



## СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
	<b>Мебель лабораторная серии CLASSIC</b>	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	13
3.3	Полки стеклянные настольные	14
3.4	Розетки настольные	14
4	Шкафы вытяжные	15
4.1	Серия ШВ-100	16
4.2	Серия ШВ-200	17
4.3	Серия ШВ-300	19
4.4	Блоки вытяжные	19
4.5	Сантехника	20
4.5.1	Краны и краны-смесители для воды	20
4.5.2	Раковины лабораторные	21
5	Шкафы для хранения хим. реагентов и материалов	22
6	Вспомогательное оборудование	24
7	<b>Мебель лабораторная серии «ELEGANT»</b>	25
7.1	Столы рабочие «ELEGANT»	25
7.2	Столы моечные «ELEGANT»	26
7.3	Надстройки на столы «ELEGANT»	26
	<b>НОВИНКИ!</b>	27



Мебель производства ООО «ТОРНАДО МЕД» 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. Базовая цветовая гамма:

- RAL7040 (серый) — рама;
- RAL7035 (серый) — обшивка, панели, двери, ящики.

## РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Основные типы рабочих поверхностей и их характеристики химической стойкости

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

- шкафы вытяжные для работы с обычными и агрессивными средами;

- установки для титрования.



## 1. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

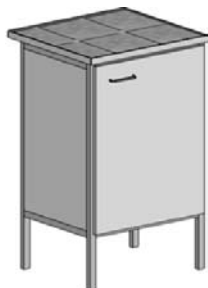
Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, сливом, светильником.  
Высота ножек для всех изделий — 220 мм.

### 1.1. СТОЛЫ РАБОЧИЕ (БАЗОВЫЕ)

#### Тумбы лабораторные



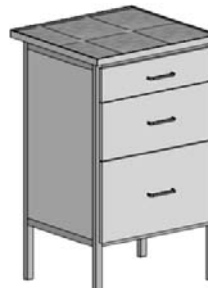
**C-1**



510×610×900; 38,4 кг  
2 полки, возможна установка мойки

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

**C-2**



510×610×900; 39,6 кг  
3 выдвижных ящика высотой 125, 200 и 315 мм

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

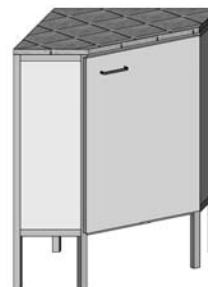
**C-3**



940×940×900; 71,4 кг  
2 полки, возможна установка мойки  
для угловых соединений

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

**C-3/2**

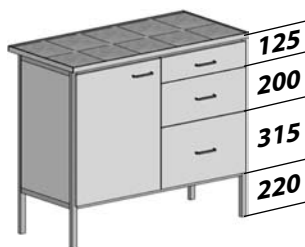


610×610×900  
для внешних угловых переходов

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

#### Столы закрытые общего назначения

**C-4**



985×610×900; 71,9 кг  
3 ящика и 2 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1

- C-4К Керам. плитка
- C-4КГ Керамогранит
- C-4ПА «Alfa Ica»
- C-4ПТ «Top Lab»
- C-4Н Нерж. сталь
- C-4Д «Durcon»
- C-4Л Ламинир. ДСП

**C-4/2**

985×610×900; 4 ящика.

Возможна установка  
ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1



**C-5**



985×610×900; 67,2 кг  
4 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1, отгонки и мойки

- C-5К Керам. плитка
- C-5КГ Керамогранит
- C-5ПА «Alfa Ica»
- C-5ПТ «Top Lab»
- C-5Н Нерж. сталь
- C-5Д «Durcon»
- C-5Л Ламинир. ДСП

**C-6**



1470×610×900; 87,8 кг  
6 полок. Возможна установка  
ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2,  
отгонки и мойки

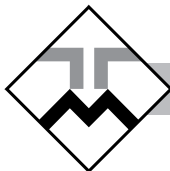
- C-6К Керам. плитка
- C-6КГ Керамогранит
- C-6ПА «Alfa Ica»
- C-6ПТ «Top Lab»
- C-6Н Нерж. сталь
- C-6Д «Durcon»
- C-6Л Ламинир. ДСП

**C-7**



1935×610×900; 123 кг  
8 полок. Возможна установка  
ШН-3, ПС-3, ПМ-3, отгонки и  
мойки

- C-7К Керам. плитка
- C-7КГ Керамогранит
- C-7ПА «Alfa Ica»
- C-7ПТ «Top Lab»
- C-7Н Нерж. сталь
- C-7Д «Durcon»
- C-7Л Ламинир. ДСП



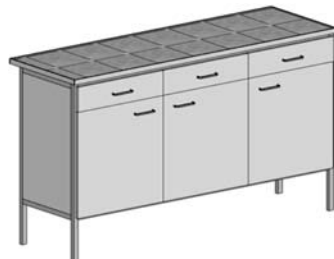
С-8



985×610×900; 75,7 кг  
2 ящика и 4 полки.  
Возможна установка  
ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1

- C-8К Керам. плитка
- C-8КГ Керамогранит
- C-8ПА «Alfa Ica»
- C-8ПТ «Top Lab»
- C-8Н Нерж. сталь
- C-8Д «Durcon»
- C-8Л Ламинир. ДСП

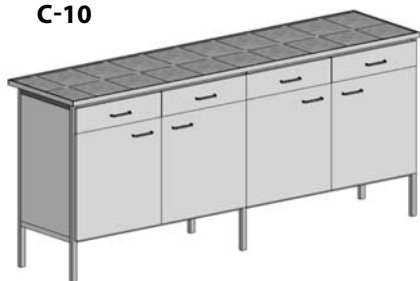
С-9



1470×610×900; 83,2 кг  
3 ящика и 6 полок.  
Возможна установка  
ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

- C-9К Керам. плитка
- C-9КГ Керамогранит
- C-9ПА «Alfa Ica»
- C-9ПТ «Top Lab»
- C-9Н Нерж. сталь
- C-9Д «Durcon»
- C-9Л Ламинир. ДСП

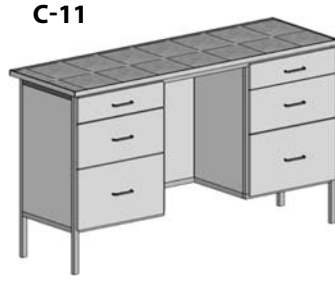
С-10



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

С-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)

С-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

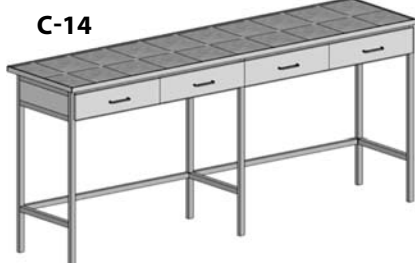
С-13



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

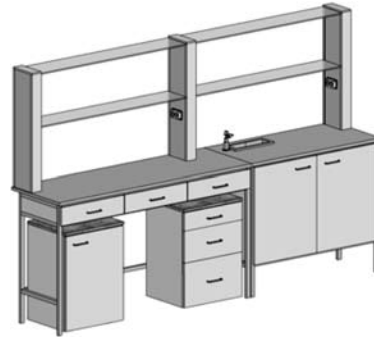
- C-13К Керам. плитка
- C-13КГ Керамогранит
- C-13ПА «Alfa Ica»
- C-13ПТ «Top Lab»
- C-13Н Нерж. сталь
- C-13Д «Durcon»
- C-13Л Ламинир. ДСП

С-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

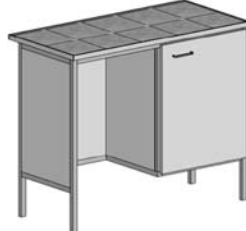


### Пример пристенного химического комплекта:

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

### Столы комбинированные

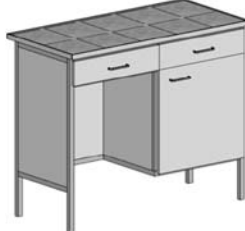
С-19



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

С-20

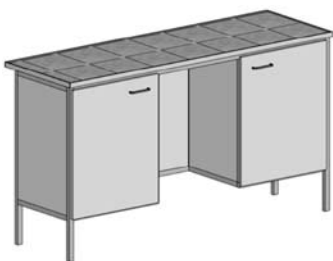


985×610×900; 69,8 кг  
2 полки, 2 ящика. Возможна  
установка ШН-1, ПС-1 и т.д.

- 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



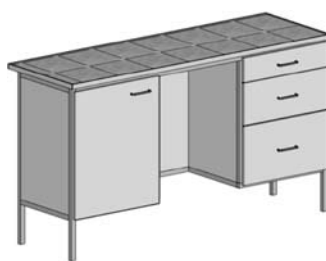
**C-21**



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

- C-21К Керам. плитка
- C-21ГК 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-22ГК Керамогранит
- C-22ПА «Alfa Ica»
- C-22ПТ «Top Lab»
- C-22Н Нерж. сталь
- C-22Д «Durcon»
- C-22Л Ламинир. ДСП

## Столы торцевые (для островных комплектов)

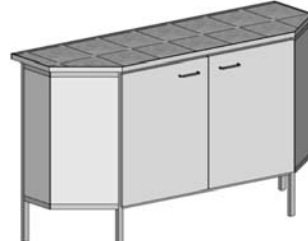
**C-23**



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

- C-23К Керам. плитка
- C-23ГК 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

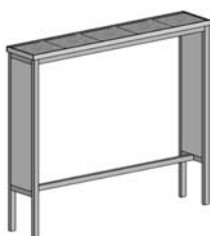
- C-24К Керам. плитка
- C-24ГК Керамогранит
- C-24ПА «Alfa Ica»
- C-24ПТ «Top Lab»
- C-24Н Нерж. сталь
- C-24Д «Durcon»
- C-24Л Ламинир. ДСП

## 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.

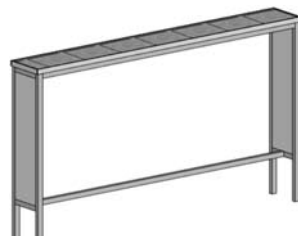
**C-30**



985×250×900  
для столов С-4, С-5, С-8, С-12,  
С-19, С-20; надстроек ШН-1,  
ШН0-1, ШНП-1, ПСО-1, ПСП-1,  
ПМО-1 и т.д.

