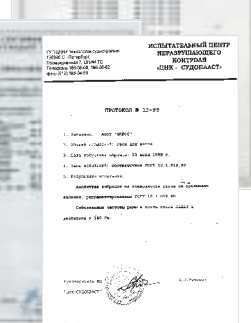




Содержание

I. Конструктивное решение и материалы	4
II. Сантехническое и электрооборудование	5
III. Рабочие поверхности	6
IV. Проектирование	7
V. Модельный ряд	8
2.01.01 Столы лабораторные	8
2.01.02 Технологические приставки	12
1. Дополнительное оборудование для технологических приставок	13
2.01.03 Столы-мойки	14
1. Дополнительное оборудование для столов-моек	15
2.01.04 Столы приборные	16
2.01.05 Столы для весов антивибрационные ..	18
2.01.06 Столы вспомогательные	19
1. Установки титровальные	19
4. Столы письменные	20
3. Столы компьютерные	20
5. Тележки	20
2. Столы-приставки	21
2.01.07 Мебель для хранения	22
1. Тумбы для хранения	22
2. Шкафы	23
2.01.08 Шкафы вытяжные	24
1. Шкафы вытяжные без подвода воды ..	24
3. Шкафы вытяжные с мойками	25
2. Шкафы вытяжные с подводом воды ..	26
4. Шкафы вытяжные модульные	27
5. Вытяжные шкафы для нагревательных печей	28
2.01.09 Стулья и табуреты	29
2.05.01 Мебель специализированная	30
1. Стеллажи	30
2. Шкафы для баллонов	31

Лабораторная мебель



Мебелью производства «Экрос» оснащены лаборатории более 7000 предприятий.

I. Конструктивное решение и материалы

Как известно, качество лабораторной мебели зависит от используемых материалов и оборудования, на котором она производится.

Прочные металлоконструкции лабораторной мебели «НПО Экрос» разработаны на основе профильной трубы квадратного и профильного сечения, что делает возможным выдерживать несущую распределительную нагрузку от 200 кг/м³ до 300 кг/м³, в зависимости от типа изделия. Сварной, сборно-разборный каркас покрыт белой эпокси-полиэфирной краской, подвергнутой высокотемпературной сушке. Лицевые панели дверей шкафов для посуды, одежды, химреактивов, а также вытяжных шкафов и лицевые панели выдвижных ящиков для улучшения эксплуатационных характеристик и эстетических свойств выполнены из двойной листовой стали толщиной 1 мм. Мебель оснащена регулируемыми опорами для установки плоскостей столов в горизонтальном положении или колесными опорами. Столы, и вытяжные шкафы, укомплектованные розетками и выключателями, выполнены по классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75, по степени защиты от поражения электрическим током соответствуют ГОСТ 12.1.030-81.

Вся фурнитура, используемая в мебельных конструкциях: малые сливы раковины, заглушки квадратные, прямоугольные и круглые, вставки декоративные, ролики для модульных вытяжных шкафов, направляющие, винты мебельные — собственного производства.



II. Сантехническое и электрооборудование

1. Сантехника

Сифоны, выходные трубы и гофрированные шланги сделаны из полипропилена, стойкого к воздействию агрессивных сред.



2. Электрическое оборудование

- Автоматы отключения питания.
- Светильники люминисцентные.
- Розетки с заземлением.



- Взрывозащищенные светильники и выключатели.

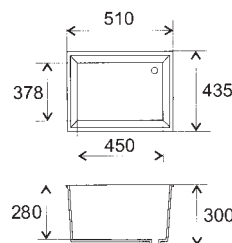


3. Сливные раковины

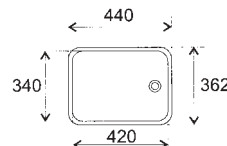
Дюрокон
Полипропилен



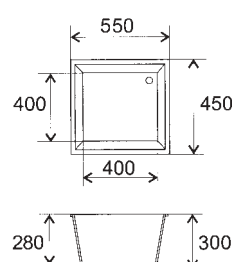
4. Раковины для столов с мойками



Дюрокон



Нержавеющая сталь



Стеклопластик

III. Рабочие поверхности

1. Ламинированная плита

Плита ДСП толщиной 28 мм, ламинирована пластиком толщиной 0,8 — 1,0 мм.

Свойства:

- стойкость к химическим реагентам при кратковременном воздействии;
- стойкость к воздействию температур до 170 °C.

2. Дюркон

Композит на основе эпоксидных смол.

Свойства:

- высокая химическая стойкость к большинству агрессивных химических соединений;
- стойкость к воздействию высоких и низких температур;
- твердость;
- высокая стойкость к водопоглощению;
- возможность плотного соединения поверхностей.

Свойства:

- стойкость к большинству агрессивных химических соединений;
- высокая стойкость к воздействию высоких температур;
- хорошая стойкость к водопоглощению и к воздействию пара;
- соответствие требованиям пожарной безопасности;
- хорошая антистатика;
- высокие антибактериальные характеристики;
- легкость чистки традиционными методами;
- высокая стойкость к поверхностному износу.



Ламинат



Дюркон



Нержавеющая сталь



Керамическая плита



Монолитный пластик

4. Керамическая плитка

Размер плитки 594×315 мм.

Свойства:

- стойкость к концентрированным кислотам, за исключением соляной, щелочам и органическим растворителям при кратковременном воздействии;
- стойкость к воздействию высоких температур.

5. Монолитный пластик

Спрессованная под высоким давлением и температурой крафт-бумага с наружным декоративным слоем. Пропитана термоактивными смолами.

IV. Проектирование

Успех вашего предприятия во многом зависит от условий, в которых работает персонал.

Разумно спроектированные лабораторные помещения, оформленные в едином стиле, обеспечат необходимый уровень психологического комфорта, а также будут способствовать повышению производительности труда всех сотрудников.

Создание новой лаборатории или просто обновление лабораторной мебели стоит начать с проекта. Дизайн-проект дает возможность «заглянуть в будущее», подумать над задачами и планами, которые вам придется реализовать на своем предприятии. Предварительный проект поможет вам оснастить лабораторию в соответствии со всеми требованиями, нормами и правилами, с учетом бюджета и ваших желаний, а также оптимально расположить рабочие места и разместить приборы, индивидуально подобрать покрытия на рабочих столах, адаптировать мебель к сантехнике, электричеству, вентиляции.

Для создания дизайн-проекта важно знать ответы на следующие вопросы:

- Какие задачи стоят перед вашей лабораторией?
- Какое оборудование необходимо для их решения?
- Сколько сотрудников будут эти задачи выполнять?

