



Фреска ЛАБ

лабораторная мебель



CLASSIC

Лабораторная мебель

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

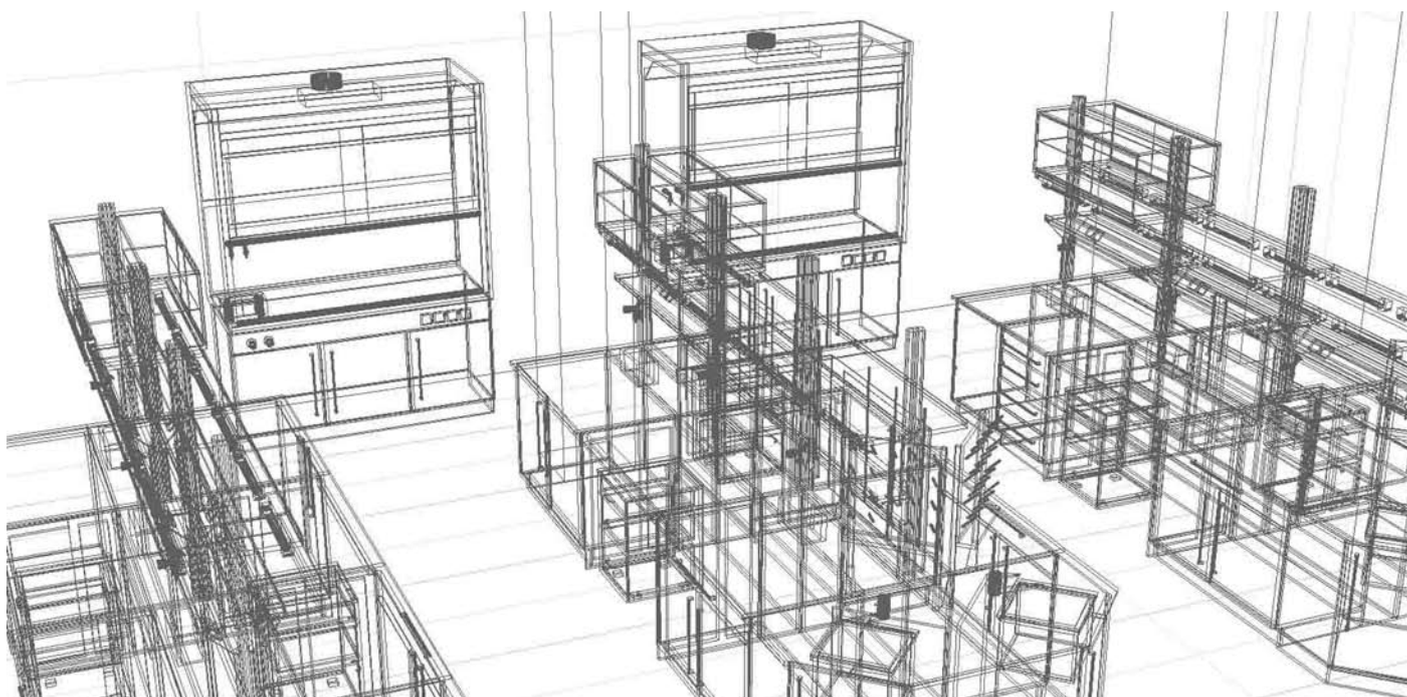
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Наша компания занимается поставкой лабораторной мебели.

Своими успехами и достижениями мы обязаны прежде всего вам – нашим партнёрам. Прислушиваясь к вашим пожеланиям, решая задачи, поставленные вами, анализируя отзывы, мы совершенствуемся, растём, движемся вперёд. Используя свой опыт общения с вами и наработки прошлых лет, мы постоянно предлагаем:

- новые, более совершенные образцы мебели, адаптированные под конкретные задачи и цели;
- новые услуги для максимально удобного и комфортного общения при выполнении поставленной задачи:
 - информирование, консультации по поставляемой продукции
 - индивидуальный подход к каждой лаборатории, каждому человеку
 - проектирование лабораторий, подготовка дизайн-проекта и спецификации (возможен выезд на предприятие и проектирование вместе с вами)
 - производство нестандартных изделий по индивидуальному заказу
 - проведение монтажных и пусконаладочных работ
 - гарантийное техническое обслуживание

Попробуйте связаться с нами, и вы не разочаруетесь. Не тратя по мелочам драгоценные здоровье и время, вы получите великолепный результат.



ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
	Мебель лабораторная серии CLASSIC	5
1	Столы лабораторные	5
1.1	Столы рабочие (базовые)	5
	- Тумбы лабораторные	5
	- Столы закрытые общего назначения	5
	- Столы открытые	6
	- Столы комбинированные	6
	- Столы торцевые (для островных комплектов)	7
1.2	Столы приставные	7
1.3	Столы для отгонки	8
1.4	Столы моечные	8
1.4.1	Сушилки и зонты вытяжные	9
1.5	Столы письменные	9
1.6	Островные комплекты	10
1.6.1	Комплект 1	10
1.6.2	Комплект 2	10
1.6.3	Комплект 3	10
1.7	Тумбы подкатные	11
1.8	Столы для весов	11
1.9	Стол компьютерный	11
2	Установки для титрования	11
3	Надстройки	12
3.1	Шкафы настольные	12
3.2	Полки металлические настольные	12
3.3	Полки стеклянные настольные	13
3.4	Розетки настольные	14
4	Шкафы вытяжные	14
4.1	Серия ШВ-100	15
4.2	Серия ШВ-200	16
4.3	Серия ШВ-300	18
4.4	Блоки вытяжные	18
4.5	Сантехника	18
4.5.1	Краны и краны-смесители для воды	19
4.5.2	Раковины лабораторные	19
6	Шкафы для хранения хим. реактивов и материалов	20
7	Вспомогательное оборудование	22
	НОВИНКИ!	23

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

Лабораторная мебель предназначена для оснащения лабораторий промышленных и медицинских предприятий и учреждений и выпускается по ГОСТ 16371-93 п.п. 2.2.29, 2.2.30, ТО 5610-001-47107076-2000 (сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ54.В00043, санитарно-эпидемиологическое заключение № 16.09.02.561. П.002687.12.01). Представляет собой сварную рамную конструкцию, обшитую стальным листом толщиной 1 мм и покрытую полимерной порошковой краской. Регулируемые опоры позволяют скомпенсировать неровности пола и выравнивать по высоте ряд однотипных изделий.

ПОКРЫТИЕ

Полимерная эпоксидная порошковая краска. Обладает высокими сцепляющими свойствами с металлическими поверхностями. Выдерживает температуру до 200°C и кратковременное воздействие агрессивных сред: растворов кислот, щелочей, органических растворителей.

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Основные типы рабочих поверхностей и их характеристики химической стойкости

Материал, время воздействия		Среда	Кислота соляная HCl концентрированная	Кислота азотная HNO ₃ концентрированная	Кислота серная H ₂ SO ₄ концентрированная	Раствор NaOH 20 %	Ацетон	Толуол	Гексан C ₆ H ₁₄	Этанол	Дихлорметан
			≤ 30 мин	≥ 6 час	≤ 30 мин	≥ 6 час	≤ 30 мин	≥ 6 час	≤ 30 мин	≥ 6 час	≤ 30 мин
КГ	Керамогранит	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	0	0	0	+	+	+	+	+
Пр	Полипропилен	≤ 30 мин	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+/0	0	0	0	+	0	+	+	0
П	«Постформинг»	≤ 30 мин	+/0	+/0	0	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	-	-	-	0	0	0	0	0	0
ПА	Лаб. пластик «Alfa Ica»	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	0	0	0	+/0	+/0	+/0	+/0	+/0
ПТ	Лаб. пластик «Top Lab»	≤ 30 мин	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
Д	«Durcon»	≤ 30 мин	+	+	+(60%)	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+(37%)	+(70%)	0	+	+	+	+	+	+
Н	Сталь нержавеющая	≤ 30 мин	0	0	0	0	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	-	-	-	-	0	0	0	0	0
К	Плитка керамическая	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+	+/0	+/0	+/0	+	+	+	+	+
Л	Ламинированная ДСП										

«+» – устойчив;

«+/0» – практически устойчив, возможность появления незначительных пятен;

«0» – возможны небольшие изменения (без разрушений) поверхности: появления пожелтения, налётов, шероховатостей;

«->» – неустойчив, разрушение поверхности

АССОРТИМЕНТ

- столы лабораторные: островные, пристенные, приставные, моечные, письменные, весовые;
- шкафы для хранения: химических реактивов, посуды, документации;
- шкафы вытяжные для работы с обычными и агрессивными средами;
- установки для титрования.

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

1. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, сливом, светильником.

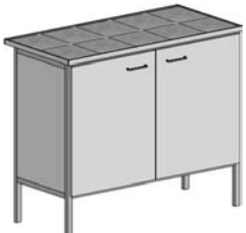
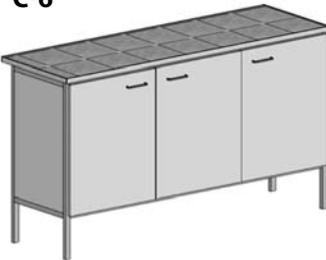


1.1. СТОЛЫ РАБОЧИЕ (БАЗОВЫЕ)

Тумбы лабораторные

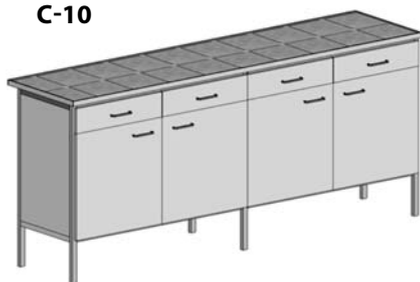
С-1	510×610×900; 38,4 кг 2 полки, возможна установка мойки	С-2	510×610×900; 39,6 кг 3 выдвижных ящика	С-3	940×940×900; 71,4 кг 2 полки, возможна установка мойки для угловых соединений
	С-1К Керам. плитка С-1КГ Керамогранит С-1ПА «Alfa Ica» С-1ПТ «Top Lab» С-1Н Нерж. сталь С-1Д «Durcon» С-1Л Ламинир. ДСП		С-2К Керам. плитка С-2КГ Керамогранит С-2ПА «Alfa Ica» С-2ПТ «Top Lab» С-2Н Нерж. сталь С-2Д «Durcon» С-2Л Ламинир. ДСП		С-3К Керам. плитка С-3КГ Керамогранит С-3ПА «Alfa Ica» С-3ПТ «Top Lab» С-3Н Нерж. сталь С-3Д «Durcon» С-3Л Ламинир. ДСП