- C-30К Керам. плитка
- C-30ГК Керамогранит
- C-30ПА «Alfa Ica»
- C-30ПТ «Top Lab»
- C-30Н Нерж. сталь
- C-30Д «Durcon»
- C-30Л Ламинир. ДСП

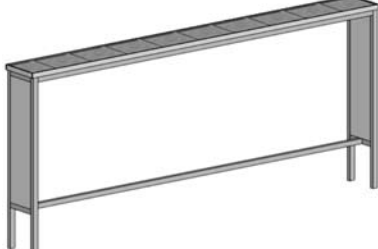
**C-31**



1470×250×900  
для столов С-6, С-9, С-11, С-13,  
С-21, С-22; надстроек ШН-2,  
ШН0-2, ШНП-2, ПСО-2, ПСП-2,  
ПМО-2 и т.д.

- C-31К Керам. плитка
- C-31ГК Керамогранит
- C-31ПА «Alfa Ica»
- C-31ПТ «Top Lab»
- C-31Н Нерж. сталь
- C-31Д «Durcon»
- C-31Л Ламинир. ДСП

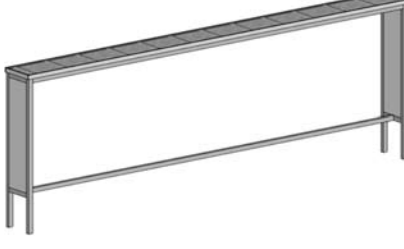
**C-32**



1935×250×900  
для столов С-7, С-10, С-14;  
надстроек ШН-3, ШН0-3,  
ШНП-3, ПС-3, ПСО-3, ПСП-3,  
ПМ-3, ПМО-3, ПМП-3

- C-32К Керам. плитка
- C-32ГК 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 С-5+С-6,  
С-4+С-9 и т. д.; надстроек  
ШН-4, ШН0-4, ШНП-4, ПС-4,  
ПСО-4, ПСП-4, ПМО-4, и т.д.

- C-33К Керам. плитка
- C-33ГК Керамогранит
- C-33ПА «Alfa Ica»
- C-33ПТ «Top Lab»
- C-33Н Нерж. сталь
- C-33Д «Durcon»
- C-33Л Ламинир. ДСП



## 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).

А. СТОЛЫ 2-ДВЕРНЫЕ L=985 (С-5)

Б. СТОЛЫ 4-ДВЕРНЫЕ L=1935 (С-7)

### Расположение мойок на рабочей панели

- «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»



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

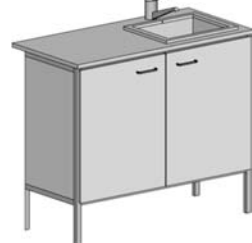
С-1Н-1



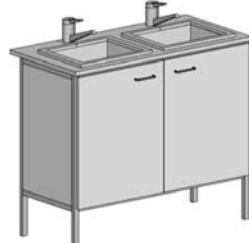
С-5ПА-10



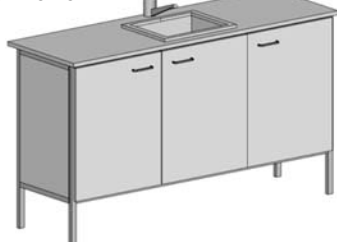
С-5Н-01



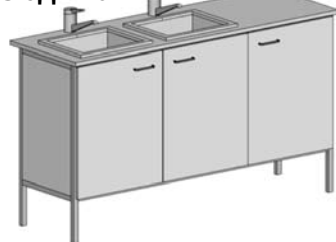
С-5ПТ-11



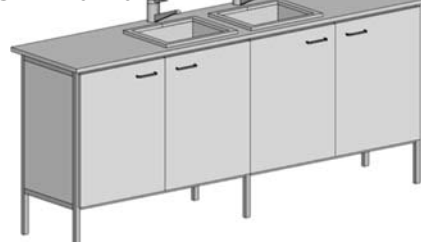
С-6Н-010



С-6Д-110



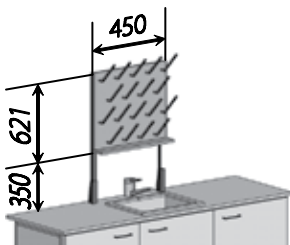
С-7ПТ-0110



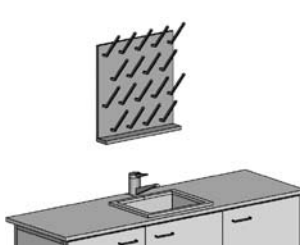


## 1.4.1. Сушки и вытяжные зонты

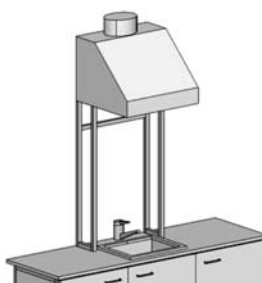
**СУ-1** сушилка настольная



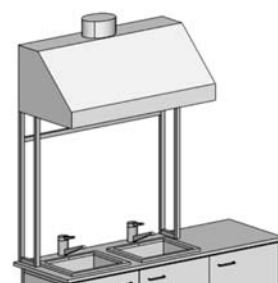
**СУ-1** сушилка настенная



**В-1** зонт вытяжной,  
500×500×1060



**В-2** зонт вытяжной,  
980×600×1250



## 1.5. СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ

**C-15, C-151**



985×610×750

C-15Л Ламинир. ДСП

C-15П Постформинг

1200×610×750

C-151Л Ламинир. ДСП

C-151П Постформинг

**C-16, C-161**



985×610×750

C-16Л Ламинир. ДСП

C-16П Постформинг

1200×610×750

C-161Л Ламинир. ДСП

C-161П Постформинг

**C-17**



1470×610×750

C-17Л Ламинир. ДСП

C-17П Постформинг

C-171Л Ламинир. ДСП

C-171П Постформинг

**C-18**



1470×610×750

C-18Л Ламинир. ДСП

C-18П Постформинг

## 1.7. ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

**ТП-10**



460×500×544

ТП-10Н Нерж. сталь

ТП-10К Керам. плитка

ТП-10Л Ламинир. ДСП

ТП-10ПА «Alfa Ica»

**ТП-20**



460×500×544

ТП-20Н Нерж. сталь

ТП-20К Керам. плитка

ТП-20Л Ламинир. ДСП

ТП-20ПА «Alfa Ica»

**ТП-30**



460×500×714

ТП-30Н Нерж. сталь

ТП-30К Керам. плитка

ТП-30Л Ламинир. ДСП

ТП-30ПА «Alfa Ica»

**ТП-40**



460×500×714

ТП-40Н Нерж. сталь

ТП-40К Керам. плитка

ТП-40Л Ламинир. ДСП

ТП-40ПА «Alfa Ica»



## 1.6. ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Возможна комплектация малыми раковинами, кранами, светильниками.

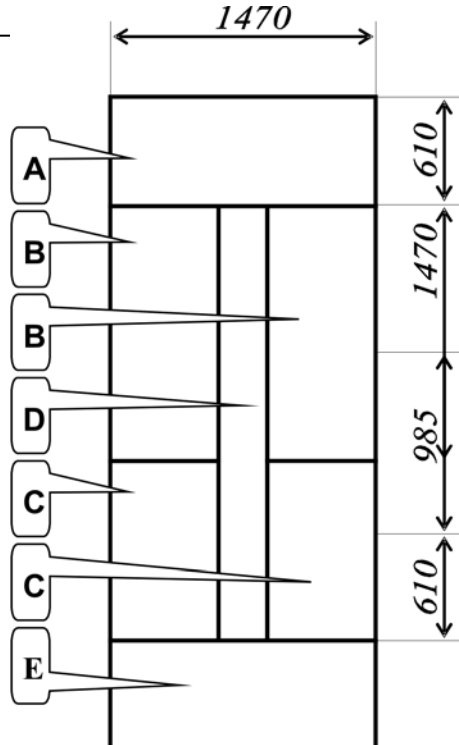
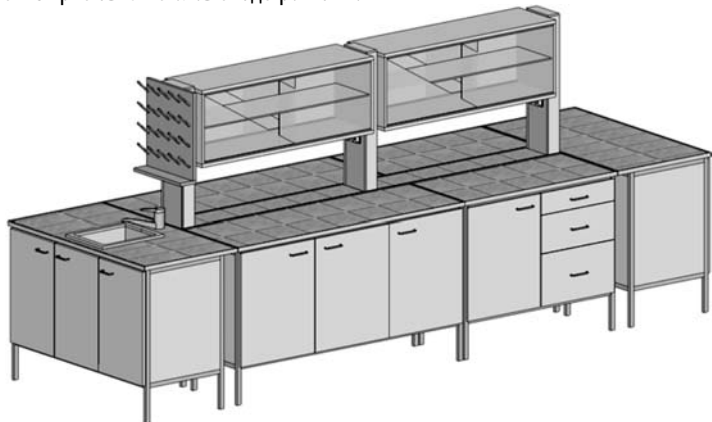
### 1.6.1. Комплект 1

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.



