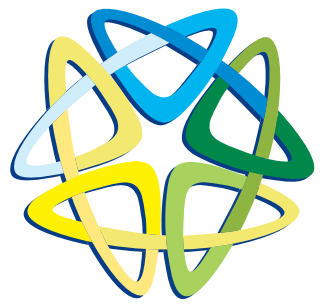


ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



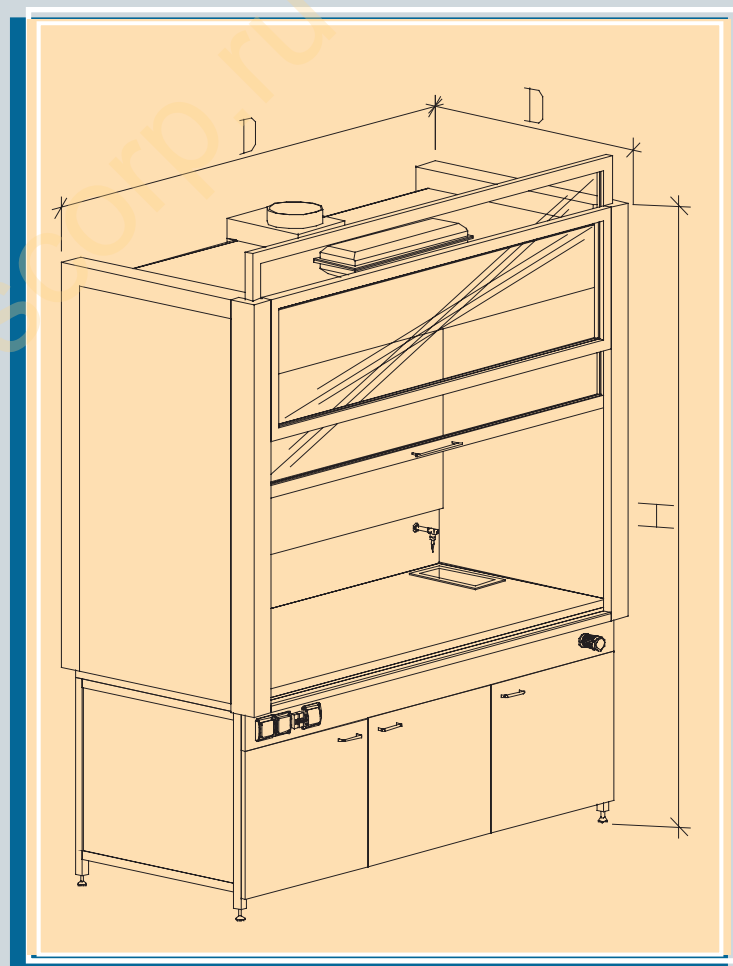
Вытяжные шкафы

Серия РМ

Серия ЦМ

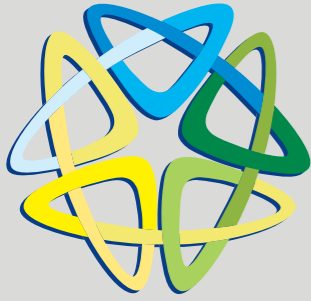
Серия МК

Серия МК – Элит



8 800 555 8195

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



По вопросам сотрудничества, консультаций, покупки мебели и оборудования просьба обращаться
по тел.: 8(495)6498195
по электронной почте: lab@6498195.ru
По телефону +8 800 555-8195 звонок для Вас бесплатный на всей территории России и стран СНГ
www.bioscorp.ru, www.labmet.ru

О ГЛАВЛЕНИЕ

Материалы и фурнитура

4

Столешницы.....	4
Фурнитура, каркасы, нерабочие поверхности	5
Монолитная керамика Monolite IPERGRES	6
Эпоксидные композиты Durcon и Krizopol	7
Монолитная лабораторная керамика KS-12.....	8
Слоистый пластик Sloplast.....	9
Сливные раковины и мойки	10
Стеклопластик (фибергласс).....	11
Электрооснащение, электронагревательные панели.....	12

Вытяжные шкафы

13

Шкафы вытяжные. Базовые модели	13
Серия ШВМ. Шкаф вытяжной модульный.....	14
Серия ШВМД. Шкаф вытяжной модульный демонстрационный	18
Серия ШВД. Шкаф вытяжной демонстрационный.....	20
Серия ШВМУ. Шкаф вытяжной модульный универсальный	22
Серия ШВ. Шкаф вытяжной	24
Серия ШВУ. Шкаф вытяжной универсальный	26
Шкафы вытяжные специальные	28
Шкафы в исполнениях "химическистойкие" и "нерж/сталь"	28
Шкафы с электронагревательной панелью; для парафинов	30
Шкафы с мойками для мытья посуды, для нагр. и муз. печей	32
Вытяжные зонты. Монитор-контроллер воздушного потока.....	34
Вентиляционное оборудование.....	35

Серия РМ

38

Разборно-металлическая лабораторная мебель	38
Столы лабораторные	39
Столы лабораторные большие	40
Принадлежности для столов.....	41
Столы-приставки	42
Стол лабораторный мобильный (передвижной)	42
Стол письменный, компьютерный	42
Столы приборные, усиленные, для хроматографов	43
Столы пристенные	44
Столы островные	45
Столы специальные.....	47
Столы титровальные	47
Столы весовые	47
Столы-мойки на металлической тумбе	48
Столы-тумбы подвесные	50
Столы-тумбы подкатные	51
Тумбы подкатные	52
Тумбы подвесные	53

Цельно-металлическая лабораторная мебель	54
Столы лабораторные	55
Столы на опорных тумбах, столы-тумбы лабораторные	56
Принадлежности для столов	59
Столы лабораторные большие, столы приборные	60
Столы-тумбы лабораторные большие	61
Столы и столы-тумбы пристенные	62
Столы и столы-тумбы островные	66
Столы специальные.....	72
Столы титровальные	72
Столы весовые	72
Стол письменный.....	73
Стол компьютерный.....	73
Столы-приставки	73
Стол лабораторный мобильный (передвижной)	73
Столы-мойки на металлической тумбе	74
Тумбы подкатные и подставные металлические	76
Тумбы подставные металлические (со столешницей).....	76
Стеллажи металлические	76
Навесные шкафы и стеллажи металлические	76
Шкафы для хранения металлические	77

54

Серия ЦМ

Мебель из влагостойкого меламина на металлическом каркасе	78
Бокс меламиновый вытяжной (вытяжной шкаф)	79
Столы лабораторные	80
Столы лабораторные на опорных тумбах.....	80
Столы-тумбы лабораторные	81
Столы и столы-тумбы лабораторные большие (глубина 900 мм)....	81
Надстолы-стеллажи пристенные для столов больших	81
Столы пристенные	82
Столы островные	84
Угловые элементы к столам.....	85
Столы специальные.....	86
Столы-мойки	86
Столы-приставки и столы электрофицированные.....	87
Столы титровальные	88
Столы весовые	88
Стол для микроскопа.....	88
Тумбы подкатные и подставные, столы-тумбы подкатные	89
Шкафы для хранения	90
Офисная мебель в лабораторию из влагостойкого меламина	91

78

Серия МК

Мебель из влагостойкого меламина элитного дизайна с фасадами МДФ/ПВХ	92
Тумбы подкатные	93
Тумбы подвесные	93
Столы-тумбы подкатные	93
Столы-тумбы подвесные	93
Столы-мойки	94
Шкафы для хранения	95

92

Серия МК – Элит

Стулья и табуреты лабораторные	96
Табуреты лабораторные	96
Стулья лабораторные	97
Кресла лабораторные	98
Тележки технологические	98
Скамьи, вешалки	98
Стулья и табуреты лабораторные Bimos (Германия)	99
Стулья и табуреты Bimos для "чистых" комнат.....	101

96

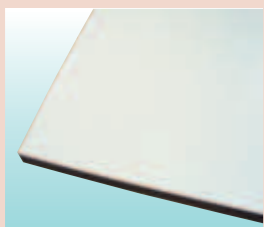
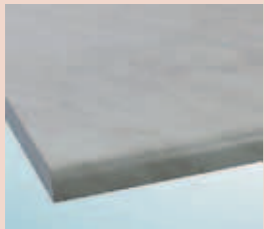
Серия Вспомогательная

Офисная мебель	102
-----------------------------	-----

102

Серия Офис

Материалы и фурнитура



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, размер 1200x600 мм. Поверхность устойчива при кратковременном воздействии кислот (кроме соляной), щелочей, растворителей, повышенных температур. Производство – фирма KRUPP, Германия.

■ Слоистые пластики LABGRADE, TRESPA и SLOPLAST

Изготовлены из ламината высокого давления (Print HPL Labgrade). Декоративные слои с двух сторон и крафт, обеспечивают основу. Пропитаны термоактивными смолами и запрессованы в гидравлическом прессе при температуре 1500 °C 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.

■ 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 и KRIZOPOL

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.

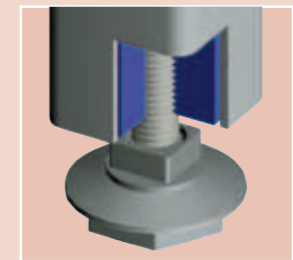
■ Монолитная керамика Monolite IPERGRES

Является стандартом для использования в лабораториях, особенно в лабораториях работающих в круглосуточном режиме воздействия высоко агрессивными веществами. Самая высокая стойкость к ударам, царапанью, температурам выше 1000 °C 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 компенсирования 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.



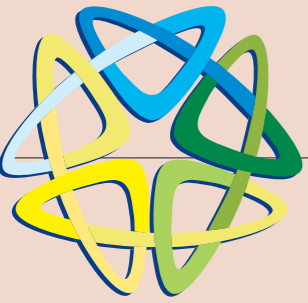
■ Для серии МК и МК-Элит

Боковые поверхности столов, надстолья, тумбы, шкафы изготовлены из влагостойкого белого меламина 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 kleевой основе.



Монолитная керамика высшего профессионального класса Monolite IPERGRES

Компания 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 Kottermann, 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 °C в течение 60 часов заставляет керамическую смесь фактически соединиться с глазурью, что улучшает ее поверхностное сопротивление.

- Стоек к растягивающим напряжениям при teste на изгиб. Результаты в 2-3 раза выше чем показываемые мрамором и гранитами.
- Является полностью глазурированной 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 надстолий-стеллажей и любого вида отверстия с заглазурированными или неглазурованными краями.



Эпоксидные композиты Durcon и Krizopol

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 Krizopol, 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 накапливание 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.

Также создана специальная версия эпоксидного композита Krizopol выдерживающая воздействие плавиковой (фторводородной) кислотой в максимальной концентрации. Эта версия эпоксидного композита используется при производстве вытяжных шкафов для работы с плавиковой кислотой, например: 1500 ШВМдв-ХС-Lex



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 °C) 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 1200x600x11 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, исключающие 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 пластиков.

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 реагент	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% пятно	Нет данных

Испытания монолитной лабораторной керамики KS-12 проводились в течение 1 часа и 12 часов (кроме фтористоводородной кислоты), реагент был нанесен на испытуемую 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.

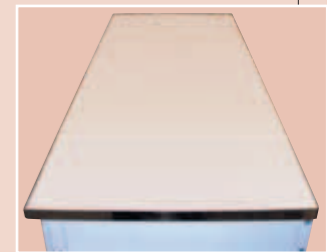
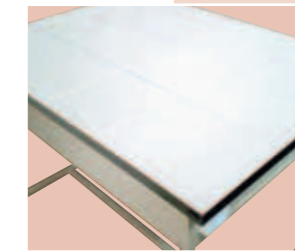
Это дает нам основание рекомендовать применение изделий с монолитной лабораторной керамикой KS-12 для работы с агрессивными средами.

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 ламинаата)
4. Не гигроскопична (в отличие от ламинаата)
5. Жаропрочная (в отличие от Trespa, полипропилена и ламинаата)
6. Не окрашивается красителями (в отличие от полипропилена и ламинаата)
7. Не коррадирует (в отличие от нержавееки)
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).

Также выпускаются столешницы размером:

1500x600 мм – 1 шов
1200x900 мм – 1 шов
1800x600 мм – 1 шов
1500x900 мм – 2 шва.



Слоистый пластик Soplast

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

Толщина столешницы – 16 мм (стандартно), до 25 мм по заказу, предельный размер – 3000x1500 мм. Может выпускаться с бортами и без бортов, стандартно поставляется без бортов.

Стойкость к химреактивам, температурным и механическим воздействиям, а также сравнительные тесты с другими покрытиями см. "Протокол испытаний от 17 мая 2006".

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

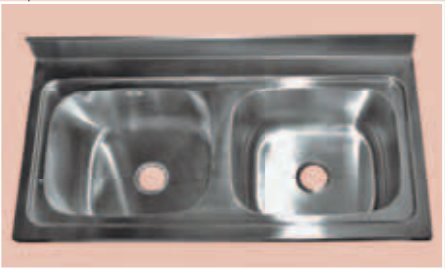
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ																																																																																																																																																																																																										
Официальное Акционерное Общество «ЗАВОД СЛОЙСТЫХ ПЛАСТИКОВ» 193248, Санкт-Петербург, просп. Революции, дом 84, тел. (812) 252-46-71, факс (812) 252-46-38																																																																																																																																																																																																										
Проводились испытания на химическую и термическую устойчивость, стойкость к истиранию образцов материалов, используемых при изготовлении лабораторной мебели. Образцы предоставлены фирмой ЛАМО.																																																																																																																																																																																																										
Образец №1: пластик ПВХ Образец №2: стеклопластик Образец №3: керамика KS-12 Образец №4: слоистый пластик LABGRADE Образец №5: слоистый пластик TRESPA Образец №6: слоистый пластик ЭСП Образец №7: слоистый пластик ЭСП с обивкой																																																																																																																																																																																																										
Испытание на химическую устойчивость – в различных веществах проводилось 24 часа, и 4,6,4,7. Результаты испытаний приведены в таблице.																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Реактивы</th> <th>Образец №1</th> <th>Образец №2</th> <th>Образец №3</th> <th>Образец №4</th> <th>Образец №5</th> <th>Образец №6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кислоты</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Серная кислота 98%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> </tr> <tr> <td>Соляная кислота 30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> </tr> <tr> <td>Фторовая кислота 60%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> </tr> <tr> <td>Щелочи (гидроксиды К, Na)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Шелочи (гидроксиды К, Na)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Щелочи (KOH, NaOH)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Оксигенаты-восстановители</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Хлорные щелочи</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Борные кислоты</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Перхлорат калия 5% р-р</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> </tr> <tr> <td>Изомеры</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Метиловый спирт</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Фенол 50% р-р</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> <td>слег</td> </tr> <tr> <td>Растворители</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Скородим</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Темперостойкость</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Температура 130°C</td> <td>воздух</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Температура 180°C</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Температура 200°C</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к истиранию:^a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>а) скорость износа mm/10000</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>не прое- ди- лось</td> <td>не прое- ди- лось</td> </tr> <tr> <td>1000/ м</td> <td>49,8%</td> <td>63,8%</td> <td>58,6</td> <td>55,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>550/ м</td> <td>1000/ м</td> <td>500</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Реактивы	Образец №1	Образец №2	Образец №3	Образец №4	Образец №5	Образец №6	Кислоты							Серная кислота 98%	-	-	-	слег	слег	слег	Соляная кислота 30%	-	-	-	слег	слег	слег	Фторовая кислота 60%	-	-	-	слег	слег	слег	Уксусная кислота	-	-	-	слег	слег	слег	Щелочи (гидроксиды К, Na)							Шелочи (гидроксиды К, Na)	-	-	-	-	-	-	Щелочи (KOH, NaOH)	-	-	-	-	-	-	Оксигенаты-восстановители							Хлорные щелочи	-	-	-	-	-	-	Борные кислоты	-	-	-	-	-	-	Перхлорат калия 5% р-р	слег	слег	слег	слег	слег	слег	Изомеры							Метиловый спирт	-	-	-	-	-	-	Фенол 50% р-р	слег	слег	слег	слег	слег	слег	Растворители							Ацетон	-	-	-	-	-	-	Скородим	-	-	-	-	-	-	Ацетон	-	-	-	-	-	-	Темперостойкость							Температура 130°C	воздух	-	-	-	-	-	Температура 180°C	не прое- ди- лось	-	-	-	-	-	Температура 200°C	не прое- ди- лось	-	-	-	-	-	Стойкость к истиранию:^a							а) скорость износа mm/10000	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	1000/ м	49,8%	63,8%	58,6	55,4			550/ м	1000/ м	500	800			
Реактивы	Образец №1	Образец №2	Образец №3	Образец №4	Образец №5	Образец №6																																																																																																																																																																																																				
Кислоты																																																																																																																																																																																																										
Серная кислота 98%	-	-	-	слег	слег	слег																																																																																																																																																																																																				
Соляная кислота 30%	-	-	-	слег	слег	слег																																																																																																																																																																																																				
Фторовая кислота 60%	-	-	-	слег	слег	слег																																																																																																																																																																																																				
Уксусная кислота	-	-	-	слег	слег	слег																																																																																																																																																																																																				
Щелочи (гидроксиды К, Na)																																																																																																																																																																																																										
Шелочи (гидроксиды К, Na)	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Щелочи (KOH, NaOH)	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Оксигенаты-восстановители																																																																																																																																																																																																										
Хлорные щелочи	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Борные кислоты	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Перхлорат калия 5% р-р	слег	слег	слег	слег	слег	слег																																																																																																																																																																																																				
Изомеры																																																																																																																																																																																																										
Метиловый спирт	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Фенол 50% р-р	слег	слег	слег	слег	слег	слег																																																																																																																																																																																																				
Растворители																																																																																																																																																																																																										
Ацетон	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Скородим	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Ацетон	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Темперостойкость																																																																																																																																																																																																										
Температура 130°C	воздух	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Температура 180°C	не прое- ди- лось	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Температура 200°C	не прое- ди- лось	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																				
Стойкость к истиранию:^a																																																																																																																																																																																																										
а) скорость износа mm/10000	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось	не прое- ди- лось																																																																																																																																																																																																				
1000/ м	49,8%	63,8%	58,6	55,4																																																																																																																																																																																																						
550/ м	1000/ м	500	800																																																																																																																																																																																																							
^a Испытание проводилось на приборе «Abraser» (США)																																																																																																																																																																																																										
Наличие службы клиентской поддержки +7(812) 252-46-71 E-mail: info@lamo.ru																																																																																																																																																																																																										



Сливные раковины и мойки

■ Накладные из нержавеющей стали

глубиной 140 мм внутренний размер чаши 420 x 340 мм	одинарная	500x600 мм
		800x600 мм (с правым крылом) 1200x600 мм (с правым крылом)
глубиной 250 (300) мм внутренний размер чаши 500 x 400 (500) мм	двойная	800x600 мм
		1200x600 мм (с правым крылом)
	одинарная	600x600 (700) мм
		1200x600 (700) мм (с правым крылом) 1200x600 (700) мм (с левым крылом)
	двойная	1200x600 мм



■ Накладные из стеклопластика

глубиной 300 мм внутренний размер чаши 420 x 380 мм	одинарная	500x600 мм
		800x600 мм 1200x600 мм (с правым крылом) 1200x600 мм (с левым крылом)
	двойная	1500x600 мм (по центру) 1500x600 мм (по центру) – трапециевидная
		1200x600 мм 1500x600 мм (по центру)

■ из эпоксидных композитов Durcon и Krizopol

глубиной 280 мм внутренний размер чаши 457 x 381 мм	одинарная	600x600 мм
		800x600 мм 1200x600 мм (расположение любое) 1500x600 мм (расположение любое)
	двойная	1200x600 мм
		1500x600 мм (по центру)

■ из монолитной керамики

глубиной 260 мм внутренний размер чаши 360 x 340 мм или 470x370 мм	одинарная	800x600 мм
		1200x600 мм (с правым крылом) 1200x600 мм (с левым крылом) 1500x600 мм (по центру)
	двойная	1200x600 мм
		1500x600 мм (по центру)

Мойки врезные из полипропилена (гл. 315 мм), Durcon и Krizopol (гл. 280 мм), цельнотянутая из нержавеющей стали (гл. 250 или 300 мм) и монолитной керамики (гл. 260 мм) могут устанавливаться в столешницу из пластиков Labgrade или Slopast.

Для сливов применяются сливные раковины из нержавеющей стали, полипропилена, эпоксидных композитов Durcon и Krizopol и монолитной керамики.

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, теплостойкому, 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.

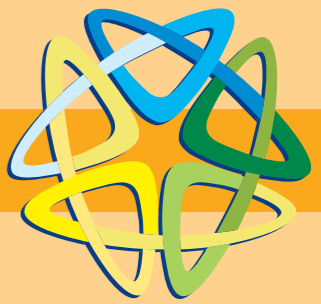
перед пластиком:

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.

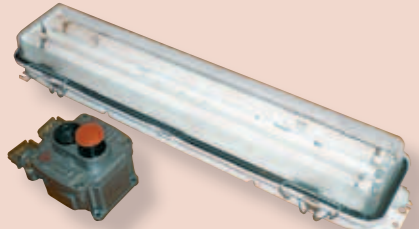




Электрооснащение



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 $220V \pm 10\%$



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 (фторводородная) кислота.

Не коррадирует, долговечная, противоударная. Легкость в управлении.

Легкая и эффективная очистка поверхности.

Применяются панели двух типов: комфорочного и равномерного нагрева.