Первый этап

- Точно измерьте помещение, включая высоту потолков.
- Обратите внимание на встроенное оборудование, колонны, балки.
- Отметьте места подключения к вентиляции, электрической сети, водопроводным и газовым коммуникациям.
- Не забудьте указать расположение окон и дверей.
- Нарисуйте план. (Подобный план помещения обычно существует на предприятиях и храниться в техническом отделе.)
- Укажите свои пожелания о наличии лабораторной мебели.

Пример.

Перечень лабораторной мебели:

1. Стол лабораторный.
2. Стол-мойка.
3. Шкаф вытяжной с двойной мойкой.
4. Шкаф для посуды и приборов.

5. Шкаф для хранения реактивов.

6. Шкаф вытяжной стандартный.

7. Технологическая полка.

8. Стол письменный.

9. Стол компьютерный.

10. Стол приборный большой с полкой.

11. Полка с дверцами.

12. Тумба.

13. Шкаф-стеллаж.

14. Стол лабораторный.

15. Стол-приставка.

16. Шкаф-сушилка.

17. Шкаф-гардероб.

18. Кухонный блок.

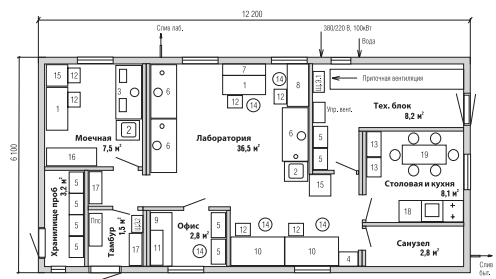
19. Стол обеденный.



Второй этап

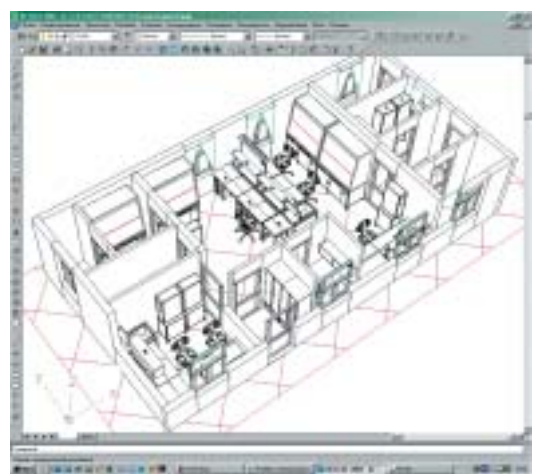
■ Вышлите нам план по факсу.

На основании вашей заявки мы готовим первичный проект, коммерческое предложение и высыпаем вам на согласование.



Третий этап

После согласования всех вопросов и внесения корректировок по вашему желанию мы готовим трехмерный дизайн-проект.



V.

Модельный ряд



■ Мебель серии «Экология»

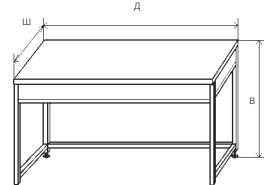
2.01.01 Столы лабораторные



Предназначены для организации рабочих мест лаборантов, для размещения различных приборов и оборудования при проведении физических и химических исследований. Выдерживают распределенную нагрузку на столешницу от 200 кг (200 даN) до 300 кг (300 даN) в зависимости от модели. Суммарная мощность нагрузки на розетки — 2200 ВА, автомат отключения питания — 10 А.

Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной столешницы 600 мм. Могут иметь в составе ящики и розетки, встроенные большие ящики для хранения длинномерного оборудования и тумбы различной конфигурации.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.01.0110	Стол лабораторный* 1200×600×850	ламинат белый	35
2.01.01.0111	Стол лабораторный* 1200×600×850	ламинат серый	35
2.01.01.0130	Стол лабораторный* 1200×640×850	керамика	45
2.01.01.0120	Стол лабораторный* 1200×600×850	нержавеющая сталь	35
2.01.01.0140	Стол лабораторный* 1200×600×850	Durcon®	46
2.01.01.0141	Стол лабораторный* 1200×600×850	Durcon® с бортиком	47
2.01.01.0190	Стол лабораторный* 1200×600×850	монолитный пластик	40



Стандартная комплектация: сборный каркас, столешница, без ящиков и розеток.

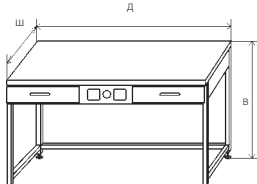
* выпускается в разобранном виде



Лабораторная мебель

Конструкция стола лабораторного предусматривает последовательное соединение нескольких столов при помощи входящих в комплект поставки винтов, втулок и заглушек. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.

Для создания пристенного физического или химического стола комплектуются технологической приставкой. Для создания островного физического или химического стола комплектуются технологической приставкой и вторым столом. Могут комплектоваться подкатными тумбами.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.01.0210	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×600×850	ламинат белый	35
2.01.01.1211	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×600×850	ламинат серый	35
2.01.01.0230	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×640×850	керамика	45
2.01.01.0220	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×600×850	нержавеющая сталь	35
2.01.01.0240	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×600×850	Durcon®	46
2.01.01.0241	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×600×850	Durcon® с бортиком	47
2.01.01.0290	Стол лабораторный с ящиками и розетками 1200×600×850	монолитный пластик	40

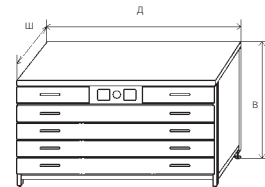
Стандартная комплектация: 2 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.



Лабораторная мебель

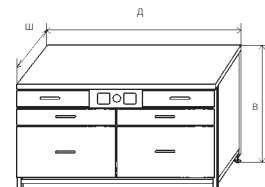


код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.01.1410	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200×600×850	ламинат белый	39
2.01.01.1411	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200×600×850	ламинат серый	39
2.01.01.1430	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200×640×850	керамика	49
2.01.01.1440	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200×600×850	Durcon®	50
2.01.01.1441	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200×600×850	Durcon® с бортиком	51
2.01.01.1490	Стол лабораторный со встроенными ящиками 1200×600×850	монолитный пластик	44



Стандартная комплектация: 4 больших и 2 дополнительных выдвижных ящика для хранения оборудования длиной до 1100 мм, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.

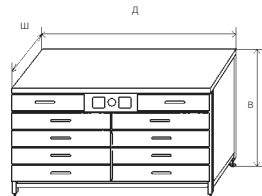
код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.01.2210	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	ламинат белый	53
2.01.01.2211	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	ламинат серый	53
2.01.01.2230	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×640×850	керамика	63
2.01.01.2240	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	Durcon®	64
2.01.01.2290	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	монолитный пластик	58



Стандартная комплектация: 2 тумбы и 4 выдвижных ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.

