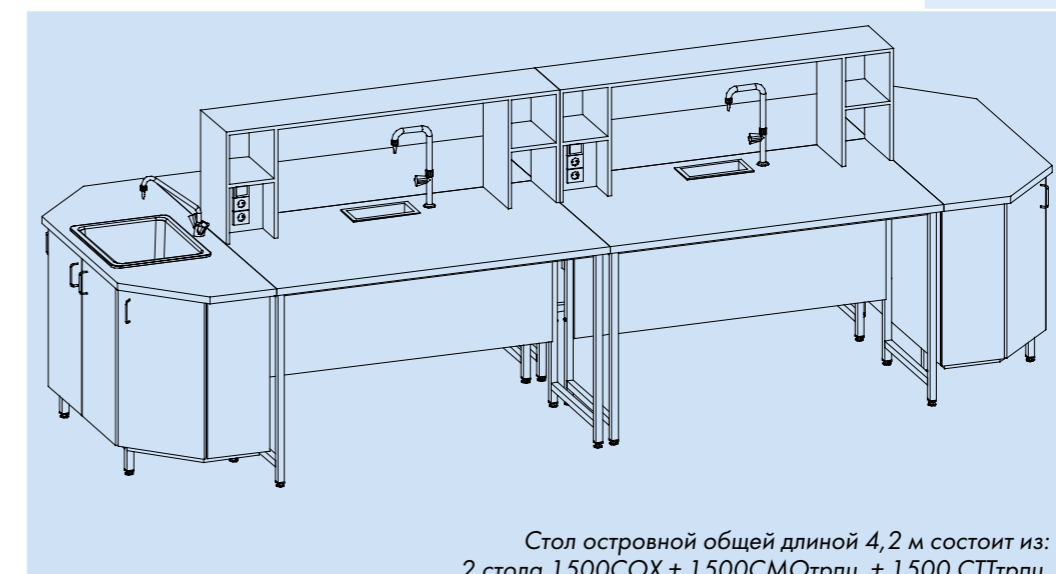
1500 СОХ



1500 СОХ + надстолье РМ

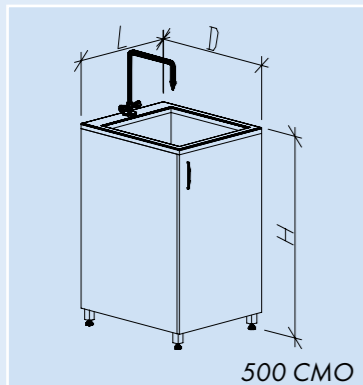


1500 СОХ-2ТЯ-2ТД



Стол островной общей длиной 4,2 м состоит из: 2 стола 1500СОХ + 1500СМОтрпц. + 1500 СТТтрпц.

Столы-мойки



500 CMO



800 CMOsp



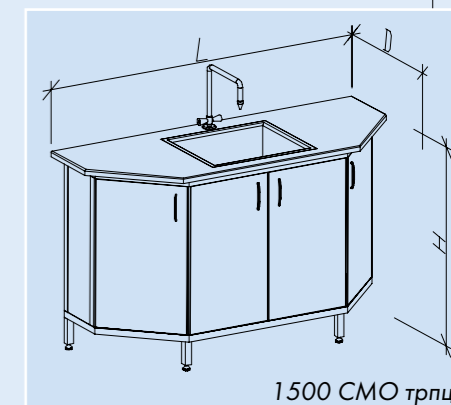
1500 CMOsp

Столы-мойки одинарные

Модель	Комплектация	Размеры
на тумбе с 1 дверкой		
500 CMOн.быт	Столешница с бортиком и чаша глуб. 140 мм - единый модуль из нержавеющей стали	550 x 600 x 900
500 CMOсп	Столешница и чаша глуб. 300 мм - единый модуль из стеклопластика	
на тумбе с 2 дверками		
600 CMOн	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм - единый модуль из нерж. стали	600 x 600 x 900
600 CMOд	Столешница и чаша глуб. 280 мм - единый модуль из Durcon	
800 CMOн.быт	Столешница с бортиком и чаша глуб. 140 мм - единый модуль из нерж. стали, чаша слева	
800 CMOн	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм - единый модуль из нерж. стали	
800 CMOсп	Столешница и чаша глуб. 300 мм - единый модуль из стеклопластика	
800 CMOпп/п	Столешница пластик с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	
800 CMOпп/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	
800 CMOпп/к	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм	800x 600x 900
800 CMOн/п	Столешница пластик с врезной мойкой из нерж.стали глуб. 250 (300) мм	
800 CMOн/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 250 (300) мм	
800 CMOкм/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
800 CMOкм/к	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
800 CMOд	Столешница и чаша глуб. 280 мм - единый модуль из Durcon	
800 CMOкм	Столешница и чаша глуб. 280 мм - единый модуль из монолитной керамики	
на тумбе с 4 дверками		
1200 CMOн.быт/п	Столешница пластик с врезной мойкой из нерж.стали глуб. 140 мм, чаша слева	
1200 CMOн	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм - единый модуль из нерж. стали, чаша слева	
1200 CMOсп	Столешница и чаша глуб. 300 мм - единый модуль из стеклопластика, чаша слева	
1200 CMOпп/п	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм, чаша слева	
1200 CMOпп/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм, чаша слева	
1200 CMOпп/к	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм	1200 x 600 x 900
1200 CMOн/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из нерж. стали глуб. 250 (300) мм	
1200 CMOкм/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
1200 CMOкм/к	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
1200 CMOд	Столешница и чаша глуб. 280 мм - единый модуль из Durcon, чаша слева	
1200 CMOкм	Столешница и чаша глуб. 280 мм - единый модуль из монолитной керамики, чаша слева	
1500 CMOн.быт/п	Столешница пластик с врезной мойкой из нерж.стали глуб. 140 мм	
1500 CMOн	Столешница с бортиком и чаша глуб. 250 (300) мм по центру - единый модуль из нерж. стали	
1500 CMOсп	Столешница и чаша глуб. 300 мм по центру - единый модуль из стеклопластика	
1500 CMOпп/п	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	1500 x 600 x 900
1500 CMOпп/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 CMOд	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру - единый модуль из Durcon	
1500 CMOкм	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру - единый модуль из монолитной керамики	

Столы-мойки трапециевидные (торцевые) к островному столу

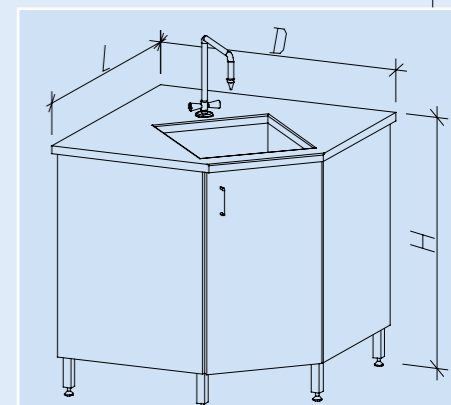
Модель	Комплектация	Размеры
1500 CMOсп.трпц.	Столешница и чаша глуб. 300 мм по центру - единый модуль из стеклопластика	1500 x 600 x 900
1500 CMOпп/п.трпц	Столешница пластик с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 CMOпп/w.трпц	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из ПП размером 500x400x300 мм по центру	
1500 CMOкм/w.трпц	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм по центру	
1500 CMOкм/к.трпц	Столешница керамика KS-12 с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм по центру	
1500 CMOд.трпц	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру - единый модуль из Durcon	
1500 CMOкм.трпц	Столешница и чаша глуб. 280 мм по центру - единый модуль из монолитной керамики	



1500 CMO трпц.

Столы-мойки угловые

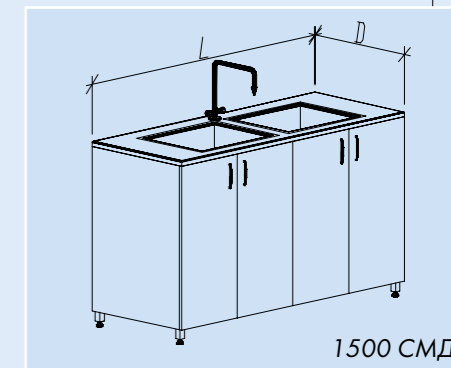
900 CMOУпп/п	Столешница пластик с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	900 x 900 x 900
900 CMOУпп/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из полипропилена размером 500x400x300 мм	
900 CMOУн/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из нерж.стали глуб. 250 (300) мм	
900 CMOУкм/w	Столешница Wilsonart с врезной мойкой из монолитной керамики глуб. 260 мм	
900 CMOУд	Столешница и чаша глуб. 280 мм - единый модуль из Durcon	



Стол-мойка одинарная угловая 900 CMOУ

Столы-мойки двойные

800 CМДн.быт	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 140 мм - единый модуль из нержавеющей стали	800 x 600 x 900
1200 CМДн/w	Столешница Wilsonart с 2 врезными мойками из нерж. стали глуб. 250 (300) мм	
1200 CМДн	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 250 (300) мм - единый модуль из нержавеющей стали	
1200 CМДсп	Столешница и 2 чаши глуб. 300 мм - единый модуль из стеклопластика	1200 x 600 x 900
1200 CМДпп/п	Столешница пластик с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1200 CМДпп/w	Столешница Wilsonart с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1200 CМДд	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм - единый модуль из Durcon	
1500 CМДн	Столешница с бортиком и 2 чаши глуб. 250 (300) мм - единый модуль из нержавеющей стали	
1500 CМДсп	Столешница и 2 чаши глуб. 300 мм - единый модуль из стеклопластика	1500 x 600 x 900
1500 CМДпп/п	Столешница пластик с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1500 CМДпп/w	Столешница Wilsonart с 2 врезными мойками из полипропилена размером 500x400x300 мм	
1500 CМДд	Столешница и 2 чаши глуб. 280 мм - единый модуль из Durcon	



1500 CMD

Все столы-мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные - двумя сливами). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали стандартно комплектуются шаровым (рычаговым) смесителем, все остальные столы-мойки с чашами из полипропилена, стеклопластика, эпоксидного композита Durcon, монолитной керамики Monolite Ipergres - комплектуются химическистойким смесителем фирмы TOF (Италия). По заказу шаровый (рычаговый) смеситель можно заменить на химическистойкий. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).