Равномерного нагрева

Размер панели: 600x500 мм
Нагрев: 2 независимых секции панели размером 440x264 мм
Корпус: 1. Для встраивания в столешницу
 2. Для установки на столешницу
Управление:
 1. Дистанционный микропроцессорный блок предоставляющий:
 9 программ термообработки для каждой секции и от 1 до 9 автоматически контролируемых по температуре и времени этапы в каждой программе
 2. С помощью 2 ручек регулятора температуры для каждой секции в отдельности.
Максимальная температура: 430°C
Потребляемая мощность: до 6,0 кВт
Равномерность температуры по поверхности: $\pm 5^\circ\text{C}$

Комфорочного нагрева

Размер панели: 620x510 мм
Нагрев: 4 независимо управляемых комфорки
Корпус: для встраивания в столешницу
Управление: сенсорное на поверхности на стеклокерамики
Макс. температура: 400°C
Потребляемая мощность: до 5,8 кВт

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

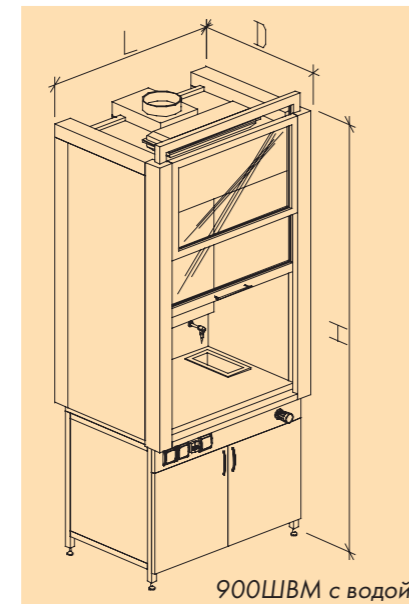
Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. Экран – триплекс в алюминиевых рамках с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъёма экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. 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 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.

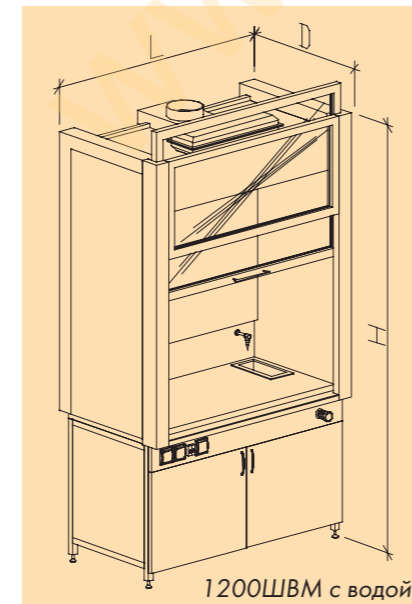
В исполнении «с водой» шкаф комплектуется сливной раковиной, сливом, краном для воды фирм TOF или FAR (Италия) с химстойким покрытием и дистанционным управлением с передней панели, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или пластик; из Durcon, Krizopol – если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



1800ШВМ с водой



900ШВМ с водой



1200ШВМ с водой



1500ШВМдв (с водой) +
2 крана для газа с дист. управлением

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 ШВМп	пластик		
900 ШВМкв	керамика KS-12	с водой	1280x750x2400
900 ШВМпв	пластик		
1200 ШВМк	керамика KS-12	без воды	1580x750x2400
1200 ШВМн	нерж/сталь с борт		
1200 ШВМп	пластик	с водой	1880x750x2400
1200 ШВМд	Durcon с бортиком		
1200 ШВМкб	М. керам. с борт.	без воды	1280x750x2400
1200 ШВМкв	керамика KS-12		
1200 ШВМнв	нерж/сталь с борт	с водой	1580x750x2400
1200 ШВМпв	пластик		
1200 ШВМдв	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1200 ШВМкбв	М. керам. с борт.		
1500 ШВМк	керамика KS-12	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМп	пластик		
1500 ШВМд	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1500 ШВМкм	Мон. керамика		
1500 ШВМкб	М. керам. с борт.	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМкв	керамика KS-12		
1500 ШВМпв	пластик	без воды	1880x750x2400
1500 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1500 ШВМкмв	Мон. керамика	с водой	1580x750x2400
1500 ШВМкбв	М. керам. с борт.		
1800 ШВМк	керамика KS-12	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМп	пластик		
1800 ШВМд	Durcon с бортиком	с водой	1580x750x2400
1800 ШВМкм	Мон. керамика		
1800 ШВМкб	М. керам. с борт.	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМкв	керамика KS-12		
1800 ШВМпв	пластик	с водой	1580x750x2400
1800 ШВМдв	Durcon с бортиком		
1800 ШВМкмв	Мон. керамика	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМкбв	М. керам. с борт.		



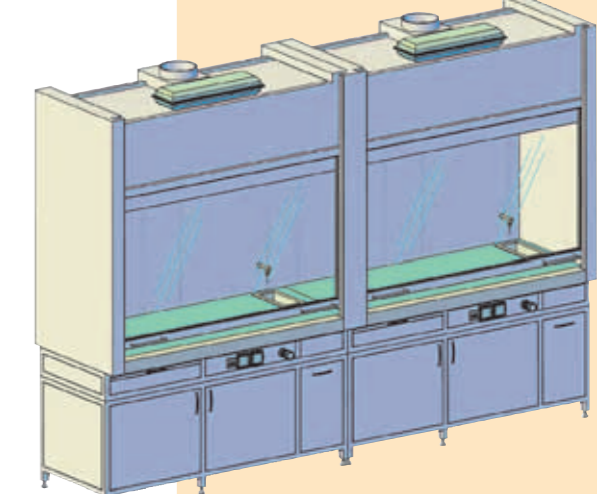
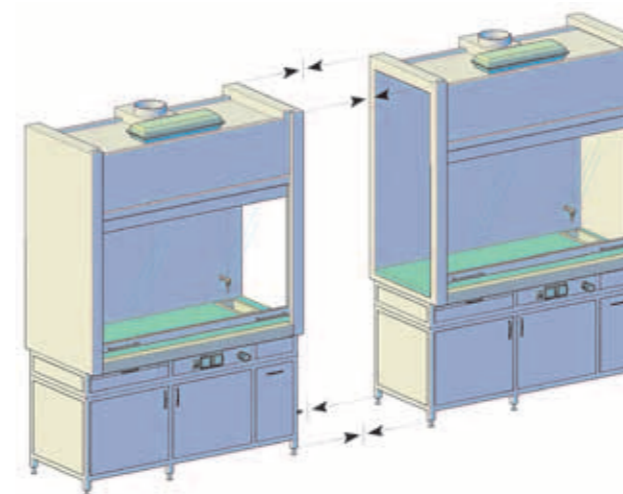
Кран для воды с дист. управлением
на передней панели



Сдвоенный вытяжной шкаф
2500ШВМкв

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

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.



Шкафы вытяжные. Базовые модели

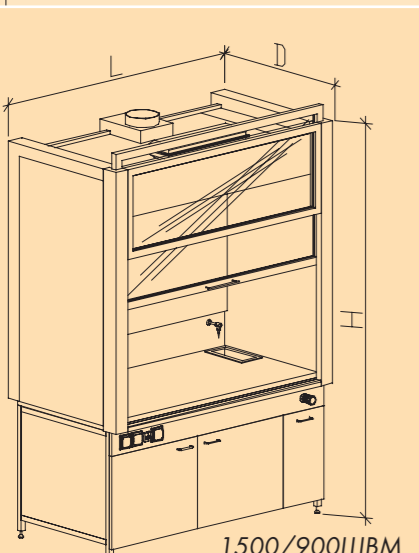
Серия ШВМ Шкафы вытяжные увеличенной глубины

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.



Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны с дистанционным управлением на передней панели для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянских фирм TOF или FAR



Дополнительная комплектация к вытяжным шкафам

Взрывозащитное исполнение: специальные герметичные светильник и выключатель, бронестекло, бронированный электрокабель	см. стр. 12 и 31
Взрывозащищенный светильник	см. стр. 12 и 31
Монитор воздушного потока (датчик контроля скорости воздуха)	см. стр. 34
Замена полипропиленовой на керамическую сливную раковину, для столешниц пластик и керамика KS-12	см. стр. 6
Кран и гибкая подводка для подачи газа, воды, вакуума, сжатого воздуха	
Дистанционное управление с передней панели шкафа краном для воды (газа, вакуума, воздуха)	
Штативная сетка на заднюю стенку	
Стеклопластиковый купол в вытяжную камеру, только для ШВМ / ШВМУ / ШВ / ШВУ	см. стр. 11 и 28
Резиновые перчатки установленные в экран	см. стр. 31
Выдвижные съемные поддоны под реактивы в тумбе (2 шт.)	
Выдвижные ящики для хранения реактивов	
Пластиковый поддон под реактивы в тумбу для реактивов 400x260x60 мм	
Пластиковое покрытие тумбы с вытяжкой под реактивы	см. стр. 29
Дополнительные брызгозащищенные электрические розетки на передней панели	



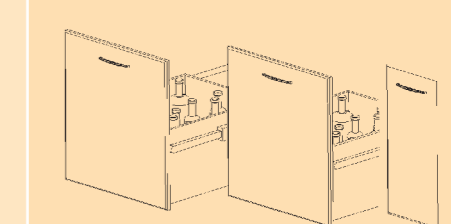
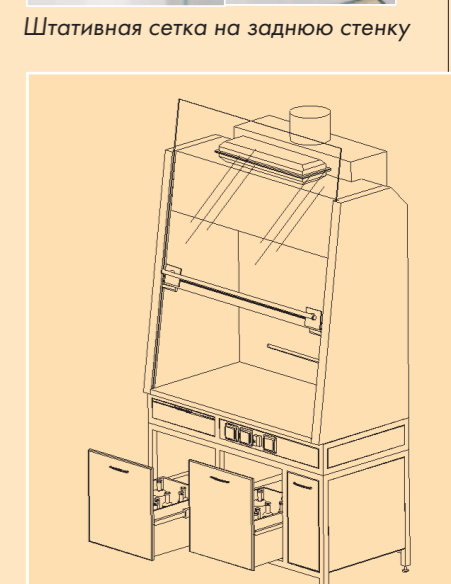
Пластиковый поддон под реактивы в тумбу для реактивов 400x260x60 мм



Выдвижные съемные 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

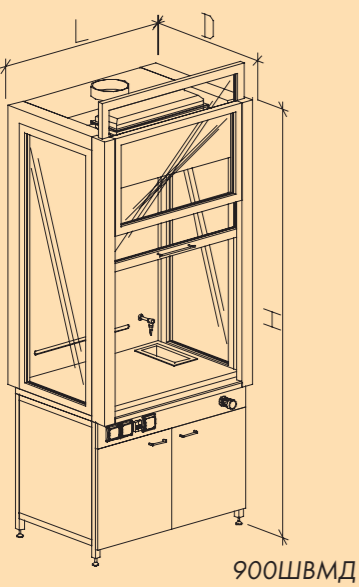


Выдвижные ящики для хранения реактивов



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 рамках. Вертикальный подъёмный экран – триплекс в алюминиевых рамках с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъёма экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксидополиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжёлые и лёгкие газы). В основании шкафа тумба металлическая 2-хдверная (для 900ШВМД 1200ШВМД) и 3-хдверная (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 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 фирм TOF или FAR (Италия) с химстойким покрытием и дистанционным управлением с передней панели, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или пластик; из Durcon, Krizopol – если столешница Durcon или Krizopol; 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.

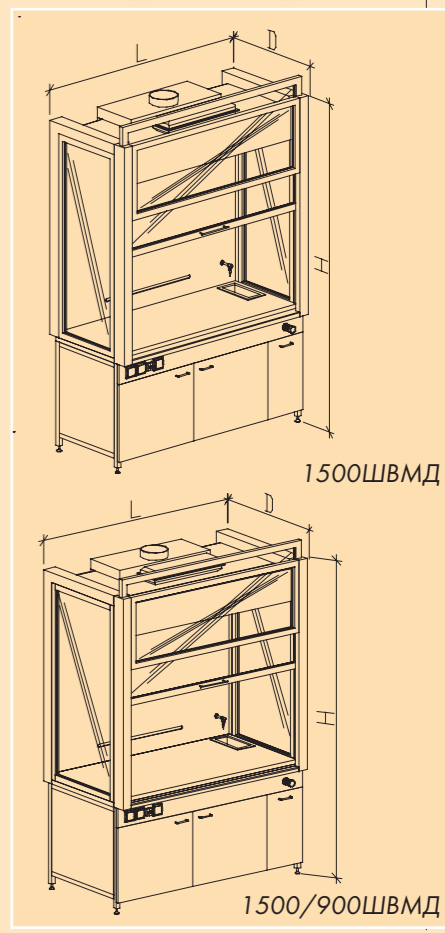
Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
900 ШВМДк	керамика KS-12	без воды	980x750x2400
900 ШВМДп	пластик		
900 ШВМДкв	керамика KS-12	с водой	
900 ШВМДпв	пластик		
1200 ШВМДк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400
1200 ШВМДн	нерж./сталь с борт		
1200 ШВМДп	пластик	с водой	
1200 ШВМДл	Durcon с бортиком	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

Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны с дистанционным управлением на передней панели для газов, вакуума, сжатого воздуха или воды итальянских фирм TOF или FAR

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.



1500/900ШВМД

Серия ШВД Шкаф вытяжной демонстрационный

Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. Вертикальный подъёмный экран – триплекс в алюминиевых рамках с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъёма экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Боковые стенки вытяжной камеры – триплекс в алюминиевых рамках. 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.

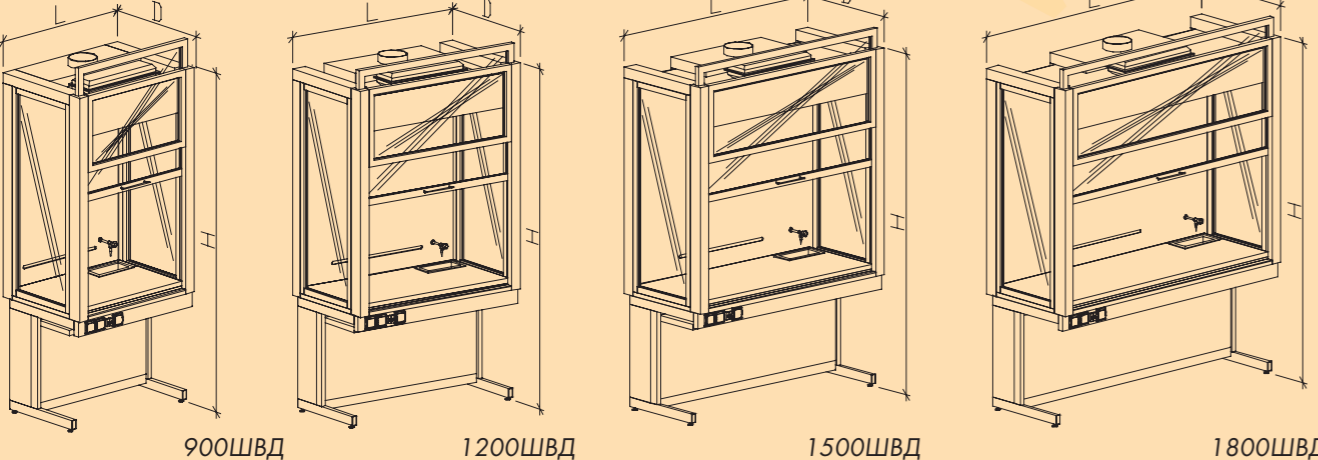
Электрооборудование шкафа: на задней части вытяжного колпака расположена распределительная коробка, с помощью которой производится подключение электропитания к шкафу. Освещение рабочей поверхности камеры осуществляется при помощи двухлампового люминесцентного светильника, помещенного в пылевлагостойкий 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 фирм TOF или FAR (Италия) с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или пластик; из Durcon, Krizopol – если столешница Durcon или Krizopol; 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 итальянских фирм TOF или FAR. В качестве дополнительной опции к кранам может быть установлено дистанционное управление на передней панели.



1200SHVD (с водой) + ТНшву



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

Модель	Столешница		Размеры (L x D x H)
900 ШВДк	керамика KS-12	без воды	980x750x2400
900 ШВДп	пластик		
900 ШВДкв	керамика KS-12	с водой	
900 ШВДпв	пластик		
1200 ШВДк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400
1200 ШВДн	нерж./сталь с борт.		
1200 ШВДп	пластик	с водой	
1200 ШВДд	Durcon с бортиком		
1200 ШВДкб	М. керам. с борт.	без воды	1580x750x2400
1200 ШВДкв	керамика KS-12		
1200 ШВДнв	нерж./сталь с борт.	с водой	
1200 ШВДпв	пластик		
1200 ШВДдв	Durcon с бортиком	без воды	
1200 ШВДкбв	М. керам. с борт.		
1500 ШВДк	керамика KS-12	с водой	
1500 ШВДп	пластик		
1500 ШВДд	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1500 ШВДкм	Мон. керамика		
1500 ШВДкб	М. керам. с борт.	с водой	
1500 ШВДкв	керамика KS-12		
1500 ШВДпв	пластик	без воды	
1500 ШВДдв	Durcon с бортиком		
1500 ШВДкмв	Мон. керамика	с водой	
1500 ШВДкбв	М. керам. с борт.		
1800 ШВДк	керамика KS-12	без воды	
1800 ШВДп	пластик		
1800 ШВДд	Durcon с бортиком	с водой	
1800 ШВДкм	Мон. керамика		
1800 ШВДкб	М. керам. с борт.	без воды	
1800 ШВДкв	керамика KS-12		
1800 ШВДпв	пластик	с водой	
1800 ШВДдв	Durcon с бортиком		
1800 ШВДкмв	Мон. керамика	без воды	
1800 ШВДкбв	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	400x530x x600	б/вытяж. с вытяж.
1200 ТНшву	Подвесная тумба большая под шкафы 1200 ШВД / ШВУ / ШВМУ	1100x530x x600	б/вытяж.
1200 ТНшву-ХС	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1200 ШВД / ШВМУ	1260x340x x570	вытяжка под заказ
1500 ТНшву	Подвесная тумба большая под шкафы 1500 ШВД / ШВУ / ШВМУ	1400x530x x600	б/вытяж.
1500 ТНшву-ХС	Подвесная тумба химстойкая под шкафы 1500 ШВД / ШВМУ	1560x340x x570	вытяжка под заказ

Шкафы 1200, 1500 и 1800ШВД 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 ШВДкв



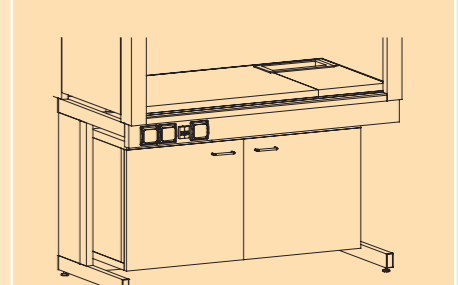
ТНшву вид спереди



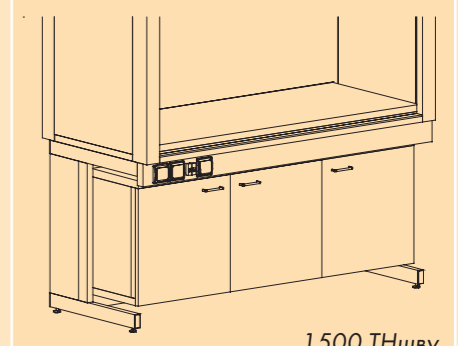
ТНшву без вытяжки вид сзади



ТНшву с вытяжкой вид сзади



1200 ТНшву



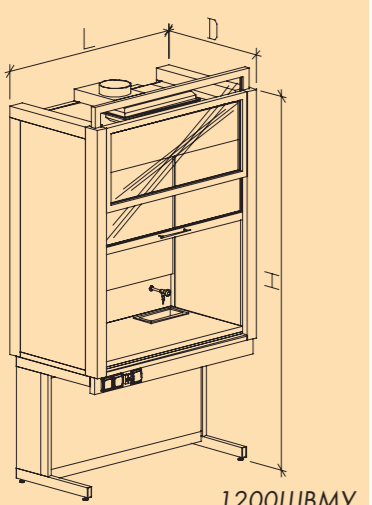
1500 ТНшву

Серия ШВМУ Шкаф вытяжной модульный универсальный

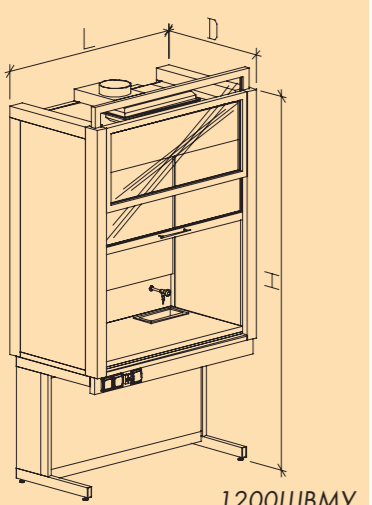
Цельнометаллический вытяжной шкаф с вертикальным экраном. В отличие от ШВД – боковые стенки – металлические. Вертикальный подъёмный экран – триплекс в алюминиевых рамках с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъёма экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксидополиэфирной 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 фирм TOF или FAR (Италия) с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или пластик; из Durcon, Krizopol – если столешница Durcon или Krizopol; нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь; монолитная керамика – если столешница из монолитной керамики с бортиком.