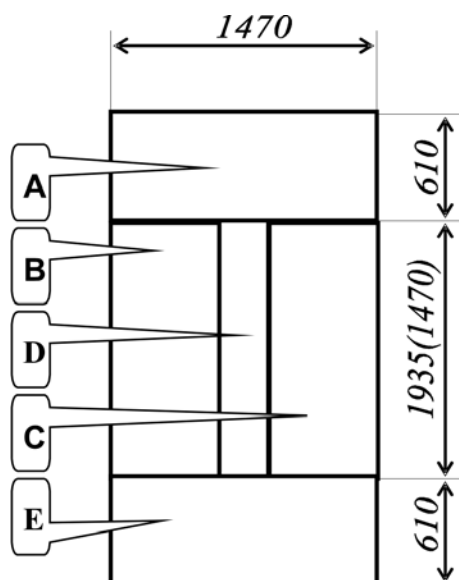
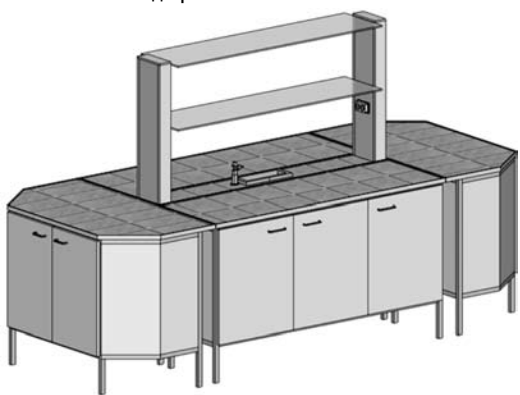
### 1.6.2. Комплект 2

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.



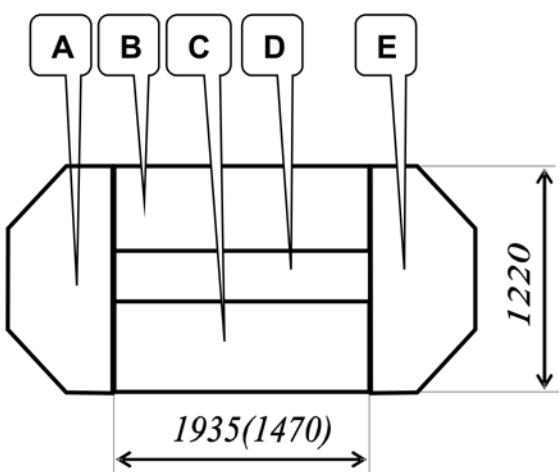
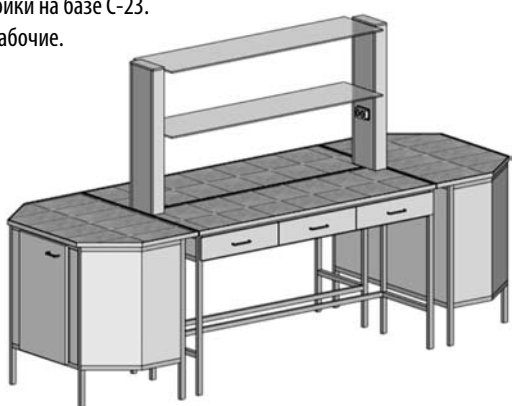
### 1.6.3. Комплект 3

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 С-23.

**D** – надстройка на столы рабочие.





## 1.8. СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

Плита устанавливается на песчаную подушку, либо резиновые демпферы, регулируемые по высоте.

**СВ-2**



1000×610×900

Мраморно-бетонная плита

СВ-2Л Ламинир. ДСП

СВ-2ПА «Alfa Ica»

Гранитная плита

СВ-2ЛГ Ламинир. ДСП

СВ-2ПАГ «Alfa Ica»

**СВ-8**



510×410×900

СВ-8 Мраморно-бетонная плита

СВ-8Г Гранитная плита

**СВ-10**



1200×610×900

Мраморно-бетонная плита

СВ-10Л Ламинир. ДСП

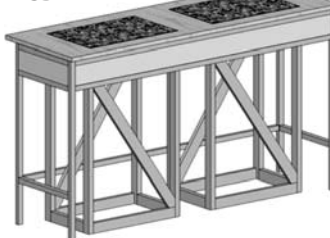
СВ-10ПА «Alfa Ica»

Гранитная плита

СВ-10ЛГ Ламинир. ДСП

СВ-10ПАГ «Alfa Ica»

**СВ-12**



1470×610×900

Мраморно-бетонные плиты

СВ-12Л Ламинир. ДСП

СВ-12ПА «Alfa Ica»

Гранитные плиты

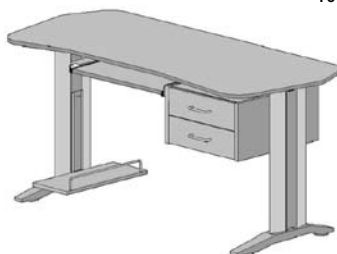
СВ-12ЛГ Ламинир. ДСП

СВ-12ПАГ «Alfa Ica»

## 1.9. СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ

**СК-1**

1600×700×750



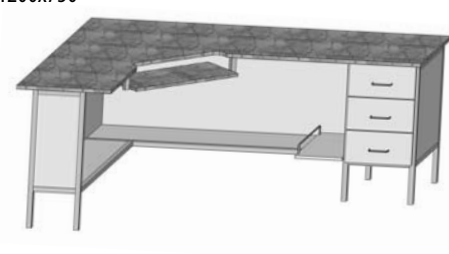
**СК-2**

1600×700×750



**СК-3**

1500x1200x750

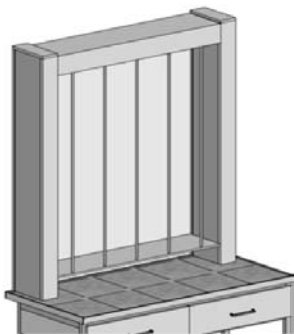


## 2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

**УТ-1**

975×240×1000

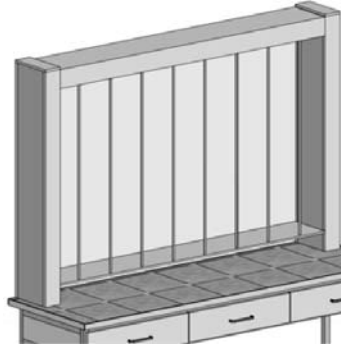
5 штативов, две розетки, выключатель подсветки экрана, автомат. Применяется в комплекте со столами типа С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20



**УТ-2**

1450×240×1000

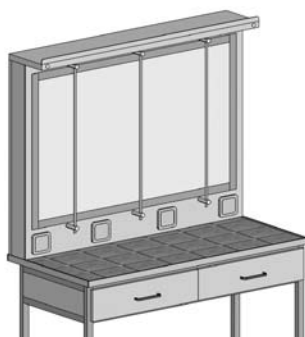
8 штативов, две розетки, выключатель подсветки экрана, автомат. Применяется в комплекте со столами типа С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22



**УТ-3**

978x240x880

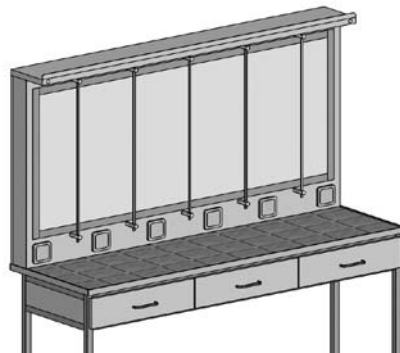
3 штатива, 3 розетки, выключатель подсветки экрана, автомат. Применяется в комплекте со столами типа С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20



**УТ-4**

1458x240x880

5 штативов, 5 розеток, выключатель подсветки экрана, автомат. Применяется в комплекте со столами типа С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22





### 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.

ШН(0,П)-1,2; ПМ(0,П)-1,2; ПС(0,П)-1,2 – Две двойные розетки с внутренних сторон стоек.

ШН(0,П)-3,4; ПМ(0,П)-3,4; ПС(0,П)-3,4 – Четыре двойные розетки с внутренних сторон стоек.

#### 3.1. ШКАФЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Выполнены из стали, имеют раздвижные стеклянные дверцы, стеклянные или металлические полки.



##### Для установки на столы рабочие

Внутренняя полка из стекла.

ШН-1



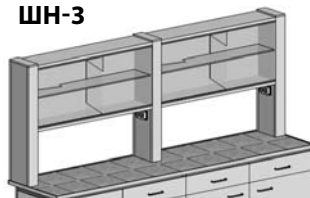
975×250×800. Для установки на столы C-4, C-5, C-8, C-12, C-19, C-20

ШН-2



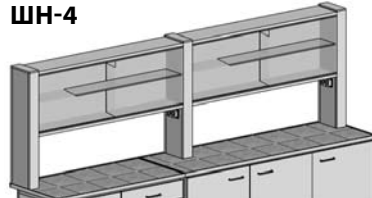
1450×250×800. Для установки на столы C-6, C-9, C-11, C-13, C-21, C-22

ШН-3



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

ШН-4



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

##### Для установки на столы приставные в островных комплектах

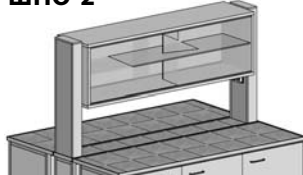
(раздвижные стеклянные дверцы с двух сторон). Внутренняя полка из металла.