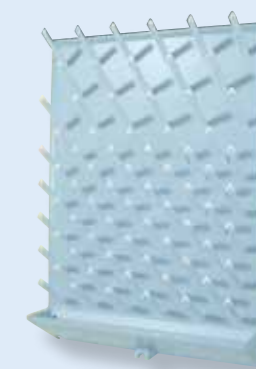
Внимание! При заказе стола-мойки с чашей глубиной 300 мм из нержавеющей стали - глубина столешницы 700 мм.

Возможны варианты комплектаций не отраженных в таблице выше. Например: у вас есть тумба стола-мойки со столешницей Wilsonart, на неё можно установить любую из врезных моек перечисленных на стр. 14-16 приводим примеры маркировок:

1200 CMOн.быт/w	чаша из нержавеющей стали глубиной 140 мм
1200 CMOн/w	чаша из нержавеющей стали глубиной 250 мм (300 мм под заказ)
1200 CMOпп/w	чаша из ПП размером 500x400x300 без перелива
1200 CMOкм/w	чаша из монолитной керамики

Существуют и ограничения, например в столешницу керамика KS-12 чаши из нержавеющей стали и чаши из полипропилена без перелива не устанавливаются.

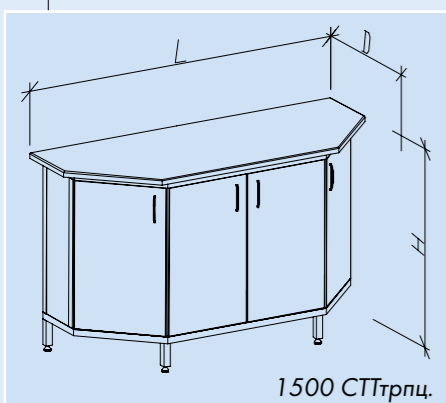
Дополнительная комплектация к столам-мойкам см. стр. 78



Суш-2

Стол-тумба торцевая к островному столу, трапецевидная

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СТТм.трпц.	меламин	1500x600x900
1500 СТП.трпц.	пластик	
1500 СТТв.трпц.	Wilsonart	
1500 СТТд.трпц.	Durcon	
1500 СТТкм.трпц.	Монолитная керамика	



1500 СТТтрпц.

Угловые элементы к столам

Угловой стол-тумба к лабораторным столам внешний

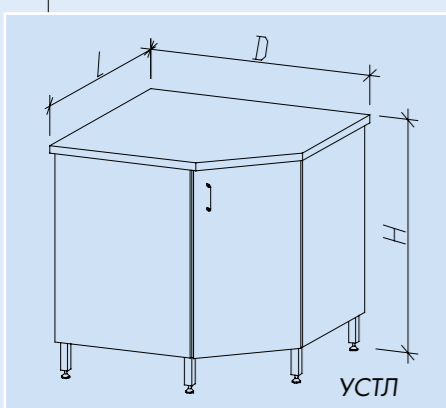
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 УСТЛм	меламин	600x600x900
600 УСТЛп	пластик	

Угловой стол-тумба к лабораторным столам внутренний, он же к пристенным столам – внешний

900 УСТЛм	меламин	900x900x900
900 УСТЛп	пластик	

Угловой стол-тумба к пристенным столам внутренний

1200 УСТЛм	меламин	1200x1200x900
1200 УСТЛп	пластик	



УСТЛ

Стол для микроскопа

(со стеллажом для чашек Петри)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СМ	ламинат	1200x600x750(1050)
1500 СМ	ламинат	1500x600x750(1050)



1200 СМ

Стол-приставка

■ Столы-приставки. Стандартно высота 900 мм, по заказу – 750 мм

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 СПл	ламинат	600x600x900
600 СПп	пластик	
600 СПк	керамика KS-12	
600 СПв	Wilsonart	900x600x900
900 СПл	ламинат	
900 СПп	пластик	
900 СПк	керамика KS-12	
900 СПв	Wilsonart	

Стол электрофицированные

■ Столы лабораторные электрофицированные

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВл-эл.	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВп-эл.	пластик	
1200 СЛВк-эл.	керамика KS-12	
1200 СЛВв-эл.	Wilsonart	



1200 СЛВл-эл.

Дополнительная комплектация к подкатным и подвесным тумбам, столам-тумбам и к шкафам

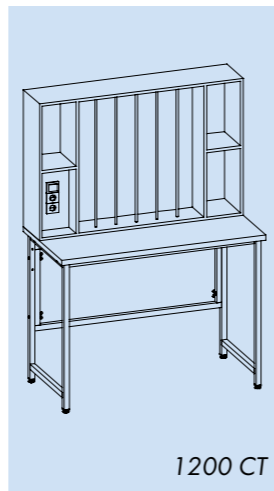
- Центральный замок на выдвижные ящики для серий МК и МК-Элит
- Система защиты от опрокидывания подкатных тумб
- Замок на дверку (ящик) из меламина для серий МК
- Замок на распашные двери из меламина для серии МК
- Шарикоподшипниковые направляющие на выдвижной ящик серии МК
- Амортизатор для шарикоподшипниковых направляющих
- Комплект направляющих на выдвижной ящик фирмы BLUM/Hafele с цапгами, амортизаторами и доводчиками
- Разделители в выдвижные ящики
- Лотки в выдвижные ящики
- Комплект стеклянных дверей (верх-низ) в алю.рамах на шкаф 400
- Комплект стеклянных дверей (верх-низ) в алю.рамах на шкаф 800
- Замена стеклянной двери на тонированную стеклянную дверь



Столы титровальные

Комплектация: матовый экран, 3 или 4 люминесцентных светильника (стол длиной 1200 или 1500 мм), выключатель, 2 электророзетки с заземлением. Лапки для бюреток могут быть заказаны отдельно. Обратите внимание на столы-тумбы с длинными ящиками для бюреток (1200СТПЯ и 1500СТПЯ, см. стр. 127)

Модель	Столешница	Размеры
1200 СТл	ламинат	1200x600x1700 5 стоек для бюреток
1200 СТп	пластик	
1200 СТк	керамика KS-12	
1200 СТw	Wilsonart	1500x600x1700 7 стоек для бюреток
1500 СТл	ламинат	
1200 СТп	пластик	
1500 СТк	керамика KS-12	по заказу
1500 СТw	Wilsonart	
Лапки для бюреток		



1200 СТ



1200 СТл

Столы весовые

Столы весовые малые. Высокие или низкие

Модель	Столешница	Размеры	
900СВГ	гранит	600x400x900	для работы стоя
750СВГ	гранит	600x400x750	для работы сидя

Под заказ возможно исполнение гранитной плиты с отверстием для измерения плотности на аналитических весах (гидростатическое взвешивание).



900СВГ

Столы весовые большие

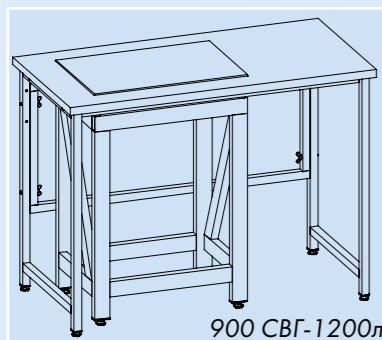
Комбинация стола весового малого и стола лабораторного (высоких или низких соответственно)

Высокие (для работы стоя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СВГ-1200л	ламинат/гранит	1200x600x900
900 СВГ-1200п	пластик/гранит	
900 СВГ-1200w	Wilsonart/гранит	
900 СВГ-1500л	ламинат/гранит	1500x600x900
900 СВГ-1500п	пластик/гранит	
900 СВГ-1500w	Wilsonart/гранит	

Низкие (для работы сидя)

750 СВГ-1200л	ламинат/гранит	1200x600x750
750 СВГ-1200п	пластик/гранит	
750 СВГ-1200w	Wilsonart/гранит	
750 СВГ-1500л	ламинат/гранит	1500x600x750
750 СВГ-1500п	пластик/гранит	
750 СВГ-1500w	Wilsonart/гранит	