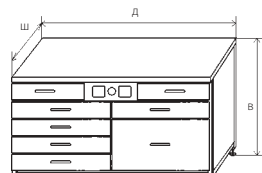


Лабораторная мебель



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.01.2310	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	ламинат белый	53
2.01.01.2311	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	ламинат серый	53
2.01.01.2330	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×640×850	керамика	63
2.01.01.2340	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	Durcon®	64
2.01.01.2390	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	монолитный пластик	58

Стандартная комплектация: 5 выдвижных ящиков справа и 5 выдвижных ящиков слева, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур длиной 2 м с вилкой (с заземлением).



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.01.1510	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	ламинат белый	53
2.01.01.1511	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	ламинат серый	53
2.01.01.1530	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×640×850	керамика	63
2.01.01.1540	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	Durcon®	64
2.01.01.1590	Стол лабораторный со встроенными тумбами 1200×600×850	монолитный пластик	58

Стандартная комплектация: 5 выдвижных ящиков справа, 2 выдвижных ящика и 1 тумба слева, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур длиной 2 м с вилкой (с заземлением).



Лабораторная мебель

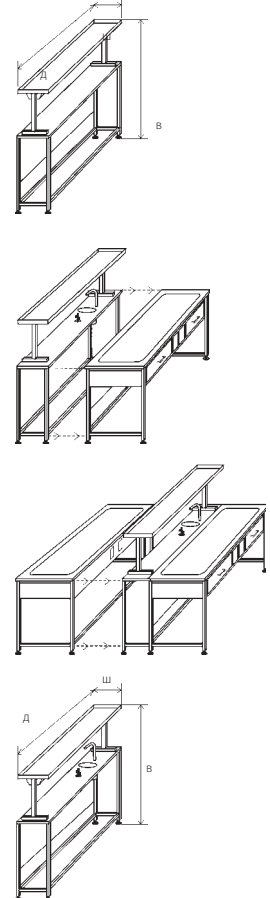


Предназначены для создания пристенных и островных столов вместе со столами лабораторными. Технологическая приставка без подвода воды используется, как правило, для комплектации физических столов, технологическая приставка с подводом воды — для химических столов.

К любому типу стола лабораторного вы можете выбрать технологическую приставку подходящей комплектации, оснастив таким образом рабочее место необходимым оборудованием. Приставки выдерживают распределенную нагрузку до 12 кг (12 даН). Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной рабочей поверхности 250 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.02.0312	Технологическая приставка 1200×250×1300	ламинат белый	50
2.01.02.0311	Технологическая приставка 1200×250×1300	ламинат серый	50
2.01.02.0322	Технологическая приставка 1200×250×1300	нержавеющая сталь	60
2.01.02.0342	Технологическая приставка 1200×250×1300	Durcon®	60
2.01.02.0392	Технологическая приставка 1200×250×1300	монолитный пластик	52
2.01.02.0317	Технологическая приставка с газовым краном 1200×250×1300	ламинат белый	50
2.01.02.1917	Технологическая приставка с газовым краном 1200×250×1300	ламинат серый	50
2.01.02.0327	Технологическая приставка с газовым краном 1200×250×1300	нержавеющая сталь	60
2.01.02.0347	Технологическая приставка с газовым краном 1200×250×1300	Durcon®	60
2.01.02.0397	Технологическая приставка с газовым краном 1200×250×1300	монолитный пластик	52

Стандартная комплектация: люминесцентный светильник 20 ВА, блок 2 розетки, шнур длиной 2 м с вилкой (с заземлением).



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.02.0320	Технологическая приставка с подводом воды 1200×250×1300	нержавеющая сталь	61
2.01.02.0340	Технологическая приставка с подводом воды 1200×250×1300	Durcon®	61
2.01.02.0390	Технологическая приставка с подводом воды 1200×250×1300	монолитный пластик	53
2.01.02.0328	Технологическая приставка с подводом воды и газовым краном 1200×250×1300	нержавеющая сталь	61
2.01.02.0348	Технологическая приставка с подводом воды и газовым краном 1200×250×1300	Durcon®	61
2.01.02.0398	Технологическая приставка с подводом воды и газовым краном 1200×250×1300	монолитный пластик	53

Стандартная комплектация: люминесцентный светильник 20 ВА, 1 кран для воды, 1 кран для воды с фильтром для водоструйного насоса, раковина полипропиленовая сливная, 2 гибких шланга длиной 800 мм, шнур длиной 2 м с вилкой (с заземлением), сифон, шланг гофрированный.

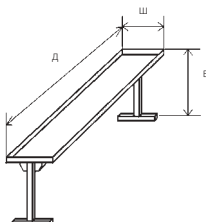


Лабораторная мебель

■ ■ ■ 1. Дополнительное оборудование для технологических приставок

■ ■ ■ 1.1. Полка

Предназначена для установки на технологическую приставку любого вида стола лабораторного в составе стола пристенного химического или физического для увеличения места хранения реактивов, посуды. Стандартно выпускается высотой 350 мм, с шириной рабочей поверхности 250 мм.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.02.3006	Полка 1200×250×350	сталь	5

■ ■ ■ 1.2. Полка с дверцами

Предназначена для установки на технологическую приставку любого вида для увеличения места хранения реактивов, посуды. Может использоваться как навесная полка для хранения.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.02.3007	Полка с дверцами 1200×300×350	сталь	8

■ ■ ■ 1.3. Полка с дверцами для островного стола

Предназначена для установки на технологическую приставку любого вида в составе стола островного химического или физического для увеличения места хранения реактивов и посуды.

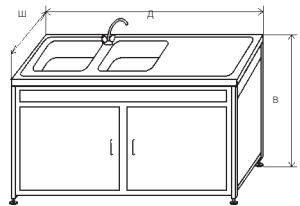
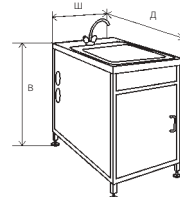
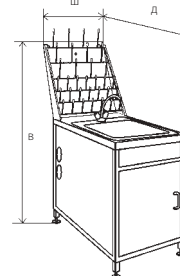
код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.02.3008	Полка с дверцами для островного стола 1200×300×350	сталь	9