ШНО-1



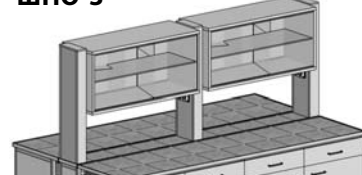
975×400×800. Для установки на стол C-30

ШНО-2



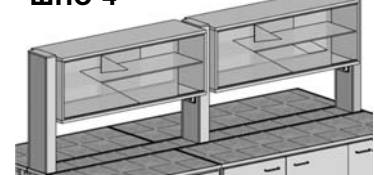
1450×400×800. Для установки на стол C-31

ШНО-3



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

ШНО-4

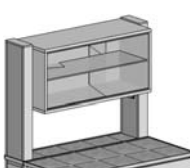


2435×400×800. Для установки на стол C-33

##### Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

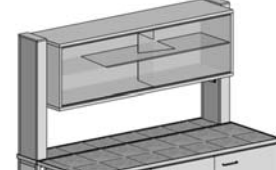
Внутренняя полка из стекла.

ШНП-1



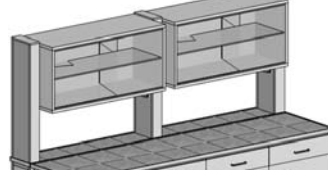
975×400×800. Для установки на стол C-30

ШНП-2



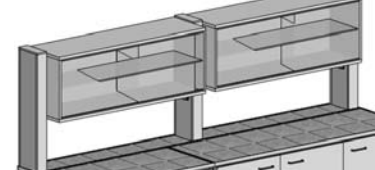
1450×400×800. Для установки на стол C-31

ШНП-3



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

ШНП-4



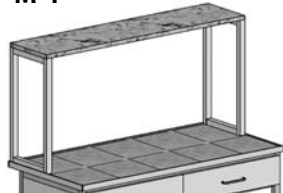
2435×400×800. Для установки на стол C-33



## 3.2. ПОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ

### Для установки на столы рабочие

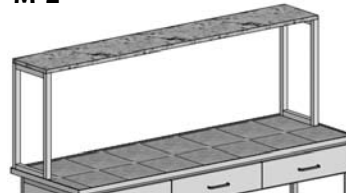
**M-1**



975×300×500

Для установки на столы С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20

**M-2**



1450×300×500

Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

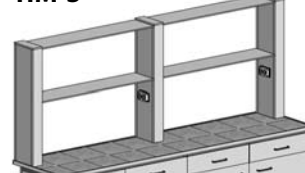
**ПМ-1**



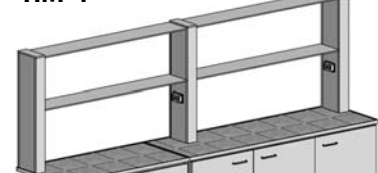
**ПМ-2**



**ПМ-3**



**ПМ-4**



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

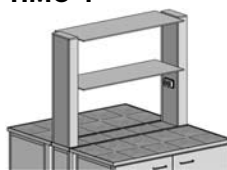
1450×250×800. Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

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

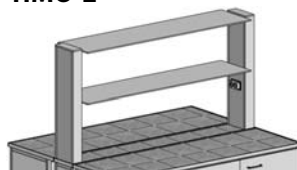
2435×250×800. Для установки на комплексы С-5+С-6, С-4+С-9 и т. д.

### Для установки на столы приставные в островных комплектах

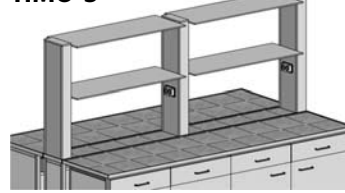
**ПМО-1**



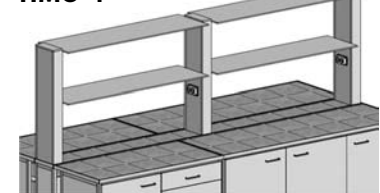
**ПМО-2**



**ПМО-3**



**ПМО-4**



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

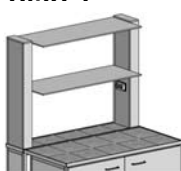
1450×400×800. Для установки на стол С-31

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

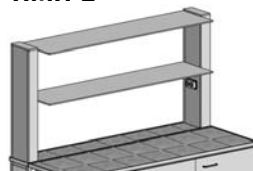
2435×400×800. Для установки на стол С-33

### Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

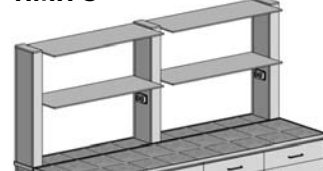
**ПМП-1**



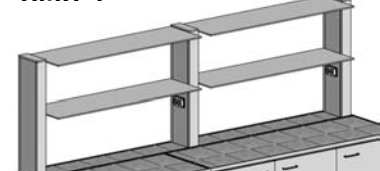
**ПМП-2**



**ПМП-3**



**ПМП-4**



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

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

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

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



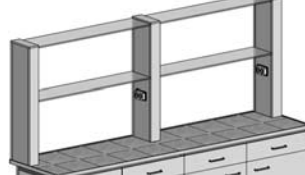
975×250×800. Для установки на столы С-4, С-5, С-8, С-12, С-19, С-20

ПС-2



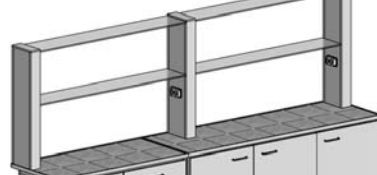
1450×250×800. Для установки на столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

ПС-3



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

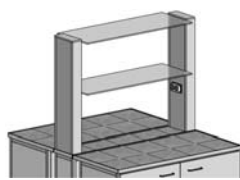
ПС-4



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

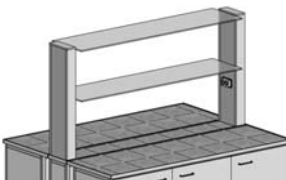
#### Для установки на столы приставные в островных комплектах

ПСО-1



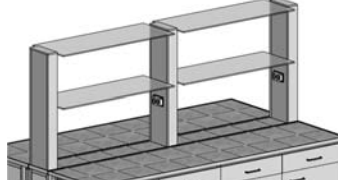
975×400×800. Для установки на стол С-30

ПСО-2



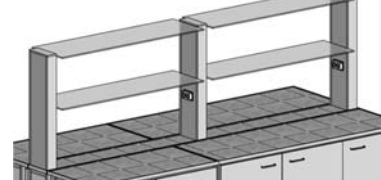
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ПСО-3



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

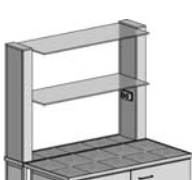
ПСО-4



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

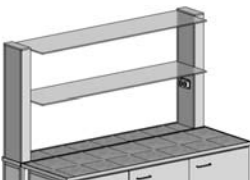
#### Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

ПСП-1



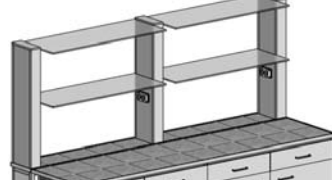
975×400×800. Для установки на стол С-30

ПСП-2



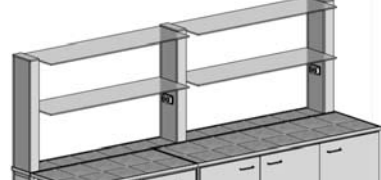
1450×400×800. Для установки на стол С-31

ПСП-3



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

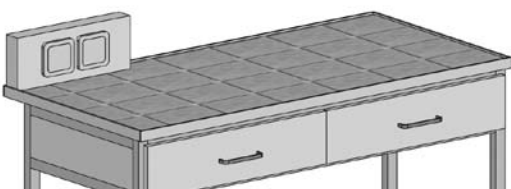
ПСП-4



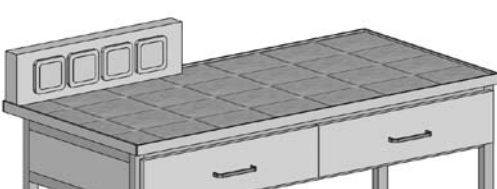
2435×400×800. Для установки на стол С-33

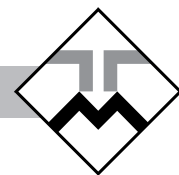
### 3.4. РОЗЕТКИ НАСТОЛЬНЫЕ

**ЭП-1** Две розетки с автоматом отключения.



**ЭП-2** Четыре 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».



## 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



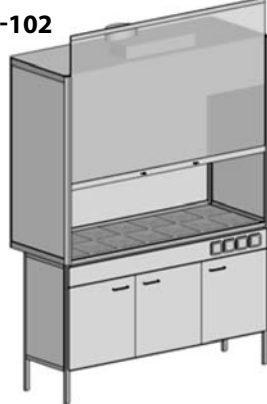
985×700×2100

ШВ-111



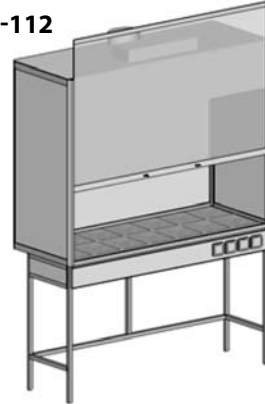
985×700×2100

ШВ-102



1470×700×2100

ШВ-112



1470×700×2100

ШВ-101К Керам. плитка

ШВ-101КГ Керамогранит

ШВ-101ПА «Alfa Ica»

ШВ-101ПТ «Top Lab»

ШВ-101Н Нерж. сталь

ШВ-101Д «Durcon»

ШВ-111К Керам. плитка

ШВ-111КГ Керамогранит

ШВ-111ПА «Alfa Ica»

ШВ-111ПТ «Top Lab»

ШВ-111Н Нерж. сталь

ШВ-111Д «Durcon»