Столы закрытые общего назначения

	С-4	985×610×900; 71,9 кг 3 ящика и 2 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1		С-5	985×610×900; 67,2 кг 4 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1, отгонки и моек
		С-4К Керам. плитка С-4КГ Керамогранит С-4ПА «Alfa Ica» С-4ПТ «Top Lab» С-4Н Нерж. сталь С-4Д «Durcon» С-4Л Ламинир. ДСП			С-5К Керам. плитка С-5КГ Керамогранит С-5ПА «Alfa Ica» С-5ПТ «Top Lab» С-5Н Нерж. сталь С-5Д «Durcon» С-5Л Ламинир. ДСП
	С-6	1470×610×900; 87,8 кг 6 полок. Возможна установка ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2, отгонки и моек		С-7	1935×610×900; 123 кг 8 полок. Возможна установка ШН-3, ПС-3, ПМ-3, отгонки и моек
		С-6К Керам. плитка С-6КГ Керамогранит С-6ПА «Alfa Ica» С-6ПТ «Top Lab» С-6Н Нерж. сталь С-6Д «Durcon» С-6Л Ламинир. ДСП			С-7К Керам. плитка С-7КГ Керамогранит С-7ПА «Alfa Ica» С-7ПТ «Top Lab» С-7Н Нерж. сталь С-7Д «Durcon» С-7Л Ламинир. ДСП
	С-8	985×610×900; 75,7 кг 2 ящика и 4 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1		С-9	1470×610×900; 83,2 кг 3 ящика и 6 полок. Возможна установка ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2
		С-8К Керам. плитка С-8КГ Керамогранит С-8ПА «Alfa Ica» С-8ПТ «Top Lab» С-8Н Нерж. сталь С-8Д «Durcon» С-8Л Ламинир. ДСП			С-9К Керам. плитка С-9КГ Керамогранит С-9ПА «Alfa Ica» С-9ПТ «Top Lab» С-9Н Нерж. сталь С-9Д «Durcon» С-9Л Ламинир. ДСП

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

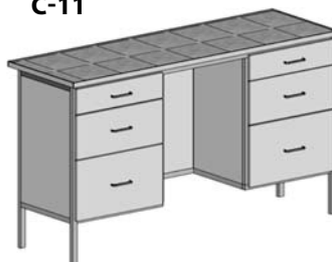
C-10



1935×610×900; 138,2 кг
4 ящика и 8 полок. Возможна установка ШН-3, ПС-3, ПМ-3

- C-10К Керам. плитка
- C-10КГ Керамогранит
- C-10ПА «Alfa Ica»
- C-10ПТ «Top Lab»
- C-10Н Нерж. сталь
- C-10Д «Durcon»
- C-10Л Ламинир. ДСП

C-11



1470×610×900; 103,4 кг
6 ящиков. Возможна установка ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

- C-11К Керам. плитка
- C-11КГ Керамогранит
- C-11ПА «Alfa Ica»
- C-11ПТ «Top Lab»
- C-11Н Нерж. сталь
- C-11Д «Durcon»
- C-11Л Ламинир. ДСП

Столы открытые (при необходимости комплектуются тумбами подкатными ТП-10 ... ТП-40)

C-12



985×610×900; 49,9 кг
2 ящика. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1

- C-12К Керам. плитка
- C-12КГ Керамогранит
- C-12ПА «Alfa Ica»
- C-12ПТ «Top Lab»
- C-12Н Нерж. сталь
- C-12Д «Durcon»
- C-12Л Ламинир. ДСП

C-13



1470×610×900; 64,6 кг
3 ящика. Возможна установка ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

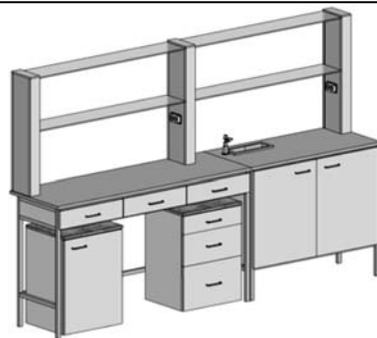
- C-13К Керам. плитка
- C-13КГ Керамогранит
- C-13ПА «Alfa Ica»
- C-13ПТ «Top Lab»
- C-13Н Нерж. сталь
- C-13Д «Durcon»
- C-13Л Ламинир. ДСП

C-14



1935×610×900; 94,1 кг
4 ящика. Возможна установка ШН-3, ПС-3, ПМ-3

- C-14К Керам. плитка
- C-14КГ Керамогранит
- C-14ПА «Alfa Ica»
- C-14ПТ «Top Lab»
- C-14Н Нерж. сталь
- C-14Д «Durcon»
- C-14Л Ламинир. ДСП

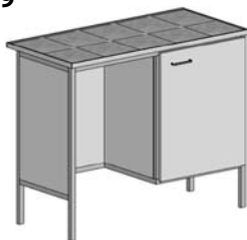


Пример пристенного химического комплекта:

- стол C-13ПТ
- тумбы подкатные ТП-30ПТ и ТП-40ПТ
- стол-отгонка СО-1ПТ
- полки стеклянные ПС-4

Столы комбинированные

C-19



985×610×900; 59 кг
2 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1

- C-19К Керам. плитка
- C-19КГ Керамогранит
- C-19ПА «Alfa Ica»
- C-19ПТ «Top Lab»
- C-19Н Нерж. сталь
- C-19Д «Durcon»
- C-19Л Ламинир. ДСП

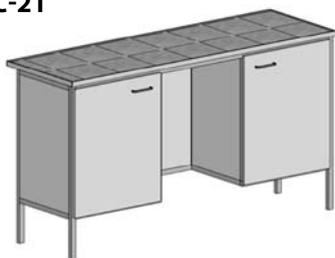
C-20



985×610×900; 69,8 кг
2 полки, 2 ящика. Возможна установка ШН-1, ПС-1 и т.д.

- C-20К Керам. плитка
- C-20КГ Керамогранит
- C-20ПА «Alfa Ica»
- C-20ПТ «Top Lab»
- C-20Н Нерж. сталь
- C-20Д «Durcon»
- C-20Л Ламинир. ДСП

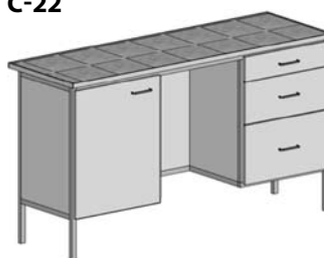
C-21



1470×610×900; 74,4 кг
4 полки. Возможна установка ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

- C-21К Керам. плитка
- C-21КГ Керамогранит
- C-21ПА «Alfa Ica»
- C-21ПТ «Top Lab»
- C-21Н Нерж. сталь
- C-21Д «Durcon»
- C-21Л Ламинир. ДСП

C-22



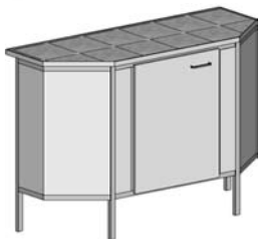
1470×610×900; 84,3 кг
2 полки, 3 ящика. Возможна установка ШН-2, ПС-2 и т.д.

- C-22К Керам. плитка
- C-22КГ Керамогранит
- C-22ПА «Alfa Ica»
- C-22ПТ «Top Lab»
- C-22Н Нерж. сталь
- C-22Д «Durcon»
- C-22Л Ламинир. ДСП

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

Столы торцевые (для островных комплектов)

C-23



1220×610×900; 2 полки. Для островных комплектов №3

C-23К Керам. плитка

C-23КГ Керамогранит

C-23ПА «Alfa Ica»

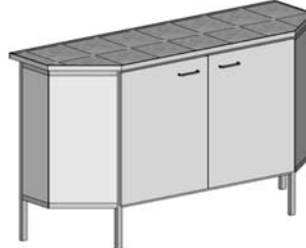
C-23ПТ «Top Lab»

C-23Н Нерж. сталь

C-23Д «Durcon»

C-23Л Ламинир. ДСП

C-24



1470×610×900; 4 полки. Для островных комплектов №1 и №2

C-24К Керам. плитка

C-24КГ Керамогранит

C-24ПА «Alfa Ica»

C-24ПТ «Top Lab»

C-24Н Нерж. сталь

C-24Д «Durcon»

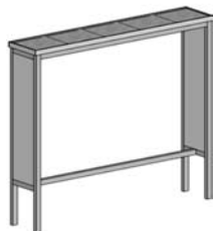
C-24Л Ламинир. ДСП

1.2. СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ

Используются для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных комплектах со столами рабочими и надстройками.

Могут комплектоваться малой раковиной, кранами для воды и газа, сливом.

C-30



985×250×900; для столов C-4, C-5, C-8, C-12, C-19, C-20; надстроек ШН-1, ШНО-1, ШНП-1, ПСО-1, ПСП-1, ПМО-1 и т.д.

C-30К Керам. плитка

C-30КГ Керамогранит

C-30ПА «Alfa Ica»

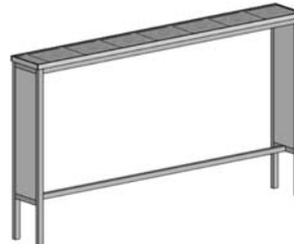
C-30ПТ «Top Lab»

C-30Н Нерж. сталь

C-30Д «Durcon»

C-30Л Ламинир. ДСП

C-31



1470×250×900; для столов C-6, C-9, C-11, C-13, C-21, C-22; надстроек ШН-2, ШНО-2, ШНП-2, ПСО-2, ПСП-2, ПМО-2 и т.д.

C-31К Керам. плитка

C-31КГ Керамогранит

C-31ПА «Alfa Ica»

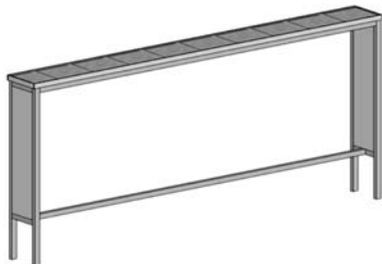
C-31ПТ «Top Lab»

C-31Н Нерж. сталь

C-31Д «Durcon»

C-31Л Ламинир. ДСП

C-32



1935×250×900 для столов C-7, C-10, C-14; надстроек ШН-3, ШНО-3, ШНП-3, ПС-3, ПСО-3, ПСП-3, ПМ-3, ПМО-3, ПМП-3

C-32К Керам. плитка

C-32КГ Керамогранит

C-32ПА «Alfa Ica»

C-32ПТ «Top Lab»

C-32Н Нерж. сталь

C-32Д «Durcon»

C-32Л Ламинир. ДСП

C-33



2455×250×900 для комплектов C-5+C-6, C-4+C-9 и т.д.; надстроек ШН-4, ШНО-4, ШНП-4, ПС-4, ПСО-4, ПСП-4, ПМО-4 и т.д.