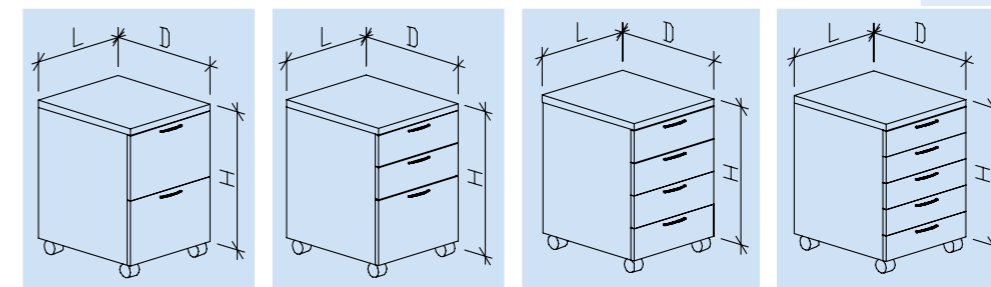


900 СВГ-1200л

Тумбы подкатные и подставные

Тумбы подкатные

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн	низкая с дверкой	400x530x650
400 ТДЯн	низкая с дверкой с ящ.	
400 ТЯн-2	низкая с 2 ящиками	
400 ТЯн-3	низкая с 3 ящиками	
400 ТЯн-4	низкая с 4 ящиками	400x530x800
400 ТДв	высокая с дверкой	
400 ТДЯв	высокая с дверкой с ящ.	
400 ТЯв-2	высокая с 2 ящиками	
400 ТЯв-3	высокая с 3 ящиками	
400 ТЯв-4	высокая с 4 ящиками	
400 ТЯв-5	высокая с 5 ящиками	



400 ТДн



400 ТЯв-5

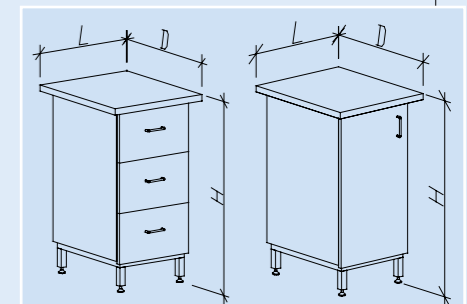
Возможно исполнение с правой и левой дверкой.

Стандартно петли справа, уточняйте при заказе.

Обратите внимание! Тумбы подкатные высокие не могут быть использованы со столами с высотой столешницы 750 мм (для работы сидя), а также со столами имеющими под столешницей электрокороб (например столы приборные-электрофицированные).

Тумбы подставные (со столешницей)

Модель	Столешница	Комплектация	Размеры (LxHxD)
500 ТС	ламинат	с дверкой и 2 съёмными полками	500x600x900
500 ТСп	пластик		
500 ТСк	керамика KS-12		
500 ТСw	Wilsonart	с 3 выдвигаемыми ящиками	
500 ТСЯ	ламинат		
500 ТСЯп	пластик		
500 ТСЯк	керамика KS-12		
500 ТСЯw	Wilsonart		



500 ТСЯ

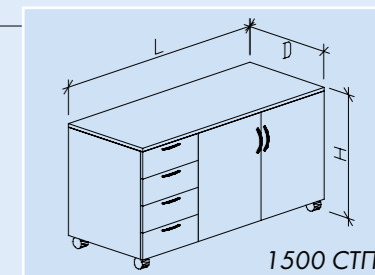
500 ТС

Столы-тумбы подкатные

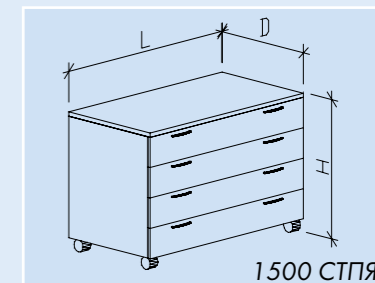
Предназначены для заполнения всего объема под столешницей, при сохранении возможностей доступа к коммуникациям (водоснабжение, канализация, электроснабжение). Передние ролики имеют стопор. Содержат отделение со съемной полкой закрывающееся распашными дверцами и отделение с 4 выдвигаемыми ящиками.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
900 СТП	2-ств. тумба с полкой	700-800x530x800	для стола 900 мм
1200 СТП	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТП	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x800	для стола 1500 мм
1800 СТП	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x800	для стола 1800 мм
1200 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1300x530x800	для стола 1500 мм

Столами-тумбами 1200СТПЯ и 1500СТПЯ рекомендуем укомплектовывать столы титровальные.



1500 СТП



1500 СТПЯ

Шкафы для хранения



400 ШРВ



800 ШП



400 ШРЯ

Модель	Назначение	Комплектация	Размеры (L x D x H)
800 ШД	для документов	полки и ниж. дверцы – меламин, верх стекло	800x380x1930
800 ШД-т	для документов	то же, но стекло тонированное	
800 ШВт	шкаф-витрина	полки-стекло, 4 стекл. дверцы	
800 ШВт.ст.	шкаф-витрина	4 дверцы, полки и задн. стенка – стекло	
800 ШР	для реактивов	2 дверцы – меламин, фланец	800x580x1930
400 ШРЯ		дверца и 4 выдв. ящика, фланец	
400 ШРВ		5 выдв. корзин, фланец	
800 ШП	для посуды	полки и ниж. дверцы – меламин, верх стекло	800x580x1930
800 ШПст	для посуды	все дверцы – стекло	
800 ШП-т	для посуды	верх. дверцы – тонир. стекло, низ меламин	
800 ШПст-т	для посуды	все дверцы – тонир. стекло	
800 ШО	для одежды	2 дверцы – меламин,	
800 ШПр	для приборов	4 дверцы – меламин	800x380x350
800 АНТ		Антресоль для 800ШД (гл. 380 мм)	
800 АНТгл		Антресоль для 800ШПр (гл. 580 мм)	

Стеллажи

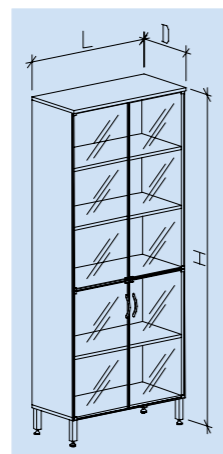
800 с-ж	стеллаж	800x360x1900
800 с-ж-н	стеллаж низкий	800x360x1200

Навесные шкафы и стеллажи

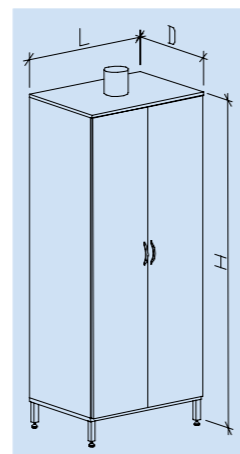
1200 НШ	навесной шкаф	1200x310x740
1500 НШ	навесной шкаф	1500x310x740
1200 НС	навесной стеллаж	1200x290x360
1500 НС	навесной стеллаж	1500x290x360



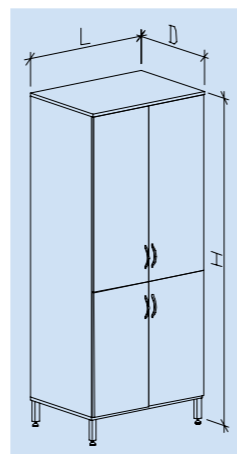
1500 НШ



800 ШДст



800 ШР



800 ШПр

Серия МК (металло-каркасная)

Офисная мебель в лабораторию из белого влагостойкого меламин

Столы письменные

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПС	меламин 22 мм	1200x600x750
1500 СПС		1500x600x750
1800 СПС		1800x600x750
1200 СПл	ламинат 28 мм	1200x600x750
1500 СПл		1500x600x750
1800 СПл		1800x600x750

Столы письменные однотумбовые

Модель	Столешница	Комплектация	Размеры (L x D x H)
1200 СП-ТД	меламин 16 мм	тумба с дверкой	1200x600x750
1500 СП-ТД			1500x600x750
1200 СПС-ТД	меламин 22 мм		1200x600x750
1500 СПС-ТД			1500x600x750
1200 СПл-ТД	ламинат 28 мм		1200x600x750
1500 СПл-ТД			1500x600x750
1200 СП-ТЯ	меламин 16 мм	тумба с 3 ящиками	1200x600x750
1500 СП-ТЯ			1500x600x750
1200 СПл-ТЯ	меламин 22 мм		1200x600x750
1500 СПл-ТЯ			1500x600x750
1200 СПС-ТЯ	ламинат 28 мм		1200x600x750
1500 СПС-ТЯ			1500x600x750

Столы письменные двухтумбовые

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СП-ТЯ-ТД	меламин 16 мм	1500x600x750
1800 СП-ТЯ-ТД		1800x600x750
1500 СПС-ТЯ-ТД	меламин 22 мм	1500x600x750
1800 СПС-ТЯ-ТД		1800x600x750
1500 СПл-ТЯ-ТД	ламинат 28 мм	1500x600x750
1800 СПл-ТЯ-ТД		1800x600x750

Столы письменные угловые

Модель	Столешница	Размеры	
1500 СПУлв	меламин 22 мм	1500x900x750	левый
1500 СПУпр	меламин 22 мм	1500x900x750	правый

Столы компьютерные

Стол письменный укомплектованный полкой для клавиатуры и подставкой под системный блок на роликах (см. стр. 70) называется компьютерным

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СКл	ламинат 28 мм	900x600x750
1200 СКл	ламинат 28 мм	1200x600x750
1500 СКл	ламинат 28 мм	1500x600x750

Столы компьютерные угловые

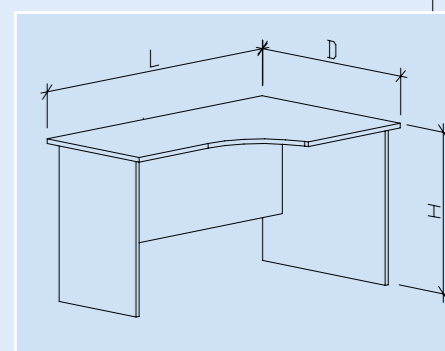
Модель	Столешница	Размеры	
1500 СКУлв	меламин 22 мм	1500x900x750	левый
1500 СКУпр	меламин 22 мм	1500x900x750	правый