ШВ-102К Керам. плитка

ШВ-102КГ Керамогранит

ШВ-102ПА «Alfa Ica»

ШВ-102ПТ «Top Lab»

ШВ-102Н Нерж. сталь

ШВ-102Д «Durcon»

ШВ-112К Керам. плитка

ШВ-112КГ Керамогранит

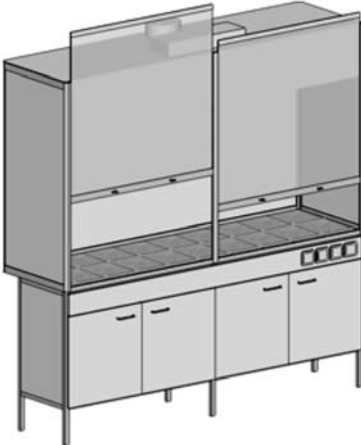
ШВ-112ПА «Alfa Ica»

ШВ-112ПТ «Top Lab»

ШВ-112Н Нерж. сталь

ШВ-112Д «Durcon»

ШВ-103



1935×700×2100

ШВ-103К Керам. плитка

ШВ-103КГ Керамогранит

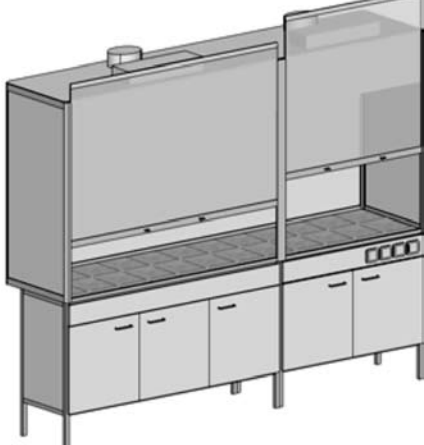
ШВ-103ПА «Alfa Ica»

ШВ-103ПТ «Top Lab»

ШВ-103Н Нерж. сталь

ШВ-103Д «Durcon»

ШВ-104



2435×700×2100

ШВ-104К Керам. плитка

ШВ-104КГ Керамогранит

ШВ-104ПА «Alfa Ica»

ШВ-104ПТ «Top Lab»

ШВ-104Н Нерж. сталь

ШВ-104Д «Durcon»



## 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-КГ0Т):

- Т – стекло, покрытое ударопрочной пленкой с системой противовесов,
- 0 – листовое оргстекло, с фиксированной установкой на различной высоте.

**По исполнению вытяжной камеры** (зависит от категории проводимых работ, вторая буква в артикуле ШВ-201-КГ0Т):

- 0 – 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 эпоксидной 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

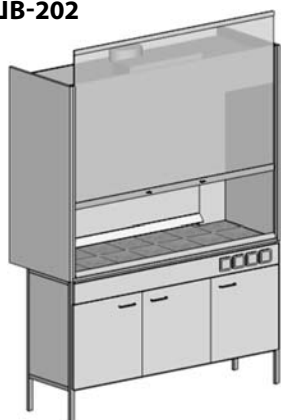
985×750×2100



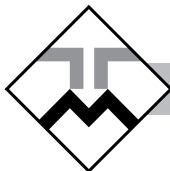
Исполнение 0 – для работы в средах средней агрессивности		Исполнение Н – для работы в средах повышенной агрессивности		
Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	
ШВ-201К00	ШВ-201К00-В	ШВ-201КН0	ШВ-201КН0-В	Керам. плитка
ШВ-201КГ00	ШВ-201КГ00-В	ШВ-201КГН0	ШВ-201КГН0-В	Керамогранит
ШВ-201ПА00	ШВ-201ПА00-В	ШВ-201ПАН0	ШВ-201ПАН0-В	«Alfa Ica»
ШВ-201ПТ00	ШВ-201ПТ00-В	ШВ-201ПТН0	ШВ-201ПТН0-В	«Top Lab»
ШВ-201Н00	ШВ-201Н00-В	ШВ-201НН0	ШВ-201НН0-В	Нерж. сталь
ШВ-201Д00	ШВ-201Д00-В	ШВ-201ДН0	ШВ-201ДН0-В	«Durcon»

ШВ-202

1470×750×2100



Исполнение 0 – для работы в средах средней агрессивности		Исполнение Н – для работы в средах повышенной агрессивности		
Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	
ШВ-202К00	ШВ-202К00-В	ШВ-202КН0	ШВ-202КН0-В	Керам. плитка
ШВ-202КГ00	ШВ-202КГ00-В	ШВ-202КГН0	ШВ-202КГН0-В	Керамогранит
ШВ-202ПА00	ШВ-202ПА00-В	ШВ-202ПАН0	ШВ-202ПАН0-В	«Alfa Ica»
ШВ-202ПТ00	ШВ-202ПТ00-В	ШВ-202ПТН0	ШВ-202ПТН0-В	«Top Lab»
ШВ-202Н00	ШВ-202Н00-В	ШВ-202НН0	ШВ-202НН0-В	Нерж. сталь
ШВ-202Д00	ШВ-202Д00-В	ШВ-202ДН0	ШВ-202ДН0-В	«Durcon»



**ШВ-203**



1935×750×2100

Исполнение **0** – для работы в средах средней агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-203КО0

ШВ-203ГО0

ШВ-203ПАО0

ШВ-203ПГО0

ШВ-203НГО0

ШВ-203ДГО0

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-203КО0-В

ШВ-203ГО0-В

ШВ-203ПАО0-В

ШВ-203ПГО0-В

ШВ-203НГО0-В

ШВ-203ДГО0-В

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

Обычное исполнение

ШВ-203КНО

ШВ-203ГНО

ШВ-203ПАНО

ШВ-203ПТНО

ШВ-203ННО

ШВ-203ДНО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-203КНО-В

ШВ-203ГНО-В

ШВ-203ПАНО-В

ШВ-203ПТНО-В

ШВ-203ННО-В

ШВ-203ДНО-В

Керам. плитка

Керамогранит

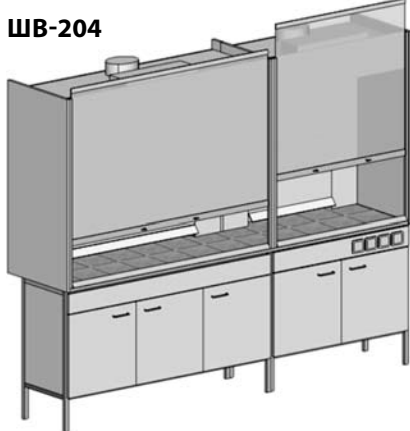
«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

**ШВ-204**



2440×750×2100

Исполнение **0** – для работы в средах средней агрессивности

Обычное исполнение

ШВ-204КО0

ШВ-204ГО0

ШВ-204ПАО0

ШВ-204ПГО0

ШВ-204НГО0

ШВ-204ДГО0

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-204КО0-В

ШВ-204ГО0-В

ШВ-204ПАО0-В

ШВ-204ПГО0-В

ШВ-204НГО0-В

ШВ-204ДГО0-В

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

Обычное исполнение

ШВ-204КНО

ШВ-204ГНО

ШВ-204ПАНО

ШВ-204ПТНО

ШВ-204ННО

ШВ-204ДНО

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-204КНО-В

ШВ-204ГНО-В

ШВ-204ПАНО-В

ШВ-204ПТНО-В

ШВ-204ННО-В

ШВ-204ДНО-В

Керам. плитка

Керамогранит

«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

### Шкафы вытяжные панельные с экраном из триплекса с противовесом

**ШВ-201**



985×750×2100

Исполнение **0** – для работы в средах средней агрессивности

ШВ-201КОТ

ШВ-201ГОТ

ШВ-201ПАОТ

ШВ-201ПГОТ

ШВ-201НГОТ

ШВ-201ДОТ

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

ШВ-201КНТ

ШВ-201ГНТ

ШВ-201ПАНТ

ШВ-201ПГНТ

ШВ-201НГНТ

ШВ-201ДНТ

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

ШВ-201КПТ

ШВ-201ГПТ

ШВ-201ПАПТ

ШВ-201ПГПТ

ШВ-201НГПТ

ШВ-201ДПТ

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

ШВ-201КДТ

ШВ-201ГДТ

ШВ-201ПАДТ

ШВ-201ПГДТ

ШВ-201НГДТ

ШВ-201ДДТ

Взрывобезопасное исполнение

-В

Керам. плитка

Керамогранит

«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

**ШВ-202**



1470×750×2100

Исполнение **0** – для работы в средах средней агрессивности

ШВ-202КОТ

ШВ-202ГОТ

ШВ-202ПАОТ

ШВ-202ПГОТ

ШВ-202НГОТ

ШВ-202ДОТ

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

ШВ-202КНТ

ШВ-202ГНТ

ШВ-202ПАНТ

ШВ-202ПГНТ

ШВ-202НГНТ

ШВ-202ДНТ

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

ШВ-202КПТ

ШВ-202ГПТ

ШВ-202ПАПТ

ШВ-202ПГПТ

ШВ-202НГПТ

ШВ-202ДПТ

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

ШВ-202КДТ

ШВ-202ГДТ

ШВ-202ПАДТ

ШВ-202ПГДТ

ШВ-202НГДТ

ШВ-202ДДТ

Взрывобезопасное исполнение

-В

Керам. плитка

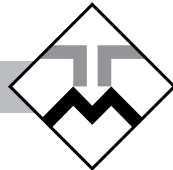
Керамогранит

«Alfa Ica»