C-33К Керам. плитка

C-33КГ Керамогранит

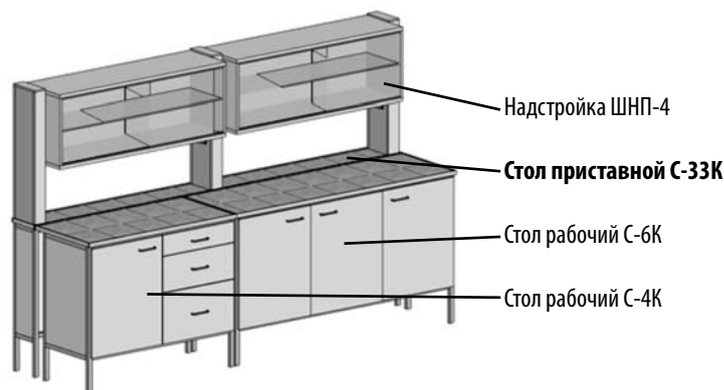
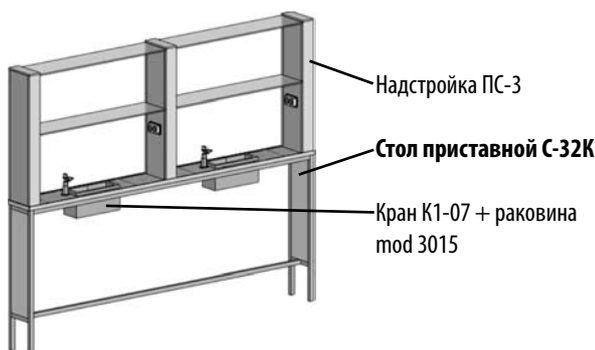
C-33ПА «Alfa Ica»

C-33ПТ «Top Lab»

C-33Н Нерж. сталь

C-33Д «Durcon»

C-33Л Ламинир. ДСП



ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

1.3. СТОЛЫ ДЛЯ ОТГОНКИ

Комплектуются малой раковиной, сифоном, штуцером для подключения гибких шлангов.

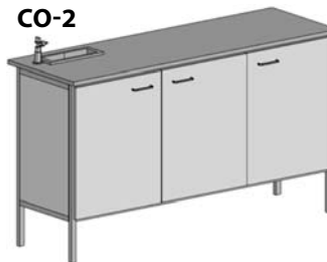
СО-1



985×610×900

- СО-1К Керам. плитка
- СО-1КГ Керамогранит
- СО-1ПА «Alfa Ica»
- СО-1ПТ «Top Lab»
- СО-1Н Нерж. сталь
- СО-1Д «Durcon»

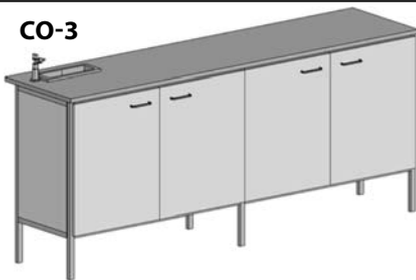
СО-2



1470×610×900

- СО-2К Керам. плитка
- СО-2КГ Керамогранит
- СО-2ПА «Alfa Ica»
- СО-2ПТ «Top Lab»
- СО-2Н Нерж. сталь
- СО-2Д «Durcon»

СО-3



1935×610×900

- СО-3К Керам. плитка
- СО-3КГ Керамогранит
- СО-3ПА «Alfa Ica»
- СО-3ПТ «Top Lab»
- СО-3Н Нерж. сталь
- СО-3Д «Durcon»

1.4. СТОЛЫ МОЕЧНЫЕ

Моечные столы формируются на базе рабочих столов С-1, С-3, С-5, С-6, С-7, С-23, С-24

Комплектация:

- раковины из нержавеющей стали для воды и слабых растворов кислот (кроме соляной) и щелочей;
- раковины из полипропилена, керамики, «Дюркона» (для агрессивных растворов);
- краны и смесители для воды;
- сушилки и вытяжные зонты.



Структура записи заказа.

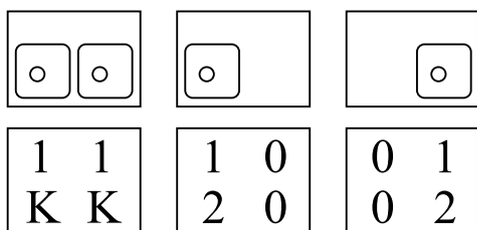
XXXX - XXXX

Тип базового стола. Выбирается из раздела 1.1 (столы рабочие).

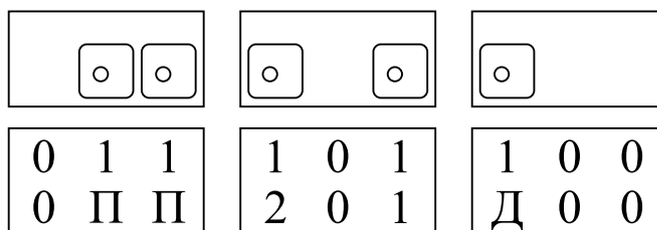
Расположение моек на рабочей поверхности:

- «0» - отсутствие мойки
- «1» - мойка из нерж. стали глубиной 150 мм
- «2» - мойка из нерж. стали глубиной 300 мм
- «П» - мойка из полипропилена
- «К» - мойка из керамики
- «Д» - мойка из «Дюркона»

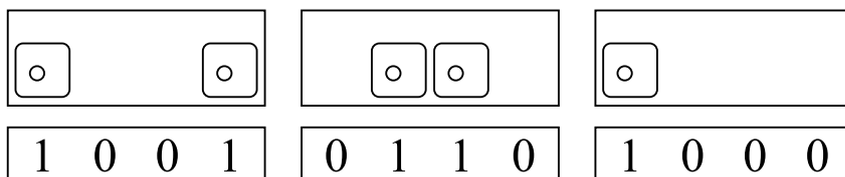
А. СТОЛЫ 2-ДВЕРНЫЕ L=985 (С-5)



Б. СТОЛЫ 3-ДВЕРНЫЕ L=1470 (С-6)



В. СТОЛЫ 4-ДВЕРНЫЕ L=1935 (С-7)



ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

Возможные варианты сочетаний материалов рабочих поверхностей и лабораторных моек
! при заказе обязательно уточняйте материал раковин !

C-1Н-1



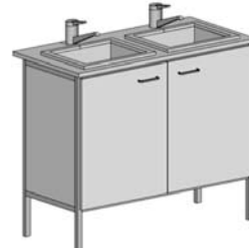
C-5ПА-10



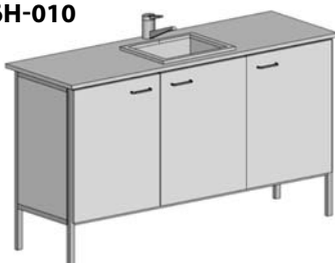
C-5Н-01



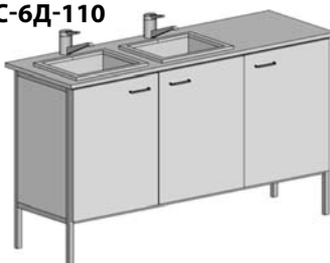
C-5ПТ-11



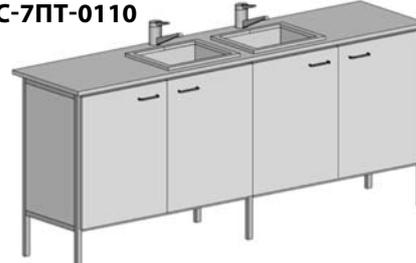
C-6Н-010



C-6Д-110

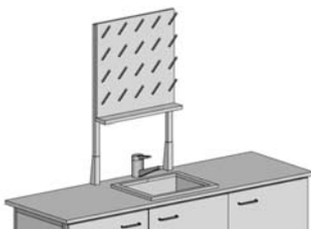


C-7ПТ-0110



1.4.1. Сушилки и вытяжные зонты

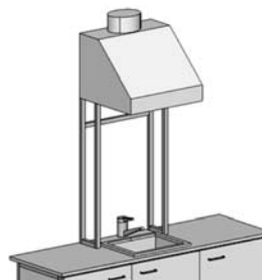
СУ-1 сушилка настольная



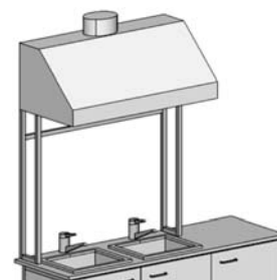
СУ-1 сушилка настенная



В-1 зонт вытяжной, L=500



В-2 зонт вытяжной, L=980



1.5. СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ

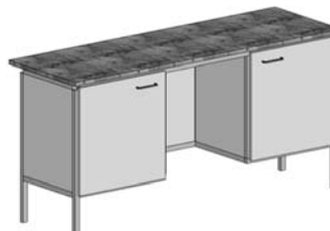
C-15, C-151



C-16, C-161



C-17



C-18



985×610×750

C-15Л Ламинир. ДСП

C-15П Постформинг

1200×610×750

C-151Л Ламинир. ДСП

C-151П Постформинг

985×610×750

C-16Л Ламинир. ДСП

C-16П Постформинг

1200×610×750

C-161Л Ламинир. ДСП

C-161П Постформинг

1470×610×750

C-17Л Ламинир. ДСП

C-17П Постформинг

1470×610×750

C-18Л Ламинир. ДСП

C-18П Постформинг

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

1.6. ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Возможна комплектация малыми раковинами, кранами, светильниками.

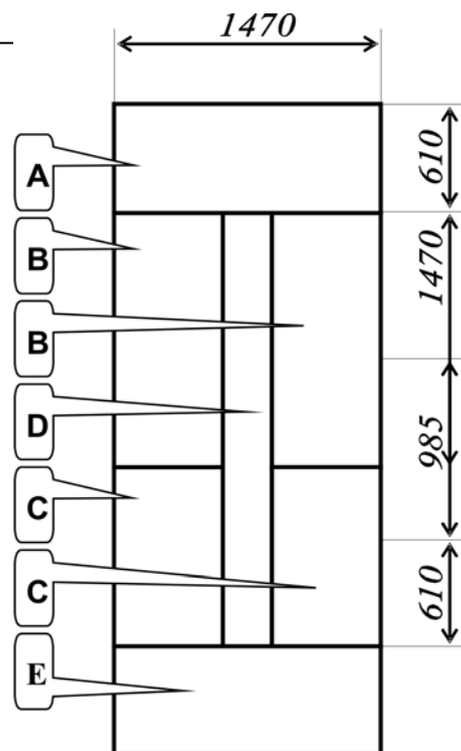
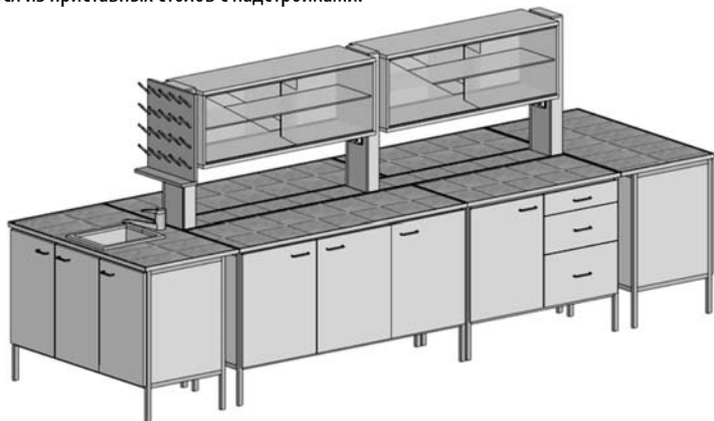
1.6.1. Комплект 1

Состоит из семи столов. Возможна комплектация без столов **A** и **E**.