Столы-приставки к угловым столам (письменным и компьютерным)

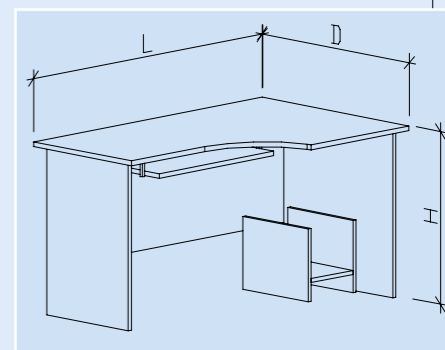
Модель	Столешница	Размеры	
600 СПлв	меламин 22 мм	600x600x750	левый
600 СПпр	меламин 22 мм	600x600x750	правый



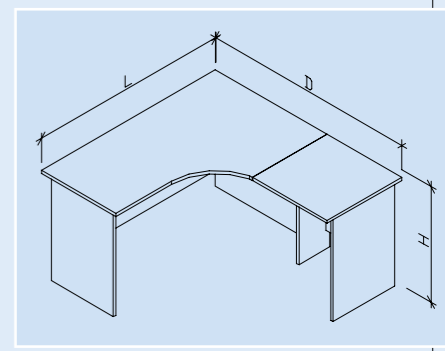
1500 СПУпр + 400 ТПЯпр. – стол письменный угловой правый и тумба со столешницей с 3 ящиками правая



1500 СПУпр – стол письменный угловой правый



1500 СКУпр – стол компьютерный угловой правый



1500 СПУпр + 600 СПпр – стол письменный угловой правый и стол-приставка к угловому столу правая

Серия МК (металло-каркасная)

Серия МК – Элит



Данная линейка мебели не является самостоятельной серией, поскольку не включает в себя никаких столов. Скорее является дальнейшим развитием серии МК (металло-каркасной) с более совершенным и современным дизайном, а также большей влагостойкостью и сопротивляемостью к химическим реактивам. Изделия данной серии комплектуются фасадными элементами МДФ/ПВХ. Каждый фасадный элемент имеет плавные закругления со всех 4-х сторон и оклеен без разрывов в пленку-пластик из ПВХ (поливинилхлорида). ПВХ имеет очень высокие показатели по стойкости к химическим реактивам. Также важным преимуществом является отсутствие срезов и клеевых швов. Серия «МК-Элит» предназначена для комплектации со столами серий РМ, МК и ЦМ и придает лаборатории свежий дизайн и эстетическое совершенство. Стандартный цвет – серебристо-серый или текстурный белый, цвет «белый глянец» – под заказ.



Тумбы подкатные

Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого цвета (стандартно для комплектации со столами серии РМ) или белого цвета (стандартно – для комплектации со столами серий МК и ЦМ).

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-Ф	низкая с дверкой	400x530x650
400 ТДЯн-Ф	низкая с дверкой с ящ.	
400 ТЯн-2-Ф	низкая с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-Ф	низкая с 3 ящиками	
400 ТДв-Ф	высокая с дверкой	400x530x800
400 ТДЯв-Ф	высокая с дверкой с ящ.	
400 ТЯв-2-Ф	высокая с 2 ящиками	
400 ТЯв-3-Ф	высокая с 3 ящиками	
400 ТЯв-4-Ф	высокая с 4 ящиками	
400 ТЯв-5-Ф	высокая с 5 ящиками	



400ТЯв-4-Ф + 400ТЯв-5-Ф

Тумбы подвесные

Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета. Предназначены только для комплектации со столами серии РМ и МК.

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-Ф-У	с дверкой	400x530x600
400 ТДЯн-Ф-У	с дверкой, с ящиком	
400 ТЯн-2-Ф-У	с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-Ф-У	с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-Ф-У	с 4 ящиками	



400 ТЯн-3-Ф-У

Столы-тумбы подкатные

Предназначены для заполнения всего объема под столешницей, при сохранении возможностей доступа к коммуникациям (водоснабжение, канализация, электроснабжение). Передние ролики имеют стопор.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
1200 СТП-Ф	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТП-Ф	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x800	для стола 1500 мм
1800 СТП-Ф	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x800	для стола 1800 мм
1200 СТПЯ-Ф	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ-Ф	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1300x530x800	для стола 1500 мм

Примечание: 1800СТП-Ф только для столов серии РМ.



1200 СТП-Ф + 1800 СТП-Ф

Столы-тумбы подвесные

Аналогичны столам-тумбам подкатным, только устанавливаются не на ролики, а имеют систему подвеса и устанавливаются на силовые балки столов серии РМ.

Предназначены только для комплектации со столами серии РМ.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
900 СТП-Ф-У	2-ств. тумба с полкой	700x530x730	для стола 900 мм
1200 СТП-Ф-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x730	для стола 1200 мм
1500 СТП-Ф-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x730	для стола 1500 мм
1800 СТП-Ф-У	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x730	для стола 1800 мм



1200 СТП-Ф + 400 ТЯн-3-Ф-У

Столы-мойки

Столы-мойки одинарные

Модель	Комплектация	Тумба	Размеры (LxHxD)
500 СМОН.быт-Ф	Чаша глубиной 140 мм из нержавеющей стали	с одной дверцей	500x600x900
500 СМОсп-Ф	Чаша глубиной 300 мм из стеклопластика		
600 СМОд-Ф	Столешница и чаша глубиной 280 мм из Durcon	с 2 дверцами	600x600(700)x900
600 СМОН-Ф	Чаша глубиной 250 (300) мм и столешница с бортиками - единый модуль из нержавеющей стали		
800 СМОН.быт-Ф	Чаша слева глубиной 160 мм и столешница справа - единый модуль из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
800 СМОН-Ф	Чаша глубиной 250 (300) мм и столешница - единый модуль из нержавеющей стали		
800 СМОсп-Ф	Столешница и чаша глубиной 300 мм - единый модуль из стеклопластика	с 4 дверцами	1200x600(700)x900
800 СМОкм-Ф	Столешница и чаша глубиной 260 мм из монолитной керамики		
1200 СМОН-Ф	Чаша глубиной 250 (300) мм справа и столешница с бортиками - единый модуль из нержавеющей стали	с 4 дверцами	1200x600x900
1200 СМОсп-Ф	Чаша слева глубиной 300 мм и столешница справа - единый модуль из стеклопластика (чаша справа, столешница слева - по заказу)		
1200 СМОд-Ф	Столешница и чаша глубиной 280 мм из единый модуль из Durcon (стандартно - чаша слева, по заказу - справа)	с 4 дверцами	1200x600x900
1200 СМОкм-Ф	Столешница и чаша глубиной 260 мм, из монолитной керамики		
1500 СМОсп-Ф	Столешница и чаша глубиной 300 мм по центру - единый модуль из стеклопластика	с 4 дверцами	1500x600x900
1500 СМОН-Ф	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250-300 мм в столешнице из нержавеющей стали		
1500 СМОд-Ф	Столешница и чаша глубиной 280 мм по центру - единый модуль из Durcon	с 4 дверцами	1500x600x900
1500 СМОкм-Ф	Столешница и чаша глубиной 260 мм, из монолитной керамики		

Столы-мойки двойные

Модель	Комплектация	Тумба	Размеры
800 СМДн.быт-Ф	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
1200 СМДн-Ф	Две чаши глубиной 250 мм и столешница с бортиками - единый модуль из нержавеющей стали	с 4 дверцами	1200x600x900
1200 СМДсп-Ф	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 300 мм из стеклопластика		
1200 СМДд-Ф	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon	с 4 дверцами	1500x600x900
1500 СМДсп-Ф	единый модуль из столешница и 2-х чаш глубиной 300 мм из стеклопластика,		
1500 СМДд-Ф	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		

Все столы-мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные - двумя сливами). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали стандартно комплектуются шаровым (рычаговым) смесителем, все остальные столы-мойки с чашами из полипропилена, стеклопластика, эпоксидного композита Durcon, монолитной керамики Monolite Ipergres - комплектуются химическостойким смесителем фирмы TOF (Италия). По заказу шаровый (рычаговый) смеситель можно заменить на химическостойкий. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).



1200 СМОсп-Ф



1500 СМОсп.трпц.-Ф



1500 СМДсп-Ф

Внимание! При заказе стола-мойки с чашей глубиной 300 мм из нержавеющей стали - глубина столешницы 700 мм.

Возможны варианты комплектаций не отраженных в таблице выше. Например: у вас есть тумба стола-мойки со столешницей Wilsonart, на неё можно установить любую из врезных моек перечисленных на стр. 14-16 приводим примеры маркировок:

1200СМОН.быт/w-Ф	чаша из нержавеющей стали глубиной 140 мм
1200СМОН/w-Ф	чаша из нержавеющей стали глубиной 250 мм (300 мм под заказ)
1200СМОпп/w-Ф	чаша из ПП размером 500x400x300 без перелива
1200СМОкм/w-Ф	чаша из монолитной керамики

Существуют и ограничения, например в столешницу керамика KS-12 чаши из нержавеющей стали и чаши из полипропилена без перелива не устанавливаются.