Лабораторная мебель

2.01.03 Столы-мойки

Предназначены для мытья лабораторной посуды. Дополнительно могут комплектоваться сушилкой для посуды различной модификации. Устанавливается на регулируемые опоры.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.03.0922	Стол-мойка одинарная 500×600×850 с одним смесителем	нержавеющая сталь	70
2.01.03.0942	Стол-мойка одинарная 550×650×850 с одним смесителем	Durcon®	90
2.01.03.0983	Стол-мойка одинарная 550×650×850 с одним смесителем	стеклопластик	78
2.01.03.0924	Стол-мойка двойная 1200×600×850 с левым расположением раковин	нержавеющая сталь	74
2.01.03.0944	Стол-мойка двойная 1450×650×850 с одним смесителем	Durcon®	100
2.01.03.0986	Стол-мойка двойная 1200×600×850 с двумя смесителями	стеклопластик	84
2.01.03.0984	Стол-мойка двойная 1200×600×850 с одним смесителем	стеклопластик	84

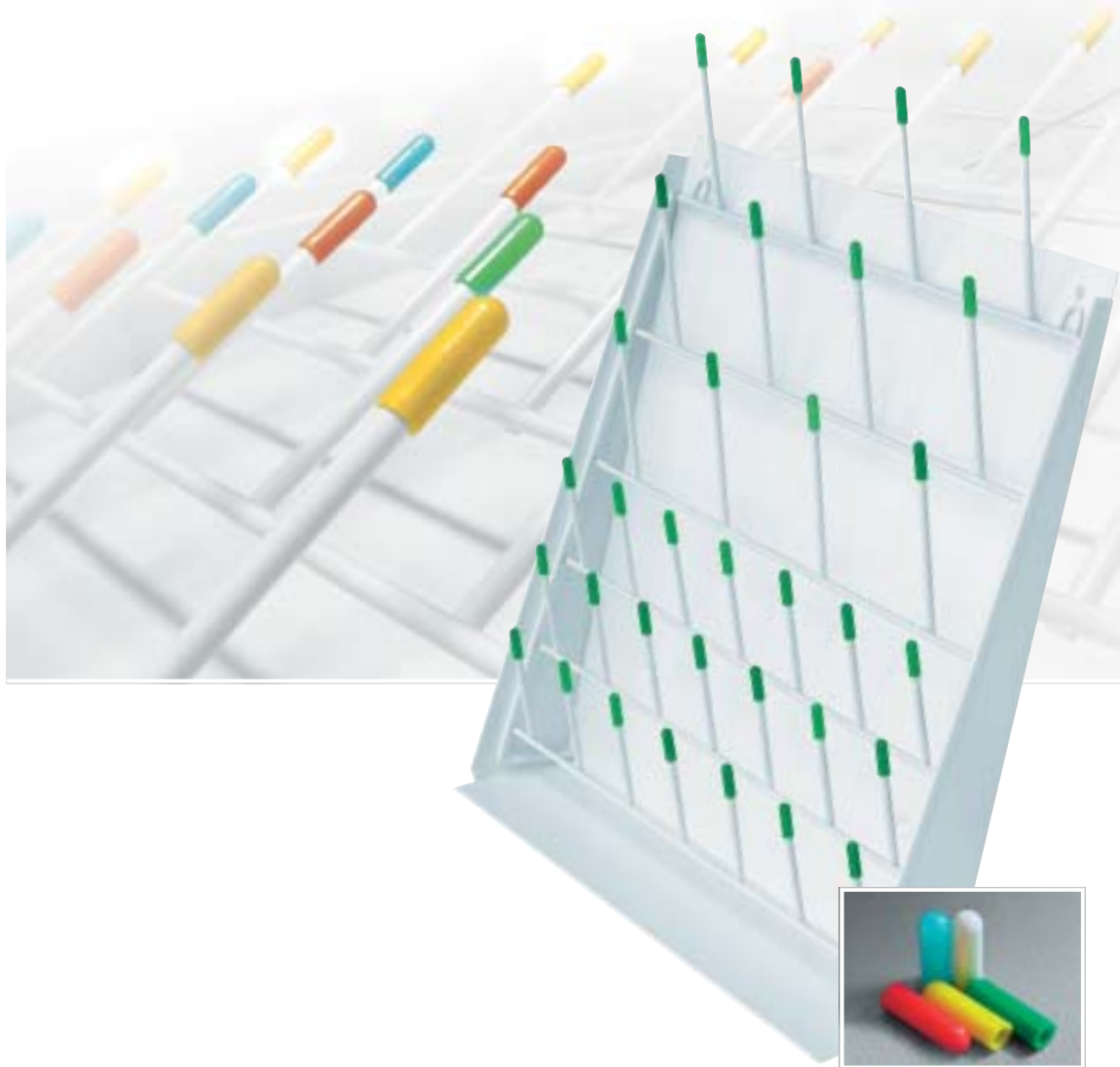
Стандартная комплектация: 1(2) смеситель горячей/холодной воды, сифон одинарный или двойной, адаптер гибкий диаметром 40 мм, шланг гибкий для воды.



Лабораторная мебель

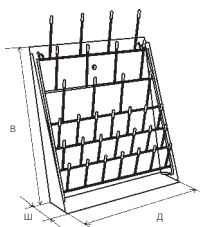


1. Дополнительное оборудование для столов-моек



1.1. Сушилка с креплением

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.03.0906	Сушилка к столу-мойке с креплением* 650×200×500	сталь	15



* крепится к любому столу-мойке одинарной



1.2. Сушилка настенная

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.03.0905	Сушилка настенная 525×60×380	сталь	5



Лабораторная мебель

2.01.04 Столы приборные

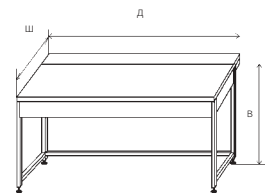


Предназначены для использования в химических и физических лабораториях, для размещения различных приборов и оборудования, а также для ремонта и монтажа электронной и другой техники.

Выдерживают распределенную нагрузку до 200 кг (200 даН).

Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной столешницы 600 или 850 мм, длиной 1500 мм, могут иметь в составе встроенные ящики, розетки, дополнительную полку. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении. Столы приборные могут комплектоваться подкатными тумбами для хранения моделей.

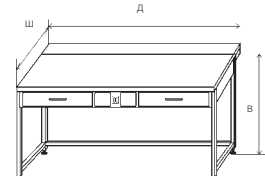
код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.04.0413	Стол приборный без полки, ящиков и розеток* 1500×600×850	ламинат белый	60
2.01.04.1613	Стол приборный без полки, ящиков и розеток* 1500×600×850	ламинат серый	60
2.01.04.0433	Стол приборный без полки, ящиков и розеток* 1500×640×850	керамика	68
2.01.04.0493	Стол приборный без полки, ящиков и розеток* 1500×600×850	монолитный пластик	64
2.01.04.0414	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500×850×850	ламинат белый	64
2.01.04.1614	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500×850×850	ламинат серый	64
2.01.04.0434	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500×850×850	керамика	72
2.01.04.0494	Стол приборный большой без полки, ящиков и розеток 1500×850×850	монолитный пластик	68



Стандартная комплектация: металлический каркас, столешница, без полки, ящиков и розеток.