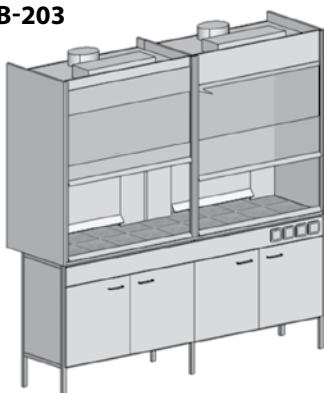
«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»



## ШВ-203



1935×750×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности	Исполнение Н – для работы в средах повышен. агрессивности	Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности	Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности	Взрыво- безопасное исполнение	
ШВ-203КОТ	ШВ-203КНТ	ШВ-203КПТ	ШВ-203КДТ	-B	Керам. плитка
ШВ-203КГОТ	ШВ-203КГНТ	ШВ-203КГПТ	ШВ-203КГДТ	-B	Керамогранит
ШВ-203ПАОТ	ШВ-203ПАНТ	ШВ-203ПАПТ	ШВ-203ПАДТ	-B	«Alfa Ica»
ШВ-203ПТОТ	ШВ-203ПТНТ	ШВ-203ПТПТ	ШВ-203ПТДТ	-B	«Top Lab»
ШВ-203НОТ	ШВ-203ННТ	ШВ-203НПТ	ШВ-203НДТ	-B	Нерж. сталь
ШВ-203ДОТ	ШВ-203ДНТ	ШВ-203ДПТ	ШВ-203ДДТ	-B	«Durcon»

## ШВ-204



2440×750×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности	Исполнение Н – для работы в средах повышен. 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	-B	Керам. плитка
ШВ-204КГОТ	ШВ-204КГНТ	ШВ-204КГПТ	ШВ-204КГДТ	-B	Керамогранит
ШВ-204ПАОТ	ШВ-204ПАНТ	ШВ-204ПАПТ	ШВ-204ПАДТ	-B	«Alfa Ica»
ШВ-204ПТОТ	ШВ-204ПТНТ	ШВ-204ПТПТ	ШВ-204ПТДТ	-B	«Top Lab»
ШВ-204НОТ	ШВ-204ННТ	ШВ-204НПТ	ШВ-204НДТ	-B	Нерж. сталь
ШВ-204ДОТ	ШВ-204ДНТ	ШВ-204ДПТ	ШВ-204ДДТ	-B	«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



1470×750×2100

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. Производительность — 780 м<sup>3</sup>/час, Мощность — 106 Вт



**БВ-1**  
Встраиваемый;  
предназначен  
для установки в  
вытяжных шка-  
фах, вытяжных  
коробах и т. д.



**БВ-2**  
Предназначен  
для установки  
в стенных  
и оконных  
проёмах.



**ОК-1**  
Обратный клапан.  
Две заслонки из  
оцинкованной стали.  
Возможна установка в  
горизонтальном и вер-  
тикальном положении



**ОК-2**  
Обратный  
клапан. Заслонки  
изготовлены из  
нейлона. Установка  
в горизонтальном  
положении



## 4.5 ШКАФЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

### ШВ-1021, шкаф вытяжной для определения парафинов



1470×700×2100

Конструкция шкафа позволяет разместить колонку для предварительного обессмоливания нефти.

Артикул	Рабочая поверхность
ШВ-1021К	Керамика
ШВ-1021КГ	Керамогранит
ШВ-1021ПА	Лаб. пластик «Alfa Ica»
ШВ-1021ПТ	Лаб. пластик «Toplab»

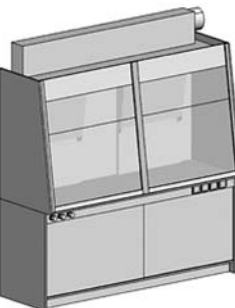
#### Комплектация:

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

### ШВ-503ППТ, шкаф вытяжной кислотостойкий для металлургии

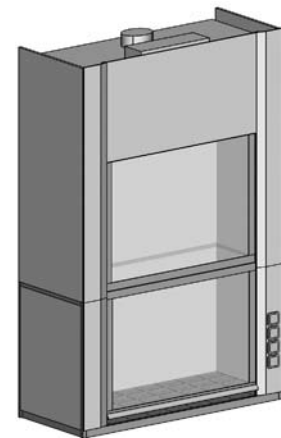
2000×900×1200

Предназначен для лабораторий (в основном металлургических) для проведения работ с очень чистыми материалами: растворение, разложение (под температурой) очень чистых материалов и анализ проб. Химически стоеч, не заражает пробы примесями. Используемые материалы при работе: царская водка 3HCl + HNO3, серная кислота H2SO4, хлорная кислота HCl, плавиковая кислота HF, и их смеси.



### Шкаф вытяжной для высоких приборов и установок

1470x800x2400



## 4.6. САНТЕХНИКА

### 4.6.1. Краны и краны смесители для воды и газа.

#### Краны и патрубки.

#### для воды

1 Mod.11062 (в стол)	A=150	B=200
2 Mod.11080 (в стол)	A=150	B=200
3 Mod.11326 (в стол)	A=150	B=170
4 K01-07 (в стол)	A=60	B=100
5 Mod.11060 (в стол)		B=90
6 Mod.11011 (в стену)	A=95	
7 Mod.11012 (в стену)	A=150	
8 Mod.11321 (в стену)	A=100	



#### для газов

горючих	технических, воздуха
9 Mod.12010 (в стол)	Mod.13010 (в стол) B=90
Mod.11326 (в стол)	A=150 B=170
10 Mod.12011 (в стол)	Mod.13011 (в стол) B=90
11 Mod.12012 (в стол)	Mod.13012 (в стол) B=90
12 Mod.12325 (в стол)	Mod.13325 (в стол) B=100
13 Mod.12052 (в стену)	Mod.13052 (в стену) A=95
14 Mod.12050 (в стену)	Mod.13050 (в стену) A=120
15 Mod.12324 (в стену)	Mod.13324 (в стену) A=75



#### Краны-смесители для холодной и горячей воды

#### настольные

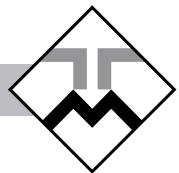
16 Mod.11081	A=250	B=190
17 Mod.11085	A=180	B=180
18 K03-03	A=150	B=150