■ **Дополнительная комплектация к столам-мойкам** см. стр. 78



Суш-2

Шкафы для хранения

Модель	Назначение	Комплектация	Размеры
800 ШО-Ф	для одежды	2 дверцы - фасады МДФ, штанга, полка д/шапок	800x580x1900
400 ШО-Ф	для одежды	1 дверца - фасад МДФ, штанга, полка д/шапок	400x580x1900
800 ШД-Ф	для документов	ниж - 2 дверцы фасады МДФ, верх - 2 дверцы стекло	800x380x1900
800 ШД-т-Ф	для документов	тоже, но стекло тонированное	800x380x1900
400 ШД-Ф	для документов	ниж - 1 дверца фасад МДФ, верх - 1 дверца стекло	400x380x1900
400 ШД-т-Ф	для документов	тоже, но стекло тонированное	400x380x1900
800 ШР-Ф	для реактивов	2 дверцы - фасады МДФ, фланец 100 мм	800x580x1900
400 ШР-Ф	для реактивов	1 дверца - фасад МДФ, фланец 100 мм	400x580x1900
400 ШРЯ-Ф	для реактивов	4 выдв. ящика и сверху дверца, фланец	400x580x1900
400 ШРВ-Ф	для реактивов выдвижной	выдвижной фасад с тремя закрепленными корзинами, две выдвижные корзины, фланец	400x580x1900
800 ШП-Ф	для посуды	ниж - 2 дверцы фасады МДФ, верх - 2 дверцы стекло	800x580x1900
800 ШП-т-Ф	для посуды	тоже, но стекло тонированное	800x580x1900
400 ШП-Ф	для посуды	ниж - 1 дверца фасад МДФ, верх - 1 дверца стекло	400x580x1900
400 ШП-т-Ф	для посуды	тоже, но стекло тонированное	400x580x1900
800 ШПр-Ф	для приборов	4 дверцы - фасады МДФ	800x580x1900
400 ШПр-Ф	для приборов	2 дверцы - фасады МДФ	400x580x1900
800 АНТ-Ф	Антресоля для 800ШД-Ф (гл. 380 мм)		800x380x350
800 АНТгл-Ф	Антресоля для 800ШПр-Ф, 800ШО-Ф, 800ШП-Ф (гл. 580 мм)		800x580x350



2 шкафа 800 ШП-т-Ф



400 ШРВ-Ф + 400 ШРЯ-Ф

Тумбы, столы-тумбы и шкафы с фасадом из софтформинга

Тумбы подкатные



400 ТЯн-4-ФС

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-ФС	низкая с дверкой	400x530x650
400 ТДЯн-ФС	низкая с дверкой с ящ.	
400 ТЯн-2-ФС	низкая с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-ФС	низкая с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-ФС	низкая с 4 ящиками	
400 ТДв-ФС	высокая с дверкой	400x530x800
400 ТДЯв-ФС	высокая с дверкой с ящ.	
400 ТЯв-2-ФС	высокая с 2 ящиками	
400 ТЯв-3-ФС	высокая с 3 ящиками	
400 ТЯв-4-ФС	высокая с 4 ящиками	
400 ТЯв-5-ФС	высокая с 5 ящиками	

Тумбы подвесные



400 ТЯн-3-ФС-У + 400 ТДн-ФС-У

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн-ФС-У	с дверкой	400x530x600
400 ТДЯн-ФС-У	с дверкой, с ящиком	
400 ТЯн-2-ФС-У	с 2 ящиками	
400 ТЯн-3-ФС-У	с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-ФС-У	с 4 ящиками	

Стол-тумбы подвесные

Аналогичны столам-тумбам подкатным, только устанавливаются не на ролики, а имеют систему подвеса и устанавливаются на силовые балки столов серии РМ.

Предназначены только для комплектации со столами серии РМ.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
900 СТП-ФС-У	2-ств. тумба с полкой	700x530x730	для стола 900 мм
1200 СТП-ФС-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x730	для стола 1200 мм
1500 СТП-ФС-У	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x730	для стола 1500 мм
1800 СТП-ФС-У	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x730	для стола 1800 мм

Подвесные столы-тумбы могут поставляться отдельной секцией с распашными дверками и секциями с выдвижными ящиками.



1500 СТП-ФС-У

Стол-тумбы подкатные

Предназначены для заполнения всего объема под столешницей, при сохранении возможностей доступа к коммуникациям (водоснабжение, канализация, электроснабжение). Передние ролики имеют стопор.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
1200 СТП-ФС	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1000x530x800	для стола 1200 мм
1500 СТП-ФС	4 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1300x530x800	для стола 1500 мм
1800 СТП-ФС	8 выдв. ящ. и 2-ств. тумба с полкой	1600x530x800	для стола 1800 мм

Примечание: 1800СТП-ФС только для столов серии РМ.



1500СТП-ФС



1500СТП-ФС



1500СТП-ФС

Шкафы для хранения

Модель	Назначение	Комплектация	Размеры
800 ШО-ФС	для одежды	2 дверцы – фасады МДФ, штанга, полка д/шапок	800x580x1900
400 ШО-ФС	для одежды	1 дверца – фасад МДФ, штанга, полка д/шапок	400x580x1900
800 ШД-ФС	для документов	низ – 2 дверцы фасады МДФ, верх – 2 дверцы стекло	800x380x1900
800 ШД-т-ФС	для документов	тоже, но стекло тонированное	800x380x1900
400 ШД-ФС	для документов	низ – 1 дверца фасад МДФ, верх – 1 дверца стекло	400x380x1900
400 ШД-т-ФС	для документов	тоже, но стекло тонированное	400x380x1900
800 ШР-ФС	для реактивов	2 дверцы – фасады МДФ, фланец 100 мм	800x580x1900
400 ШР-ФС	для реактивов	1 дверца – фасад МДФ, фланец 100 мм	400x580x1900
400 ШРЯ-ФС	для реактивов	4 выдв. ящика и сверху дверца, фланец	400x580x1900
400 ШРВ-ФС	для реактивов	выдвижной фасад с тремя закрепленными корзинами, две выдвижные корзины, фланец	400x580x1900
800 ШП-ФС	для посуды	низ – 2 дверцы фасады МДФ, верх – 2 дверцы стекло	800x580x1900
800 ШП-т-ФС	для посуды	тоже, но стекло тонированное	800x580x1900
400 ШП-ФС	для посуды	низ – 1 дверца фасад МДФ, верх – 1 дверца стекло	400x580x1900
400 ШП-т-ФС	для посуды	тоже, но стекло тонированное	400x580x1900
800 ШПр-ФС	для приборов	4 дверцы – фасады МДФ	800x580x1900
400 ШПр-ФС	для приборов	2 дверцы – фасады МДФ	400x580x1900
800 АНТ-ФС	Антресоль для 800ШД-ФС (гл. 380 мм)		800x380x350
800 АНТгл-ФС	Антресоль для 800ШПр-ФС, 800ШО-ФС, 800ШП-ФС (гл. 580 мм)		800x580x350



800ШР-ФС + 800ШПр-ФС

Серия Вспомогательная

Стулья и табуреты лабораторные

Табуреты лабораторные

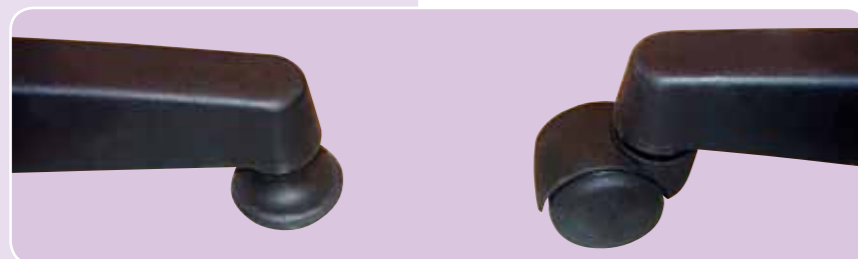
Наименование	Модель	Комплектация	материал сиденья и спинки	высота сиденья в мм	
Табуреты лабораторные с нерегулируемой высотой					
Табурет низкий	ТЛн	нерегулируемый, поворотный, металлический каркас из круглой трубы	винил синий	540	
Табурет высокий	ТЛв	окрашенная в белый цвет, кольцевая опора для ног, на опорах	винил синий	720	
Табуреты лабораторные с регулируемой высотой для столов низких					
Табурет регулир. низкий	ТЛРн-1 на роликах	пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, б/кольца	винил черный	420-570	
	ТЛРн-1 на опорах				
	ТЛРн-2 на роликах		полиуретан черный		
	ТЛРн-2 на опорах				
Табуреты лабораторные с регулируемой высотой для столов низких и высоких					
Табурет регулир. высокий	ТЛРв-1 на роликах	пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо	винил черный	580-720	
	ТЛРв-1 на опорах				
	ТЛРв-2	пневмоподъем газ-лифт, каркас и кольцевая опора для ног - хромир. металлическая труба, ролики	винил черный	460-610	
	ТЛРв-4 на роликах				
	ТЛРв-4 на опорах				полиуретан черный
	ТЛРв-4 на опорах				