Столы **B** и **C** выбираются из базовых столов.

Столы **A** и **E** выбираются из базовых или моечных столов.

Стол **D** выбирается из приставных столов с надстройками.



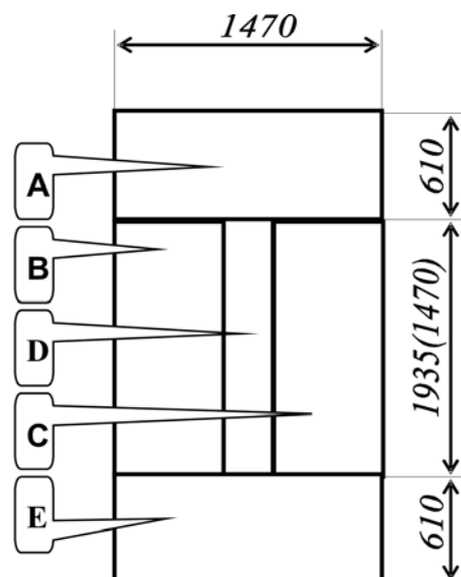
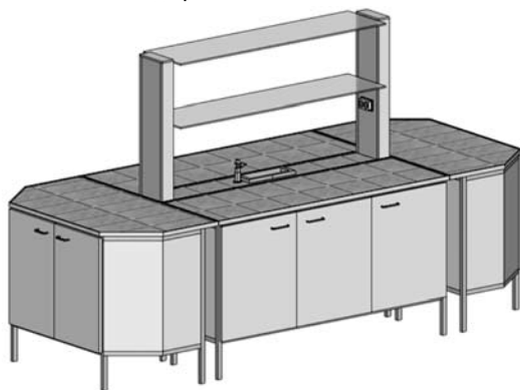
1.6.2. Комплект 2

Состоит из пяти столов. Возможна комплектация без столов **A** и **E**.

Столы **B** и **C** выбираются из базовых столов.

Столы **A** и **E** выбираются из базовых или моечных столов.

Стол **D** выбирается из приставных столов с надстройками.



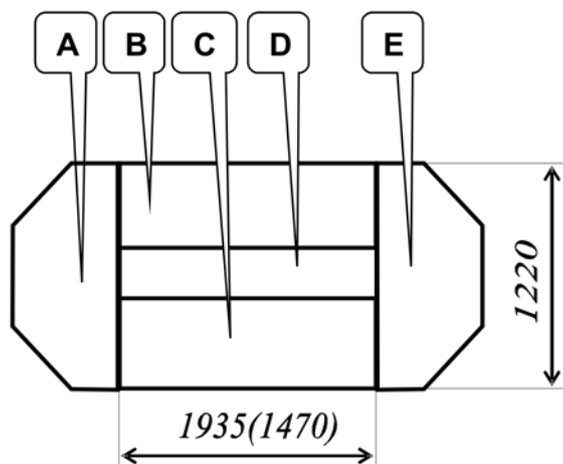
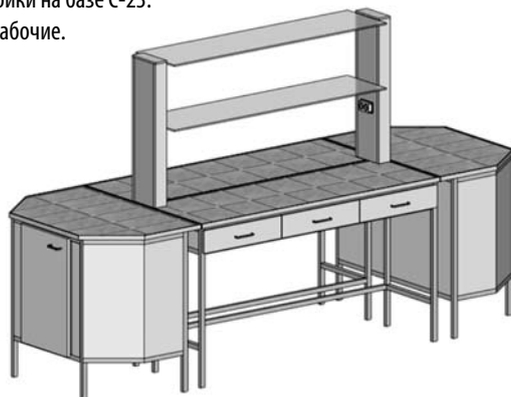
1.6.3. Комплект 3

Состоит из четырёх столов. Возможна комплектация без столов **A** и **E**.

Столы **B** и **C** выбираются из базовых столов.

Столы **A** и **E** – столы или мойки на базе C-23.

D – надстройка на столы рабочие.

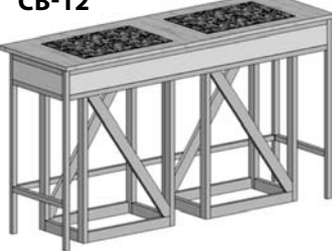


ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

1.7. ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

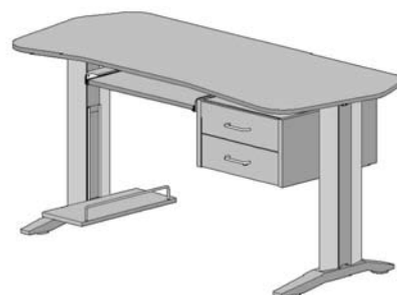
ТП-10	ТП-20	ТП-30	ТП-40
			
460×500×540	460×500×540	460×500×710	460×500×710
ТП-10Н Нерж. сталь	ТП-20Н Нерж. сталь	ТП-30Н Нерж. сталь	ТП-40Н Нерж. сталь
ТП-10К Керам. плитка	ТП-20К Керам. плитка	ТП-30К Керам. плитка	ТП-40К Керам. плитка
ТП-10Л Ламинир. ДСП	ТП-20Л Ламинир. ДСП	ТП-30Л Ламинир. ДСП	ТП-40Л Ламинир. ДСП
ТП-10ПА «Alfa Ica»	ТП-20ПА «Alfa Ica»	ТП-30ПА «Alfa Ica»	ТП-40ПА «Alfa Ica»

1.8. СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

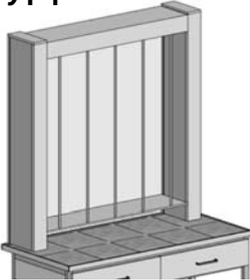
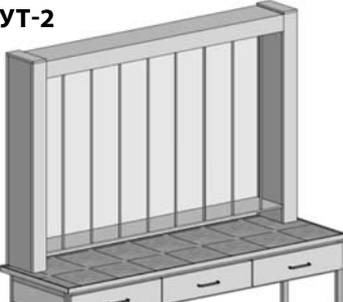
СВ-2	1000×610×900 Мраморно-бетонная плита	СВ-8	510×410×900
	СВ-2Л Ламинир. ДСП		СВ-8 Мраморно-бетонная плита
	СВ-2ПА «Alfa Ica»		СВ-8Г Гранитная плита
	Гранитная плита		
	СВ-2ЛГ Ламинир. ДСП		
	СВ-2ПАГ «Alfa Ica»		
СВ-10	1200×610×900 Мраморно-бетонная плита	СВ-12	1470×610×900 Мраморно-бетонные плиты
	СВ-10Л Ламинир. ДСП		СВ-12Л Ламинир. ДСП
	СВ-10ПА «Alfa Ica»		СВ-12ПА «Alfa Ica»
	Гранитная плита		Гранитные плиты
	СВ-10ЛГ Ламинир. ДСП		СВ-12ЛГ Ламинир. ДСП
	СВ-10ПАГ «Alfa Ica»		СВ-12ПАГ «Alfa Ica»

1.9. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ

1600×700×750



2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

УТ-1	975×240×1000 5 штативов, две розетки, выключатель подсветки экрана, автомат. Применяется в комплекте со столами типа С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20	УТ-2	1450×240×1000 8 штативов, две розетки, выключатель подсветки экрана, автомат. Применяется в комплекте со столами типа С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22
			

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

3. НАДСТРОЙКИ

Предназначены для установки на рабочие столы, на приставные столы в островных комплектах и приставные столы в пристенных комплектах. Все надстройки снабжаются эл. розетками на 220 В.



3.1. ШКАФЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Выполнены из стали, имеют раздвижные стеклянные дверцы.

Для установки на столы рабочие

ШН-1



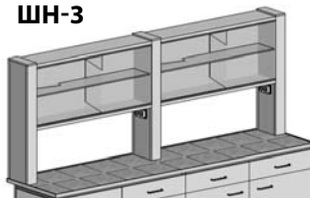
975×250×800. Для установки на столы С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20

ШН-2



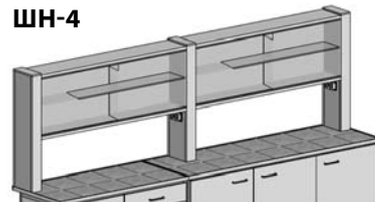
1450×250×800. Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

ШН-3



1924×250×800. Для установки на столы С-7, С-10, С-14

ШН-4



2435×250×800. Для установки на комплекты С-5+С-6, С-4+С-9 и т. д.