#### Вентиль для дистанционного управления

для воды	горючих газов	технических, воздуха
19 Mod.11310	Mod.12310	Mod.12310

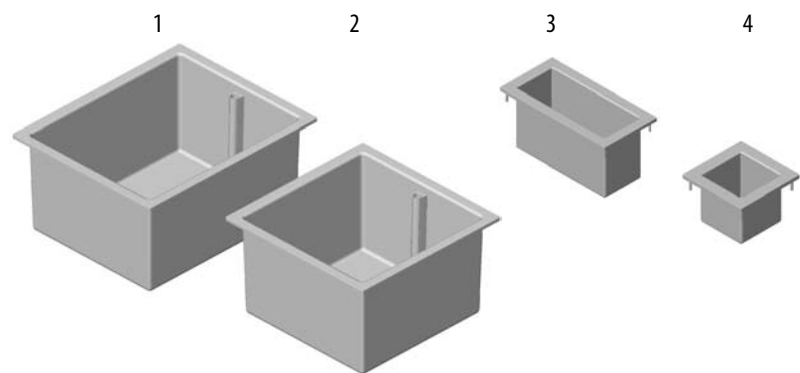




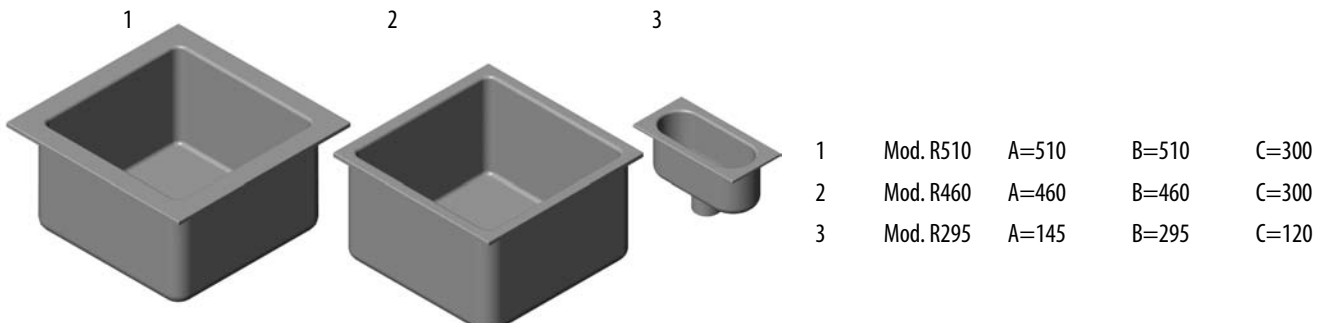
## 4.6.2. Раковины лабораторные

### 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

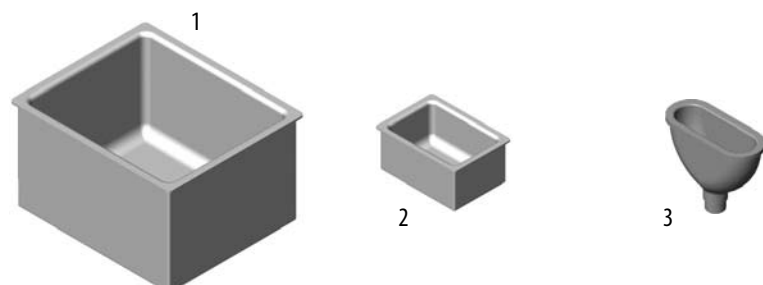


### Раковины керамические

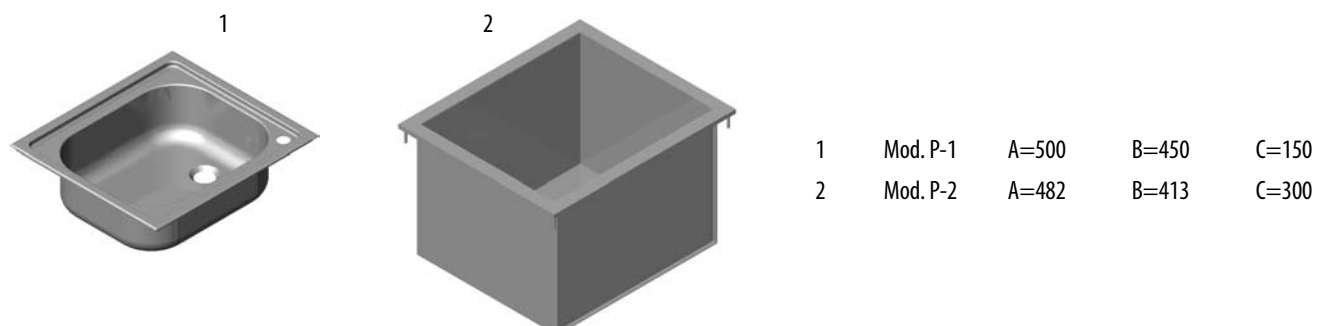


### Раковины «Durcon»

1	Mod. L30	A=514	B=438	C=280
2	Mod. L3	A=362	B=260	C=154
2	Mod. CS-12	A=266	B=115	C=160



### Раковины из нержавеющей стали

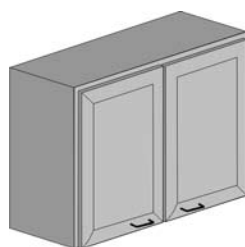




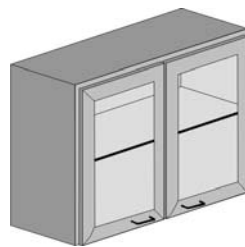
## 5. ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И МАТЕРИАЛОВ

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



**TSH-20**  
830×320×600



**TSH-21**  
830×320×600



### Модельный ряд 100 (420×420×1700)



**TSH-101**

- Дверь и 4 полки –  
металлические  
- Замок



**TSH-101B**

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



**TSH-102**

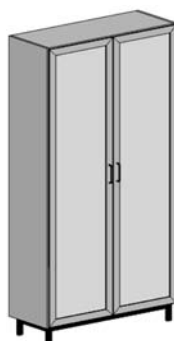
- Дверь и 4 полки –  
стеклянные



**TSH-103**

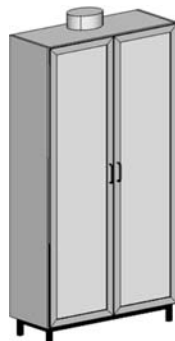
Верх:  
- Дверь и 3 полки –  
стеклянные;  
Низ:  
- Дверь и полка –  
металлические  
- Замок

### Модельный ряд 200 (830×420×1700)



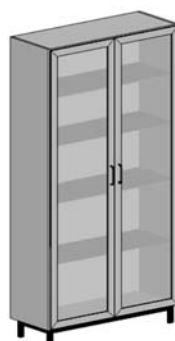
**TSH-201**

- 2 двери и 4 полки –  
металлические  
- Замок



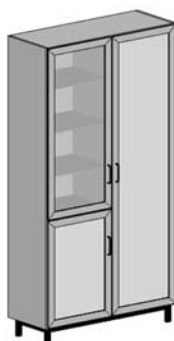
**TSH-201B**

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



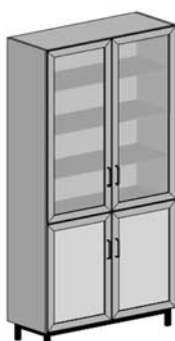
**TSH-202**

2 двери и 4 полки –  
стеклянные



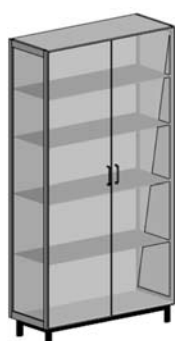
**TSH-203**

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



**TSH-204**

2 двери и 3 полки –  
стеклянные  
2 двери и 2 полки –  
металлические

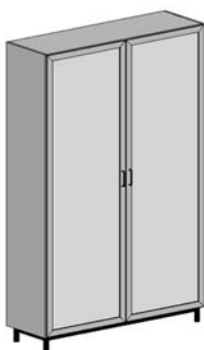


**TSH-205**

2 двери и 4 полки –  
стеклянные; двери  
без металлического  
обрамления

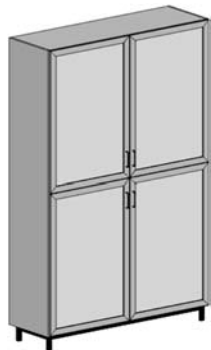


## Модельный ряд 300 (1200×500×2000)



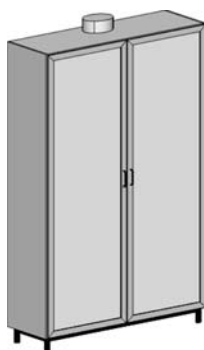
**ТШ-301**

- 2 двери и 3 полки – металлические
- Замок



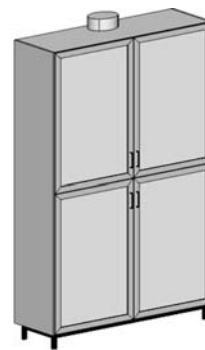
**ТШ-302**

- 4 двери и 3 полки – металлические
- 2 замка



**ТШ-301В**

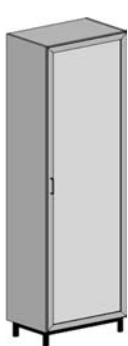
- 2 двери и 4 полки – металлические
- Замок
- Патрубок вытяжной 200 мм



**ТШ-302В**

- 4 двери и 3 полки – металлические
- Замок
- Патрубок вытяжной 200 мм

## Модельный ряд 400 (600×500×2000)



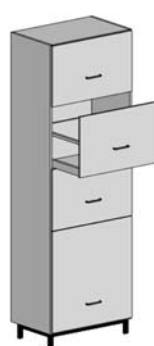
**ТШ-401**

- 1 дверь и 4 полки – металлические
- Замок



**ТШ-401В**

- 1 дверь и 4 полки – металлические
- Замок
- Патрубок вытяжной 200 мм



**ТШ-402**

- 4 выдвижных металлических ящика-полки

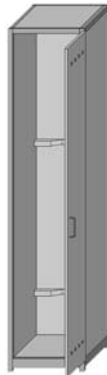


**ТШ-402В**

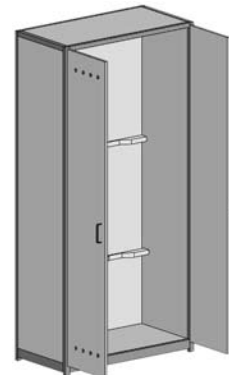
- 4 выдвижных металлических ящика-полки
- Патрубок вытяжной 200 мм

## Шкафы хроматографические для газовых баллонов

Включают механические устройства фиксации баллонов в шкафах.

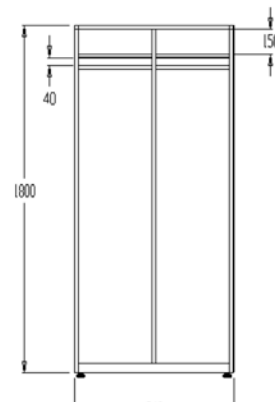
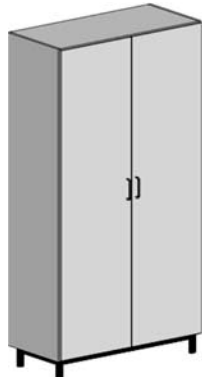


**ШБ-1**  
350×350×1700  
На один баллон



**ШБ-2**  
700×350×1700  
На два баллона

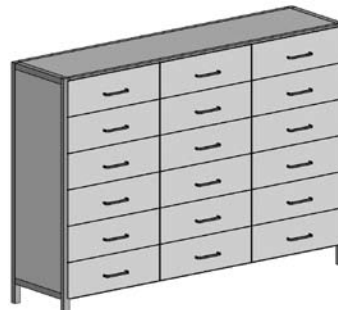
## Шкафы для одежды ШО (840×500×1800)