ТЛв



ТЛРв-1 на роликах



Опора и ролик



ТЛРв-4 на опорах
сиденье – полиуретан

Стулья лабораторные

Наименование	Модель	Комплектация	материал сиденья и спинки	высота сиденья в мм	
Стулья лабораторные с нерегулируемой высотой					
Стул низкий	СЛн	нерегулируемый, поворотный, металлический каркас из круглой трубы окрашенной в белый цвет, кольцевая опора для ног, на опорах	винил синий	540	
Стул высокий	СЛв		винил синий	720	
Стулья лабораторные с регулируемой высотой для столов низких					
Стул регулир. низкий	СЛРн-1 на роликах	пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, без кольца	винил черный	420-570	
	СЛРн-1 на опорах				
	СЛРн-2 на роликах				
	СЛРн-2 на опорах				
	СЛРн-3 на роликах		пластик черн.		
	СЛРн-3 на опорах				
	СЛРн-4 на роликах		полиуретан черный		
	СЛРн-4 на опорах				
Стулья лабораторные с регулируемой высотой для столов низких и высоких					
Стул регулир. высокий	СЛРв-1 на роликах	пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо	винил черный	580-720	
	СЛРв-1 на опорах				
	СЛРв-2 на роликах				
	СЛРв-2 на опорах				
	СЛРв-3 на роликах	регулируемая спинка по глубине, высоте и углу наклона	винил		
	СЛРв-3 на опорах				
	СЛРв-4 на роликах	пневмоподъем газ-лифт, пластиковое пятилучье, кольцо	пластик черн.		
	СЛРв-4 на опорах				
	СЛРв-5 на роликах		полиуретан черный		
	СЛРв-5 на опорах				
	СЛРв-6	пневмоподъем газ-лифт, каркас и кольцевая опора для ног - хромир. металлическая труба, кольцо, ролики	винил черный		460-610



СЛв



СЛРн-1 на роликах



СЛРв-5 на роликах, полиуретан



СЛРв-1 на роликах



СЛРв-4 на опорах, пластик



КрЛ-2

Кресла лабораторные

Наименование	Модель	Комплектация	материал сиденья и спинки	высота сиденья в мм
Кресла лабораторные регулируемые для столов низких (высотой 750 мм)				
Кресло лабораторное регулируемое низкое	КрЛ	пневмоподъем газ-лифт, пластик. пятилучье, без кольца, подлокотники, регулируемая спинка по глубине, высоте и углу наклона, ролики	винил черный	420-570
	КрЛ-1	винтовой подъем, кольцо, ролики, металлический каркас из круглой трубы окрашенной в черный цвет		470-570
	КрЛ-2	винтовой подъем, кольцо, ролики, металлический каркас из круглой трубы окрашенной в черный цвет, подлокотники		



Скамьи

Модель	Комплектация	Размеры
1200 СД-М	Скамья цельнометаллическая с деревянным сиденьем	1200x350x540
1500 СД-М	Скамья цельнометаллическая с деревянным сиденьем	1500x350x540
2000 СД-М	Скамья цельнометаллическая с деревянным сиденьем	2000x350x540

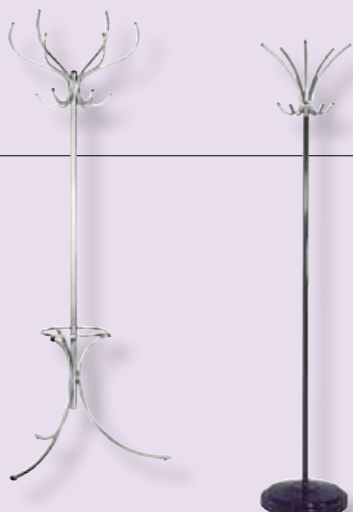


ТТ-2-М

Тележки технологические

Модель	Комплектация	Размеры
ТТ-1-М	Тележка технологическая	1000x500x750
ТТ-2-М	Тележка технологическая 2 полки (стекло)	740x440x900
ТТ-3-М	Тележка технологическая 3 полки (стекло)	740x440x900

Под заказ изготавливаются тележки ТТ-2-М и ТТ-3-М с полками из нержавеющей стали.



Вешалки

Модель	Комплектация	Размеры
980 ВН-9	Настенная вешалка в утолщенной овальной раме с пятью рожками с шариками и девятью крючками	980x130x430
440 ВН-4	Настенная вешалка с четырьмя рожками с шариками и крючками	440x85x140
1890 ВП-6	Вешалка напольная 6 крюков для шляп, 6 – для пальто	высота 1890 мм
1800 ВП-5	Вешалка напольная 5 крюков для шляп, 5 – для пальто	высота 1800 мм

Стулья и табуреты лабораторные BIMOS (Германия)

Преимущества стульев Bimos:

1. Помимо использования стандартных материалов (буковая фанера, искусственная кожа) также применяется мягкий черный пенополиуретан с рифлением. Данный материал стоек к большинству реактивов и дезинфекционных растворов применяемых в лаборатории, а также не боится попадания стружки, порезов, появления масляных пятен от жирных веществ и нефтепродуктов.
2. Наличие большого количества опций и аксессуаров
3. Механизм подъема сиденья одновременно является и амортизатором.
4. Независимая регулировка каждого параметра стула одним касанием
5. Широчайший диапазон регулировок - у некоторых моделей помимо стандартных регулировок по высоте спинки и сиденья также регулируются:
 - угол наклона спинки
 - угол наклона сиденья
 - глубина спинки относительно сиденья
 - спинка с механикой перманентного контакта
 - механизм Auto-Motion
6. Соответствуют требованиям GMP, DIN 68 877
7. В производственной программе линейка сертифицированных стульев и табуретов для "чистых помещений"

Стулья лабораторные Isitec

У лабораторного стула Isitec сиденье и спинка сделаны из вспененного цельнолитого полиуретана SoftTouch черного цвета. Помимо исключительной стойкости к большинству реактивов применяемых в лаборатории, вспененный полиуретан ещё мягок и приятен на ощупь. Также этот материал выдерживает длительную ежедневную обработку любыми дезинфицирующими средствами. Ему не страшны металлическая стружка, масляные и нефтяные пятна. Поверхность сиденья и спинки отливается рифленой для отвода влаги и тепла, обеспечивая комфорт при работе. Стул имеет регулировку высоты сиденья и высоты спинки. Isitec снабжен спинкой с механикой перманентного контакта и регулировкой наклона сиденья. Пятилучье и кожух (корпус) подъемного механизма изготовлены из пластика черного цвета.

- Isitec 1 на опорах, высота сиденья 430-600 мм
 Isitec 2 на роликах, высота сиденья 430-600 мм
 Isitec 3 на опорах, с кольцевой опорой для ног, высота сиденья 580-850 мм

Опции и аксессуары:
 Стальное пятилучье
 Кольцевая опора для Isitec 1 и 2
 подлокотники двух видов

Табуреты лабораторные

имеет стальное пятилучье и регулировку подъема сиденья
Stool 1 на опорах, высота сиденья 450-600 мм
Stool 2 на роликах, высота сиденья 450-600 мм
Stool 3 на опорах, с кольцевой опорой для ног, высота сиденья 570-850 мм

Три вида материалов для сиденья:
 лакированный буковая фанера, эргономичная форма с двойным изгибом
 синтетическая (искусственная) кожа разных цветов
 черный полиуретан



Isitec 1



Isitec 2



Isitec 3



Stool 1, бук

Labster – первый настоящий лабораторный стул в мире

В отличие от обычных офисных стульев, адаптированных для лабораторий, Labster изначально создавался под задачи и требования возникающие в лаборатории. У Labster нет никаких кромок, углов, краев или швов. Это обеспечено благодаря новой концепции дизайна без зазоров, даже механизм стула убран внутрь корпуса и скрыт под моющимся кожухом типа Soft-Cover со встроеной панелью управления. В результате нет никаких промежутков или швов, щелей или зазоров, где могли бы скапливаться микробы и поселиться микроорганизмы. Все поверхности легко и быстро полностью обрабатываются. А эргономика Labster просто идеальна. Новый механизм Auto-Motion постоянно удерживает (поддерживает) правильный угол между спиной пользователя и бедром, независимо от типа выполняемой работы. В лаборатории наиболее типичное положение при сидении - с наклоном вперед. Благодаря Auto-Motion сиденье и спинка динамично следуют за движениями верхней части туловища и обеспечивают открытый угол при сидении.

Кроме потрясающей функциональности, Labster ещё и отлично выглядит, дизайн его свеж и оригинален. И главное - он очень удобный и комфортный стул.

Соответствует требованиям к использованию в биотехнологических лабораториях классов безопасности S1, S2 и S3.

Labster 2 на роликах. Высота сиденья: 400-510 мм

Labster 3 на опорах и с кольцом для ног. Высота сиденья: 550-800 мм

Также регулируется и высота спинки.

Два вида материала для спинки и сиденья:

- синтетическая (искусственная) кожа различных цветов
- черный пенополиуретан

Опции и аксессуары для Labster 2:

- кольцевая опора ног
- изменение диапазона подъёма сиденья на 450-650 мм



Labster 2



Labster 3



Unitec 1, бук



Unitec 3, полиуретан

Стулья лабораторные Unitec

Данная модель обладает чуть меньшей функциональностью, чем Isitec, но имеет более широкий спектр материалов для сиденья и спинки. Укомплектован пластиковым пятилучьем чёрного цвета.

Стул имеет регулировки: высоты спинки, высоты сиденья, а также угла наклона спинки и режим перманент-контакт.