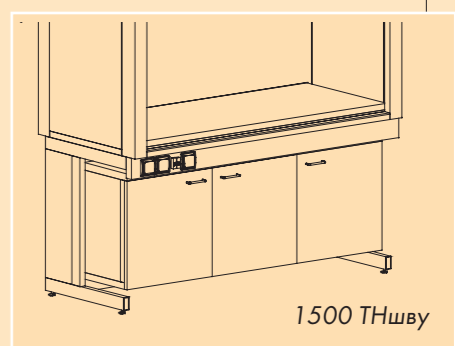
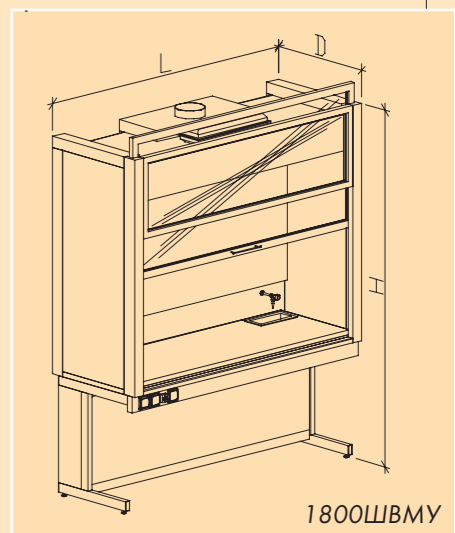
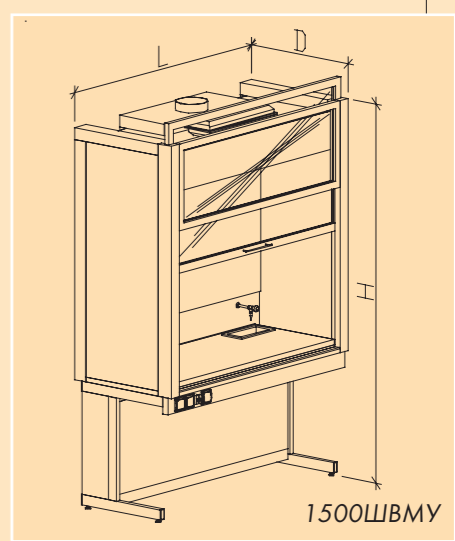


1200ШВМУcv + ТНшву/втж



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 ШВМУп	пластик		
900 ШВМУкв	керамика KS-12	с водой	1280x750x2400
900 ШВМУпв	пластик		
1200 ШВМУк	керамика KS-12	без воды	1280x750x2400
1200 ШВМУн	нерж./сталь с борт		
1200 ШВМУп	пластик	с водой	1580x750x2400
1200 ШВМУд	Durcon с бортиком		
1200 ШВМУкб	М. керам. с борт.	без воды	1580x750x2400
1200 ШВМУкв	керамика KS-12		
1200 ШВМУнв	нерж./сталь с борт	с водой	1880x750x2400
1200 ШВМУпв	пластик		
1200 ШВМУдв	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1200 ШВМУкбв	М. керам. с борт.		
1500 ШВМУк	керамика KS-12	с водой	1880x750x2400
1500 ШВМУп	пластик		
1500 ШВМУд	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1500 ШВМУкм	Мон. керамика		
1500 ШВМУкб	М. керам. с борт.	с водой	1880x750x2400
1500 ШВМУкв	керамика KS-12		
1500 ШВМУпв	пластик	без воды	1880x750x2400
1500 ШВМУдв	Durcon с бортиком		
1500 ШВМУкмв	Мон. керамика	с водой	1880x750x2400
1500 ШВМУкбв	М. керам. с борт.		
1800 ШВМУк	керамика KS-12	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМУп	пластик		
1800 ШВМУд	Durcon с бортиком	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМУкм	Мон. керамика		
1800 ШВМУкб	М. керам. с борт.	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМУкв	керамика KS-12		
1800 ШВМУпв	пластик	без воды	1880x750x2400
1800 ШВМУдв	Durcon с бортиком		
1800 ШВМУкмв	Мон. керамика	с водой	1880x750x2400
1800 ШВМУкбв	М. керам. с борт.		



1500 ТНшву

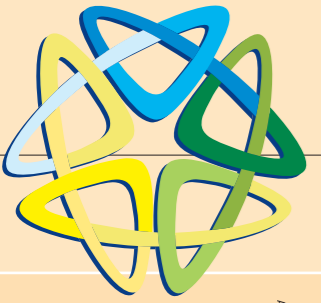
Может комплектоваться в качестве опции подвесной тумбой. Если шкаф в исполнении «без воды» можно подвесить 2 малых тумбы или одну большую.

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

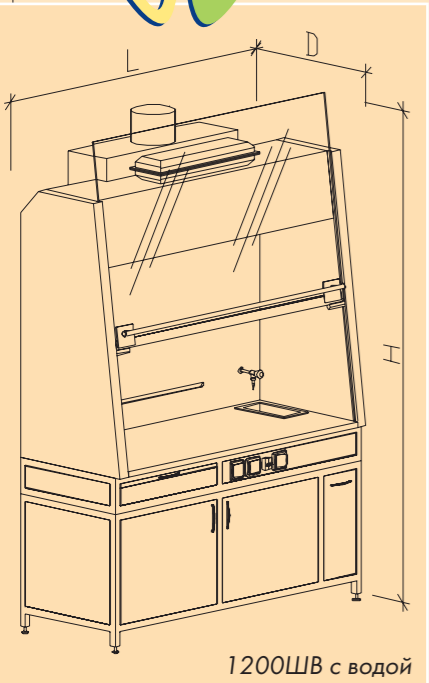
Дополнительно в шкаф могут быть установлены краны для газов, вакуума, скатого воздуха или воды итальянских фирм TOF или FAR. В качестве дополнительной опции к кранам может быть установлено дистанционное управление на передней панели.

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



Серия ШВ Шкаф вытяжной



1200ШВ с водой

Цельнометаллический вытяжной шкаф с наклонным экраном. Экран – триплекс с системой противовесов. Противовесы располагаются в боковых стенках шкафа. Высота подъема экрана – 670 мм. Вытяжная камера – листовой 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 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, гибкой подводкой. Сливная раковина из полипропилена, если столешница керамика KS-12 или пластик, Durcon – если столешница Durcon, нержавеющая сталь – если столешница нержавеющая сталь.

В базовый комплект входят:

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

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	
1200 ШВн	нерж/сталь		
1200 ШВп	пластик		
1200 ШВд	Durcon		
1200 ШВкв	керамика KS-12	с водой	1200x720x2200
1200 ШВнв	нерж/сталь		
1200 ШВпв	пластик		
1200 ШВдв	Durcon		
1500 ШВк	керамика KS-12	без воды	
1500 ШВн	нерж/сталь		
1500 ШВп	пластик		
1500 ШВд	Durcon		
1500 ШВкв	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200
1500 ШВнв	нерж/сталь		
1500 ШВпв	пластик		
1500 ШВдв	Durcon		



Светильник



Розетки, АЗС, выключатель



1500ШВкв



Выдвижная полка



Тумба с вытяжкой



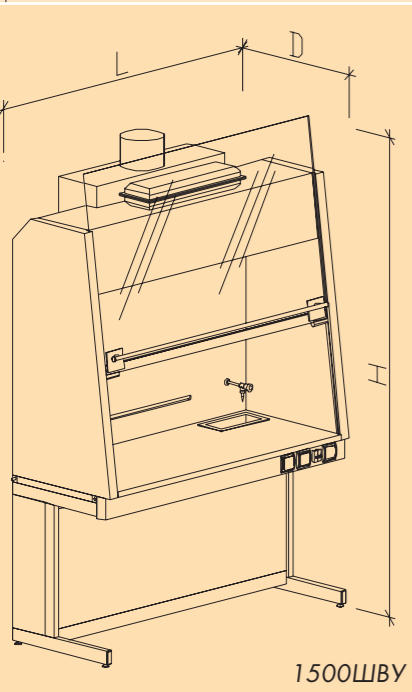
Кран

Серия ШВУ

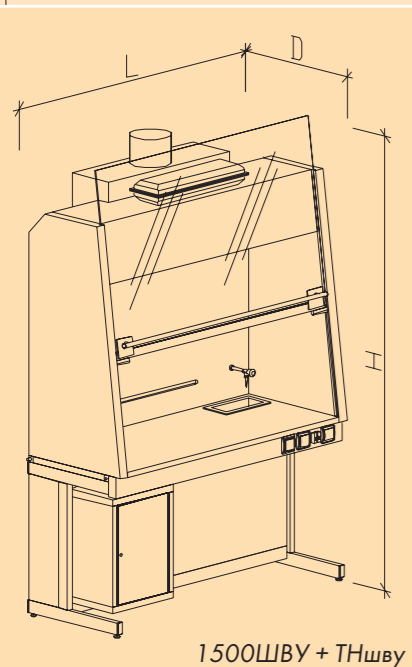
Шкаф вытяжной универсальный

Цельнометаллический вытяжной шкаф с наклонным экраном. Экран – триплекс с системой противовесов. Противовесы располагаются в боковых стенках шкафа. Высота подъема экрана – 670 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпокси-полиэфирной 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 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.



1500ШВУ



1500ШВУ + ТНшву



1500ШВУkv

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 пластик, 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	
1200 ШВУн	нерж./сталь		
1200 ШВУп	пластик		
1200 ШВУд	Durcon		
1200 ШВУкв	керамика KS-12	с водой	1200x720x2200
1200 ШВУнв	нерж./сталь		
1200 ШВУпв	пластик		
1200 ШВУдв	Durcon		
1500 ШВУк	керамика KS-12	без воды	
1500 ШВУн	нерж./сталь		
1500 ШВУп	пластик		
1500 ШВУд	Durcon		
1500 ШВУкв	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200
1500 ШВУнв	нерж./сталь		
1200 ШВУпв	пластик		
1500 ШВУдв	Durcon		

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



Шкафы вытяжные. Базовые модели



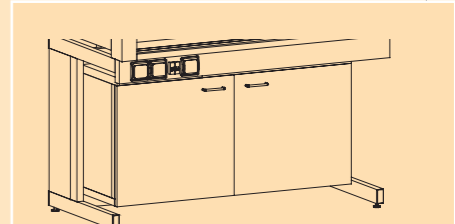
ТНшву вид спереди



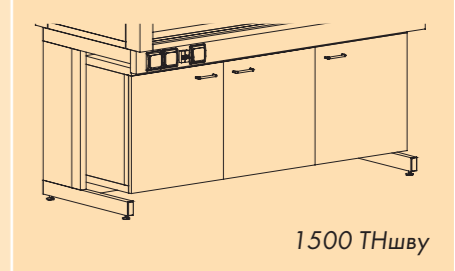
ТНшву без вытяжки вид сзади



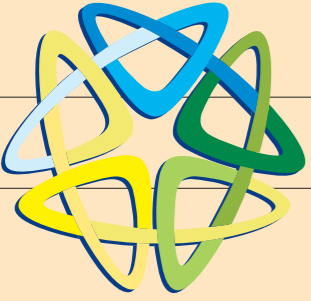
ТНшву с вытяжкой вид сзади



1200 ТНшву



1500 ТНшву



Шкафы вытяжные специальные

Шкафы в исполнении “химическистойкие”

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 (ШВМ, ШВМУ, ШВ и ШВУ) кроме шкафов с боковыми стенками – стекло(ШВД и ШВМД). В качестве столешниц используются только керамика KS-12, эпоксидные композиты Durcon и Krizopol, а также монолитная керамика Monolite Ipergres, как обладающие наибольшей стойкостью.

На испытаниях стеклопластик выдержал без образования пятен все виды в максимальных концентрациях кислот, щелочей (кроме KOH в максимальной концентрации) и растворителей и воздействие нагревом до 200 °C, в отличие от панелей из ПВХ или полипропилена, которые теряли свои свойства и форму начиная с 70-80 °C. 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 ШВМд-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon или Krizopol с бортиками, без воды
1800 ШВМкб-ХС	столешница монолитная керамика с бортиками, с водой (сливная раковина – керамика)

■ на основе шкафов серии ШВМУ

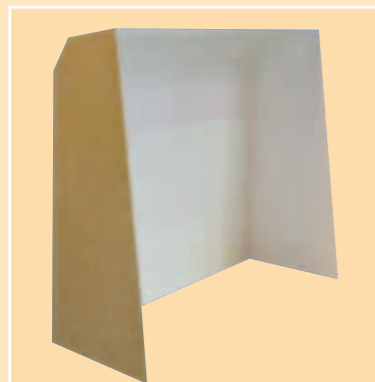
1200 ШВМУкв-ХС	столешница керамика KS-12, с водой (сливная раковина – полипропилен)
1500 ШВМУд-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon или Krizopol с бортиками, без воды
900 ШВМУдв-ХС	то же, но с водой (сливная раковина – эпоксидный композит)

■ на основе шкафов серии ШВ

1200 ШВдв-ХС	столешница эпоксидный композит Durcon или Krizopol с бортиками, 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 или Krizopol с бортиками, без воды

■ на основе шкафов серии ШВУ

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



Стеклопластиковый купол
для шкафов ШВ/ШВУ



1500 ШВМк-ХС

По заказу тумба вытяжного шкафа может комплектоваться пластиковым покрытием, что позволит хранить в ней кислоты и щелочи. Полки в таком случае изготавливаются из пластика Sloplast.

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 ШВМкб-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 керамика KS-12 с водой 1500x720x2200

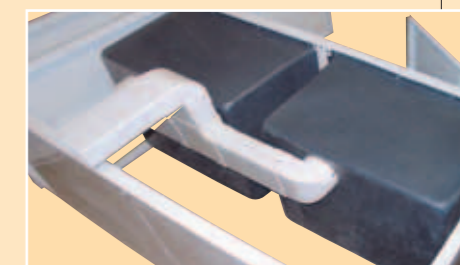
на основе шкафов серии ШВУ

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

Рекомендуем заказывать вытяжной шкаф со столешницей из эпоксидного композита Krizopol в версии стойкой к воздействию плавиковой кислоты (см. стр. 7):



Тумба с пластиковым покрытием
и 4 полки из пластика (вид спереди)



Тумба с пластиковым покрытием
с вытяжкой (вид сзади)



1500ШВМнв-Н



2500ШВМнв-Н

Шкафы с электронагревательной панелью

Любой из базовых вытяжных шкафов с вертикальным подъёмом стекла (ШВМ, ШВМД, ШВД, 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.

Управление панелью комфорочного 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.

Подробнее об электронагревательных панелях и их характеристиках см. в разделе «Материалы и фурнитура – Электрооснащение» (стр. 12):

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

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 комфорочного нагрева:

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



Панель комфорочного нагрева



1500ШВМк-ХС-эл

Шкафы взрывозащищенные

Любой вытяжной шкаф серий ШВМ, ШВМД, ШВД, 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. 12).
3. Для включения освещения в вытяжной камере, шкаф комплектуется герметичным взрывобезопасным пультом включения-выключения светильника и бронированным электрокабелем для их подключения (см. стр. 12). 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	без воды	1500x720x2200
1500 ШВкв-Н-взр	керамика KS-12	с водой	1500x720x2200
1800ШВМдв-ХС-взр	Durcon	с водой	1880x750x2400



1500 ШВн-взр



1500 ШВМоп



1500 ШВУк с перчатками

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.



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. 10.

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 серии 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	1200x720x x2200
1500 ШВк-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1500 ШВн-н.быт	мойка глубиной 140 мм из нерж/стали	нерж/сталь	1500x720x x2200
1500 ШВд-гм	мойка глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	

с двойной мойкой

1500 ШВк-2гм	2 мойки глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1500 ШВд-2гм	2 мойки глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	1500x720x x2200
1500 ШВн-2.быт	2 мойки глубиной 140 мм из нерж/стали	нерж/сталь	

на основе шкафов серий ШВМ и ШВМД с одинарной мойкой

1200 ШВМк-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1200 ШВМн-гм	мойка глубиной 250 мм из нерж/стали	нерж/сталь с бортиком	1280x750x x2400
1200 ШВМд-гм	мойка глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1500 ШВМн-гм	мойка глубиной 300 мм из нерж/стали	нерж/сталь	
1500 ШВМкб-гм	мойка глуб. 260 мм из монолит. керамики	Монол. керам. с бортиком	1580x750x x2400
1500 ШВМк-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1500 ШВМд-гм	мойка глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1800 ШВМк-гм	мойка глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1880x750x x2400
1800 ШВМд-гм	мойка глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	

с двойной мойкой

1200 ШВМн-2.быт	2 мойки глубиной 140 мм из нерж/стали	нерж/сталь с бортиком	
1200 ШВМк-2гм	2 мойки глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1200 ШВМкб-2гм	2 мойки глуб. 260 мм из монолит. керамики	Монол. керам. с бортиком	1280x750x x2400
1200 ШВМн-2гм	2 мойки глубиной 250 мм из нерж/стали	нерж/сталь с бортиком	
1200 ШВМд-2гм	2 мойки глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1500 ШВМкб-2гм	2 мойки глуб. 260 мм из монолит. керамики	Монол. керам. с бортиком	1580x750x x2400
1500 ШВМк-2гм	2 мойки глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	
1500 ШВМд-2гм	2 мойки глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	
1800 ШВМк-2гм	2 мойки глубиной 300 мм из стеклопластика	керамика KS-12	1880x750x x2400
1800 ШВМд-2гм	2 мойки глубиной 280 мм из Durcon	Durcon с бортиком	

В комплект вытяжного шкафа с глубокой мойкой входит химичекстостойкий 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 72 штыря с креплением на заднюю стенку.

Любой из выпускаемых вытяжных шкафов с мойками может быть изготовлен в исполнении Нерж/сталь или Химичекстостойкий. Примеры заказа данных шкафов:

на основе шкафа серии ШВ исполнение Нерж/сталь (вытяжная камера из нержавеющей стали) с двойной мойкой из нержавеющей стали глубиной 160 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 Химичекстостойкий (стеклопластиковый купол)

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

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

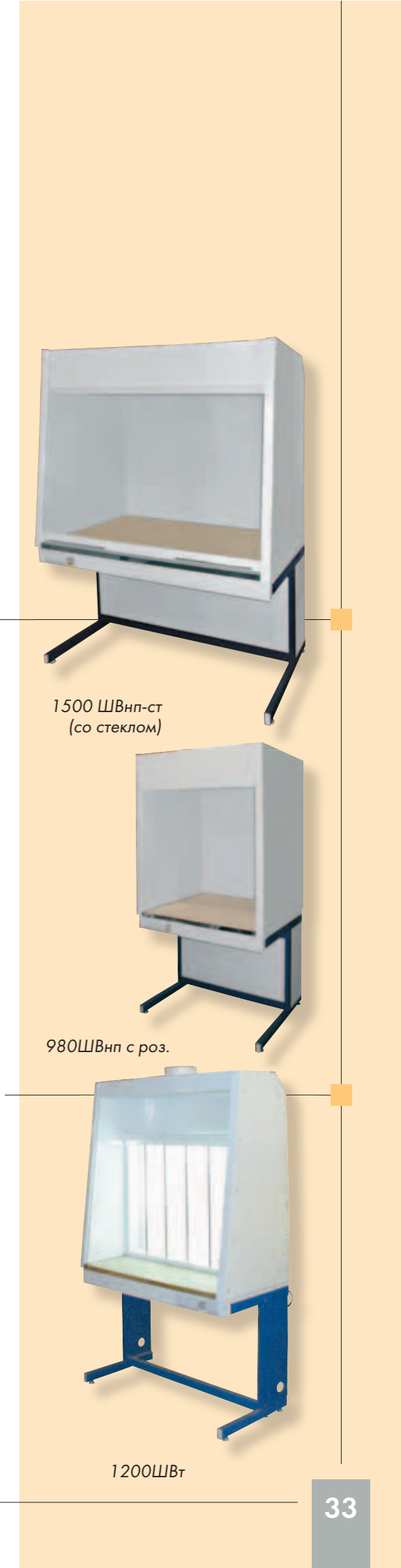
Шкафы с титровальной установкой

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

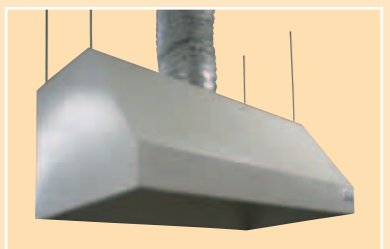
Комплектация:

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.



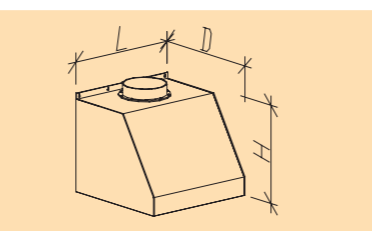
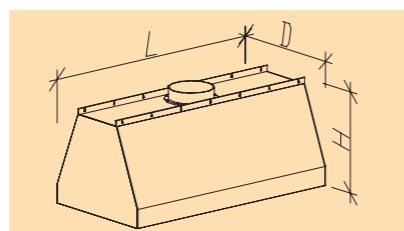
Вытяжные зонты



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

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
500 ЗВ	Зонт вытяжной малый, фланец диаметром 200 мм	500x500x450
1000 ЗВ	Зонт вытяжной большой, фланец диаметром 200 мм	1000x500x450

Возможно исполнение для крепления к стене, или для подвешивания к потолку.



Монитор-контроллер воздушного потока

Основные функции:

- При падении скорости воздуха в проеме вытяжного шкафа ниже заданного значения включает звуковую и световую сигнализации предупреждающие персонал лаборатории о возникшей опасности.
- В постоянном режиме выводит значение скорости воздуха на цифровой ЖК-дисплей.
- (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:

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



Шкафы вытяжные. Вентиляция

Вентиляционное оборудование для лабораторий

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

- Пары агрессивных веществ (кислоты, щелочи....)
- Легко воспламеняющиеся жидкости, взрывоопасные газы (органические растворители, нефтепродукты,)
- 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.

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 «пропуска», 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 лопatkами). 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 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 куб.м./час:
Шкаф для реактивов	120 – 150 куб.м./час
Шкаф для нагревательных печей	250 – 400 куб.м./час
Шкаф типа 900ШВМ	600 – 700 куб.м./час
Шкаф типа 1200ШВМ	800 – 900 куб.м./час
Шкаф типа 1500ШВМ	1000 – 1100 куб.м./час
Шкаф типа 1800ШВМ	1200 – 1400 куб.м./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.