Для установки на столы приставные в островных комплектах

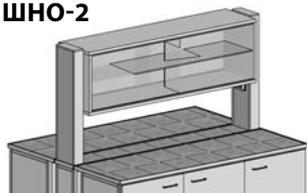
(Раздвижные стеклянные дверцы с двух сторон)

ШНО-1



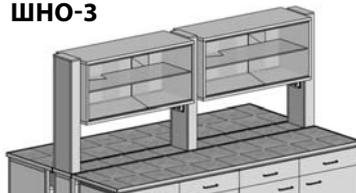
975×400×800. Для установки на стол С-30

ШНО-2



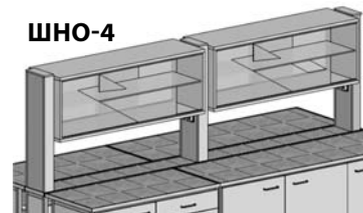
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ШНО-3



1924×400×800. Для установки на стол С-32

ШНО-4



2435×400×800. Для установки на стол С-33

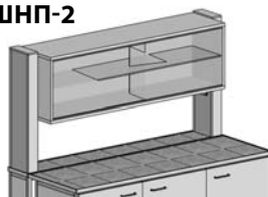
Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

ШНП-1



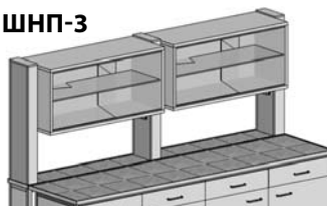
975×400×800. Для установки на стол С-30

ШНП-2



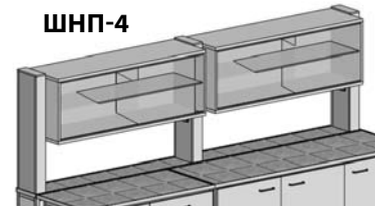
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ШНП-3



1924×400×800. Для установки на стол С-32

ШНП-4

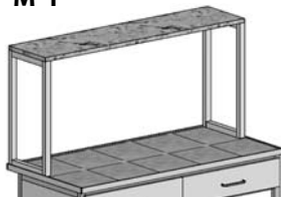


2435×400×800. Для установки на стол С-33

3.2. ПОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ

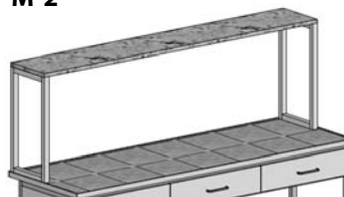
Для установки на столы рабочие

М-1



975×300×500
Для установки на столы С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20

М-2



1450×300×500
Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

ПМ-1



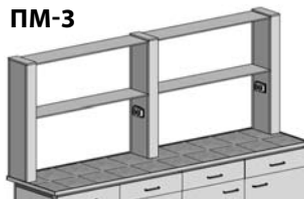
975×250×800. Для установки на столы С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20

ПМ-2



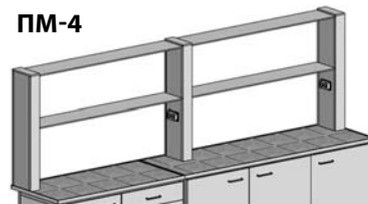
1450×250×800. Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

ПМ-3



1924×250×800. Для установки на столы С-7, С-10, С-14

ПМ-4



2435×250×800. Для установки на комплекты С-5+С-6, С-4+С-9 и т. д.

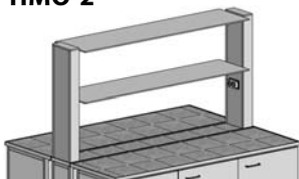
Для установки на столы приставные в островных комплектах

ПМО-1



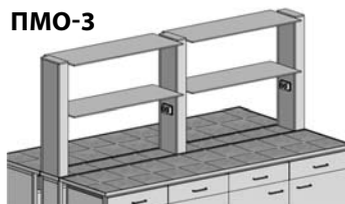
975×400×800. Для установки на стол С-30

ПМО-2



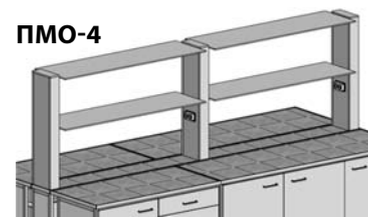
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ПМО-3



1924×400×800. Для установки на стол С-32

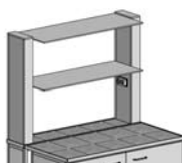
ПМО-4



2435×400×800. Для установки на стол С-33

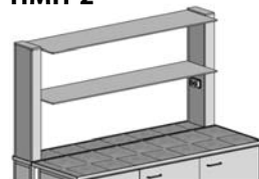
Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

ПМП-1



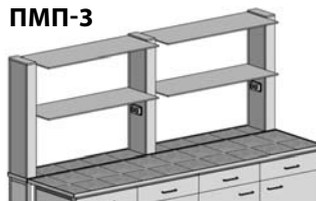
975×400×800. Для установки на стол С-30

ПМП-2



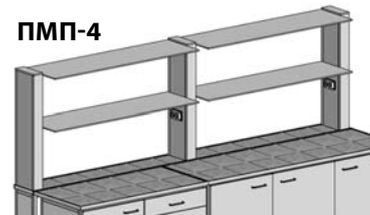
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ПМП-3



1924×400×800. Для установки на стол С-32

ПМП-4



2435×400×800. Для установки на стол С-33

3.3. ПОЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Выполнены из 8-миллиметрового стекла.

Для установки на столы рабочие

ПС-1



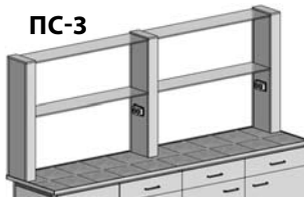
975×250×800. Для установки на столы С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20

ПС-2



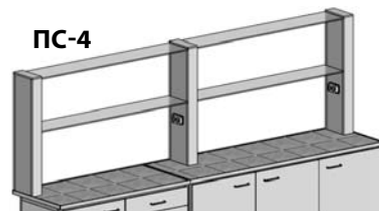
1450×250×800. Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

ПС-3



1924×250×800. Для установки на столы С-7, С-10, С-14

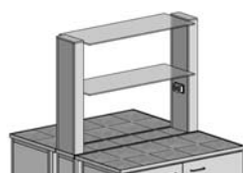
ПС-4



2435×250×800. Для установки на комплекты С-5+С-6, С-4+С-9 и т. д.

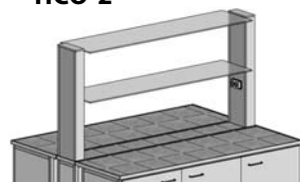
Для установки на столы приставные в островных комплектах

ПСО-1



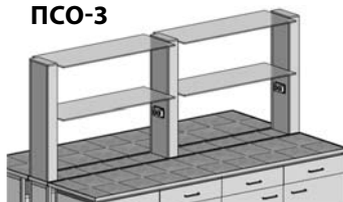
975×400×800. Для установки на стол С-30

ПСО-2



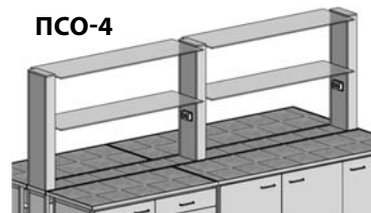
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ПСО-3



1924×400×800. Для установки на стол С-32

ПСО-4

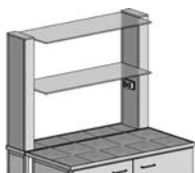


2435×400×800. Для установки на стол С-33

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

ПСП-1



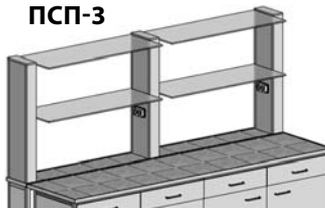
975×400×800. Для установки на стол С-30

ПСП-2



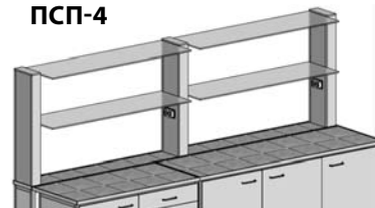
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ПСП-3



1924×400×800. Для установки на стол С-32

ПСП-4



2435×400×800. Для установки на стол С-33

3.4. РОЗЕТКИ НАСТОЛЬНЫЕ

ЭП-1 Одна двойная розетка с автоматом отключения



ЭП-2 Две двойные розетки с автоматом отключения



4. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ

Вытяжные шкафы предназначены для безопасного решения различных задач в химических и других лабораториях. Например работа с растворителями, нефтепродуктами, ЛВЖ, кислотами и щелочами. Все вытяжные шкафы представляют собой прочные металлические конструкции, покрытые полимерной эпоксидной порошковой краской, и состоят из двух частей: вытяжной камеры и основания вытяжной камеры.

- Основание вытяжной камеры (в стандартном исполнении) представляет собой металлическую раму, закрытую с трех сторон панелями из листовой стали, с отсеками для хранения различных материалов. Каждый отсек снабжен дверцей. По желанию заказчика основание вытяжной камеры может быть изготовлено в облегченном варианте, т.е. без панелей и дверей.

- Вытяжная камера представляет собой моноблочный металлический короб с вентиляционными отверстиями. В передней части вытяжной камеры установлен подъемный экран, который может быть выполнен из стекла с ударопрочной пленкой, стеклопакета (триплекс) или из оргстекла. Внутренние поверхности вытяжной камеры и рабочая поверхность в зависимости от агрессивности сред, с которыми проводятся работы, могут быть выполнены из различных материалов.

- Для работы в средах средней агрессивности – азотная, органические кислоты (кроме уксусной, муравьиной, молочной, щавелевой), большинство растворов солей органических и неорганических кислот при различных температурах и концентрациях. Рабочая поверхность – сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т, керамическая плитка, лабораторный пластик, керамогранит. Внутренние поверхности вытяжной камеры – сталь, окрашенная

полимерной порошковой краской. Сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т.

- Для работы в средах повышенной агрессивности, в частности органические кислоты: муравьиная, уксусная, щавелевая и др., а также фосфорная (до 32%), содержащая фтористые соединения, кремнефтористоводородной кислоты (до 10%), для температуры не выше 40°C. Рабочая поверхность – керамическая плитка, лабораторный пластик. Внутренние поверхности вытяжной камеры – сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т, покрытая полимерной порошковой краской.

- Для работы в средах высокой агрессивности – серная кислота всех концентраций, фосфорная кислота (до 50%), содержащая фтористые соединения, кремнефтористоводородная кислота (до 25%), при температуре не выше 100°C. Рабочая поверхность – полипропилен, эпоксидный композит "DURCON". Внутренние поверхности вытяжной камеры – облицовка полипропилен, эпоксидный композит "DURCON".



ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

4.1. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ СЕРИИ ШВ-100

Отличительной особенностью данной серии является применение легкого и прочного алюминиевого каркаса вытяжной камеры. Эта конструктивная особенность позволяет производить наиболее широкий спектр изделий с учетом особенностей различных лабораторий. Например напольные и настольные вытяжные камеры, вытяжные камеры с прозрачными боковыми стенками из стекла, демонстрационные вытяжные шкафы с возможностью просмотра и доступа с четырех сторон. Благодаря модульному принципу шкафы могут соединяться друг с другом, образуя единую вытяжную зону. Подъемный экран в шкафах данной серии изготавливается из листового конструкционного оргстекла с фиксированной установкой на различной высоте.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В;
- освещение камеры с выключателем на передней панели;
- автомат отключения электропитания.

Дополнительно:

- комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель);
- краны для подвода газа, вакуума;
- дистанционная регулировка с передней панели водой, газом, и т. п.;
- комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки.