Unitec 1 на опорах, высота сиденья 440-620 мм

Unitec 2 на роликах, высота сиденья 440-620 мм

Unitec 3 на опорах, с кольцевой опорой для ног, высота сиденья 580-850 мм

Три вида материалов для спинки и сиденья:

- лакированный буковая фанера, эргономичная форма с двойным изгибом
- синтетическая (искусственная) кожа черного цвета
- черный полиуретан с рифленой поверхностью

Опции и аксессуары для Unitec:

- подлокотники
- кольцевая опора ног для Unitec 1 и 2

Табурет лабораторный для чистых комнат

Имеет пятилучье из полированного алюминия и регулировку подъёма сиденья. Механизм убран герметично в корпус табурета. Материал сиденья - непроницаемая синтетическая кожа с антистатическим эффектом. Дно сиденья - металл

Clean Room Stool 1 на опорах, высота сиденья 450-600 мм

Clean Room Stool 2 на роликах, высота сиденья 450-600 мм

Clean Room Stool 3 на опорах, с кольцевой опорой для ног, высота сиденья 570-850 мм



Clean Room Stool 3

Стулья для чистых комнат

Классы "чистых" помещений			Размер частицы и допустимое число частиц в кубическом метре воздуха согласно европейскому стандарту EN ISO 14644-1				
EN ISO 14644-1	EU GMP guidelines	US Federal Standart 209E	≤0,1µm	≤0,2µm	≤0,3µm	≤0,5µm	≤1,0µm
1	-	-	10	2	-	-	-
2	-	-	100	24	10	4	-
3	-	1	1 000	237	102	35	8
4	-	10	10 000	2 370	1 020	352	83
5	A/B	100	100 000	23 700	10 200	3 520	832
6	-	1 000	1 000 000	237 000	102 000	35 200	8 320
7	C	10 000	-	-	-	352 000	83 200
8	D	100 000	-	-	-	3 520 000	832 000

Есть различные определения чистых комнат, в зависимости от области применения и заинтересованного сектора. Данная таблица предлагает краткий обзор различных стандартов и как они соотносятся со стульями производства Bimos.

Качество этих стульев подтверждено сертификатами разрешающими их использование в "чистых помещениях".

Согласно американскому федеральному стандарту US Federal Standart 209E - по классу 1

Согласно европейскому стандарту DIN EN ISO 14644-1 - по классу 3

Чтобы гарантировать соответствие стульев BIMOS требованиям "чистых помещений" были применены следующие технологии:

- Специально для использования на стульях в чистых комнатах был разработан материал на основе синтетической кожи, в которой обивка и внутренний мягкий наполнитель являются единым целым, при этом наполнитель изготовлен используя специальную технологию вспенивания, а обивка - фактически запечатанная мембрана не пропускающая никаких частиц.
- Стул укомплектован пятилучьем из износостойкого и до блеска отполированного алюминия. Основание сиденья и задняя стенка спинки сделаны из листовой стали, что придает прочность конструкции, а также длительный срок эксплуатации.
- Все движущиеся части механической системы стула установленные внутри сиденья и спинки герметично запечатаны, так, чтобы частицы воздуха не могли просочиться из стула в "чистую комнату".
- Гладкие, герметичные поверхности сиденья и спинки предотвращают задержание воздуха и тем самым не дают оседать частицам на стул, даже когда есть постоянный поток воздуха через систему фильтрации.
- Все стулья BIMOS для "чистых комнат" имеют оборудование для снятия электростатического разряда (напряжения), синтетическая кожа спинки и сиденья также обладает антистатическим эффектом. Стулья изготовлены в соответствии с европейским стандартом EN 61340-5-1 и обеспечивают надежную антистатическую защиту.

• Все движущиеся части механической системы стула установленные внутри сиденья и спинки герметично запечатаны, так, чтобы частицы воздуха не могли просочиться из стула в "чистую комнату".

• Гладкие, герметичные поверхности сиденья и спинки предотвращают задержание воздуха и тем самым не дают оседать частицам на стул, даже когда есть постоянный поток воздуха через систему фильтрации.

• Все стулья BIMOS для "чистых комнат" имеют оборудование для снятия электростатического разряда (напряжения), синтетическая кожа спинки и сиденья также обладает антистатическим эффектом. Стулья изготовлены в соответствии с европейским стандартом EN 61340-5-1 и обеспечивают надежную антистатическую защиту.

Модель	Комплектация	Высота сиденья
Низкие Clean Room Plus 2 и Clean Room Basic 2 на роликах		
код 9181	высота спинки 380 мм, регулировка угла наклона спинки, механика перманентного контакта	440-565
код 9161	высота спинки 500 мм, регулировка угла наклона спинки, механика перманентного контакта	
опции	доп.опция - увеличение высоты до 480-640	480-640
	Подлокотники	
	Кольцевая опора для ног	
	Замена роликов на опоры с антистатическим эффектом	
	Замена роликов на опоры - стальные диски	
код 9140	высота спинки 430 мм регулировка угла наклона спинки	470-610
код 9142	механика перманентного контакта	
код 9145	высота спинки 530 мм, синхромеханизм под действием собственного веса	490-630
Высокие Clean Room Plus 3 и Clean Room Basic 3 на опорах		
код 9183	регулировка высоты спинки, высота спинки 380 мм, механика перманентного контакта	630-890
код 9141	высота спинки 430 мм, регулировка угла наклона спинки, механика перманентного контакта	620-870
код 9143	высота спинки 530 мм, регулир. угла наклона спинки, регулир. наклона сиденья, механика перманентного контакта	
код 9146	высота спинки 530 мм, синхромеханизм под действием собственного веса	640-890
опции	Подлокотники 2 вида	
	Кольцевая опора для ног	
	Замена роликов на опоры с антистатическим эффектом	



Clean Room Basic-2 спинка 380 мм



Clean Room Basic-3 спинка 500 мм



Clean Room Plus 2 спинка 500 мм

Clean Room Plus 3

Серия Офис



Офисная мебель

■ Серия 600/16

Столешницы изготовлены из меламина толщиной 16 мм и имеют глубину 600 мм

Модель	Наименование, комплектация	Размеры
Стол письменный		
1200СП оф		1200x600x750
1500СП оф		1500x600x750
Стол-приставка		
1000СП оф	малый подставной	1000x450x700
Стол письменный однотумбовый		
1200СП-ТД оф	тумба с дверкой	1200x600x750
1200СП-ТЯ оф	тумба с 3 ящиками	
1500СП-ТД оф	тумба с дверкой	1500x600x750
1500СП-ТЯ оф	тумба с 3 ящиками	
Стол письменный двухтумбовый в задней стенке отверстие		
1500СП-ТД-ТЯ оф	тумба с дверкой и тумба с ящиками	1500x600x750
1800СП-ТД-ТЯ оф		1800x600x750
Стол компьютерный		
700СК оф		700x600x750
900СК оф	Стол письменный, полка под клавиатуру, подставка под системный блок на роликах	900x600x750
1200СК оф		1200x600x750
1500СК оф		1500x600x750



1500 СПС оф



1800 СПС оф – 2 шт.
600 СУ-90 оф – 4 шт.



400 ТЯ оф



1500 СКУпр. оф + 400 ТПЯпр. оф – стол компьютерный угловой правый офисный и тумба со столешницей с 3 ящиками офисная правая

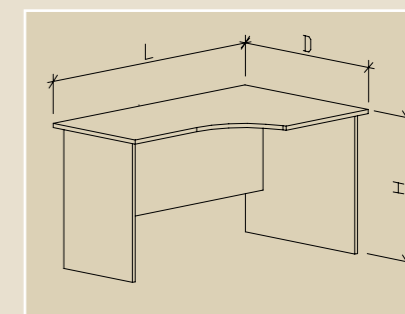
■ Серия 600/22

Столешницы изготовлены из меламина толщиной 22 мм и имеют глубину 600 мм

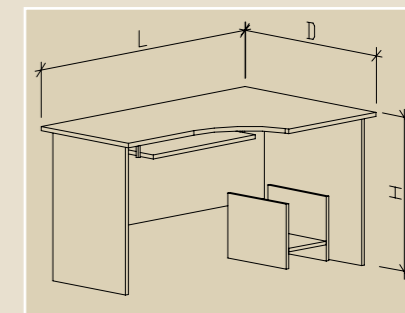
Модель	Комплектация	Размеры
Стол письменный		
1200СПС оф		1200x600x750
1500СПС оф		1500x600x750
1800СПС оф		1800x600x750
1000СПС оф	стол малый подставной	1000x450x700
Стол письменный однотумбовый		
1200СПС-ТД оф	тумба с дверкой	1200x600x750
1200СПС-ТЯ оф	тумба с 3 ящиками	
1500СПС-ТД оф	тумба с дверкой	1500x600x750
1500СПС-ТЯ оф	тумба с 3 ящиками	
Стол письменный двухтумбовый		
1500СПС-ТД-ТЯ оф	тумба с дверкой и тумба с ящиками	1500x600x750
1800СПС-ТД-ТЯ оф		1800x600x750
Стол компьютерный		
900СКС оф	Стол письменный, полка под клавиатуру, подставка под системный блок на роликах	900x600x750
1200СКС оф		1200x600x750
1500СКС оф		1500x600x750
Стол письменный угловой		
1500СПУлв оф	левый	1500x900x750
1500СПУпр оф	правый	1500x900x750
Стол компьютерный угловой		
Стол письменный, полка под клавиатуру, подставка под системный блок на роликах		
1500СКУлв оф	левый	1500x900x750
1500СКУпр оф	правый	1500x900x750
Стол-приставки к угловым столам		
600СПлв оф	левый	600x600x750
600СПпр оф	правый	600x600x750
Тумбы со столешницей приставные с 3 ящиками к угловым столам		
400ТПЯпр. оф	Тумба приставная с 3 ящиками правая	600x600x750
400ТПЯлв. оф	Тумба приставная с 3 ящиками левая	600x600x750
Стол-приставка		
600СУ-90 оф	Сектор угловой – 90 градусов	600x600x750
600СПкр-180 оф	Сектор полукруглый – 180 градусов	600x600x750
1200СПкр-180 оф	Сектор полукруглый – 180 градусов к двум столам	1200x600x750
600СП оф	Стол-приставка на 600	600x600x750
900СП оф	Стол-приставка на 900	900x600x750
Стол для заседаний		
1200СЗ оф		1200x800x750
1500СЗ оф		1500x800x750
1800СЗ оф		1800x800x750