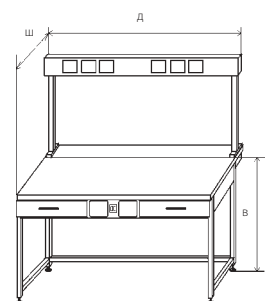
* выпускается в разобранном виде

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.04.0411	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500×850×850	ламинат белый	68
2.01.04.1611	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500×850×850	ламинат серый	68
2.01.04.0431	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500×850×850	керамика	76
2.01.04.0491	Стол приборный большой без полки с ящиками и розетками 1500×850×850	монолитный пластик	72



Стандартная комплектация: 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.04.0410	Стол приборный большой с блоком розеток 1200×850×850	ламинат белый	67
2.01.04.1610	Стол приборный большой с блоком розеток 1200×850×850	ламинат серый	67
2.01.04.0430	Стол приборный большой с блоком розеток 1200×850×850	керамика	75
2.01.04.0490	Стол приборный большой с блоком розеток 1200×850×850	монолитный пластик	71



Стандартная комплектация: 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, дополнительный блок с шестью брызгозащищенными розетками.



Лабораторная мебель



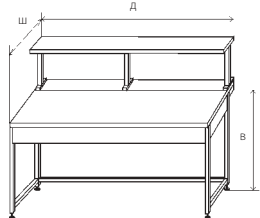
Розетки с заземлением



Полиэтиленовые ролики



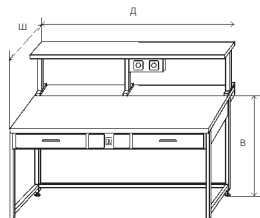
Выдвижная полочка



Код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.04.0416	Стол приборный большой с полкой* 1500×850×1300	ламинат белый	65
2.01.04.1616	Стол приборный большой с полкой* 1500×850×1300	ламинат серый	65
2.01.04.0436	Стол приборный большой с полкой* 1500×850×1300	керамика	73
2.01.04.0496	Стол приборный большой с полкой* 1500×850×1300	монолитный пластик	69

Стандартная комплектация: дополнительная полка.

* выпускается в разобранном виде



Код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.04.0412	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500×850×1300	ламинат белый	80
2.01.04.1612	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500×850×1300	ламинат серый	80
2.01.04.0432	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500×850×1300	керамика	92
2.01.04.0492	Стол приборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500×850×1300	монолитный пластик	86

Стандартная комплектация: 2 ящика, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, дополнительная полка, блок с четырьмя розетками, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.



Лабораторная мебель

2.01.05 Столы для весов антивибрационные



Предназначены для размещения весового оборудования.

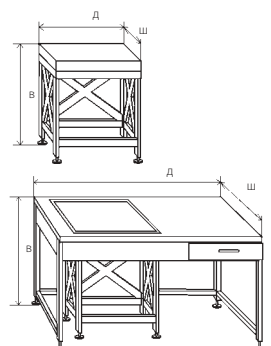
Конструкция стола обеспечивает стабильный режим и воспроизводимость взвешивания. Поверхностью для установки весов служит гранитная плита 600×400×60 мм, установленная на демпферы. Собственные частоты рамы и плиты стола лежат за пределами 180 Гц. Стандартная высота — 750 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливается на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.



Простая
и эффективная регулировка

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.05.0750	Стол для весов антивибрационный 600×400×750	гранит	90
2.01.05.0751	Стол для весов антивибрационный 1200×600×750	гранит/ ламинат белый	110
2.01.05.0753	Стол для весов антивибрационный 1200×600×750	гранит/ ламинат серый	110
2.01.05.0791	Стол для весов антивибрационный 1200×600×750	гранит/ монолитный пластик	110

Стандартная комплектация: каркас, гранитная столешница, 4 демпфера, для столов длиной 1200 мм — 1 выдвижной ящик.





Лабораторная мебель

2.01.06 Столы вспомогательные

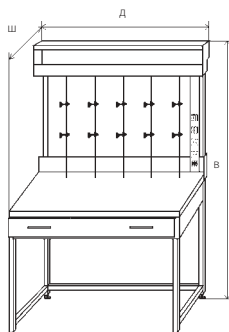
1. Установки титровальные

Предназначены для проведения подготовки проб и исследования растворов при проведении лабораторных работ.

Стандартно выпускаются высотой 850 (1830) мм, с шириной столешницы 600 мм. Оснащены светящимся экраном с матовым стеклом с четырьмя люминесцентными светильниками, пятью штативами и десятью лапками для бюреток. Электрические розетки в целях безопасности и удобства вынесены на боковую панель. Имеется выдвижной ящик для хранения бюреток. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.



Держатель для пробирок из полипропилена



Код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.06.0630	Установка титровальная 1200×643×1830	керамика	95
2.01.06.0640	Установка титровальная 1200×600×1830	Durcon®	120
2.01.06.0690	Установка титровальная 1200×600×1830	монолитный пластик	100

Стандартная комплектация: 1 выдвижной ящик для хранения оборудования длиной до 1100 мм, 4 люминесцентных светильника, 4 выключателя для каждого светильника Philips (Лампа SL 23W), 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, 5 встроенных штативов, 10 лапок для крепления бюреток, шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м.



Лабораторная мебель

2. Столы письменные



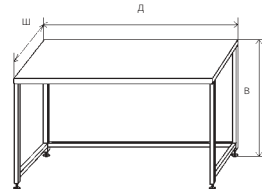
Предназначены для обработки результатов лабораторных исследований.

Стандартно выпускаются высотой 720 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.06.0711	Стол письменный* 1200×600×720	ламинат белый	30
2.01.06.0511	Стол письменный* 1200×600×720	ламинат серый	30

Стандартная комплектация: разборный каркас, столешница, без ящиков и розеток.

* выпускается в разобранном виде



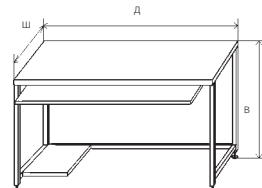
3. Столы компьютерные

Предназначены для размещения компьютера. Стандартно выпускаются высотой 750 мм, с шириной столешницы 600 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.06.0512	Стол компьютерный* 850×600×750	ламинат белый	30
2.01.06.2012	Стол компьютерный* 850×600×750	ламинат серый	30

Стандартная комплектация: без ящиков и розеток, подставка под системный блок, выдвижная полка для клавиатуры.