Вентилятор в химическистойком исполнении



Пластиковый гибкий воздуховод



Пластиковый жесткий воздуховод



Вентилятор канальный

Вентиляционное оборудование для вытяжных шкафов



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

■ Вентиляторы канальные

Комплектация	Производительность, куб. метров в час
Вытяжной вентилятор канальный (Испания) для шкафа под реактивы, IP-44,	180
Вытяжной вентилятор канальный (Испания) для установки на вытяжной шкаф, IP-44,	500
Вытяжной вентилятор канальный (Испания) для установки на вытяжной шкаф, IP-44,	800
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

■ 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

■ Шибера (воздушные заслонки)

Комплектация
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл, с механическим управлением
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл, с электронным управлением

■ Воздуховоды

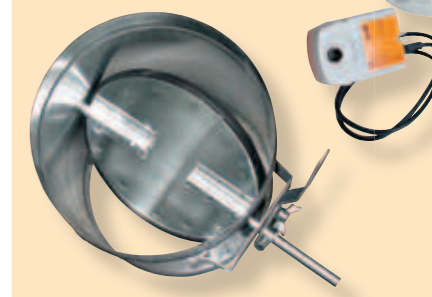
Комплектация	Переходник, мм
Комплект гибких алюминиевых воздуховодов диаметром 200 мм с фурнитурой - 3 погон/метра, тройник, хомуты	
Комплект гибких алюминиевых воздуховодов диаметром 100 мм с фурнитурой - 3 погон/метра, тройник, хомуты	
Комплект гибких пластиковых воздуховодов диаметром 200 мм с фурнитурой - 5 погон/метров, тройник, хомуты	
Комплект гибких пластиковых воздуховодов диаметром 100 мм с фурнитурой - 5 погон/метров, тройник, хомуты	
Комплект жестких пластиковых воздуховодов диаметром 200 мм с фурнитурой - 5 погон/метров, тройник, хомуты	
Комплект воздуховодов из нержавеющей стали диаметром 200 мм с фурнитурой - 5 погон/метров, тройник, хомуты	



Вентилятор в химическистойком исполнении



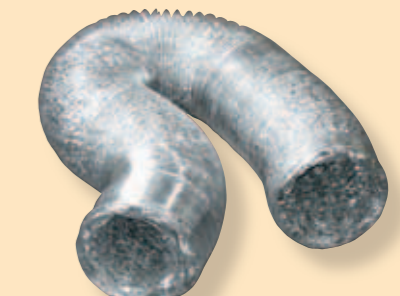
Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока с электронным управлением



Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока

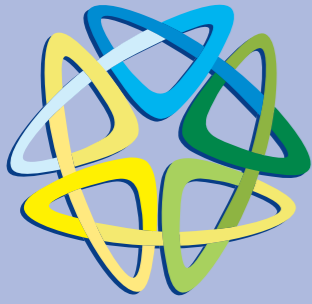


Воздуховод из нержавеющей стали



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. Нерабочие поверхности изготовлены из металлического листа. Металл покрывается химически стойкой порошковой краской на основе эпоксидных смол производства концерна BASF (Голландия), отверждающейся в печи, с использованием процесса полимеризации для повышения устойчивости к химическим реагентам. Каркасы окрашиваются в синий цвет, нерабочие поверхности – в белый.



Столы лабораторные

Состоят из двух С-образных опор и трех поперечных балок, которые с помощью 10 винтов собираются в жесткий каркас стола. Сверху устанавливается столешница. Стол оснащен регулируемыми опорами.

Столы лабораторные низкие (для работы сидя)

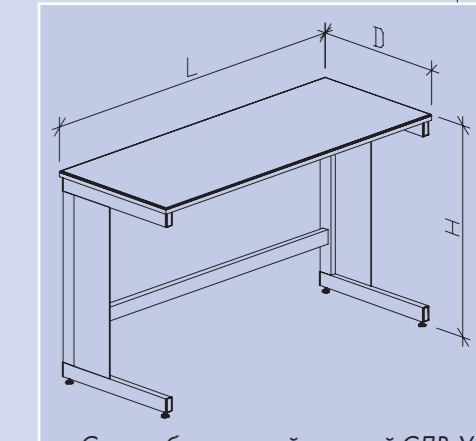
Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
900 СЛНл-У	ламинат	900x600x750
900 СЛНп-У	пластик	
900 СЛНк-У	керамика KS-12	
900 СЛНд-У	Durcon	
900 СЛНб-У	Durcon с бортиком	
900 СЛНкм-У	Монолитная керамика	
900 СЛНкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1200 СЛНл-У	ламинат	1200x600x750
1200 СЛНп-У	пластик	
1200 СЛНн-У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



Стол лабораторный низкий CLN-U

Столы лабораторные высокие (для работы стоя)

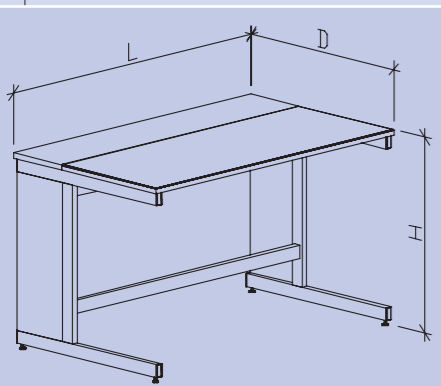
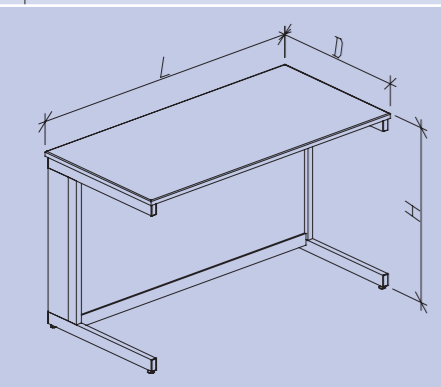
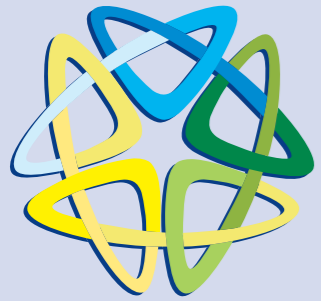
Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
900 СЛВл-У	ламинат	900x600x900
900 СЛВп-У	пластик	
900 СЛВк-У	керамика KS-12	
900 СЛВд-У	Durcon	
900 СЛВб-У	Durcon с бортиком	
900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1200 СЛВл-У	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВп-У	пластик	
1200 СЛВн-У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



Стол лабораторный высокий CLV-U



Стол лабораторный высокий 1200CLVk-U



Стол лабораторный большой
1500/900 CLVp-U

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)

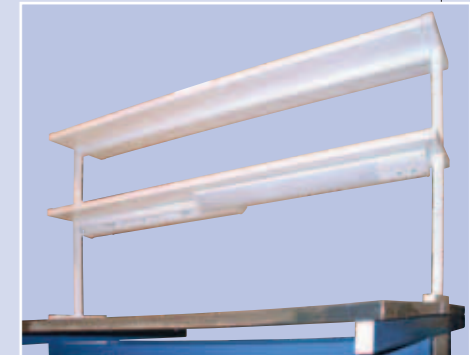
Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1200/750 СЛВл-У	ламинат	1200x750x900
1200/750 СЛВп-У	пластик	
1200/750 СЛВк-У	керамика KS-12	
1200/750 СЛВд-У	Durcon	
1200/750 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
1200/750 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
1200/750 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500/750 СЛВл-У	ламинат	
1500/750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

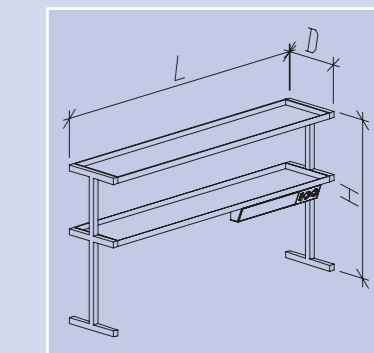
Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
900/900 СЛВл-У	ламинат	900x900x900
900/900 СЛВп-У	пластик	
900/900 СЛВк-У	керамика KS-12	
900/900 СЛВд-У	Durcon	
900/900 СЛВдб-У	Durcon с бортиком	
900/900 СЛВкм-У	Монолитная керамика	
900/900 СЛВкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1200/900 СЛВл-У	ламинат	
1200/900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

Принадлежности для столов

Модель	Наименование, комплектация	Размеры
1200 НСП-У	Надстолье (стеллаж) пристенное люминесцентный светильник, выключатель, 2 розетки с заземлением	1200x300x800
1500 НСП-У	2 полки с бортиками, дно полок – химичекстостойкий пластик Slopласт	1500x300x800
1800 НСП-У		1800x300x800
1200 НСО-У	Надстолье (стеллаж) островное 2 люминесцентных светильника, 2 выключателя, 4 розетки с заземлением	1200x300x800
1500 НСО-У	2 полки с бортиками, дно полок – химичекстостойкий пластик Slopласт	1500x300x800
1800 НСО-У		1800x300x800
1200 ЭКБ	Электрокороб (2 розетки с заземлением и 2 автомата защиты сети)	1200x100x100
1500 ЭКБ	для приборного стола	1500x100x100
1200 Пдв.ст	Полка со сдвижными стеклами	1100x300x350
1500 Пдв.ст	в стеллаж пристенный	1400x300x350
1200 ПОдв.ст		1100x300x350
1500 ПОдв.ст	в стеллаж островной	1400x300x350



Надстолье (стеллаж) островное



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 реагентам пластик Slopласт. Электрооборудование см. в таблице.



Электрокороба



Электрокороба 1200 ЭКБ и 1500 ЭКБ могут устанавливаться под передний край столешницы любых столов серии РМ длиной 1200 и 1500 мм соответственно.

Комплект химического стола:

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

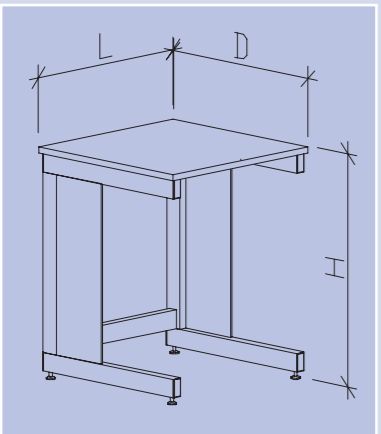
Островного – то же, что и у пристенного, дополнительно химичекстостойкий кран для газа фирмы TOF и второй экран для скрытия коммуникаций с обратной стороны стола.



Комплект химического стола

Столы-приставки

Стандартно высота 900 мм, по заказу – 750 мм



Стол-приставка мобильный

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

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	
900 СПМл-У	ламинат	900 x600x850
900 СПМп-У	пластик	
900 СПМк-У	керамика KS-12	

Передние колеса имеют стопор

Стол лабораторный мобильный (передвижной)

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

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



Выдвижная полка под клавиатуру
Подставка под системный блок на роликах

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 (L x D x H)
1200 СЛПл-У	ламинат	1200x600x900
1200 СЛПп-У	пластик	
1200 СЛПк-У	керамика KS-12	
1200 СЛПд-У	Durcon	
1500 СЛПл-У	ламинат	1500x600x900
1500 СЛПп-У	пластик	
1500 СЛПк-У	Монолитная керамика	
1200/900 СЛПл-У	ламинат	1200x900x900
1200/900 СЛПп-У	пластик	
1200/900 СЛПд-У	Durcon	
1500/900 СЛПл-У	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛПп-У	пластик	
1800/900 СЛПл-У	ламинат	1800x900x900
1800/900 СЛПп-У	пластик	
1800/900 СЛПк-У	Монолитная керамика	

Столы усиленные

Предназначены для оборудования весом до 300 кг. Имеют каркас с дополнительными усилителями из металлической трубы прямоугольного сечения размером 60x30 мм.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВУл-У	ламинат	1200x600x900
1200 СЛВУп-У	пластик	
1200 СЛВУк-У	керамика KS-12	
1500 СЛВУл-У	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВУп-У	пластик	
1500 СЛВУк-У	керамика KS-12	
1500 СЛВУмк-У	Монолитная керамика	
1500/900 СЛВУл-У	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВУп-У	пластик	
1500/900 СЛВУк-У	керамика KS-12	
1500/900 СЛВУмк-У	Монолитная керамика	
1800/900 СЛВУл-У	ламинат	1800x900x900
1800/900 СЛВУп-У	пластик	
1800/900 СЛВУмк-У	Монолитная керамика	

Столы для хроматографов

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

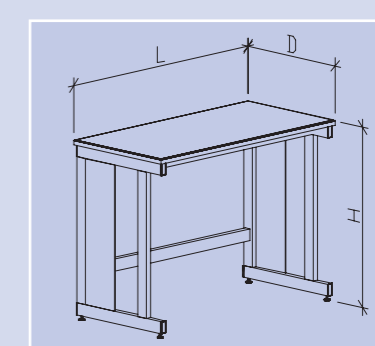
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200СЛВХл-У	ламинат	1200x600x900
1200/900СЛВХл-У	ламинат	1200x900x900
1500СЛВХл-У	ламинат	1500x600x900
1500/900СЛВХл-У	ламинат	1500x900x900

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

1200СЛВХл-ТД-М	ламинат	1200x600x900
1200/900СЛВХл-ТД-М	ламинат	1200x900x900
1500СЛВХл-ТД-М	ламинат	1500x600x900
1500/900СЛВХл-ТД-М	ламинат	1500x900x900



Стол приборный (электрофицированный)



Стол усиленный СЛВУл-У



Стол усиленный большой 1500/900СЛВУл-У



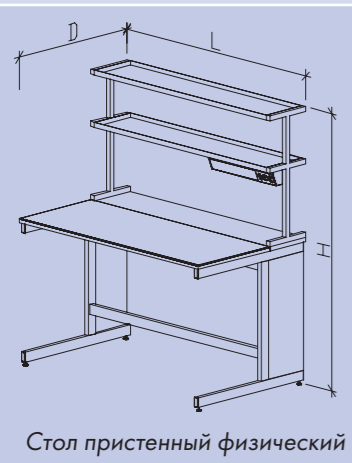
Стол для хроматографа 1200СЛВХл-У
Стол для хроматографа 1500СЛВХл-ТД-М

Столы пристенные

Столы пристенные физические



1500 СПФп-У



Стол пристенный физический

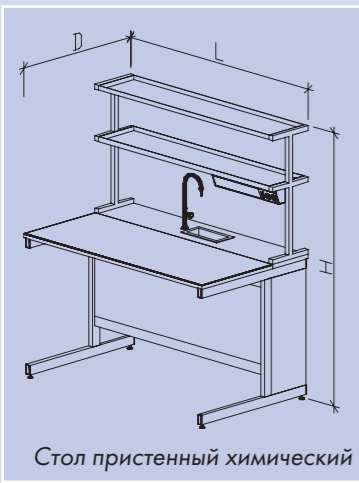
Комбинация стола большого (глубиной 900 мм) и пристенного надстолья (стеллажа).

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.



Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПФл-У	ламинат	
1200 СПФп-У	пластик	
1200 СПФк-У	керамика KS-12	
1200 СПФд-У	Durcon	
1200 СПФб-У	Durcon с бортиком	
1200 СПФмк-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 СПФд-У	Durcon	
1500 СПФб-У	Durcon с бортиком	
1500 СПФмк-У	Монолитная керамика	
1500 СПФкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1800 СПФл-У	ламинат	
1800 СПФп-У	пластик	
1800 СПФд-У	Durcon	
1800 СПФб-У	Durcon с бортиком	
1800 СПФмк-У	Монолитная керамика	
1800 СПФкб-У	Монолитная керамика с бортиком	

Столы пристенные химические



Стол пристенный химический

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

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПХп-У	пластик	
1200 СПХк-У	керамика KS-12	
1200 СПХд-У	Durcon	
1200 СПХб-У	Durcon с бортиком	
1200 СПХмк-У	Монолитная керамика	
1200 СПХкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СПХп-У	пластик	
1500 СПХк-У	керамика KS-12	
1500 СПХд-У	Durcon	
1500 СПХб-У	Durcon с бортиком	
1500 СПХмк-У	Монолитная керамика	
1500 СПХкб-У	Монолитная керамика с бортиком	

Столы островные

Столы островные без стеллажей

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

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



Стол островной без стеллажа

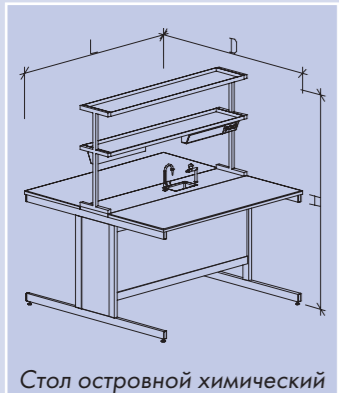
Столы островные физические

Комбинация стола островного и надстолья (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 СОФд-У	Durcon	
1200 СОФб-У	Durcon с бортиком	
1200 СОФмк-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 СОФд-У	Durcon	
1500 СОФб-У	Durcon с бортиком	
1500 СОФмк-У	Монолитная керамика	
1500 СОФкб-У	Монолитная керамика с бортиком	
1800 СОФл-У	ламинат	1800x1500x1700
1800 СОФп-У	пластик	
1800 СОФд-У	Durcon	
1800 СОФб-У	Durcon с бортиком	
1800 СОФмк-У	Монолитная керамика	
1800 СОФкб-У	Монолитная керамика с бортиком	



Отверстие для коммуникаций с заглушкой



Стол островной химический



Стол-тумба трапециевидный
1500 СТл.трпц.-У



Стол трапециевидный
1500 СЛт.трпц.-У



Стол-тумба угловой УСЛл-У



Стол угловой УСЛ-У

Столы островные химические

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

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

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	
1500 СТл.трпц.-У	пластик	1500x600x900
1500 СТд.трпц.-У	Durcon	
1500 СТдб.трпц.-У	Durcon с бортиком	
Столы трапециевидные (торцевые)		
1500 СЛт.трпц.-У	ламинат	
1500 СЛт.трпц.-У	пластик	1500x600x900
1500 СЛд.трпц.-У	Durcon	
1500 СЛдб.трпц.-У	Durcon с бортиком	

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

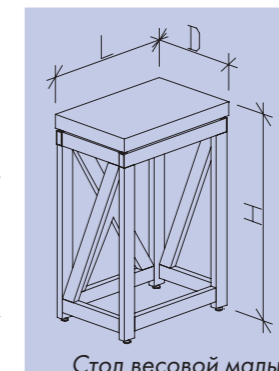
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
Столы-тумбы угловые		
900 УСТл-У	ламинат	
900 УСТл-У	пластик	900x900x900
900 УСТд-У	Durcon	
Столы угловые		
900 УСЛл-У	ламинат	
900 УСЛп-У	пластик	900x900x900
900 УСЛд-У	Durcon	
1200 УСЛм-У	меламин	
1200 УСЛп-У	пластик	1200x1200x900
1200 УСЛд-У	Durcon	

Столы специальные

Столы весовые

Столы весовые малые. Высокие или низкие.

Оснащены усиленным стальным каркасом, антивибрационными демпферами, столешницей из гранита размером 600x400x50 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
750СВГ	гранит	600x400x750

Столы весовые большие

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

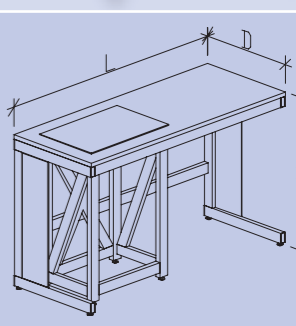
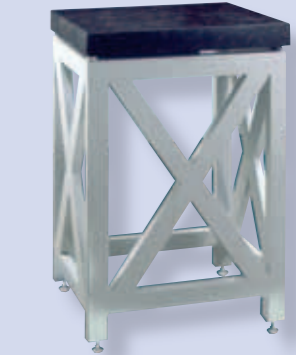
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СВГ-1200л-У	ламинат/гранит	1200x600x900
900 СВГ-1200п-У	пластик/гранит	
900 СВГ-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x900
900 СВГ-1500п-У	пластик/гранит	

Низкие (для работы сидя)

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

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

900 СВГх2-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x900
750 СВГх2-1500л-У	ламинат/гранит	1500x600x750



Стол титровальный

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 надстолья имеет бортики, дно покрыто химически и механически стойким пластиком Sloplast. Лапки для бюроек могут быть заказаны отдельно. Обратите внимание на столы-тумбы с длинными ящиками для бюроек (1200СТПЯ и 1500СТПЯ, см. стр. 51 и 89).

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

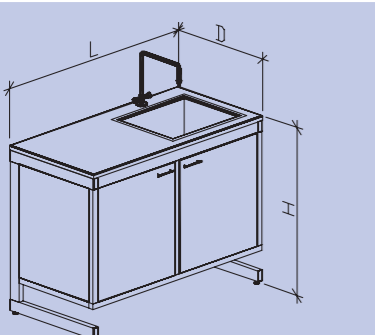
Серия РМ (разборно-металлическая)

Столы-мойки на металлической тумбе

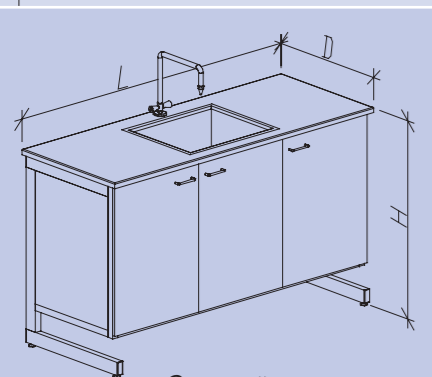
Столы-мойки одинарные



Стол-мойка одинарная 800CMOn-U



Стол-мойка одинарная 1200CMO-U



Стол-мойка одинарная 1500CMO-U



Стол-мойка одинарная трапециевидная 1500CMOsp.trpc-U

Столы-мойки угловые

900 СМОУпп/п-У	чаша глубиной 315 мм из полипропилена в столешнице из пластика	угловая с одной дверцей	900x900x900
900 СМОУн/п-У	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250 (300) мм в столешнице из пластика		
900 СМОУд-У	Столешница и чаша глубиной 280 мм – единий модуль из Durcon		

Столы-мойки двойные

Модель	Комплектация	Тумба	Размеры (LxHxD)
800 СМДн.быт-У	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
1200 СМДн.быт-У	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм слева и столешницей справа из нержавеющей стали		
1200 СМДсп-У	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 300 мм из стеклопластика, смеситель, 2 слива		
1200 СМДн/п-У	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика		
1200 СМДн-У	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250 мм и столешница с бортиками – единий модуль из нержавеющей стали		
1200 СМДд-У	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1200 СМДдб-У	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1200 СМДкб-У	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 260 мм из монолитной керамики		
1500 СМДсп-У	единий модуль из столешница и 2-х чащ глубиной 300 мм из стеклопластика, смеситель, 2 слива		
1500 СМДн/п-У	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика	с 3 дверцами	1500x600x900
1500 СМДн-У	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм и столешница – единий модуль из нержавеющей стали		
1500 СМДд-У	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1500 СМДдб-У	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1500 СМДкб-У	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 260 мм из монолитной керамики		

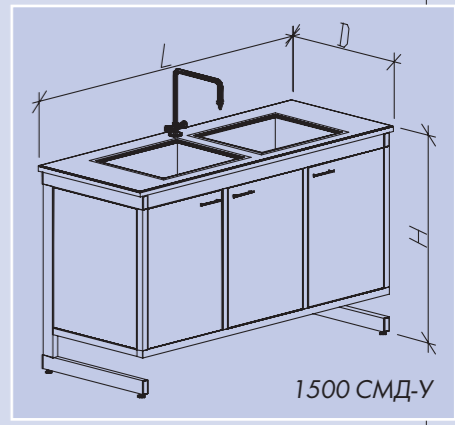
Все столы мойки комплектуются смесителем иливом (двойные – двумя сливы). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали и стеклопластика стандартно комплектуются шаровым (рычажовым) смесителем из нержавеющей стали, столы-мойки с чашами из эпоксидных композитов Durcon, Krizopol и монолитной керамики Monolite Iperges – химическистойким смесителем итальянских фирм TOF или FAR. По заказу шаровый (рычажовый) смеситель можно заменить на химическистойкий смеситель. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).