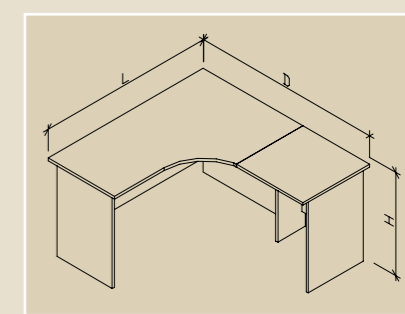
1500 СКУпр. оф + 1200 СПС оф



1500 СПУпр. оф



1500 СКУпр. оф



1500 СПУпр. оф + 600 СПпр. оф



1500 СПС оф



Шкафы и тумбочки для серий 600/16 и 600/22

Модель	Наименование, комплектация	Размеры
400ТД (лв) оф	Тумба подкатная с дверкой (левая)	400x530x650
400ТД (пр) оф	Тумба подкатная с дверкой (правая)	400x530x650
400ТЯ оф	Тумба подкатная с 3 ящиками	400x530x650
800СТ оф	Стол-тумба 2-дв под ксерокс, принтер	800x580x700
400с-ж оф	Стеллаж для документов (5 полок)	400x360x1880
400ШДП оф	Шкаф для документов полуоткрытый	400x380x1880
400ШД оф	Шкаф для документов (верх-стекло)	400x380x1880
400ШПр оф	Шкаф для хранения (верх-меламин)	400x380x1880
400 ШО оф	Шкаф для одежды	400x580x1880
800с-ж оф	Стеллаж для документов (5 полок)	800x380x1880
800ШДП оф	Шкаф для документов полуоткрытый	800x380x1880
800ШД оф	Шкаф для документов (верх-стекло)	800x380x1880
800ШПр оф	Шкаф для хранения (верх-меламин)	800x580x1880
800ШО оф	Шкаф для одежды	800x580x1880
800 АНТ оф	Антресоль для 800ШД, 800ШДП (гл. 380 мм)	800x380x350
800 АНТгл оф	Антресоль глубокая для 800ШО, 800ШПр (гл. 580 мм)	800x580x350
1200 НШ оф	Шкаф навесной, 1 дверка	1200x300x350
1500 НШ оф	Шкаф навесной, 2 дверки	1500x300x350
1200 НС оф	Стеллаж навесной	1200x300x350
1500 НС оф	Стеллаж навесной	1500x300x350
400 с-ж.у. оф	Стеллаж для документов угловой закругленный	360x360x1880
580 с-ж.у. оф	Стеллаж для документов угловой закругленный	560x560x1880
800 ШОУ оф	Шкаф для одежды угловой	940x750x1880
1200ШДО оф	Шкаф для документов с отд д/одежды шириной 400 мм	1200x580x1880
1200ШОД оф	Шкаф для одежды с отд д/док-тов, отд д/одежды шириной 800 мм	1200x380x1880

Аксессуары к офисной мебели

Модель	Наименование, комплектация	Размеры
ВК	Выдвижная полка под клавиатуру	550x230x37
ПС	Подставка под сист/блок на роликах	305x235x85
ПМ	Подставка под монитор	720 мм
ХО	Хромированная регулируемая опора	720 мм
1200СН оф	Стеллаж на стол 1200	1200x280x320
1500СН оф	Стеллаж на стол 1500	1500x280x320

Центральный замок на выдвижные ящики

Система защиты от опрокидывания подкатных тумб

Замок на дверку (ящик)

Замок на распашные двери

Шарикоподшипниковые направляющие на выдвижной ящик

Амортизатор для шарикоподшипниковых направляющих

Комплект направляющих на выдвижной ящик фирмы BLUM/Hafele с цапгами, амортизаторами и доводчиками

Разделители в выдвижные ящики

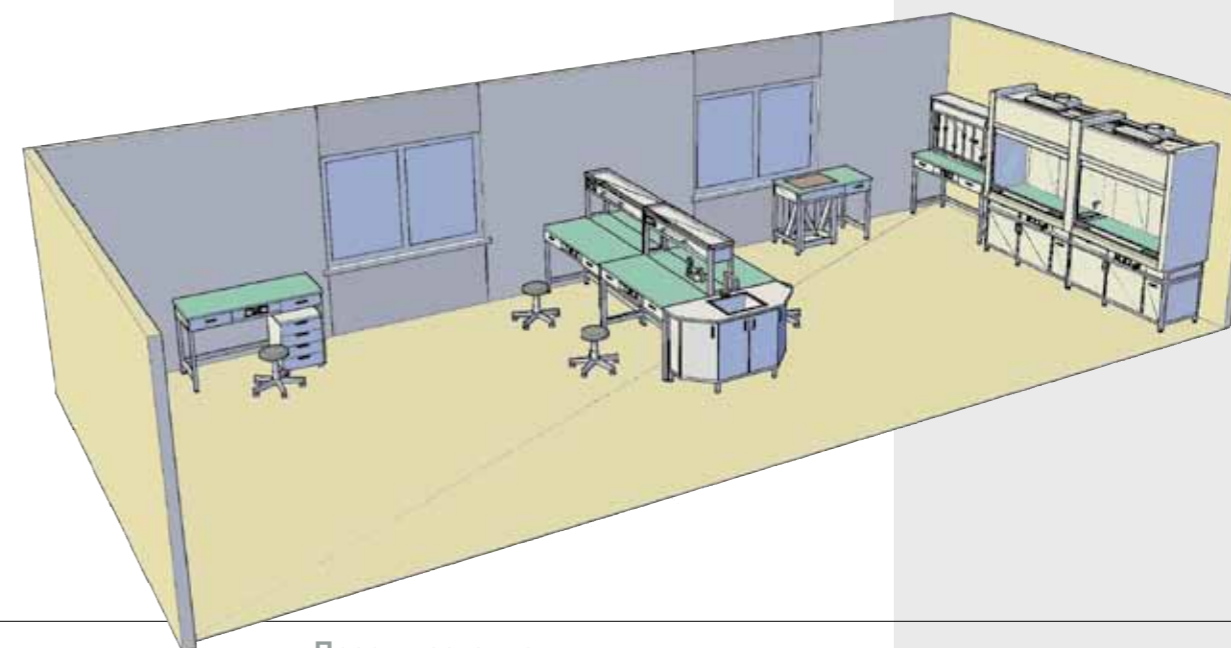
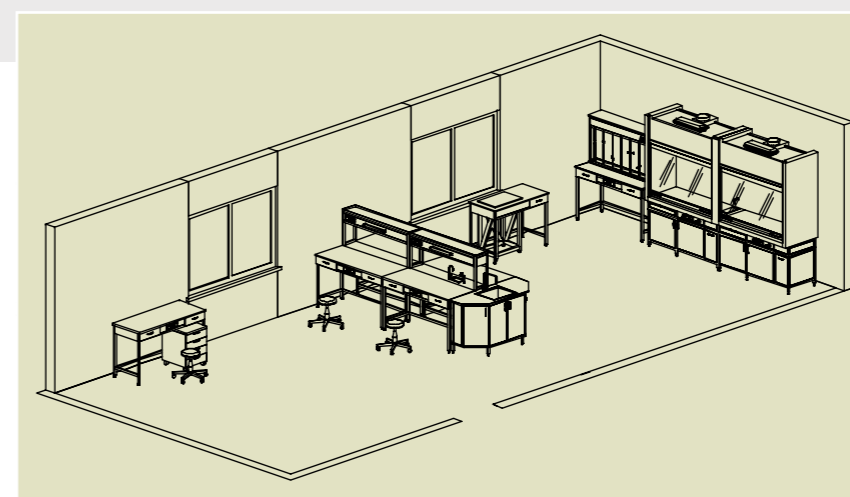
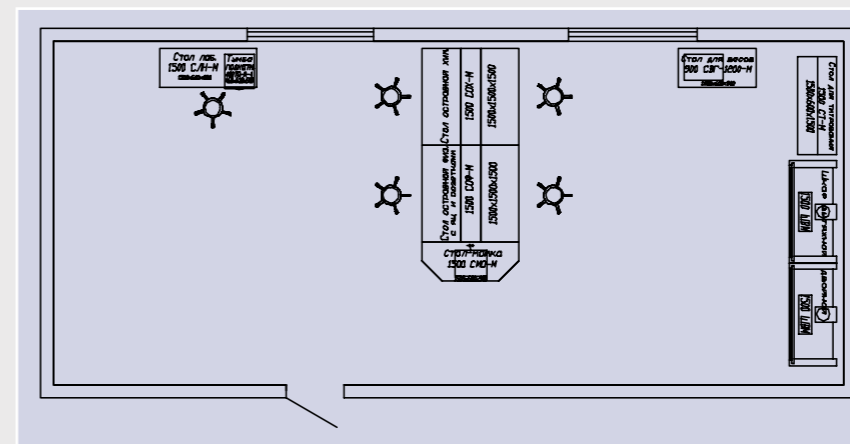
Лотки в выдвижные ящики

Комплект стеклянных дверей (верх-низ) в алю.рамах на шкаф 400

Комплект стеклянных дверей (верх-низ) в алю.рамах на шкафа 800

Проектирование

Для крупных заказов бесплатно может быть выполнен трехмерный дизайн-макет лаборатории.





ООО "ЛаМО" (Лабораторная Мебель и Оборудование)
Россия, 192029, Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д.14,
тел./факс (812) 622-17-66 (многоканальный)
www.lamo-spb.ru lamo-spb@mail.ru info@lamo-spb.ru