* выпускается в разобранном виде

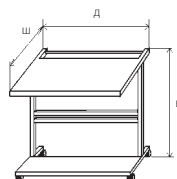


4. Тележки



Предназначены для перевозки и хранения расходного и вспомогательного материала. Установлены на колесные опоры.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.06.0503	Тележка 600×560×650	сталь	40



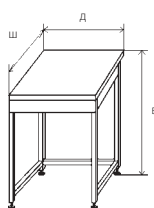


Лабораторная мебель



5. Столы-приставки

Предназначены для организации дополнительной рабочей поверхности столов лабораторных и приборных. Стандартно выпускаются высотой 850 мм, с шириной столешницы 600 или 850 мм. Устанавливаются на регулируемые опоры для установки плоскостей столов в горизонтальном положении.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.06.0510	Стол-приставка 600×600×850	ламинат белый	45
2.01.06.2010	Стол-приставка 600×600×850	ламинат серый	45
2.01.06.0530	Стол-приставка 600×640×850	керамика	50
2.01.06.0590	Стол-приставка 600×600×850	монолитный пластик	47
2.01.06.0515	Стол-приставка 600×850×850	ламинат белый	47
2.01.06.2015	Стол-приставка 600×850×850	ламинат серый	47
2.01.06.0535	Стол-приставка 600×850×850	керамика	52
2.01.06.0595	Стол-приставка 600×850×850	монолитный пластик	50
2.01.06.0516	Стол-приставка 850×850×850	ламинат белый	49
2.01.06.2016	Стол-приставка 850×850×850	ламинат серый	49
2.01.06.0536	Стол-приставка 850×850×850	керамика	55
2.01.06.0596	Стол-приставка 850×850×850	монолитный пластик	52

Стандартная комплектация: без ящиков и розеток.



Лабораторная мебель

2.01.07 Мебель для хранения

1. Тумбы для хранения

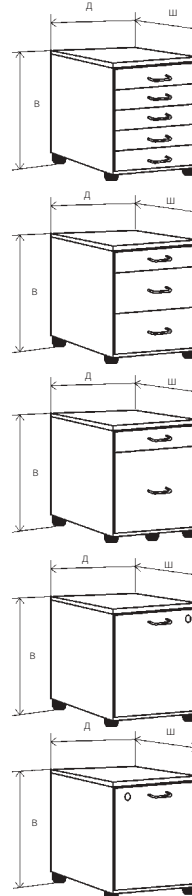


Предназначены для комплектации столов лабораторных и приборных, а также для размещения расходного материала. Могут быть использованы как самостоятельные изделия.

Установлены на колесные опоры. Усилия выдвижения ящиков не более 0,05 даН, эксплуатационная нагрузка — 5,2 даН.



Две подкатные тумбы
в комплекте физического стола



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.07.0802	Тумба металлическая подкатная с 2 ящиками 460×530×640	сталь	40
2.01.07.0803	Тумба металлическая подкатная с 3 ящиками 460×530×640	сталь	42
2.01.07.0805	Тумба металлическая подкатная с 5 ящиками 460×530×640	сталь	45
2.01.07.0806	Тумба металлическая подкатная с левой дверцей 460×530×640	сталь	38
2.01.07.0807	Тумба металлическая подкатная с правой дверцей 460×530×640	сталь	38



Лабораторная мебель

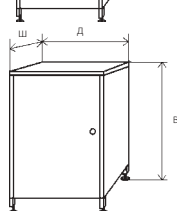
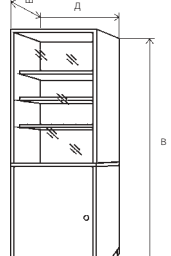
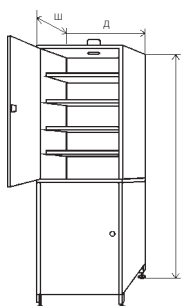
2. Шкафы

Предназначены для хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования, сухих химических реагентов, неагрессивных жидкостей.

Дверцы выполняются из стекла или металла, запираются на ключ. Шкафы устанавливаются на регулируемые опоры.



Шкафы для хранения реактивов
с вытяжной вентиляцией



Код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.07.0809	Шкаф для посуды и приборов 600×400×1840	сталь	75

Стандартная комплектация: 1 поддон в нижней тумбе, 3 съемных полки, 1 замок, 2 ключа.

Код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.07.0808	Шкаф для хранения реактивов 600×400×1840	сталь	80

Стандартная комплектация: фланец (патрубок) для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 150 мм (заглушка), 1 поддон в нижней тумбе, 4 съемных полки, 2 замка, 4 ключа.

Код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.07.0801	Шкаф-тумба 600×400×850	сталь	40

Стандартная комплектация: 1 поддон, 1 полка съемная, 1 замок, 2 ключа



2.01.08 Шкафы вытяжные

1. Шкафы вытяжные без подвода воды



Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легко воспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема 600 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Светильник взрывобезопасный (В3Б)

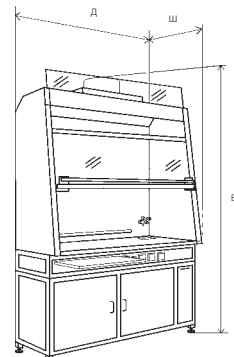
код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.08.1021	Шкаф вытяжной без подвода воды 1500×720×2200	нержавеющая сталь	280
2.01.08.1031	Шкаф вытяжной без подвода воды 1500×760×2200	керамика	290
2.01.08.1041	Шкаф вытяжной без подвода воды 1500×720×2200	Durcon®	300
2.01.08.1028	Шкаф вытяжной без подвода воды с В3Б электрикой 1500×720×2200	нержавеющая сталь	280
2.01.08.1038	Шкаф вытяжной без подвода воды с В3Б электрикой 1500×760×2200	керамика	290
2.01.08.1048	Шкаф вытяжной без подвода воды с В3Б электрикой 1500×720×2200	Durcon®	300
2.01.08.2621	Шкаф вытяжной без подвода воды с газовым краном 1500×720×2200	нержавеющая сталь	280
2.01.08.2631	Шкаф вытяжной без подвода воды с газовым краном 1500×760×2200	керамика	290
2.01.08.2641	Шкаф вытяжной без подвода воды с газовым краном 1500×720×2200	Durcon®	300

Стандартная комплектация: фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, светильник люминесцентный 36 ВА. На передней панели: выдвижной столик, выключатель, 3 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, технологический отсек. На задней панели: шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, 2 поддона в нижней тумбе, 2 груза в боковых стенках вытяжного колпака. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения. В случае необходимости подвода газа комплектуются газовым краном.

Доп. комплектация:

краны для воды и газа.