ШВ-101



985×700×2100

ШВ-111



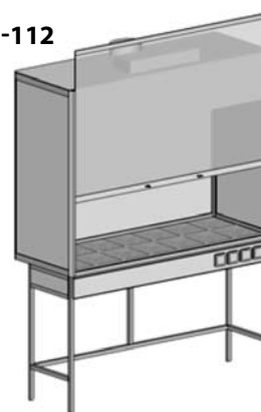
985×700×2100

ШВ-102



1470×700×2100

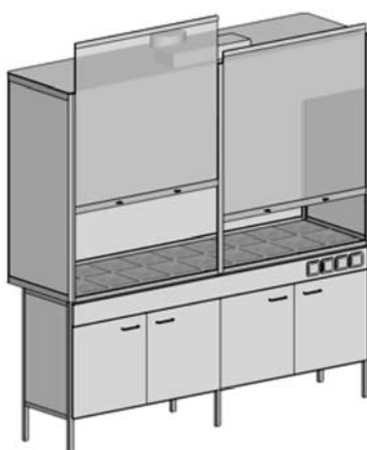
ШВ-112



1470×700×2100

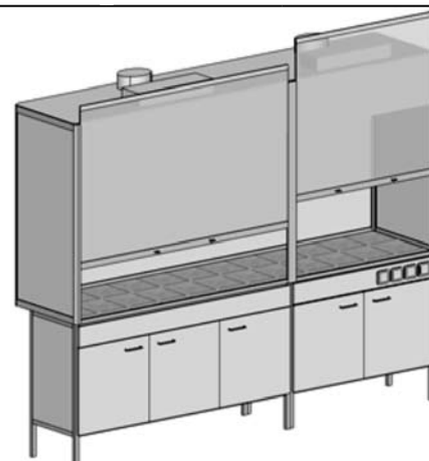
ШВ-101К	Керам. плитка	ШВ-111К	Керам. плитка	ШВ-102К	Керам. плитка	ШВ-112К	Керам. плитка
ШВ-101КГ	Керамогранит	ШВ-111КГ	Керамогранит	ШВ-102КГ	Керамогранит	ШВ-112КГ	Керамогранит
ШВ-101ПА	«Alfa Ica»	ШВ-111ПА	«Alfa Ica»	ШВ-102ПА	«Alfa Ica»	ШВ-112ПА	«Alfa Ica»
ШВ-101ПТ	«Top Lab»	ШВ-111ПТ	«Top Lab»	ШВ-102ПТ	«Top Lab»	ШВ-112ПТ	«Top Lab»
ШВ-101Н	Нерж. сталь	ШВ-111Н	Нерж. сталь	ШВ-102Н	Нерж. сталь	ШВ-112Н	Нерж. сталь
ШВ-101Д	«Durcon»	ШВ-111Д	«Durcon»	ШВ-102Д	«Durcon»	ШВ-112Д	«Durcon»

ШВ-103



1935×700×2100

ШВ-104



2435×700×2100

ШВ-103К	Керам. плитка	ШВ-104К	Керам. плитка
ШВ-103КГ	Керамогранит	ШВ-104КГ	Керамогранит
ШВ-103ПА	«Alfa Ica»	ШВ-104ПА	«Alfa Ica»
ШВ-103ПТ	«Top Lab»	ШВ-104ПТ	«Top Lab»
ШВ-103Н	Нерж. сталь	ШВ-104Н	Нерж. сталь
ШВ-103Д	«Durcon»	ШВ-104Д	«Durcon»

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

4.2. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШВ-200

Вытяжная камера – прочная металлическая панельная конструкция; оборудована вытяжкой из рабочей зоны, вытяжкой с уровня рабочей поверхности и вытяжкой из тумбы.

По исполнению подъёмного экрана (третья буква в артикуле ШВ-201-КГОТ):

Т – стекло, покрытое ударопрочной пленкой с системой противовесов,

О – листовое оргстекло с фиксированной установкой на различной высоте.

По исполнению вытяжной камеры (зависимо от категории проводимых работ, вторая буква в артикуле ШВ-201-КГОТ):

О – для работы в средах средней агрессивности – сталь листовая, окрашенная полимерной порошковой краской;

Н – для работы в средах повышенной агрессивности – сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т окрашенная полимерной эпокс-сидной порошковой краской;

П и **Д** – для работы в средах высокой агрессивности – полипропилен и «DURCON».

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В;

- освещение камеры с выключателем на передней панели;

- автомат отключения электропитания.

Дополнительно:

- комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель);

- краны для подвода газа, вакуума;

- дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т.п.;

- комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки (предприятие-производитель рекомендует для эффективной работы использовать стационарную вытяжную систему, вентиляционный блок не является её адекватной заменой);

- возможность изготовления во взрывозащищённом исполнении (без розеток).

Шкафы вытяжные панельные с экраном из оргстекла

ШВ-201



985×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-201КОО

ШВ-201КГОО

ШВ-201ПАОО

ШВ-201ПТОО

ШВ-201НОО

ШВ-201ДОО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-201КОО-В

ШВ-201КГОО-В

ШВ-201ПАОО-В

ШВ-201ПТОО-В

ШВ-201НОО-В

ШВ-201ДОО-В

Исполнение **Н** – для работы в средах повышенной агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-201КНО

ШВ-201КГНО

ШВ-201ПАНО

ШВ-201ПТНО

ШВ-201ННО

ШВ-201ДНО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-201КНО-В

ШВ-201КГНО-В

ШВ-201ПАНО-В

ШВ-201ПТНО-В

ШВ-201ННО-В

ШВ-201ДНО-В

Керам. плитка

Керамогранит

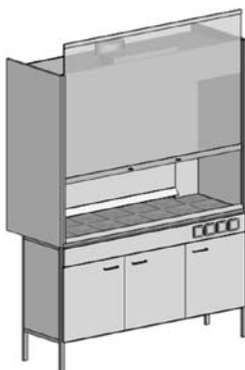
«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-202



1470×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-202КОО

ШВ-202КГОО

ШВ-202ПАОО

ШВ-202ПТОО

ШВ-202НОО

ШВ-202ДОО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-202КОО-В

ШВ-202КГОО-В

ШВ-202ПАОО-В

ШВ-202ПТОО-В

ШВ-202НОО-В

ШВ-202ДОО-В

Исполнение **Н** – для работы в средах повышенной агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-202КНО

ШВ-202КГНО

ШВ-202ПАНО

ШВ-202ПТНО

ШВ-202ННО

ШВ-202ДНО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-202КНО-В

ШВ-202КГНО-В

ШВ-202ПАНО-В

ШВ-202ПТНО-В

ШВ-202ННО-В

ШВ-202ДНО-В

Керам. плитка

Керамогранит

«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-203



1935×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-203КОО

ШВ-203КГОО

ШВ-203ПАОО

ШВ-203ПТОО

ШВ-203НОО

ШВ-203ДОО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-203КОО-В

ШВ-203КГОО-В

ШВ-203ПАОО-В

ШВ-203ПТОО-В

ШВ-203НОО-В

ШВ-203ДОО-В

Исполнение **Н** – для работы в средах повышенной агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-203КНО

ШВ-203КГНО

ШВ-203ПАНО

ШВ-203ПТНО

ШВ-203ННО

ШВ-203ДНО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-203КНО-В

ШВ-203КГНО-В

ШВ-203ПАНО-В

ШВ-203ПТНО-В

ШВ-203ННО-В

ШВ-203ДНО-В

Керам. плитка

Керамогранит

«Alfa Ica»

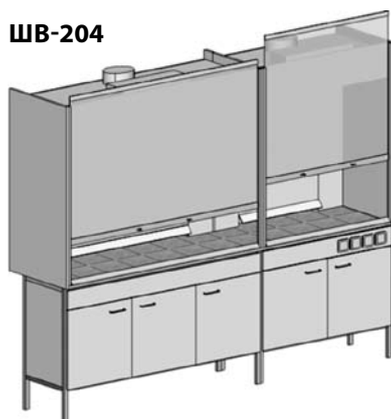
«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

ШВ-204



2440×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Исполнение **Н** – для работы в средах повышенной агрессивности

Обычное исполнение

Взрывобезопасное исполнение

Обычное исполнение

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-204КОО	ШВ-204КОО-В	ШВ-204КНО	ШВ-204КНО-В	Керам. плитка
ШВ-204КГОО	ШВ-204КГОО-В	ШВ-204КГНО	ШВ-204КГНО-В	Керамогранит
ШВ-204ПАОО	ШВ-204ПАОО-В	ШВ-204ПАНО	ШВ-204ПАНО-В	«Alfa Ica»
ШВ-204ПТОО	ШВ-204ПТОО-В	ШВ-204ПТНО	ШВ-204ПТНО-В	«Top Lab»
ШВ-204НОО	ШВ-204НОО-В	ШВ-204ННО	ШВ-204ННО-В	Нерж. сталь
ШВ-204ДОО	ШВ-204ДОО-В	ШВ-204ДНО	ШВ-204ДНО-В	«Durcon»

Шкафы вытяжные панельные с экраном из триплекса с противовесом

ШВ-201



985×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Исполнение **Н** – для работы в средах повыш. агрессивности

Исполнение **П** – для работы в средах высокой агрессивности

Исполнение **Д** – для работы в средах высокой агрессивности

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-201КОТ	ШВ-201КНТ	ШВ-201КПТ	ШВ-201КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-201КГОТ	ШВ-201КГНТ	ШВ-201КГПТ	ШВ-201КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-201ПАОТ	ШВ-201ПАНТ	ШВ-201ПАПТ	ШВ-201ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-201ПТОТ	ШВ-201ПТНТ	ШВ-201ПТПТ	ШВ-201ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-201НОТ	ШВ-201ННТ	ШВ-201НПТ	ШВ-201НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-201ДОТ	ШВ-201ДНТ	ШВ-201ДПТ	ШВ-201ДДТ	-В	«Durcon»

ШВ-202



1470×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Исполнение **Н** – для работы в средах повыш. агрессивности

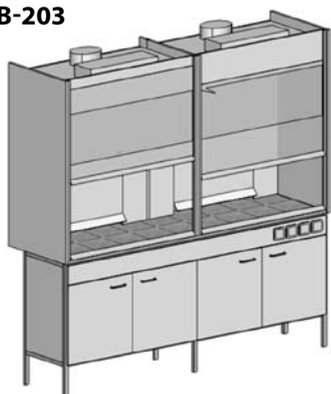
Исполнение **П** – для работы в средах высокой агрессивности