Сушилки для посуды

Модель	Материал	Комплектация	Размер (L x D x H)
Суш-2	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря	450x115x630
Суш-3	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном	450x115x630
Суш-4	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к столу-мойке	450x115x630
Дополнительный комплект из 11 тонких штырей			



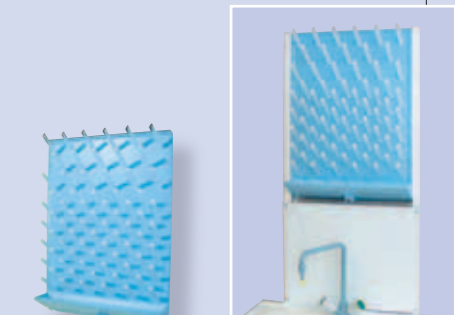
Стол-мойка угловая



1500 CMd-U



Стол-мойка двойная 1500 CMdsp-U с двумя химстойкими смесителями



Суш-2

Суш-4

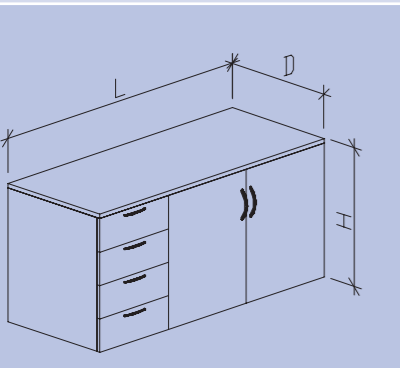
Особенность серии РМ (Разборно-металлической) в том, что она позволяет использовать тумбы как подкатные, так и подвесные. Тумбы могут быть различного дизайна и исполнения:

Столы-тумбы подвесные

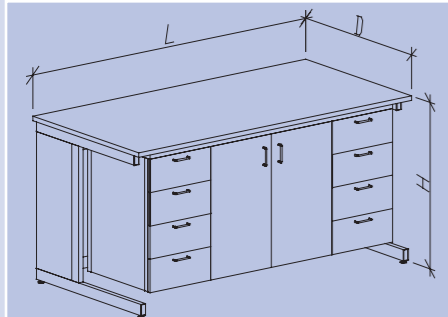
Аналогичны столам-тумбам подкатным, только устанавливаются не на ролики, а имеют систему подвеса и устанавливаются на силовые балки столов.

- Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит (см. стр. 51 и 93).

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
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



Стол-тумба подвесная 1500 СТП-У



Стол-тумба подвесная 1800 СТП-У



Стол-тумба подвесная
металлическая
1200 СТП-М-У

Серия РМ (разборно-металлическая)

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. 93).

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



Стол-тумба подкатная 1800 СТП-Ф



Стол-тумба подкатная 1200 СТП-Ф



Стол-тумба подкатная 1200 СТП

- Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК (см. стр. 89).

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)	Назначение
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
1200 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1000x530x650	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюреток	1300x530x650	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
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



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



Стол-тумба подкатная 1500 СТП



Стол-тумба подкатная 1200 СТПЯ

Тумбы подкатные

■ Металлические окрашенные в белый цвет – дизайн серии ЦМ (см. стр. 76)

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	

400 ТЯн-3-Ф и 400 ТДв



■ Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит (см. стр. 93)

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

400 ТЯв-4



400 ТЯ-3-М и 400 ТДн-Ф

■ Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК (см. стр. 89)

Модель	Комплектация	Размеры (L x D x H)
400 ТДн	низкая с дверкой	400x530x650
400 ТЯн-2	низкая с 2 ящиками	
400 ТЯн-3	низкая с 3 ящиками	
400 ТЯн-4	низкая с 4 ящиками	
400 ТДв	высокая с дверкой	400x530x800
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 слева, 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

Тумбы подвесные

■ Металлические окрашенные в белый цвет – дизайн серии ЦМ (см. стр. 76)

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	

460x530x600

■ Из влагостойкого меламина с фасадом МДФ/ПВХ серебристо-серого (стандартно) или белого (по заказу) цвета – дизайн серии МК-Элит (см. стр. 93)

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	



400 ТЯ-3-М-У



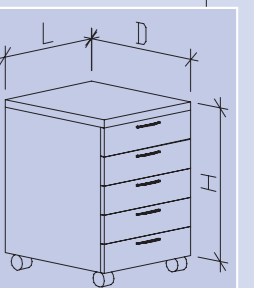
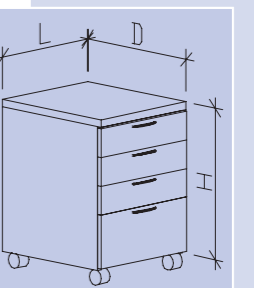
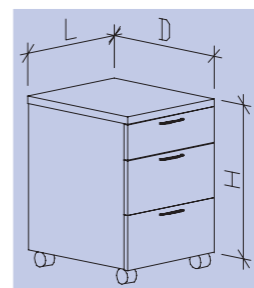
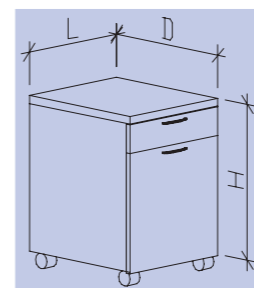
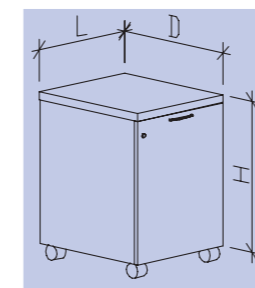
400 ТЯн-3-Ф-У

■ Из влагостойкого меламина белого цвета – дизайн серии МК (см. стр. 89)

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	

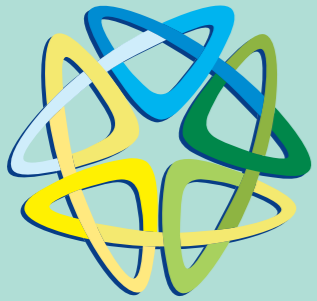


Тумбы подвесные: 400 ТЯн-3-У и металлическая 400 ТЯ-3-М-У



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

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)

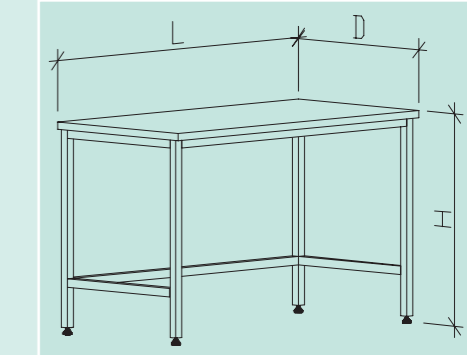
Столы лабораторные

Поставляются в разобранном виде.

Столы лабораторные без ящиков и розеток

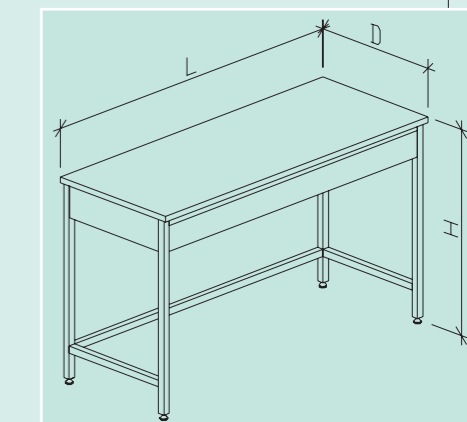
Столы лабораторные низкие (для работы сидя)

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 СЛНд-М б/я.р.	Durcon	
1200 СЛНб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	
1200 СЛНкм-М б/я.р.	Монолитн. керамика	
1200 СЛНбк-М б/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	



Столы лабораторные высокие (для работы стоя)

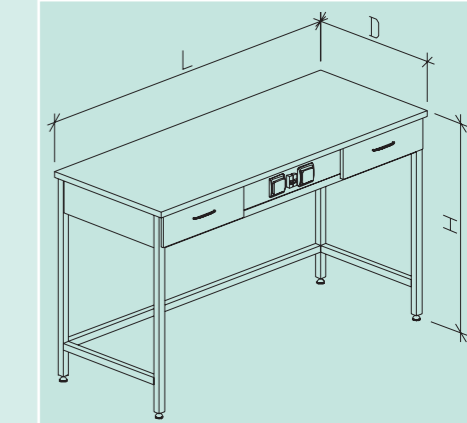
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛВл-М б/я.р.	ламинат	1200x600x900 высокий
1200 СЛВп-М б/я.р.	пластик	
1200 СЛВн-М б/я.р.	нерж./сталь	
1200 СЛВк-М б/я.р.	керамика KS-12	
1200 СЛВд-М б/я.р.	Durcon	
1200 СЛВб-М б/я.р.	Durcon с бортиком	
1200 СЛВкм-М б/я.р.	Монолитн. керамика	
1200 СЛВбк-М б/я.р.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



Столы лабораторные с ящиками и розетками

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенных электрозетки 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 СLBL-М	пластик Labgrade	
1200 СЛВн-М	нерж./сталь	
1200 СЛВк-М	керамика KS-12	
1200 СЛВд-М	Durcon	
1500 СЛВл-М	ламинат	
1500 СЛВп-М	пластик	
1500 СLBL-М	пластик Labgrade	1500x600x900 высокий
1500 СЛВк-М	керамика KS-12	
1500 СЛВд-М	Durcon	



Столы на опорных тумбах

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 СЛВд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1500 СЛВб-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	1800x600x x900 высокий
1800 СЛВп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1800 СЛВк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1800 СЛВд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1800 СЛВб-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 СТЛл-М	ламинат	900x600x x900 2 дверки
900 СТЛп-М	пластик	
900 СТЛк-М	керамика KS-12	
900 СТЛд-М	Durcon	
1200 СТЛл-М	ламинат	1200x600x x900 2 дверки
1200 СТЛп-М	пластик	
1200 СТЛн-М	нерж/сталь	
1200 СТЛк-М	керамика KS-12	
1200 СТЛд-М	Durcon	
1200 СТЛб-М	Durcon с бортиком	
1200 СТЛкб-М	Монолитн. керамика с бортиком	



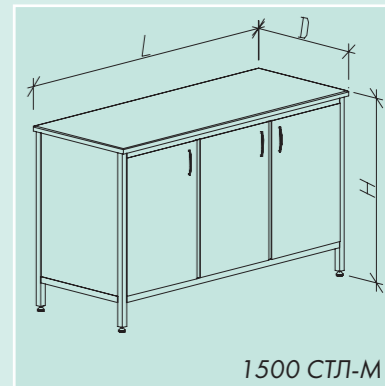
Стол-тумба 900 СТЛк-М



1200 СТЛ-М

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

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СТЛл-М	ламинат	1500x600x x900 3 дверки
1500 СТЛп-М	пластик	
1500 СТЛк-М	керамика KS-12	
1500 СТЛд-М	Durcon	
1500 СТЛб-М	Durcon с бортиком	
1500 СТЛкм-М	Монолитн. керамика	
1500 СТЛкб-М	Монолитн. керамика с бортиком	



1500 СТЛ-М

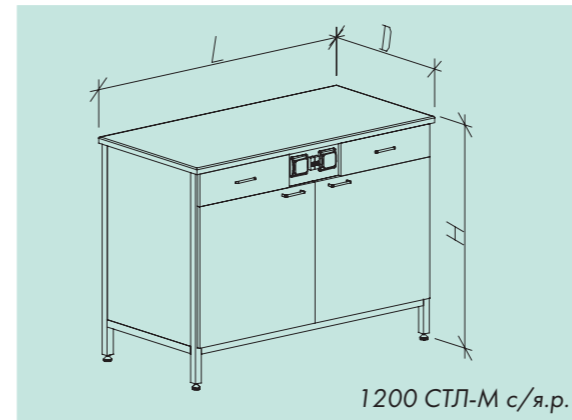
Столы-тумбы с ящиками и розетками на основе столов-тумб с дверками.

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

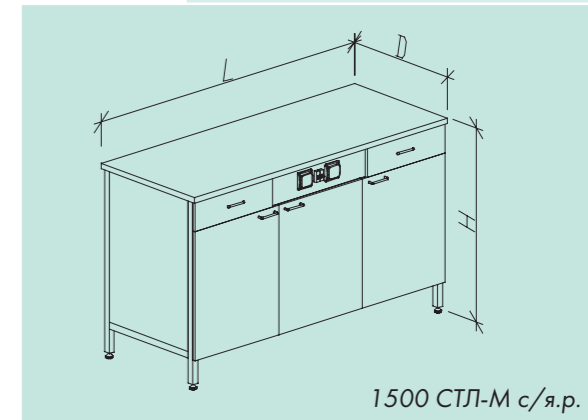
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТЛл-М с/я.р.	ламинат	1200x600x x900 2 дверки
1200 СТЛп-М с/я.р.	пластик	
1200 СТЛн-М с/я.р.	нерж/сталь	
1200 СТЛк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1200 СТЛд-М с/я.р.	Durcon	
1200 СТЛб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	
1200 СТЛкб-М с/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	
1500 СТЛл-М с/я.р.	ламинат	1500x600x x900 3 дверки
1500 СТЛп-М с/я.р.	пластик	
1500 СТЛк-М с/я.р.	керамика KS-12	
1500 СТЛд-М с/я.р.	Durcon	
1500 СТЛб-М с/я.р.	Durcon с бортиком	
1500 СТЛкм-М с/я.р.	Монолитн. керамика	
1500 СТЛкб-М с/я.р.	Монолитн. керамика с бортиком	



1500 СТЛк-М



1200 СТЛ-М с/я.р.



1500 СТЛ-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
1200 СТЛп-М с/я.р. (2+4)	пластик	2 брызгозащищенных электророзетки,
1200 СТЛк-М с/я.р. (2+4)	керамика KS-12	2 брызгозащищенных электророзетки,
1200 СТЛд-М с/я.р. (2+4)	Durcon	2 автомата защиты сети
1200 СТЛб-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
1200 СТЛп-М с/я.р. (5+5)	пластик	2 брызгозащищенных
1200 СТЛк-М с/я.р. (5+5)	керамика KS-12	электророзетки,
1200 СТЛд-М с/я.р. (5+5)	Durcon	2 автомата защиты сети
1200 СТЛб-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
1200 СТЛп-М с/я.р. (7+1)	пластик	2 брызгозащищенных
1200 СТЛк-М с/я.р. (7+1)	керамика KS-12	электророзетки,
1200 СТЛд-М с/я.р. (7+1)	Durcon	2 автомата защиты сети
1200 СТЛб-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
1200 СТЛп-М с/я.р. (4дл)	пластик	2 брызгозащищенных
1200 СТЛк-М с/я.р. (4дл)	керамика KS-12	электророзетки,
1200 СТЛд-М с/я.р. (4дл)	Durcon	2 автомата защиты сети
1200 СТЛб-М с/я.р. (4дл)	Durcon с бортиком	



1200 СТЛп-М с/я.р. (2+4)



1200 СТЛп-М с/я.р. (7+1)



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



Опорный Г-образный кронштейн



Надстолье-стеллаж пристенное 1500 НСП-М



1200 ДП-М

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	2 брызгозащищенных розетки с заземлением, 2 АЗС, люмин. светильник, выключатель	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	4 брызгозащищенных розетки с заземлением, 4 АЗС, 2 люминесцентный светильник с выключателем	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 одно полки может быть уложен химстойкий 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:

Пристенного – кран для воды химическойстойкий TOF или FAR, сливная раковина:

Полипропилен – для столешниц пластик Sloplast, Labgrade, Trespa или керамика KS-12

Durcon, Krizopol – для столешниц из эпоксидных композитов Durcon, Krizopol

Молитная керамика – для столешниц из монолитной керамики Monolite Ipergres

Островного – то же, что и у пристенного, дополнительно кран для газа химическистойкий итальянских фирм TOF или FAR

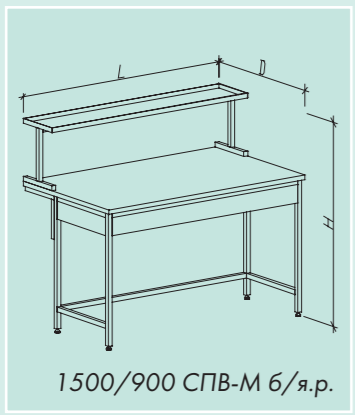




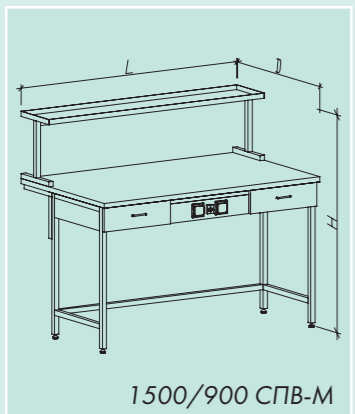
1200/900 СЛВ-М б./я.р.



1500/900 СЛВк-М



1500/900 СПВ-М б./я.р.



1500/900 СПВ-М

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

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	
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	

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 (A3C)

1200/900 СЛВл-М	ламинат	1200x900x x900 высокий
1200/900 СЛВп-М	пластик	
1200/900 СЛВк-М	керамика KS-12	
1500/900 СЛВл-М	ламинат	1500x900x x900 высокий
1500/900 СЛВп-М	пластик	
1500/900 СЛВк-М	керамика KS-12	

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	

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 (A3C), полка с бортиками.

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

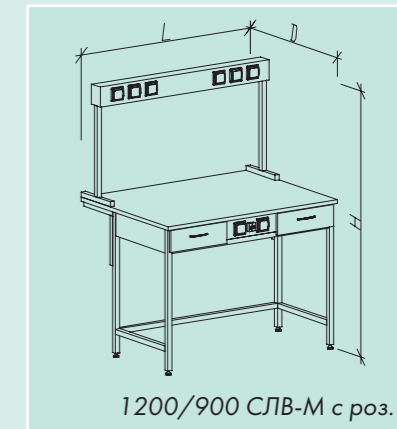
Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
1500/900 СПВл-М	ламинат	1500x900x x1300 высокий
1500/900 СПВп-М	пластик	
1500/900 СПВк-М	керамика KS-12	

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 (A3C), 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	



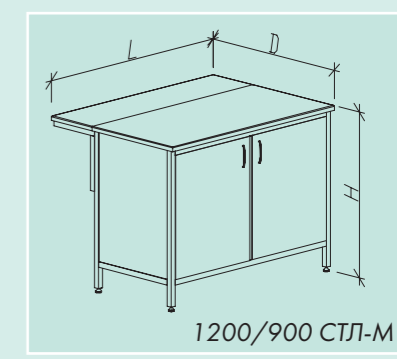
1200/900 СЛВ-М с роз.

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 СТЛ-М	ламинат	1200x900x900 высокий
1200/900 СТЛп-М	пластик	
1200/900 СТЛк-М	керамика KS-12	
1200/900 СТЛд-М	Durcon	
1200/900 СТЛб-М	Durcon с бортником	



1200/900 СТЛ-М



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)
1500/900 СТЛл-М	ламинат	1500x900x900 высокий
1500/900 СТЛп-М	пластик	
1500/900 СТЛк-М	керамика KS-12	
1500/900 СТЛд-М	Durcon	
1500/900 СТЛб-М	Durcon с бортником	



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 СТЛд-М с/я.р.	Durcon	
1500/900 СТЛб-М с/я.р.	Durcon с бортником	



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 надстолья-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 надстолья-стеллажа пристенного (1 или 2-х полочного),
а также с увеличением глубины столешницы на 300 мм.



1500 СПФл-М

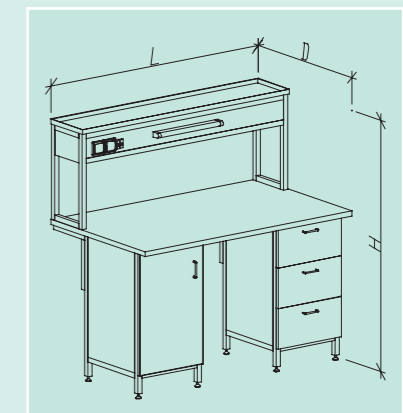
Серия ЦМ (цельно-металлическая)

Примеры наиболее распространенных комплектаций.

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

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 4 брызгозащищенных электророзетки с заземлением, 4 автомата защиты сети (АЗС), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Soplast, 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 СПФд-М	Durcon	
1200 СПФдб-М	Durcon с бортиком	
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 СПФд-М	Durcon	1500x900x x1500
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 съемными полками, полка с бортиком, на дне химстойкий пластик, люминесцентный светильник с выключателем, 2 АЗС, 2 брызгозащищенных еврозащиток с заземлением.

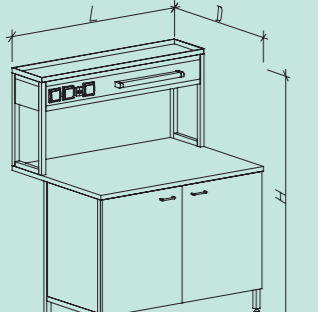
Модель	Столешница	Размер (LxDxH)
1500СПФл-ТД-ТЯ-М	ламинат	1500x900x x1500
1500СПФп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1500СПФк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1500СПФд-ТД-ТЯ-М	Durcon	
1500СПФдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком	
1500СПФкм-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика	
1500СПФкб-ТД-ТЯ-М	Монолитная керамика с бортиком	
1800СПФл-ТД-ТЯ-М	ламинат	
1800СПФп-ТД-ТЯ-М	пластик	
1800СПФк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12	
1800СПФд-ТД-ТЯ-М	Durcon	1800x900x x1500
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 надстолем-стеллажом 1500(1800) НСП-М, так и двухполочным надстолем-стеллажом 1500(1800) НСП-У.