В3Б — взрывобезопасное исполнение





2. Шкафы вытяжные с мойками

Предназначены для мытья посуды и работы с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легковоспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема 600 мм, вытяжкой из низких тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Выключатель взрывобезопасный (ВЗБ)



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.08.1022	Шкаф вытяжной с двойной мойкой и смесителем 1500×720×2200	нержавеющая сталь	290
2.01.08.1042	Шкаф вытяжной с двойной мойкой и смесителем 1500×720×2200	Durcon®	310
2.01.08.1025	Шкаф вытяжной с двойной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500×720×2200	нержавеющая сталь	290
2.01.08.1045	Шкаф вытяжной с двойной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500×720×2200	Durcon®	310
2.01.08.1024	Шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем 1500×720×2200	нержавеющая сталь	285
2.01.08.1044	Шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем 1500×720×2200	Durcon®	300
2.01.08.1027	Шкаф вытяжной с одной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500×720×2200	нержавеющая сталь	285
2.01.08.1047	Шкаф вытяжной с одной мойкой, смесителем и ВЗБ электрикой 1500×720×2200	Durcon®	300

Стандартная комплектация: 1 (2) раковина, 1 сифон одинарный (двойной), гибкий адаптер, фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, 1 смеситель г/х воды, технологический отсек для обслуживания сифона (только для шкафов с одной мойкой). На задней панели: 2 поддона в нижней тумбе, 2 груза в боковых стенках вытяжного колпака. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется взрывобезопасным светильником и выносным взрывобезопасным выключателем освещения. В случае необходимости подвода газа комплектуются газовым краном.

Доп. комплектация:

краны для воды, газа.

ВЗБ — взрывобезопасное исполнение



Лабораторная мебель

3. Шкафы вытяжные с подводом воды



Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легко воспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Шкафы оборудованы ударостойкими подъемными экранами из стекла «триплекс» с максимальной высотой подъема 600 мм, вытяжкой из нижних тумб. Устанавливаются на регулируемые опоры.

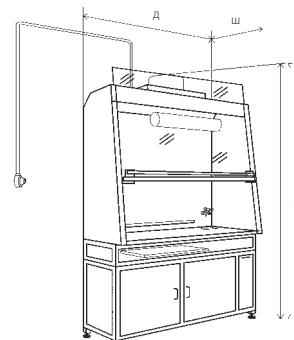
код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.08.1020	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×720×2200	нержавеющая сталь	280
2.01.08.1030	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×760×2200	керамика	290
2.01.08.1040	Шкаф вытяжной с подводом воды 1500×720×2200	Durcon®	300
2.01.08.1026	Шкаф вытяжной с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500×720×2200	нержавеющая сталь	280
2.01.08.1036	Шкаф вытяжной с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500×760×2200	керамика	290
2.01.08.1046	Шкаф вытяжной с подводом воды и ВЗБ электрикой 1500×720×2200	Durcon®	300
2.01.08.2620	Шкаф вытяжной с подводом воды и газовым краном 1500×720×2200	нержавеющая сталь	280
2.01.08.2630	Шкаф вытяжной с подводом воды и газовым краном 1500×760×2200	керамика	290
2.01.08.2640	Шкаф вытяжной с подводом воды и газовым краном 1500×720×2200	Durcon®	300

Стандартная комплектация: 1 сливная полипропиленовая раковина, 1 сифон, гибкий адаптер, фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, на задней стенке — две вентиляционные щели, 1 кран холодной воды, 1 кран холодной воды с фильтром для подключения водоструйного насоса, светильник люминесцентный 36 ВА. На передней панели: выдвижной столик, выключатель, 3 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А, технологический отсек для обслуживания сифона. На задней панели: шнур с вилкой (с заземлением) длиной 2 м, 2 поддона в нижней тумбе, 2 груза в боковых стенках вытяжного колпака. Во взрывобезопасном исполнении комплектуется взрывобезопасной электрикой. В случае необходимости подвода газа комплектуются газовым краном.

Доп. комплектация:

краны для воды, газа.

ВЗБ — взрывобезопасное исполнение





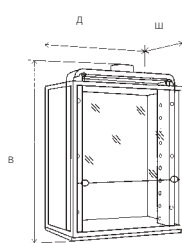
Лабораторная мебель

4. Шкафы вытяжные модульные

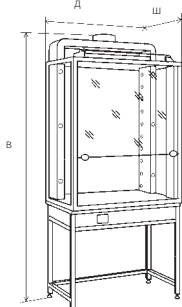


Предназначены для проведения работ по органическому синтезу и с вредными химическими веществами, нефтепродуктами, растворителями, легко воспламеняющимися жидкостями, тяжелыми газами, кислотами и щелочами. Боковые и задние стенки, подъемный экран выполнены из нетонированного стекла, что дает возможность контролировать процесс со всех четырех сторон.

Благодаря съемным боковым и задним стенкам, шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону любой длины. Могут выпускаться в настольном исполнении или со сливной раковиной в напольном исполнении. Устанавливаются на регулируемые опоры.



Блок управления
зашитен крышкой с замком



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.08.1133	Шкаф вытяжной модульный напольный 1050×650×2200	керамика	70
2.01.08.1132	Шкаф вытяжной модульный напольный с раковиной для слива 1050×650×2200	керамика	120
2.01.08.1131	Шкаф вытяжной модульный настольный 1050×650×1400	керамика	120

Стандартная комплектация: фланец (патрубок) диаметром 200 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции, светильник люминесцентный 36 ВА. На передней панели: выключатель, 2 брызгозащищенные розетки, автомат отключения питания 10 А. На задней панели: шнур (2 м) с вилкой (с заземлением). 1 груз в боковой правой стенке (1 сливная полипропиленовая раковина, 1 кран холодной воды с фильтром для подключения водоструйного насоса, 1 сифон, гибкий адаптер — для модели с раковиной). Устанавливаются на регулируемые опоры.



Лабораторная мебель

5. Вытяжные шкафы для нагревательных печей

Предназначены для установки муфельных печей и сушильных шкафов. Устанавливаются на регулируемые опоры. Столешница выполнена из керамики. Внутренний габарит шкафа: 976×796×1050

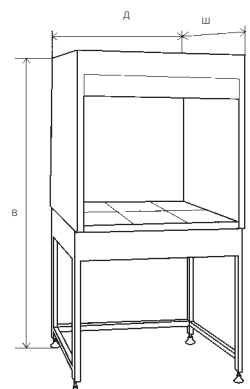


Конвекционный сушильный шкаф ПЭ-4610
производства «НПО Экрос»



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.08.1033	Шкаф вытяжной для нагревательных печей 980×800×1900	керамика	90

Стандартная комплектация: без подъемного стекла, без нижней тумбы, без подвода воды и газа.