Исполнение **Д** – для работы в средах высокой агрессивности

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-202КОТ	ШВ-202КНТ	ШВ-202КПТ	ШВ-202КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-202КГОТ	ШВ-202КГНТ	ШВ-202КГПТ	ШВ-202КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-202ПАОТ	ШВ-202ПАНТ	ШВ-202ПАПТ	ШВ-202ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-202ПТОТ	ШВ-202ПТНТ	ШВ-202ПТПТ	ШВ-202ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-202НОТ	ШВ-202ННТ	ШВ-202НПТ	ШВ-202НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-202ДОТ	ШВ-202ДНТ	ШВ-202ДПТ	ШВ-202ДДТ	-В	«Durcon»

ШВ-203



1935×700×2100

Исполнение **О** – для работы в средах средней агрессивности

Исполнение **Н** – для работы в средах повыш. агрессивности

Исполнение **П** – для работы в средах высокой агрессивности

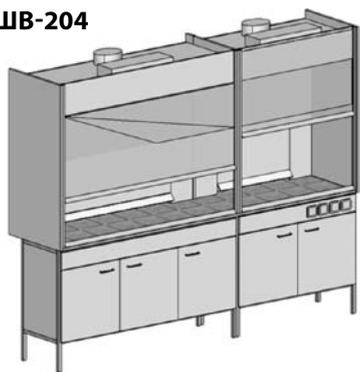
Исполнение **Д** – для работы в средах высокой агрессивности

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-203КОТ	ШВ-203КНТ	ШВ-203КПТ	ШВ-203КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-203КГОТ	ШВ-203КГНТ	ШВ-203КГПТ	ШВ-203КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-203ПАОТ	ШВ-203ПАНТ	ШВ-203ПАПТ	ШВ-203ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-203ПТОТ	ШВ-203ПТНТ	ШВ-203ПТПТ	ШВ-203ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-203НОТ	ШВ-203ННТ	ШВ-203НПТ	ШВ-203НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-203ДОТ	ШВ-203ДНТ	ШВ-203ДПТ	ШВ-203ДДТ	-В	«Durcon»

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

ШВ-204



2440×700×2100

Исполнение **О**
– для работы в средах средней агрессивности

Исполнение **Н**
– для работы в средах повыш. агрессивности

Исполнение **П**
– для работы в средах высокой агрессивности

Исполнение **Д**
– для работы в средах высокой агрессивности

Взрыво-
безопасное
исполнение

ШВ-204КОТ	ШВ-204КНТ	ШВ-204КПТ	ШВ-204КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-204КГОТ	ШВ-204КГНТ	ШВ-204КГПТ	ШВ-204КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-204ПАОТ	ШВ-204ПАНТ	ШВ-204ПАПТ	ШВ-204ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-204ПТОТ	ШВ-204ПТНТ	ШВ-204ПТПТ	ШВ-204ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-204НОТ	ШВ-204ННТ	ШВ-204НПТ	ШВ-204НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-204ДОТ	ШВ-204ДНТ	ШВ-204ДПТ	ШВ-204ДДТ	-В	«Durcon»

4.3. ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИИ ШВ-300

Передняя часть вытяжной камеры выполнена под углом. Вытяжная камера из нержавеющей стали, покрытой полимерной порошковой краской. Внутри – съемная панель, на которой расположены краны. Комплектация – та же, что и у ШВ-200.

ШВ-302



1470×700×2100

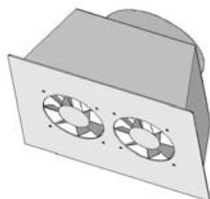
Исполнение **Н** – для работы в средах повышенной агрессивности

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-302КНТ	ШВ-302КНТ-В	Керам. плитка
ШВ-302КГНТ	ШВ-302КГНТ-В	Керамогранит
ШВ-302ПАНТ	ШВ-302ПАНТ-В	«Alfa Ica»
ШВ-302ПТНТ	ШВ-302ПТНТ-В	«Top Lab»
ШВ-302ННТ	ШВ-302ННТ-В	Нерж. сталь
ШВ-302ДНТ	ШВ-302ДНТ-В	«Durcon»

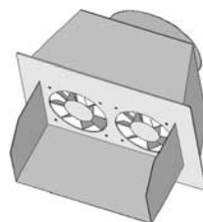
4.4. БЛОК ВЫТЯЖНОЙ

Предназначен для обеспечения принудительной вытяжки в вытяжных шкафах, установленных в помещениях, не оснащенных общей вытяжной системой.



БВ-1

Встраиваемый; предназначен для установки в вытяжных шкафах, вытяжных коробах и т. д. Имеет присоединительный патрубок Ø 200 мм



БВ-2

Предназначен для установки в стенных и оконных проёмах. Имеет посадочный размер 300×150 мм и присоединительный патрубок Ø 200 мм

4.5. САНТЕХНИКА

4.5.1. Краны и краны смесители для воды и газа

Краны и патрубки настольные

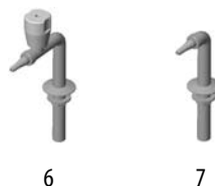
для воды

1	K01-01	A=200	B=200
	K01-02	A=150	B=200
2	K01-03	A=150	B=200
3	K01-04	A=150	B=200
4	K02-02	A=150	B=170
5	K01-07	A=60	B=100



для газа

6	K05-01	B=90
7	K06-01	B=100

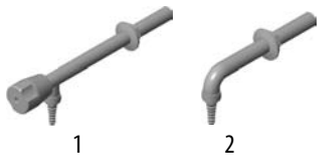


ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

Краны и патрубки, устанавливаемые в стены

для воды

1	K01-05	A=150
2	K02-01	A=100



для газа

1	K05-02	A=55
2	K06-02	A=100

Вентиль для дистанционного управления

для воды

1	K04-01
---	--------

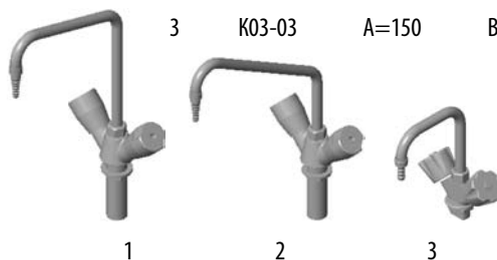
для газа

1	K07-01
---	--------



Краны-смесители для холодной и горячей воды настольные

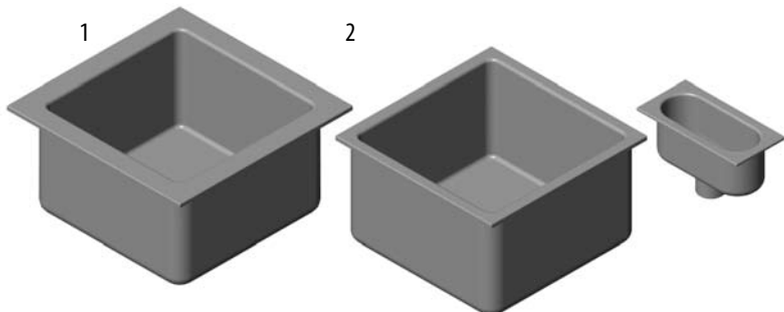
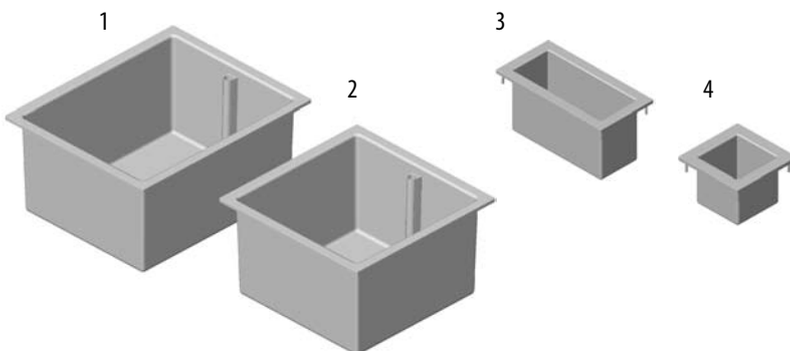
1	K03-01	A=250	B=190
2	K03-02	A=250	B=200
3	K03-03	A=150	B=150



4.5.2. Раковины лабораторные

Раковины полипропиленовые

1	Mod. 543	A=500	B=400	C=300
2	Mod. 443	A=400	B=400	C=300
3	Mod. 3015	A=250	B=100	C=150
4	Mod. 1515	A=100	B=100	C=100

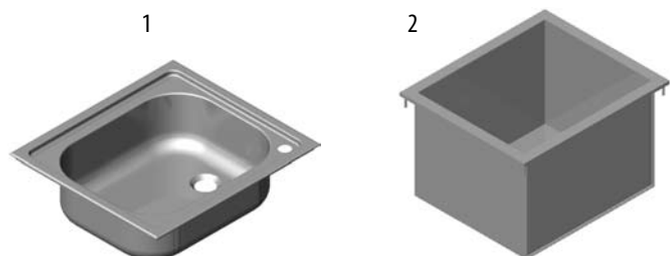
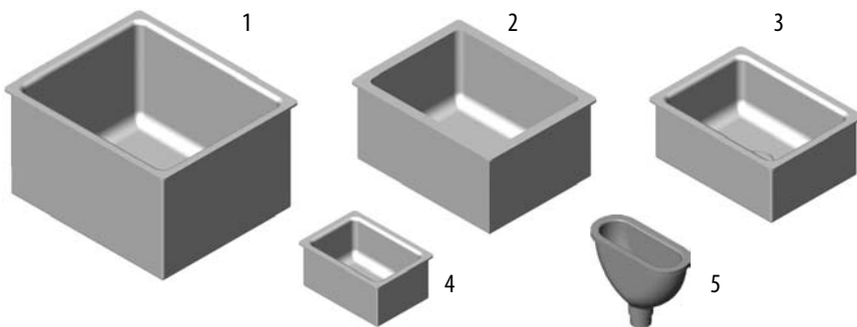


Раковины керамические

1	Mod. R510	A=510	B=510	C=300
2	Mod. R460	A=460	B=460	C=300
3	Mod. R295	A=145	B=295	C=120

Раковины «Durcon»

1	Mod. L30	A=514	B=438	C=280
2	Mod. L15	A=464	B=362	C=210
3	Mod. L5	A=413	B=311	C=154
4	Mod. L3	A=362	B=260	C=154
5	Mod. CS-12	A=266	B=115	C=160



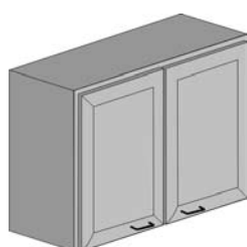
Раковины из нержавеющей стали

1	Mod. P-1	A=500	B=450	C=150
2	Mod. P-2	A=482	B=413	C=300

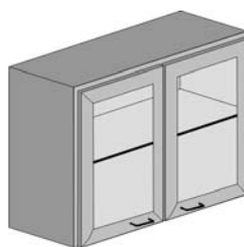
6. ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И МАТЕРИАЛОВ

Шкафы изготовлены из металла, имеют полимерное эпоксидное покрытие. Дверцы металлические либо из тонированного стекла со сборной металлической рамой. Могут иметь сейфы, стеклянные либо металлические полки, замки на дверях. Шкафы для хранения хим. реактивов могут оборудоваться вытяжкой.