ШО-1

ШО-2

## Шкафы для документации ТШ-40



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

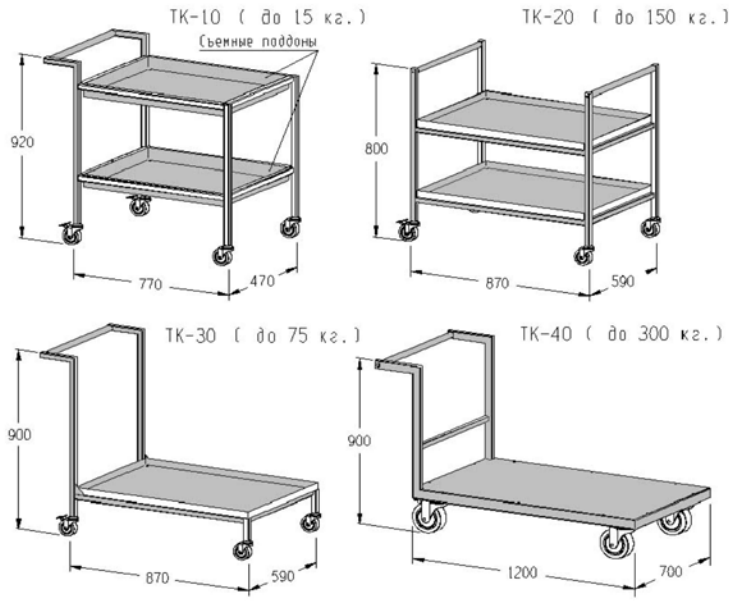


## 6. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНЫЕ

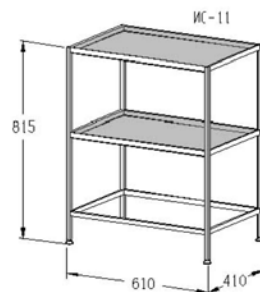
Тележки транспортные

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

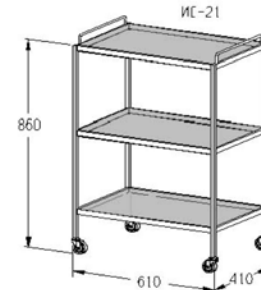


### СТОЛИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Столик для инструментов



Столик-тележка для инструментов



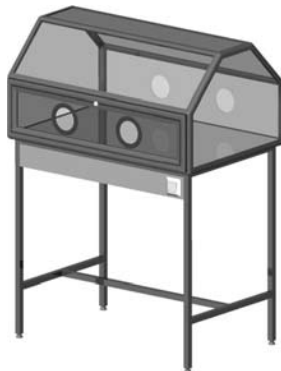
Стул лабораторный винтовой



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



## 7. МЕБЕЛЬ ЛАБОРАТОРНАЯ СЕРИИ «ELEGANT»

### 7.1. СТОЛЫ РАБОЧИЕ «ELEGANT»

Модельный ряд лабораторных столов с профильными ногами-опорами.



**EC-1**



1200×750×900

EC-1К	Керамическая плитка
EC-1Г	Керамогранит
EC-1ПА	«Alfa Ica»
EC-1ПТ	«Top Lab»
EC-1Н	Нержавеющая сталь
EC-1Д	«Durcon»
EC-1Л	Ламинированная ДСП

**EC-2**



1200×750×900, 2 ящика

EC-2К	Керамическая плитка
EC-2Г	Керамогранит
EC-2ПА	«Alfa Ica»
EC-2ПТ	«Top Lab»
EC-2Н	Нержавеющая сталь
EC-2Д	«Durcon»
EC-2Л	Ламинированная ДСП

**EC-3**



1200×750×900, 4 полки

EC-3К	Керамическая плитка
EC-3Г	Керамогранит
EC-3ПА	«Alfa Ica»
EC-3ПТ	«Top Lab»
EC-3Н	Нержавеющая сталь
EC-3Д	«Durcon»
EC-3Л	Ламинированная ДСП

**EC-4**



1200×750×900, 3 ящика, 2 полки

EC-4К	Керамическая плитка
EC-4Г	Керамогранит
EC-4ПА	«Alfa Ica»
EC-4ПТ	«Top Lab»
EC-4Н	Нержавеющая сталь
EC-4Д	«Durcon»
EC-4Л	Ламинированная ДСП

**EC-5**



1200×750×900, 2 ящика, 4 полки

EC-5К	Керамическая плитка
EC-5Г	Керамогранит
EC-5ПА	«Alfa Ica»
EC-5ПТ	«Top Lab»
EC-5Н	Нержавеющая сталь
EC-5Д	«Durcon»
EC-5Л	Ламинированная ДСП

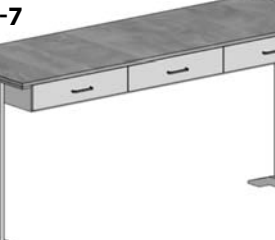
**EC-6**



1730×750×900

EC-6К	Керамическая плитка
EC-6Г	Керамогранит
EC-6ПА	«Alfa Ica»
EC-6ПТ	«Top Lab»
EC-6Н	Нержавеющая сталь
EC-6Д	«Durcon»
EC-6Л	Ламинированная ДСП

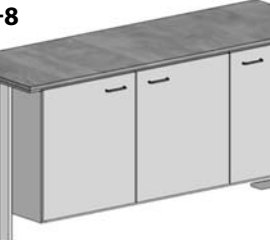
**EC-7**



1730×750×900, 3 ящика

EC-7К	Керамическая плитка
EC-7Г	Керамогранит
EC-7ПА	«Alfa Ica»
EC-7ПТ	«Top Lab»
EC-7Н	Нержавеющая сталь
EC-7Д	«Durcon»
EC-7Л	Ламинированная ДСП

**EC-8**



1730×750×900, 6 полок

EC-8К	Керамическая плитка
EC-8Г	Керамогранит
EC-8ПА	«Alfa Ica»
EC-8ПТ	«Top Lab»
EC-8Н	Нержавеющая сталь
EC-8Д	«Durcon»
EC-8Л	Ламинированная ДСП

**EC-9**



1730×750×900, 3 ящика и 6 полок

EC-9К	Керамическая плитка
EC-9Г	Керамогранит
EC-9ПА	«Alfa Ica»
EC-9ПТ	«Top Lab»
EC-9Н	Нержавеющая сталь
EC-9Д	«Durcon»
EC-9Л	Ламинированная ДСП

**EC-21**



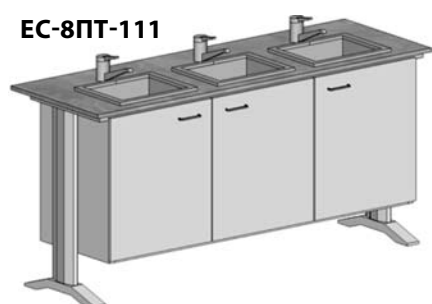
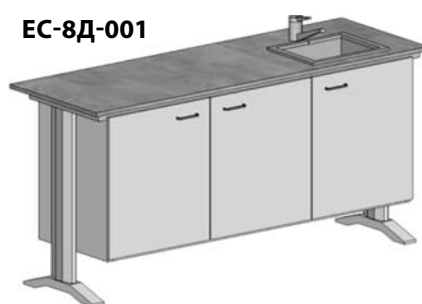
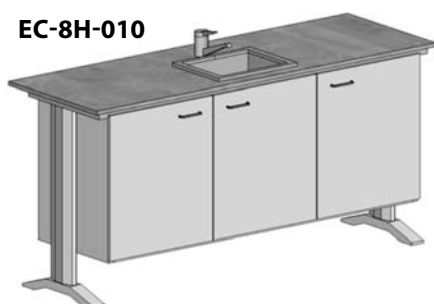
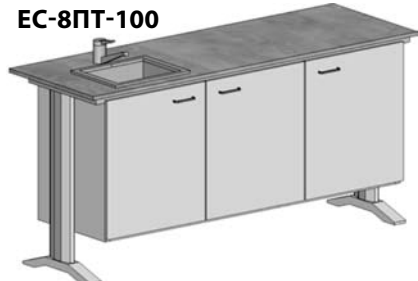
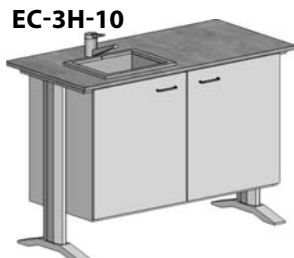
1500×750×900, стол торц. для остр.

EC-21К	Керамическая плитка
EC-21Г	Керамогранит
EC-21ПА	«Alfa Ica»
EC-21ПТ	«Top Lab»
EC-21Н	Нержавеющая сталь
EC-21Д	«Durcon»
EC-21Л	Ламинированная ДСП



## 7.2. СТОЛЫ МОЕЧНЫЕ «ELEGANT»

Принцип комплектации столов моечных такой же, как и в серии «Классик» (п. 1.4).  
Возможные варианты сочетаний материалов рабочих поверхностей и лабораторных моеч.



## 7.3. НАДСТРОЙКИ НА СТОЛЫ «ELEGANT»

Предназначены для установки на рабочие столы «ELEGANT» в островных и пристенных комплектах. Все надстройки снабжаются эл. розетками на 220 В.



1200×400×800  
Полки стеклян-  
ные настоль-  
ные



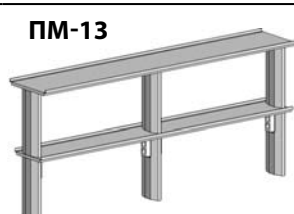
1700×400×800  
Полки  
стеклянны-  
е настольные



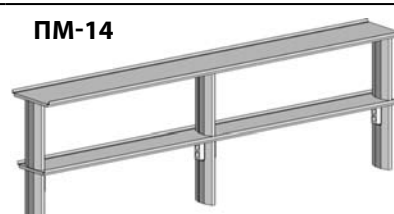
2350×400×800  
Полки стеклян-  
ные настоль-  
ные



1200×400×800  
Полки  
металлические  
настольные



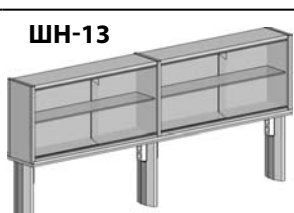
1700×400×800  
Полки  
металлические  
настольные



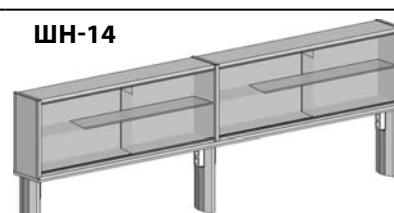
2350×400×800  
Полки ме-  
таллические  
настольные



1200×400×800  
Шкаф настоль-  
ный



1700×400×800  
Шкаф настоль-  
ный



2350×400×800  
Шкаф настоль-  
ный