Лабораторная мебель

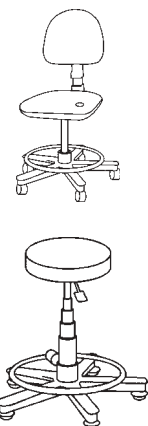
2.01.09 Стулья и табуреты

Имеют пневматический механизм подъема, опускания и фиксирования сиденья.

Покрытие — винил. Выполнены на роликах или на опорах — скользящих шарах. Лабораторные стулья и табуреты имеют кольцевую опору для ног.



Стальные опоры



код	Наименование и габаритные размеры	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.01.09.4070	Стул лабораторный на роликах с опорой для ног (высота 540 — 670)	винил	15
2.01.09.4072	Стул лабораторный на опорах с опорой для ног (высота 540 — 670)	винил	15
2.01.09.4170	Стул офисный на роликах (высота 410 — 540)	винил	17
2.01.09.4071	Табурет лабораторный на роликах с опорой для ног (высота 560 — 690)	винил	12
2.01.09.4073	Табурет лабораторный на опорах с опорой для ног (высота 560 — 690)	винил	12
2.01.09.4171	Табурет офисный на роликах (высота 410 — 540)	винил	12



Лабораторная мебель

2.05.01 Мебель специализированная

Данная серия мебели представлена специализированными шкафами и стеллажами различного назначения, выполненными по бескаркасной технологии. Все изделия представляют собой прочную металлоконструкцию, покрытую эпокси-полиэфирной краской белого цвета. Изделия используются в лабораторных и вспомогательных помещениях, хорошо сочетаются с мебелью серии «Экология». Все изделия устанавливаются на регулируемые опоры.

1. Стеллажи

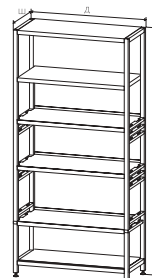


Стеллаж предназначен для рационального хранения и размещения оборудования, инструментов, стеклянной посуды в лабораториях, на складах, подсобных помещениях.

код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.05.01.9901	Стеллаж универсальный СУ-1* 600×400×1970, 5 полок	сталь	26
2.05.01.9902	Стеллаж универсальный СУ-2* 900×400×1970, 5 полок	сталь	32
2.05.01.9903	Стеллаж универсальный СУ-3* 1200×400×1970, 5 полок	сталь	60

Стандартная комплектация: металлический каркас с двумя несъемными бортиками, 3 съемные полки с бортиками.

* выпускается в разобранном виде

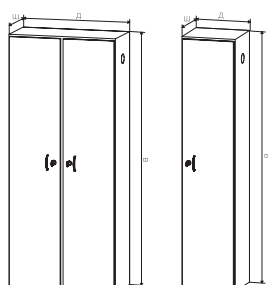




Лабораторная мебель

2. Шкафы для баллонов

Шкаф для баллонов предназначен для надежного размещения и хранения баллонов со сжатым газом вблизи рабочих мест. Каждая дверца запирается на ключ.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.05.01.2104	Шкаф для газовых баллонов двустворчатый 700×340×1970	сталь	20
2.05.01.2103	Шкаф для газовых баллонов одностворчатый 350×340×1600	сталь	35

Стандартная комплектация: 1(2) металлическая дверь, 1(2) замок, 2(4) ключа, 1(2) цепь.

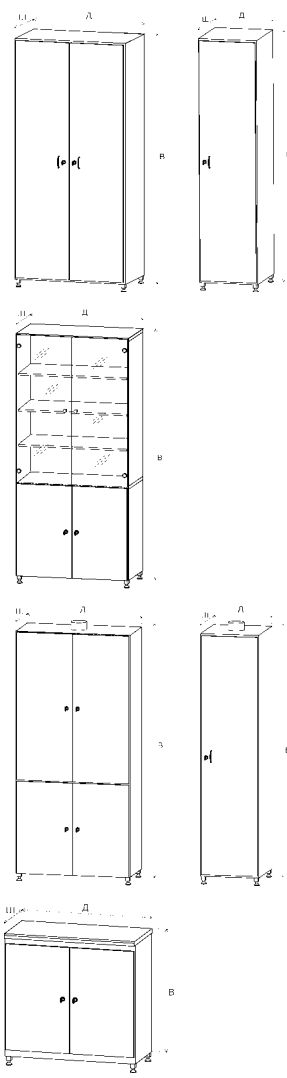


Лабораторная мебель

3. Шкафы



Предназначены для хранения одежды в лабораторных и других помещениях, хранения посуды, приборов, лабораторного оборудования, сухих химических реагентов, неагрессивных жидкостей. В шкафах для одежды в каждом отделении размещена полка для головного убора и перекладина для вешалки. Можно использовать для хранения инвентаря, сняв полки и увеличив рабочее пространство. Дверцы выполняются из стекла или металла, запираются на ключ. Устанавливается на регулируемые опоры.



код	Наименование и габаритные размеры (Д×Ш×В)	Материал рабочей поверхности	Вес, кг, не более
2.05.01.2102	Шкаф для одежды двустворчатый 900×600×1800	сталь	43
2.05.01.2101	Шкаф для одежды одностворчатый 450×600×1800	сталь	35
2.05.01.2409	Шкаф для посуды четырехстворчатый 900×400×1970	сталь	65
2.05.01.2408	Шкаф для хранения реактивов одностворчатый 450×400×1970	сталь	35
2.05.01.2410	Шкаф для хранения реактивов четырехстворчатый 900×400×1970	сталь	70
2.05.01.2401	Шкаф тумба двухсекционная 900×400×900	сталь	30

Стандартная комплектация: 1(2) металлическая дверь, 1(2) замок, 2(4) ключа; шкафы для одежды: 2(4) съемных полки для головных уборов и обуви, 2(4) перекладины для вешалок.



ЭКРОС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ООО «Экрос Торговый Дом»

199106 Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д. 9, (для писем: 199106 Санкт-Петербург, ул. Детская, д.5а)
Тел.: (812)322-98-90, 718-82-72, 718-82-32; тел./факс: (812)322-98-90 E-mail: info@etdspb.ru
Internet: <http://www.etdspb.ru> ОКПО 60959269, ОГРН 1097847082167, ИНН/КПП 7801492205/780101001
ОКВЭД 74.30, 24.1, 29.56.9, 33.30, 73.10, 74.20.55

199106,

9

(812) 718-82-72

(812) 322-98-90

(812) 448-78-26

info@etdspb.ru

www.etdspb.ru