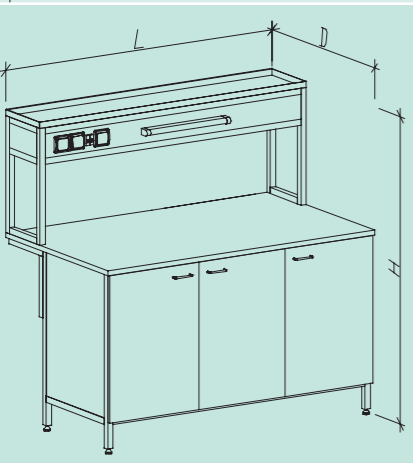
Пример заказа стола пристенного физического на опорных тумбах с двухполочным стеллажом: 1500/900 СЛВ-ТД-ТЯ-М + 1500НСП-У.

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 Soplast, люминесцентный светильник с выключателем.



1200 СТПФ-М

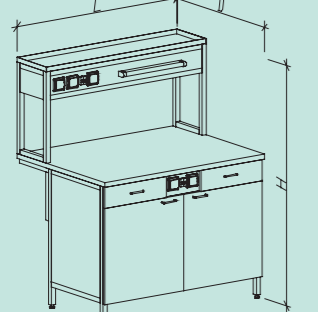


1500 СТПФ-М

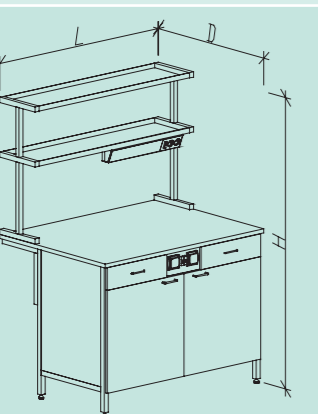
Пример заказа стола пристенного физического с 2-х полочным стеллажом: 1200/900 СЛВ-М + 1200 НСП-У

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

Комплектация: 2 выдвижных ящика, 4 АЗС, 4 брызгозащищённых еврозащиток 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 дверки)



1200 СТПФ-М с/я.р.



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

Пример заказа стола-тумбы пристенного физического с ящиками и розетками с двухполочным стеллажом: 1500/900 СТП-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. 59)
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 Soplast, люминесцентный светильник с выключателем, сливная раковина, слив, кран для воды.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПХп-М	пластик	
1200 СПХк-М	керамика KS-12	
1200 СПХд-М	Durcon	
1200 СПХдб-М	Durcon с бортиком	
1200 СПХкм-М	Монолитная керамика	1200x900x x1500
1200 СПХкб-М	Монолитная керамика с бортиком	
1500 СПХп-М	пластик	
1500 СПХк-М	керамика KS-12	
1500 СПХд-М	Durcon	
1500 СПХдб-М	Durcon с бортиком	
1500 СПХкм-М	Монолитная керамика	1500x900x x1500
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 Soplast, люминесцентный светильник с выключателем, сливная раковина, слив, кран для воды.

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

Пример заказа стола-тумбы пристенного химического с 2-х полочным стеллажом:

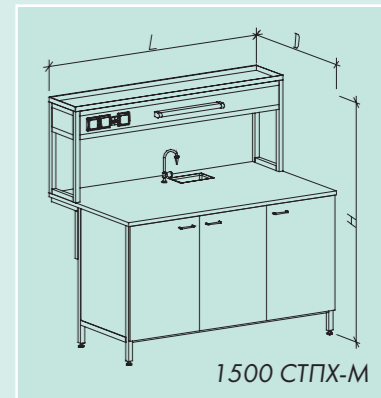
1200/900 СЛВ-М + 1200 НСП-У + комплект хим. стола пристенного



1200 СПХ-М



1500 СПХк-М +
кран для газа



1500 СТПХ-М

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



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 дверками 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.



П-образный кронштейн



1200 CO-M 6/я.р.



1500 COp-M



1200 CO-M

На основе столов лабораторных высоких на опорных тумбах

1500 СОл-ТД-ТЯ-М	ламинат
1500 СОп-ТД-ТЯ-М	пластик
1500 СОк-ТД-ТЯ-М	керамика KS-12
1500 СОд-ТД-ТЯ-М	Durcon
1500 СОдб-ТД-ТЯ-М	Durcon с бортиком
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 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

1500x1500x
x900

1800x1500x
x900



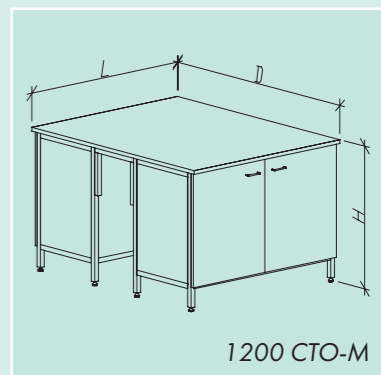
1500 CO-TD-TYA-M

На основе столов-тумб с дверками без ящиков и розеток

1200 СТОл-М	ламинат
1200 СТОп-М	пластик
1200 СТОк-М	керамика KS-12
1200 СТОд-М	Durcon
1200 СТОдб-М	Durcon с бортиком
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 СТОд-М	Durcon
1500 СТОдб-М	Durcon с бортиком
1500 СТОкм-М	Монолитная керамика
1500 СТОкб-М	Монолитная керамика с бортиком

1200x1500x
x900
2 двери

1500x1500x
x900
3 двери



1200 STO-M

На основе столов-тумб с дверками с ящиками и розетками

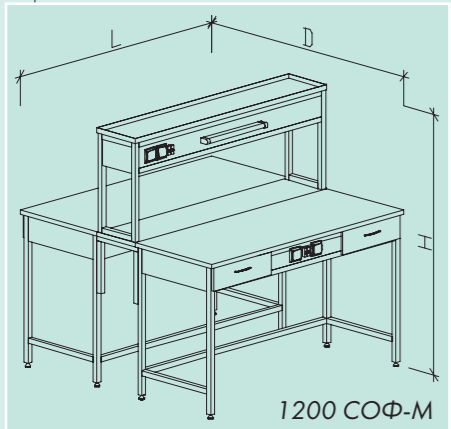
1200 СТОл-М с/я.р.	ламинат
1200 СТОп-М с/я.р.	пластик
1200 СТОк-М с/я.р.	керамика KS-12
1200 СТОд-М с/я.р.	Durcon
1200 СТОдб-М с/я.р.	Durcon с бортиком
1200 СТОкм-М с/я.р.	Монолитная керамика
1200 СТОкб-М с/я.р.	Монолитная керамика с бортиком
1500 СТОл-М с/я.р.	ламинат
1500 СТОп-М с/я.р.	пластик
1500 СТОк-М с/я.р.	керамика KS-12
1500 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.	Монолитная керамика с бортиком

1200x1500x
x900
2 двери

1500x1500x
x900
3 двери



1500 STO-M c/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 физический (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 Slopласт, 2 люминесцентных светильника с выключателями.



Пример монтажа островного стола



1500 SOФп-M

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 Slopласт, 2 люминесцентных светильника с выключателями.

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

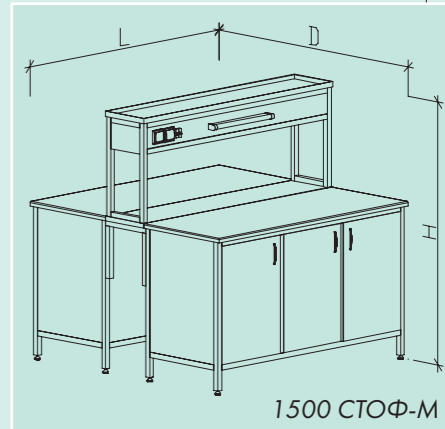
С одной стороны – стол-тумба без ящиков и розеток, с другой стороны – стол с ящиками и розетками, надстолье островное однopolочное и дополнительная полка с бортиками

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

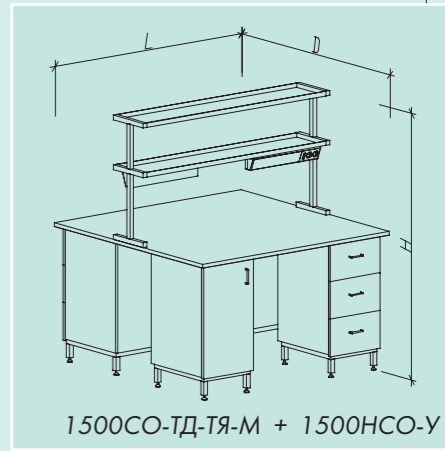
С одной стороны – стол-тумба с ящиками и розетками, с другой стороны – стол без ящиков и розеток, надстолье островное двухполочное и полка островная (двухсторонняя) со сдвижными стеклами.

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.

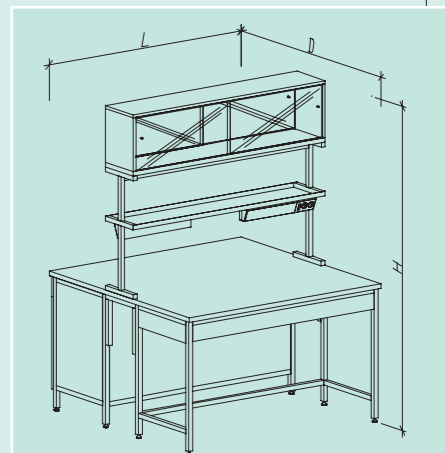
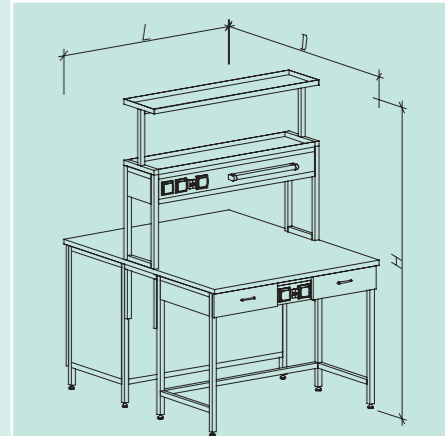
Также дополнительно на надстолье-стеллаж островное (и 1 и 2-х полочные) можно установить полки со сдвижными стёклами 1200 или 1500 ПОдв.ст-М или 1200 или 1500 ПОдв.ст соответственно.



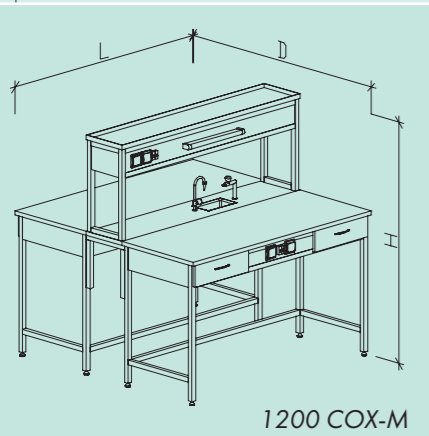
1500 СТОФ-М



1500СО-ТД-ТЯ-М + 1500НСО-У



Серия ЦМ (цельно-металлическая)



Столы и столы-тумбы островные химические

представляют собой комбинацию стола или стола-тумбы островного физического и комплекта химического стола островного (см. стр. 59)

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 (A3C), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Slopласт, 2 люминесцентных светильника с выключателями, сливная раковина, слив, кран для воды, кран для газа.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 COXп-М	пластик	1200x1500x x1500
1200 COXк-М	керамика KS-12	
1200 COXd-М	Durcon	
1200 COXdб-М	Durcon с бортиком	
1500 COXп-М	пластик	1500x1500x x1500
1500 COXк-М	керамика KS-12	
1500 COXd-М	Durcon	
1500 COXdб-М	Durcon с бортиком	



1500 COXк-М

на основе столов-тумб с дверками без ящиков и розеток

Комплектация: 4 брызгозащищённых электророзетки с заземлением, 4 автомата защиты сети (A3C), 1 полка с бортиками с уложенным на дно полки химстойким пластиком Slopласт,

2 люминесцентных светильника с выключателями, сливная раковина, слив, кран для воды, кран для газа.

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

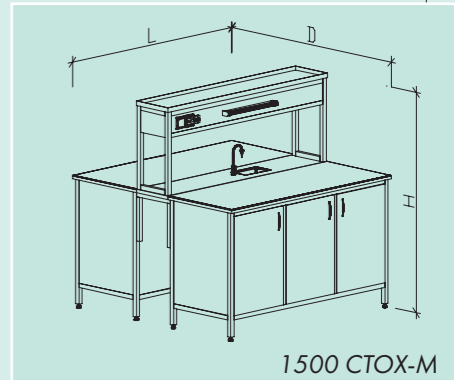
Пример заказа нестандартных островных химических столов:
1500/900СТЛ-М с/я.р. + 1500СЛВ-ТД-ТЯ-М + 1500НСО-У + компл-т остр.стола

Столы-тумбы трапециевидные (торцевые) к островным столам

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СТТл.трпц.-М	ламинат	1500x600x900
1500 СТТл.трпц.-М	пластик	
1500 СТТд.трпц.-М	Durcon	
1500 СТТдб.трпц.-М	Durcon с бортиком	

Столы-тумбы угловые 900/600

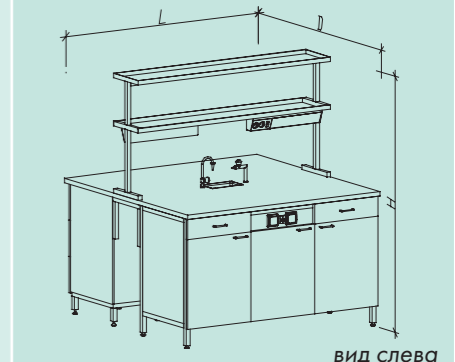
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 УСТЛл-М	ламинат	900x900x900
900 УСТЛп-М	пластик	
900 УСТЛд-М	Durcon	



1500 СТОХ-М



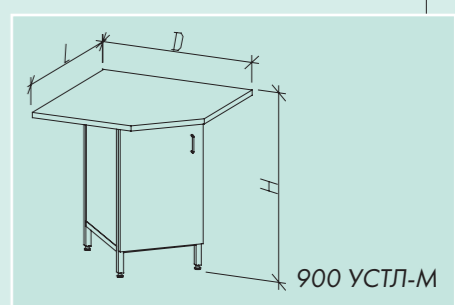
вид справа



вид слева



1500 СТТрпц.-М



900 УСТЛ-М

Столы специальные

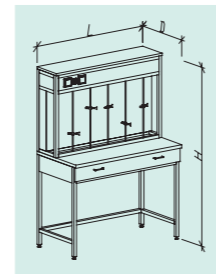
Столы титровальные

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 бюроек. Полка сверху титровального надстолия имеет бортики, дно покрыто химически и механически стойким пластиком Sloplast. Стойки для бюроек. Лапки для бюроек могут быть заказаны отдельно.



1200 СТк-М

Модель	Столешница	Размеры
1200 СТл-М	ламинат	1200x600x1700
1200 СTp-М	пластик	5 стоек для бюроек
1200 СTk-М	керамика KS-12	бюроек
1500 СТл-М	ламинат	1500x600x1700
1500 СTp-М	пластик	7 стоек для бюроек
1500 СTk-М	керамика KS-12	бюроек
Лапки для бюроек из полипропилена		по заказу



Столы весовые

Столы весовые малые. Высокие или низкие

Оснащены усиленным стальным каркасом, 4 антивибрационными демпферами, столешницей из гранита размером 600x400x50 мм.

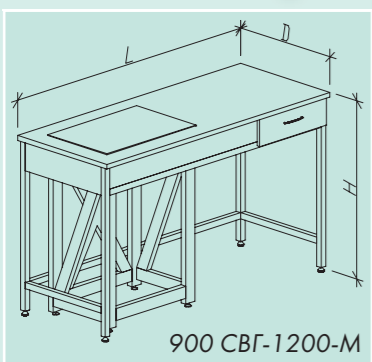


900СВГ

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



750 СВГ-1200п-М



900 СВГ-1200-М

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-М	ламинат/гранит	1200x600x900
900 СВГ-1200п-М	пластик/гранит	
900 СВГ-1500л-М	ламинат/гранит	1500x600x900
900 СВГ-1500п-М	пластик/гранит	

Низкие (для работы сидя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
750 СВГ-1200л-М	ламинат/гранит	1200x600x750
750 СВГ-1200п-М	пластик/гранит	
750 СВГ-1500л-М	ламинат/гранит	1500x600x750
750 СВГ-1500п-М	пластик/гранит	

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

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СВГx2-1500л-М	ламинат/гранит	1500x600x900
750 СВГx2-1500л-М	ламинат/гранит	1500x600x750

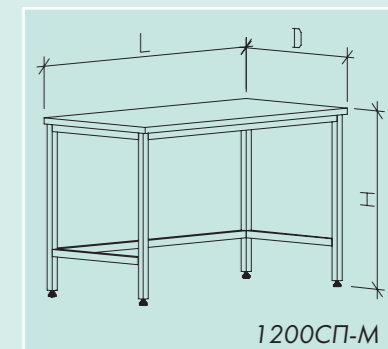
Стол письменный

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	1200x600x750
1500СП-М	ламинат	1500x600x750
1800СП-М	ламинат	1800x600x750

Аксессуары к письменным столам (см. стр. 42)

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

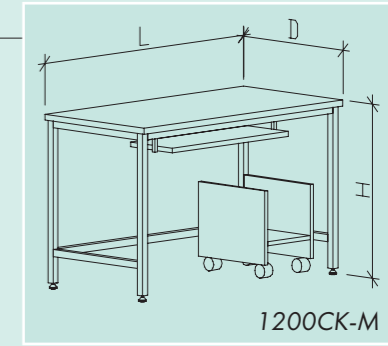


1200СП-М

Стол компьютерный

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

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



1200СК-М

Столы-приставки

Стандартно высота 900 мм, по заказу – 750 мм

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

Столы-приставки мобильные на роликах

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

Передние 2 ролика имеют стопор

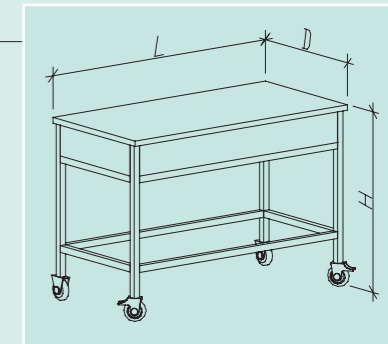


600 СПМк-М

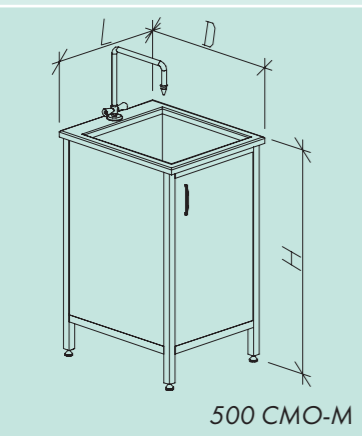
Стол лабораторный мобильный (передвижной)

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

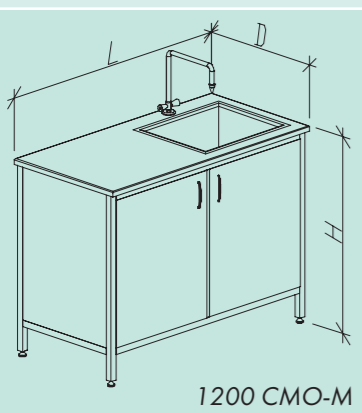
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СЛМл-М	ламинат	
1200 СЛМп-М	пластик	1200x600x850
1200 СЛМк-М	керамика KS-12	
1200 СЛМд-М	Durcon	



Столы-мойки на металлической тумбе



500 СМО-М



1200 СМО-М



1500 СМОсп-М



1500 СМОтрпц-М

Столы-мойки одинарные

Модель	Комплектация	Тумба	Размеры
500 СМОн.быт.-М	Чаша глубиной 140 мм из нержавеющей стали	с одной дверцей	500x600x900
500 СМОсп-М	Чаша глубиной 300 мм из стеклопластика		
600 СМОд-М	Столешница и чаша глубиной 280 мм из Durcon		600x600(700)x900
600 СМОн-М	Чаша глубиной 250(300) мм и столешница с бортами - единий модуль из нержавеющей стали		
800 СМОн.быт-М	Чаша слева глубиной 140 мм и столешница справа - единий модуль из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
800 СМОн-М	Чаша слева глубиной 250(300) мм и столешница справа - единий модуль из нержавеющей стали		
800 СМОсп-М	Столешница и чаша глубиной 300 мм - единий модуль из стеклопластика		
800 СМОд-М	Столешница и чаша глубиной 280 мм из Durcon		
1200 СМОн-М	Чаша глубиной 250(300) мм справа и столешница с бортами - единий модуль из нержавеющей стали	с 2 дверцами	1200x600(700)x900
1200 СМОсп-М	Чаша слева глубиной 300 мм и столешница справа - единий модуль из стеклопластика (чаша справа, столешница слева - по заказу)		
1200 СМОд-М	Столешница и чаша глубиной 280 мм из Durcon (стандартно - чаша слева, по заказу - справа)		1200x600x900
1200 СМОдб-М	Столешница с бортами и чаша глубиной 280 мм из Durcon (стандартно - чаша слева, по заказу - справа)		
1200 СМОкб-М	Столешница с бортами и чаша глубиной 260 мм, из монолитной керамики		
1500 СМОсп-М	Столешница и чаша глубиной 300 мм по центру - единий модуль из стеклопластика	с 3 дверцами	1500x600x900
1500 СМОн/п-М	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика		
1500 СМОн-М	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из нержавеющей стали		
1500 СМОд-М	Столешница и чаша глубиной 280 мм по центру - единий модуль из Durcon		
1500 СМОдб-М	Столешница с бортами и чаша глубиной 280 мм по центру - единий модуль из Durcon		
1500 СМОкб-М	Столешница с бортами и чаша глубиной 260 мм, из монолитной керамики		

Столы-мойки трапециевидные (торцевые) к островному столу

Модель	Комплектация	трапециевидная	размеры
1500 СМОсп.трпц-М	Столешница и чаша глубиной 300 мм по центру - единий модуль из стеклопластика, смеситель, слив		1500x600x900
1500 СМОн/п.трпц-М	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика		
1500 СМОд.трпц-М	Столешница и чаша глубиной 280 мм по центру - единий модуль из Durcon	с 2 дверцами	
1500 СМОдб.трпц-М	Столешница с бортами и чаша глубиной 280 мм по центру - единий модуль из Durcon		

Столы-мойки угловые

900 СМОУпп/п-М	чаша глубиной 315 мм из полипропилена в столешнице из пластика	угловая с одной дверцей	900x900x900
900 СМОУн/п-М	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика		
900 СМОУд-М	Столешница и чаша глубиной 280 мм - единий модуль из Durcon		

Столы-мойки двойные

Модель	Комплектация	Тумба	Размеры
800 СМДн.быт-М	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
1200 СМДн.быт-М	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм слева и столешницей справа из нержавеющей стали		
1200 СМДсп-М	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 300 мм из стеклопластика, смеситель, 2 слива		
1200 СМДн/п-М	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика	с 2 дверцами	1200x600x900
1200 СМДн-М	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250 мм и столешница с бортами - единий модуль из нержавеющей стали		
1200 СМД-М	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1200 СМДб-М	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1200 СМДкб-М	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 260 мм из монолитной керамики		
1500 СМДсп-М	единий модуль из столешница и 2-х чаши глубиной 300 мм из стеклопластика, смеситель, 2 слива	с 3 дверцами	1500x600x900
1500 СМДн/п-М	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм в столешнице из пластика		
1500 СМДн-М	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250(300) мм и столешница - единий модуль из нержавеющей стали		
1500 СМД-М	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1500 СМДб-М	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1500 СМДкб-М	столешница с бортиком и 2 чаши глубиной 260 мм из монолитной керамики		

Все столы мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные – двумя сливами). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали и стеклопластика стандартно комплектуются шаровым (рычажовым) смесителем из нержавеющей стали, столы-мойки с чашами из эпоксидных композитов Durcon, Krizopol и монолитной керамики Monolite Iperges – химическистойким смесителем итальянских фирм TOF или FAR. По заказу шаровый (рычажовый) смеситель можно заменить на химическистойкий смеситель. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).