Шкафы настенные



ТШ-20
830×320×600



ТШ-21
830×320×600



Модельный ряд 100 (420×420×1700)



ТШ-101
- Дверь и 4 полки –
металлические
- Замок



ТШ-101В
- Дверь и 4 полки –
металлические
- Патрубок вытяж-
ной 200 мм
-Замок

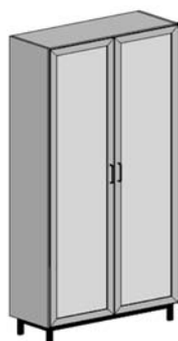


ТШ-102
Дверь и 4 полки –
стеклянные

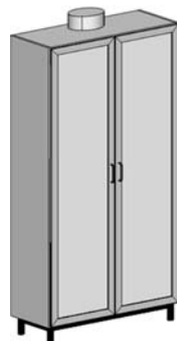


ТШ-103
Верх:
- Дверь и 3 полки –
стеклянные;
Низ:
- Дверь и полка –
металлические
- Замок

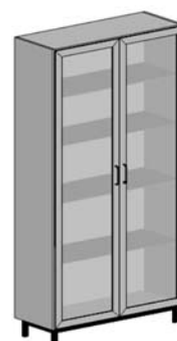
Модельный ряд 200 (830×420×1700)



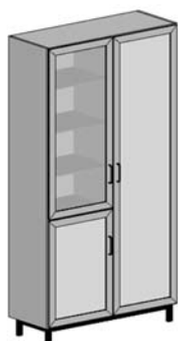
ТШ-201
- 2 двери и 4 полки –
металлические
- Замок



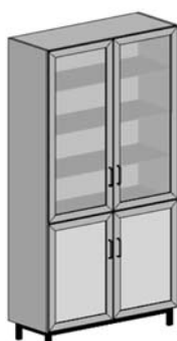
ТШ-201В
- 2 двери и 4 полки –
металлические
- Патрубок вытяжной
200 мм
-Замок



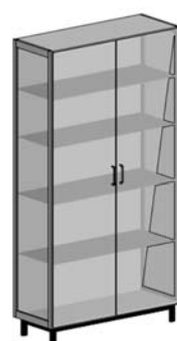
ТШ-202
2 двери и 4 полки –
стеклянные



ТШ-203
Дверь и 3 полки –
стеклянные
2 двери и 1+4 полки –
металлические



ТШ-204
2 двери и 3 полки –
стеклянные
2 двери и 2 полки –
металлические



ТШ-205
2 двери и 4 полки –
стеклянные; двери
без металлического
обрамления

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

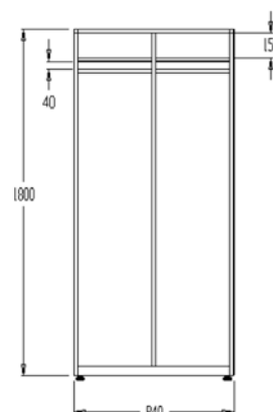
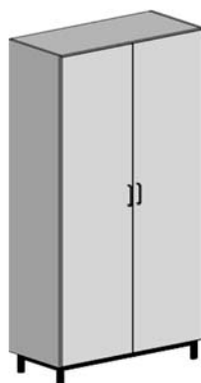
Модельный ряд 300 (1200×500×2000)



Модельный ряд 400 (600×500×2000)



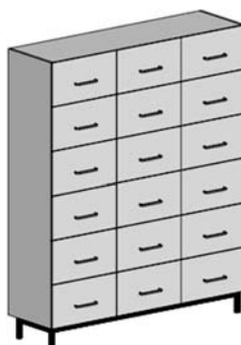
Шкафы для одежды ШО (840×500×1800)



ШО-1

ШО-2

Шкафы для документации ТШ-40



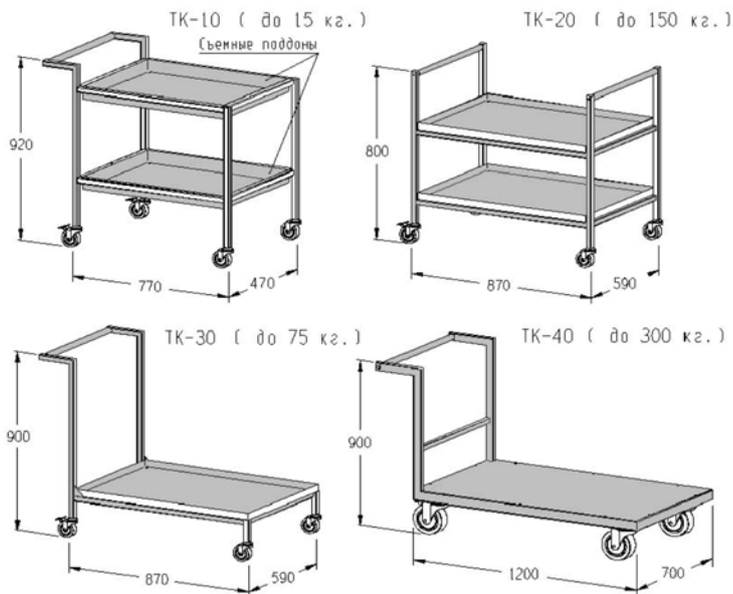
18 выдвижных ящиков из стали. Может использоваться для хранения материалов.
Габаритные размеры: 980×400×1300

7. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

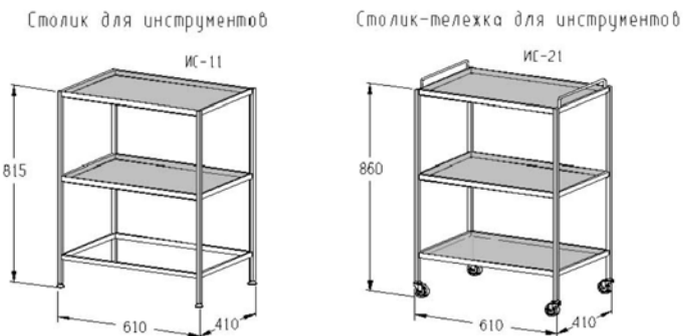
ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНЫЕ

Тележки транспортные

Рабочие поверхности тележек ТК-10, ТК-20, ТК-30 могут быть выполнены из нержавеющей стали или окрашенной стали.



СТОЛИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Стул лабораторный винтовой



Табурет лабораторный винтовой



Бокс стерильный



Предназначен для проведения работ, нуждающихся в стерильных условиях (микробиологических и бактериологических лабораториях).

Герметичная конструкция снабжена бактерицидной лампой. Для проведения работ внутри бокса предусмотрены прозрачные защитные стекла и две пары рукавов (резиновых перчаток).

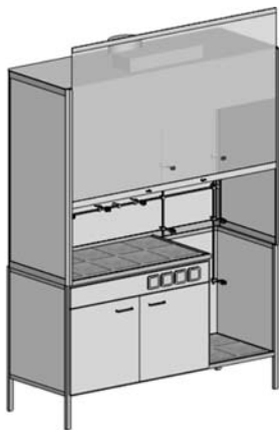
Габаритные размеры: 1000×700×1280

ИЗГОТАВЛИВАЕМ МЕБЕЛЬ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ И МОДИФИКАЦИЙ

НОВИНКИ!

ШКАФЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

ШВ-1021, шкаф вытяжной для определения парафинов



1470×700×2100

Артикул	Рабочая поверхность
ШВ-1021К	Керамика
ШВ-1021КГ	Керамогранит
ШВ-1021ПА	Лаб. пластик «Alfa lca»
ШВ-1021ПТ	Лаб. пластик «Top Lab»

Предназначен для определения парафинов в нефти. Конструкция шкафа позволяет разместить колонку для предварительного обессмоливания нефти.

Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В;
- освещение камеры с выключателем на передней панели;
- автомат отключения электропитания;
- комплект сантехники (малая раковина, кран холодной воды со штуцером).

Дополнительно:

- дистанционная регулировка с передней панели водой;
- комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки.

ШВ-503ППТ, шкаф вытяжной кислотостойкий для металлургии

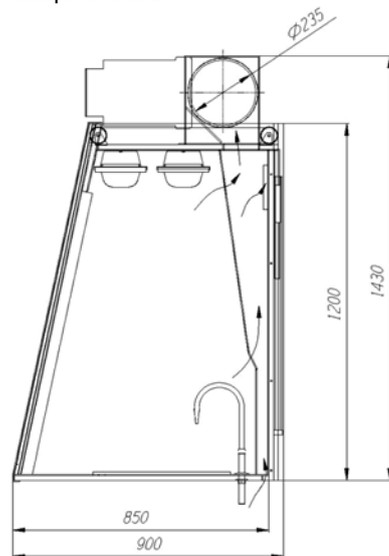


2000×900×1200

Применяется в лабораториях (в основном металлургических) для проведения работ с очень чистыми материалами: растворение, разложение (под температурой) очень чистых материалов и анализ проб. Химически стоек, не заражает пробы примесями.

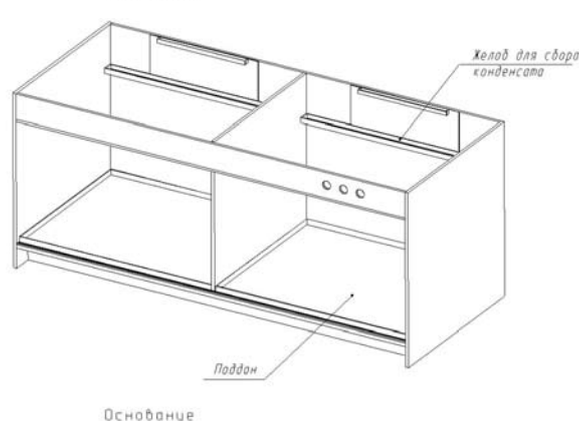
Используемые материалы при работе: царская водка $3\text{HCl} + \text{HNO}_3$, серная кислота H_2SO_4 , хлорная кислота HCl , плавиковая кислота HF и их смеси.

Камера вытяжная:



Камера вытяжная

Основание:



Основание



ООО «Фреска ЛАБ»

РФ, Республика Татарстан, 420095,

г. Казань, ул. Васильченко, 1, оф. 435, а/я 18

E-mail: info@freskalab.ru; freskalab@mail.ru

Телефон/факс: (843) 512-12-52, 512-13-40