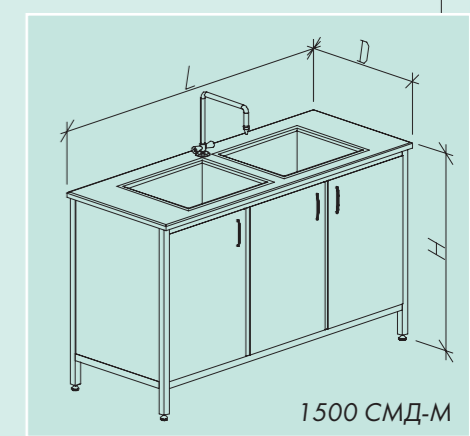
Сушилки для посуды

Суш-2	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря	450x115x630
Суш-3	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном	450x115x630
Суш-4	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к столу-мойке	450x115x630

Дополнительный комплект из 11 тонких штырей



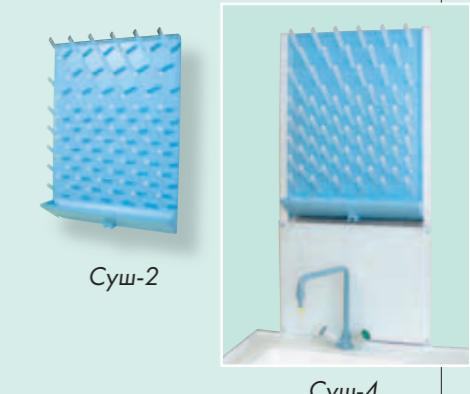
1200 СМД-М
с дополнительным смесителем



1500 СМД-М



1200 СМДсп-М



Суш-2

Суш-4

Тумбы подкатные и подставные металлические

Тумбы подкатные металлические (низкие и высокие)

Модель	Комплектация	Размеры (LxDxH)
400 ТД-М	с дверкой	
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
500 ТЯв-3-М	с 3 ящиками	высокие

Возможно исполнение с правой и левой дверкой.

Стандартно петли слева, уточняйте при заказе.



Тумбы подставные металлические (со столешницей)

Модель	Столешница	Размеры (LxDxH)
Тумба металлическая с дверкой и съёмной полкой		
600TCл-М	ламинат	
600TCп-М	пластик	
600TCк-М	керамика KS-12	600x600x x900
Тумба металлическая с 3 выдвижными ящиками		
600TCял-М	ламинат	
600TCяп-М	пластик	
600TCяк-М	керамика KS-12	600x600x x900

У тумбы 600TC-М возможно исполнение с правой и левой дверкой.

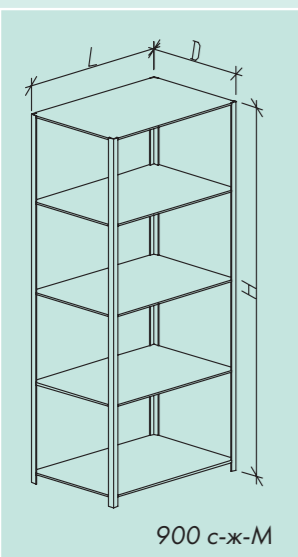
Стандартно петли слева, уточняйте при заказе.

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



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 ШД-М	для документов	верх. дверца - стекло, низ - металл	
600 ШО-М	для одежды	1 дверца - 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	
600 ШТ-М	Шкаф-тумба	1 дверца - металл	600x400x900
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.



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

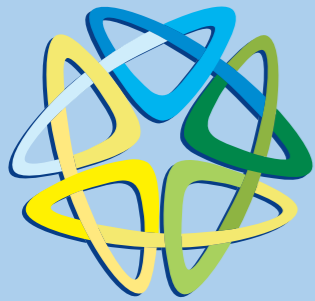
Шкафы для хранения кислот и щелочей

Изготовлены на основе каркаса из анодированного алюминиевого профиля покрытого эпоксидополиэфирной 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		с 2 дверками - пластик	600x580x x1900
600 ШРЯ-ХС	для реактивов	с 4 выдв.ящиками и дверкой сверху	



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 25x25 мм, которая окрашивается эпоксидной 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 реагентам, чем у других меламиновых плит.

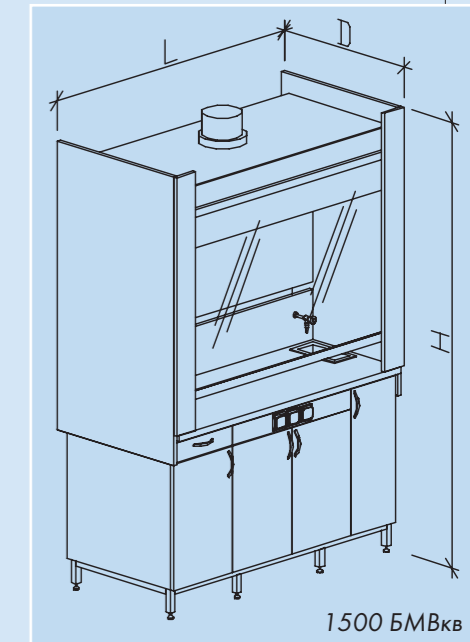
В качестве столешниц стандартно используется ламинат, нержавеющая сталь, пластик и керамика KS-12. По заказу могут быть установлены пластик Labgrade и/или эпоксидный композит Durcon.



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 столешницей 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	935x790x2100
900 БМвш	пластик	
1200 БМвш	пластик	1235x790x2100
1200 БМвкв	керамика KS-12	
1500 БМвш	пластик	1535x790x2100
1500 БМвкв	керамика KS-12	
1800 БМвш	пластик	1835x790x2100
1800 БМвкв	керамика KS-12	

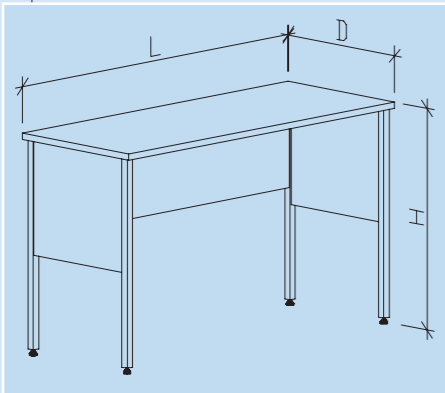


Столы лабораторные

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	
1500 СЛНл	ламинат	1500x600x750
1500 СЛНп	пластик	
1500 СЛНк	керамика KS-12	

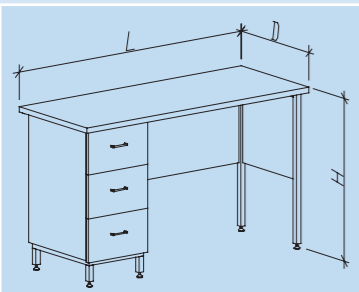
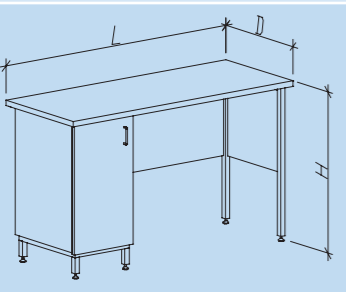
Стол лабораторный
1500 СЛВл



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	
1500 СЛВл-ТД	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп-ТД	пластик	
1500 СЛВк-ТД	керамика KS-12	



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	
1500 СЛВл-ТЯ	ламинат	1500x600x900
1500 СЛВп-ТЯ	пластик	
1500 СЛВк-ТЯ	керамика KS-12	



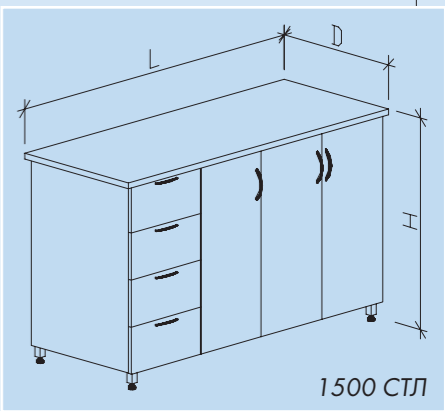
Стол лабораторный двухтумбовый, тумба с ящиками и тумба с дверкой

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	
1800 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	1800x600x900
1800 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1800 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	

Столы-тумбы лабораторные

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

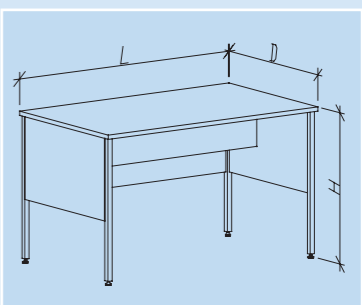
Модель	Столешница	Комплектация	Размеры (LxHxD)
1200 СТЛл	ламинат	4 выдвижных ящика и 2 дверки с полкой	1200x600x900
1200 СТЛп	пластик		
1200 СТЛн	нерж./сталь		
1200 СТЛк	керамика KS-12		
1500 СТЛл	ламинат	4 выдвижных ящика и 3 дверки с полкой	1500x600x900
1500 СТЛп	пластик		
1500 СТЛк	керамика KS-12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



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	
1500/900 СЛВл	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВп	пластик	
1500/900 СЛВк	керамика KS-12	



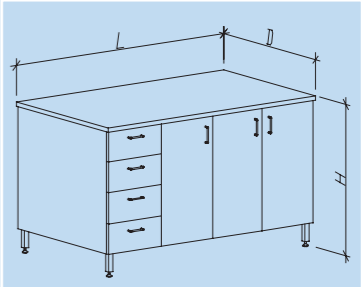
На основе столов на опорных тумбах

1500/900 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	1500x900x900
1500/900 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1500/900 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800/900 СЛВл-ТЯ-ТД	ламинат	1800x900x900
1800/900 СЛВп-ТЯ-ТД	пластик	
1800/900 СЛВк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	



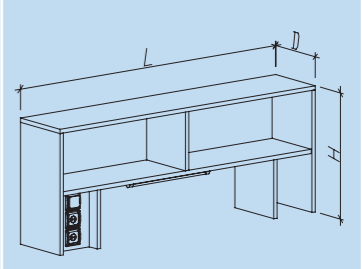
На основе столов-тумб

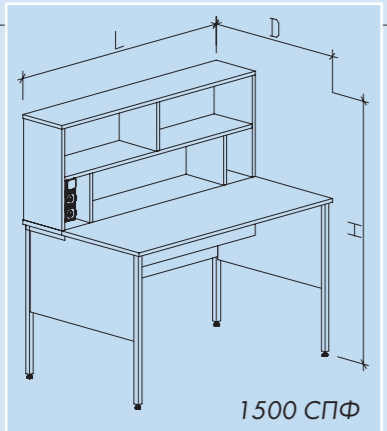
1200/900 СТЛл	ламинат	1200x900x900
1200/900 СТЛп	пластик	
1200/900 СТЛк	керамика KS-12	
1500/900 СТЛл	ламинат	1500x900x900
1500/900 СТЛп	пластик	
1500/900 СТЛк	керамика KS-12	
1800/900 СТЛл	ламинат	1800x900x900
1800/900 СТЛп	пластик	
1800/900 СТЛк	керамика KS-12	



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

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





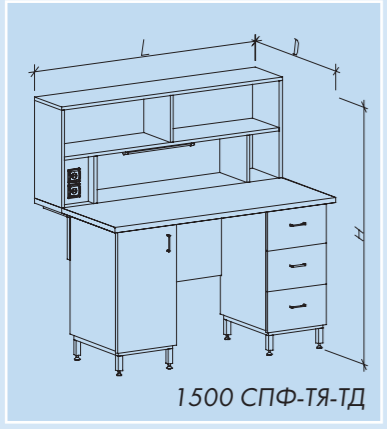
Столы пристенные

Выпускаются двух видов: столы пристенные на основе столов лабораторных больших и столы-тумбы пристенные на основе столов-тумб больших.

Столы пристенные физические (без воды, с надстолем-стеллажом)

Комбинация стола лабораторного и надстолия пристенного.

Комплектация: люминесцентный светильник, выключатель, 2 электророзетки с заземлением, 2 полки.



Могут комплектоваться широким ассортиментом подкатных тумб и столов-тумб (см. стр. 89)

на основе столов на опорных тумбах

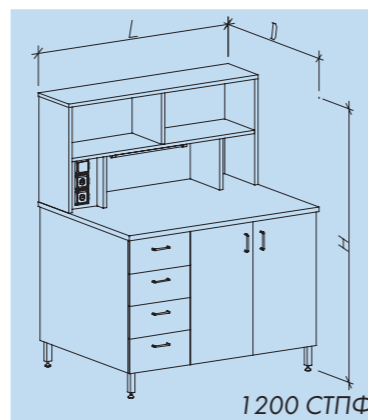
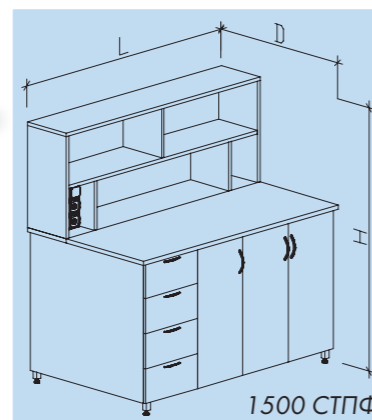
Комплектация: люминесцентный светильник с выключателем, 2 розетки с заземлением, 2 полки, тумба с дверкой и тумба с 3 ящиками.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СПФл-ТЯ-ТД	ламинат	1500x900x1500
1500 СПФп-ТЯ-ТД	пластик	
1500 СПФк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800 СПФл-ТЯ-ТД	ламинат	1800x900x1500
1800 СПФп-ТЯ-ТД	пластик	
1800 СПФк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	

Столы-тумбы пристенные физические

Комбинация стола-тумбы большого и надстолия-стеллажа пристенного.

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТПФл	ламинат	1200x900x1500
1200 СТПФп	пластик	
1200 СТПФк	керамика KS-12	
1500 СТПФл	ламинат	1500x900x1500
1500 СТПФп	пластик	
1500 СТПФк	керамика KS-12	
1800 СТПФл	ламинат	1800x900x1500
1800 СТПФп	пластик	
1800 СТПФк	керамика KS-12	

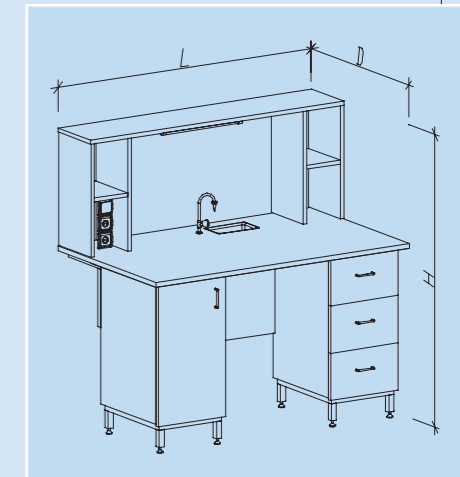


Столы пристенные химические (с водой, с надстолем-стеллажом)

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	
1500 СПХп	пластик	1500x900x1500
1500 СПХк	керамика KS-12	

Могут комплектоваться широким ассортиментом подкатных тумб и столов-тумб (см. стр. 89)



на основе столов на опорных тумбах

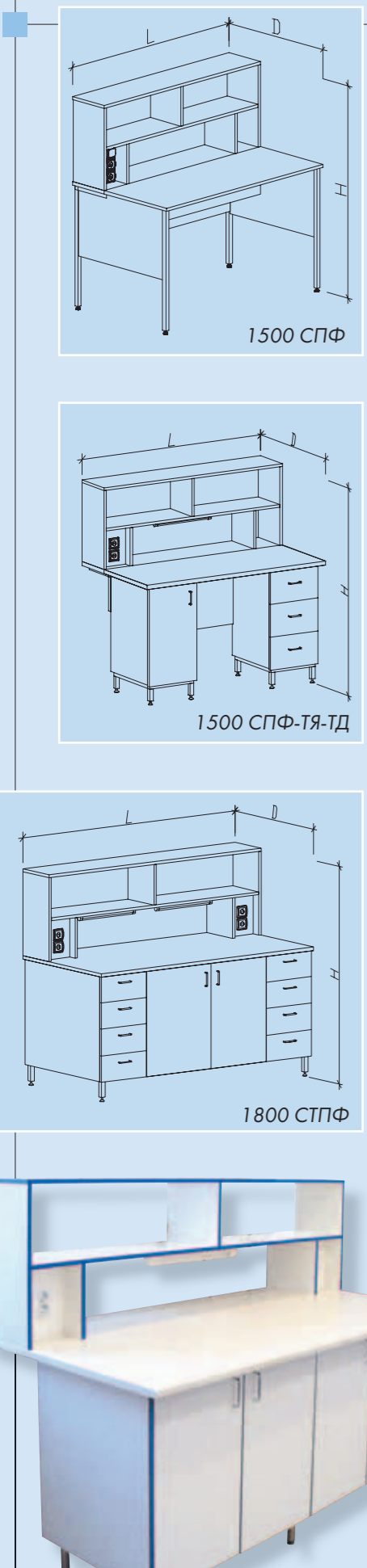
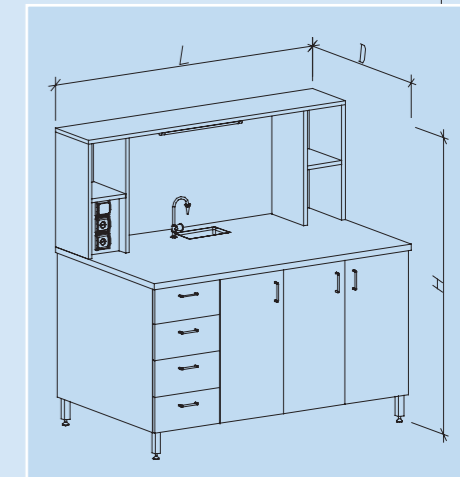
Комбинация стола пристенного физического на опорных тумбах и комплекта химического стола (полипропиленовая сливная раковина, химстойкий кран для воды, слив)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СПХп-ТЯ-ТД	пластик	1500x900x1500
1500 СПХк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	
1800 СПХп-ТЯ-ТД	пластик	1800x900x1500
1800 СПХк-ТЯ-ТД	керамика KS-12	

Столы-тумбы пристенные химические

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

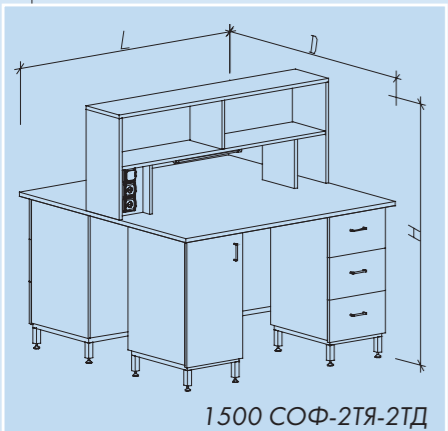
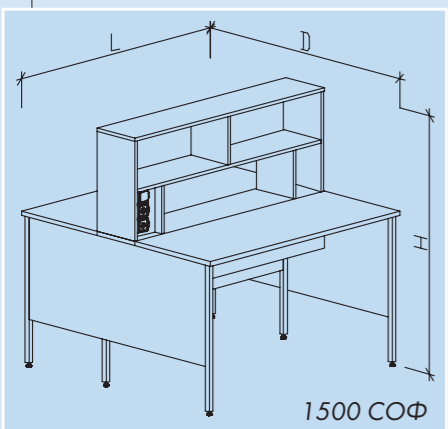
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СТПХп	пластик	1200x900x1500
1200 СТПХк	керамика KS-12	
1500 СТПХп	пластик	1500x900x1500
1500 СТПХк	керамика KS-12	



Столы островные

Столы островные физические (без воды) с надстоеем (стеллажом)

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



Стол островной физический длиной 3,6 метра
состоит из 3-х столов 1200COФ

Столы островные химические (с водой) с надстоеем (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 COХп	пластик	1200x1500x1500
1200 COХк	керамика KS-12	1200x1500x1500
1500 COХп	пластик	1500x1500x1500
1500 COХк	керамика KS-12	1500x1500x1500
2400 COХп	пластик	2400x1500x1500
2400 COХк	керамика KS-12	2400x1500x1500
3000 COХп	пластик	3000x1500x1500
3000 COХк	керамика KS-12	3000x1500x1500

на основе опорных тумб

1500 COХп-2ТЯ-2ТД	пластик	1500x1500x1500
1500 COХк-2ТЯ-2ТД	керамика KS-12	1500x1500x1500
2400 COХп-2ТЯ-4ТД	пластик	2400x1500x1500
2400 COХк-2ТЯ-4ТД	керамика KS-12	2400x1500x1500
3000 COХп-2ТЯ-4ТД	пластик	3000x1500x1500
3000 COХк-2ТЯ-4ТД	керамика KS-12	3000x1500x1500



Стол островной общей длиной 4,2 м состоит из:
2 стола 1500COХ + 1500CMОтрпц. + 1500 CTTтрпц.

Стол-тумба торцевая к островному столу, трапециевидная

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1500 СТМ.трпц.	меламин	1500x600x900
1500 СТП.трпц.	пластик	1500x600x900

Угловые элементы к столам

Угловой стол-тумба к лабораторным столам внешний

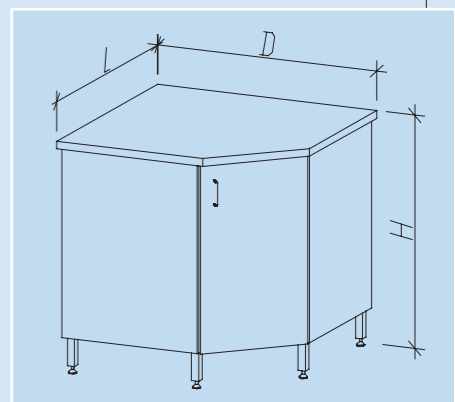
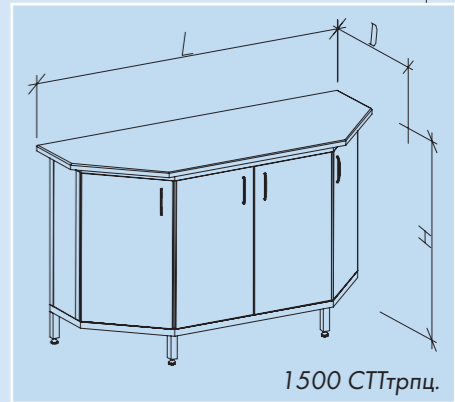
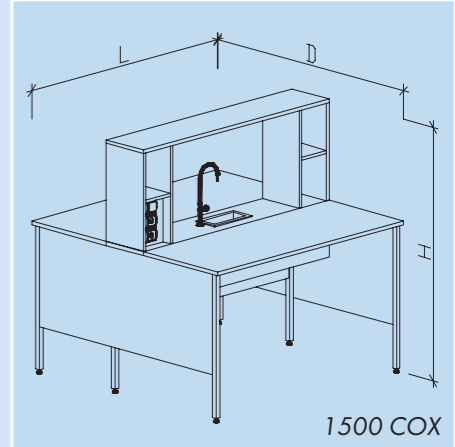
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
600 УСТЛм	меламин	600x600x900
600 УСТЛп	пластик	600x600x900

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

900 УСТЛм	меламин	900x900x900
900 УСТЛп	пластик	900x900x900

Угловой стол-тумба к пристенным столам внутренний

1200 УСТЛм	меламин	1200x1200x900
1200 УСТЛп	пластик	1200x1200x900



Столы специальные

Столы-мойки

Столы-мойки одинарные

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

Столы-мойки трапециевидные (торцевые) к островному столу

1500 СМОсп.трпц.	Столешница и чаша глубиной 300 мм по центру - единый модуль из стеклопластика	трапециевидная с 4 дверцами	1500x600x900
1500 СМОн/п.трпц	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250 (300) мм в столешнице из пластика		

Столы-мойки угловые

900 СМОУпп/п	Чаша глубиной 300 мм из полипропилена в столешнице из пластика	угловая с одной дверцей	900x900x900
900 СМОУн/п	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250 (300) мм в столешнице из пластика		

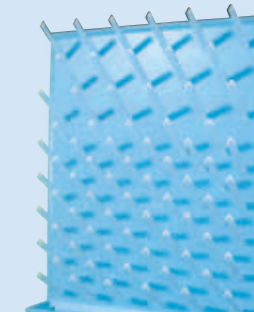
Столы-мойки двойные

Модель	Комплектация	Тумба	Размеры (LxHxD)
800 СМДн.быт	Накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
1200 СМДн	Две чаши глубиной 250 мм и столешница с бортиками - единый модуль из нержавеющей стали		
1200 СМДн.быт.	Накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 140 мм слева и столешницей справа из нержавеющей стали		1200x600x900
1200 СМДсп	Две чаши глубиной 300 мм и столешница - единый модуль из стеклопластика		
1200 СМДд	Столешница и 2 чаши глубиной 280 мм - единый модуль из Durcon		
1500 СМДсп	Две чаши глубиной 300 мм и столешница - единый модуль из стеклопластика		
1500 СМДн/п	Две чаши из нержавеющей стали глубиной 250-300 мм в столешнице из пластика		
1500 СМДпп/п	Две чаши глубиной 300 мм из полипропилена в столешнице из пластика		
1500 СМДд	Столешница и 2 чаши глубиной 280 мм - единый модуль из Durcon		

Все столы мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные – двумя сливами). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали и стеклопластика стандартно комплектуются шаровым (рычажовым) смесителем из нержавеющей стали, столы-мойки с чашами из эпоксидных композитов Durcon, Krizopol и монолитной керамики Monolite Ipergres – химическистойким смесителем итальянских фирм TOF или FAR. По заказу шаровый (рычажовый) смеситель можно заменить на химическистойкий смеситель. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).

Сушилки для посуды

Суш-2	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря	450x115x630
Суш-3	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном	450x115x630
Суш-4	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к столу-мойке	450x115x630
Дополнительный комплект из 11 тонких штырей			



Столы-приставки и столы электрофицированные

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

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

Столы лабораторные электрофицированные

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



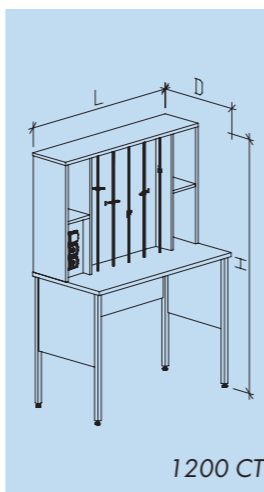
Столы титровальные



1200 СТл

Комплектация: матовый экран, 3 или 4 люминесцентных светильника (стол длиной 1200 или 1500 мм), выключатель, 2 электророзетки с заземлением. Лапки для бюроек могут быть заказаны отдельно. Обратите внимание на столы-тумбы с длинными ящиками для бюроек (1200СТПЯ и 1500СТПЯ, см. стр. 89)

Модель	Столешница	Размеры
1200 СТл	ламинат	1200x600x1700
1200 СТп	пластик	5 стоеч для бюроек
1200 СТк	керамика KS-12	
1500 СТл	ламинат	1500x600x1700
1200 СТп	пластик	7 стоеч для бюроек
1500 СТк	керамика KS-12	
Лапки для бюроек		



1200 СТ

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



900 СВГ-1200л

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-1500л	ламинат/гранит	1500x600x900
900 СВГ-1500п	пластик/гранит	

Низкие (для работы сидя)

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
750 СВГ-1200л	ламинат/гранит	1200x600x750
750 СВГ-1200п	пластик/гранит	
750 СВГ-1500л	ламинат/гранит	1500x600x750
750 СВГ-1500п	пластик/гранит	

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

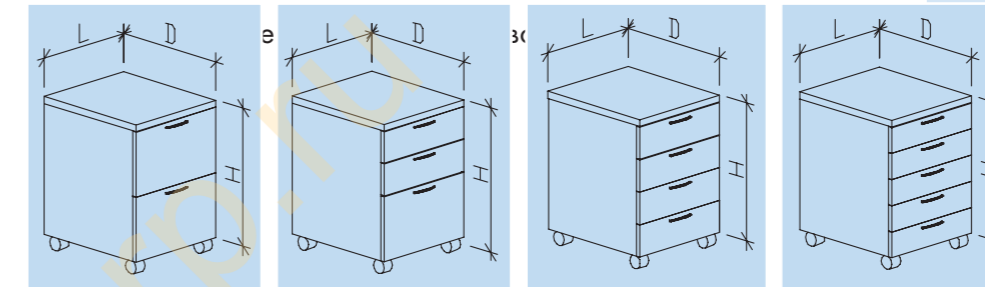
Тумбы подкатные и подставные

Тумбы подкатные

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



400 ТДн



Стандартно петли слева, уточняйте при заказе.

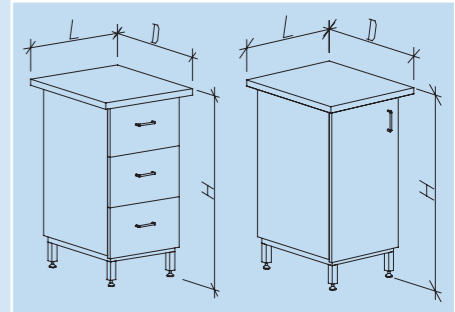
Обратите внимание! Тумбы подкатные высокие не могут быть использованы со столами с высотой столешницы 750 мм (для работы сидя), а также со столами имеющими под столешницей электрокороб (например столы приборные-электрофицированные).



400 ТЯв-5

Тумбы подставные (со столешницей)

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



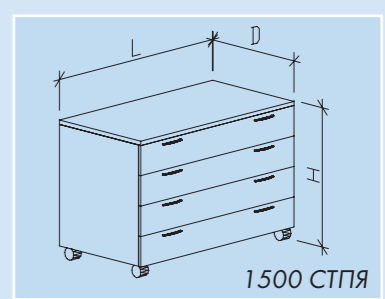
Столы-тумбы подкатные

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.

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
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
1200 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюроек	1000x530x650	для стола 1200 мм
1500 СТПЯ	4 длинных выдв. ящ. для бюроек	1300x530x650	для стола 1500 мм



1500 СТП



1500 СТПЯ

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

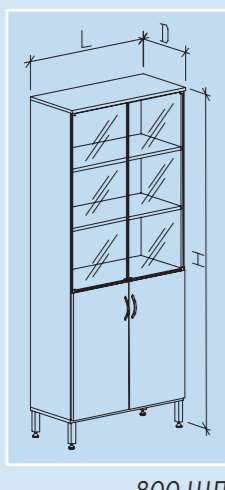
Шкафы для хранения



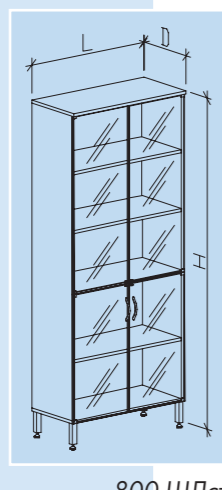
800 ШР



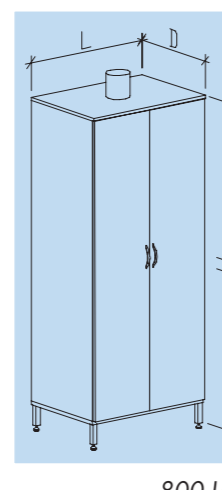
800 ШП



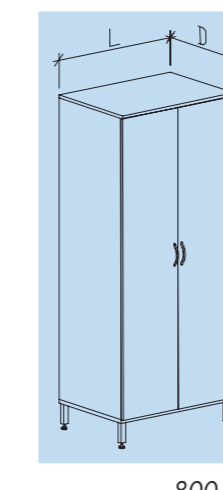
800 ШД



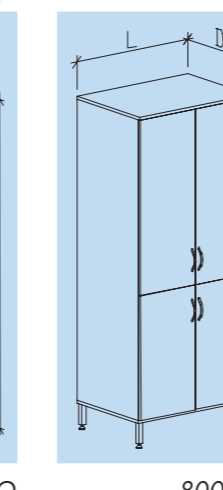
800 ШДст



800 ШР



800 ШО



800 ШПр

Офисная мебель в лабораторию из белого влагостойкого меламина

Столы письменные

Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
1200 СПС	ламинат 28 мм	1200x600x750
1500 СПС	ламинат 28 мм	1500x600x750
1800 СПС	ламинат 28 мм	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	меламин 16 мм	тумба с дверкой	1500x600x750
1200 СПС-ТД	ламинат 28 мм	тумба с дверкой	1200x600x750
1500 СПС-ТД	ламинат 28 мм	тумба с дверкой	1500x600x750
1200 СП-ТЯ	меламин 16 мм	тумба с 3 ящиками	1200x600x750
1500 СП-ТЯ	меламин 16 мм	тумба с 3 ящиками	1500x600x750
1200 СПС-ТЯ	ламинат 28 мм	тумба с 3 ящиками	1200x600x750
1500 СПС-ТЯ	ламинат 28 мм	тумба с 3 ящиками	1500x600x750

Столы письменные двухтумбовые

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

Столы письменные угловые

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

Столы компьютерные

Стол письменный укомплектованный полкой для клавиатуры и подставкой под системный блок на роликах (см. стр. 42) называется компьютерным

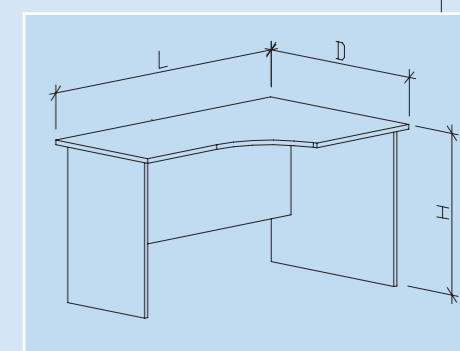
Модель	Столешница	Размеры (L x D x H)
900 СКл	ламинат 28 мм	900x600x750
1200 СКл	ламинат 28 мм	1200x600x750
1500 СКл	ламинат 28 мм	1500x600x750

Столы компьютерные угловые

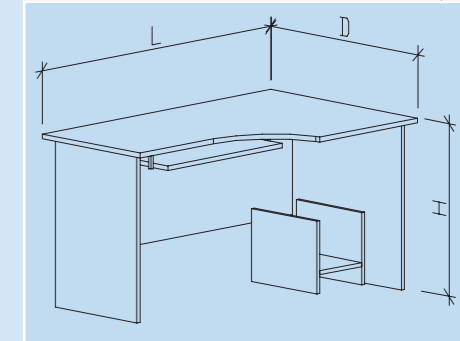
Модель	Столешница	Размеры
1500 СКУлв	меламин 22 мм	1500x900x750
1500 СКУпр	меламин 22 мм	1500x900x750

Столы-приставки к угловым столам (письменным и компьютерным)

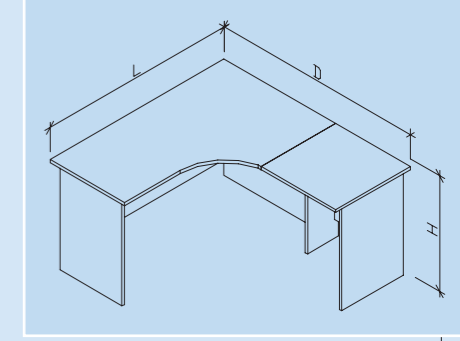
Модель	Столешница	Размеры
600 СПлв	меламин 22 мм	600x600x750
600 СПпр	меламин 22 мм	600x600x750



1500 СПУпр – стол письменный угловой правый

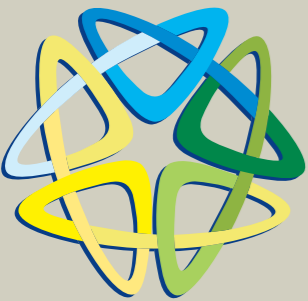


1500 СКУпр – стол компьютерный угловой правый



1500 СПУпр + 600 СПпр – стол письменный угловой правый and desk extension for a corner desk

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 реагентам. 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 реагентам. Также важным преимуществом является отсутствие срезов и kleевых швов. Серия «МК-Элит» предназначена для комплектования со столами серий РМ, МК и ЦМ и придает лаборатории свежий дизайн и эстетическое совершенство.



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	
400 ТЯн-2-Ф	низкая с 2 ящиками	400x530x650
400 ТЯн-3-Ф	низкая с 3 ящиками	
400 ТЯн-4-Ф	низкая с 4 ящиками	
400 ТДв-Ф	высокая с дверкой	
400 ТЯв-2-Ф	высокая с 2 ящиками	
400 ТЯв-3-Ф	высокая с 3 ящиками	400x530x800
400 ТЯв-4-Ф	высокая с 4 ящиками	
400 ТЯв-5-Ф	высокая с 5 ящиками	



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

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



400 ТЯn-3-F-У

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 цвета (стандартно – для комплектации со столами серии РМ) или белого цвета (стандартно – для комплектации со столами серии МК).

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

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

Столы-тумбы подвесные

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

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

Модель	Комплектация	Размеры	Назначение
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 ТЯn-3-F-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		600x600(700)x900
600 СМОд-Ф	Столешница и чаша глубиной 280 мм из Durcon		
600 СМОн-Ф	Чаша глубиной 250 (300) мм и столешница с бортиками - единий модуль из нержавеющей стали		
800 СМОн.быт-Ф	Чаша слева глубиной 160 мм и столешница справа - единий модуль из нержавеющей стали	с 2 дверцами	800x600x900
800 СМОн-Ф	Чаша слева глубиной 250 (300) мм и столешница справа - единий модуль из нержавеющей стали		
800 СМОсп-Ф	Столешница и чаша глубиной 300 мм - единий модуль из стеклопластика		
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 - единий модуль из нержавеющей стали	с 4 дверцами	1200x600(700)x900
1200 СМОсп-Ф	Чаша слева глубиной 300 мм и столешница справа - единий модуль из стеклопластика (чаша справа, столешница слева - по заказу)	с 4 дверцами	1200x600x900
1200 СМОд-Ф	Столешница и чаша глубиной 280 мм из единий модуль из Durcon (стандартно - чаша слева, по заказу - справа)		
1200 СМОкм-Ф	Столешница и чаша глубиной 260 мм, из монолитной керамики		
1500 СМОсп-Ф	Столешница и чаша глубиной 300 мм по центру - единий модуль из стеклопластика		
1500 СМОн-Ф	Чаша из нержавеющей стали глубиной 250-300 мм в столешнице из нержавеющей стали	с 4 дверцами	1500x600x900
1500 СМОд-Ф	Столешница и чаша глубиной 280 мм по центру - единий модуль из Durcon		
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 - единий модуль из нержавеющей стали	с 4 дверцами	
1200 СМДсп-Ф	накладной модуль с 2-мя чашами глубиной 300 мм из стеклопластика		1200x600x900
1200 СМДд-Ф	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		
1500 СМДсп-Ф	единий модуль из столешница и 2-х чащ глубиной 300 мм из стеклопластика,		1500x600x900
1500 СМДд-Ф	столешница и 2 чаши глубиной 280 мм из Durcon		

Все столы мойки комплектуются смесителем и сливом (двойные – двумя сливыми). Столы-мойки с чашами из нержавеющей стали и стеклопластика стандартно комплектуются шаровым (рычажовым) смесителем из нержавеющей стали, столы-мойки с чашами из

эпоксидных композитов Durcon, Krizopol и монолитной керамики Monolite Ipergres – химическистойким смесителем итальянских фирм TOF или FAR. По заказу шаровый (рычажовый) смеситель можно заменить на химическистойкий смеситель. Двойные столы-мойки могут комплектоваться дополнительным смесителем (по заказу).

Сушилки для посуды

Суш-2	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря	450x115x630
Суш-3	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к островному столу и с брызгозащитным экраном	450x115x630
Суш-4	полипропилен	Сушилка для посуды 72 штыря с креплением к столу-мойке	450x115x630

Дополнительный комплект из 11 тонких штырей



1200 СМОсп-Ф



1500 СМОсп.трпц.-Ф



1500 СМДсп-Ф

Ваш региональный дилер:

По вопросам сотрудничества, консультаций, покупки мебели и оборудования просьба обращаться по тел.: 8(495)6498195

по электронной почте: lab@6498195.ru

По телефону +8 800 555-8195 звонок для Вас бесплатный на всей территории России и стран СНГ



Лабораторное оборудование® – крупнейшая компания в России, которая предлагает комплекс услуг по созданию и развитию лабораторий – от проектирования новой до подготовки к аккредитации уже сформированной лаборатории.

Мы принимаем заказы на проектирование, строительство и комплексное оснащение лабораторий, а также на поставку отдельных наименований предлагаемого нами лабораторного оборудования.

Компания поставляет продукцию крупнейших российских и ведущих западных производителей лабораторного оборудования. Специалисты компании помогут подобрать сложное лабораторное оборудование под Вашу задачу – от стандартных моделей до индивидуальных вариантов.

Мы стремимся стать лучшей компанией в России обеспечивающей качество услуг по комплексному оснащению лабораторий для решения задач наших клиентов.

Компания имеет логистические центры в городах: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Красноярск, Нижний Новгород, Новосибирск, Ростов на Дону, Ставрополь, Сургут, Уфа, Казань, Омск. Это позволяет Наиболее эффективно взаимодействовать с клиентами нашей компании. Для клиентов нашей компании предоставлена открытая конкурентоспособная ценовая политика. Наши клиенты всегда получают точно в срок свой товар по минимальным ценам. Мы не тратимся на содержание дополнительных офисов в других городах, а довозим товар до двери клиента.

8 800 555 8195

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