

CLASSIC

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



СОДЕРЖАНИЕ

	Мебель лабораторная серии CLASSIC	7
1	Столы лабораторные	7
1.1	Столы рабочие (базовые)	7
	- Тумбы лабораторные	7
	- Столы закрытые общего назначения	7
	- Столы открытые	8
	- Столы комбинированные	8
	- Столы торцевые (для островных комплектов)	9
1.2	Столы приставные	9
1.3	Столы моечные	10
1.3.1	Сушилки и зонты вытяжные	11
1.4	Столы письменные	11
1.5	Тумбы подкатные	11
1.6	Островные комплекты	13
1.6.1	Комплект 1	13
1.6.2	Комплект 2	13
1.6.3	Комплект 3	13
1.7	Столы для весов	14
1.8	Столы компьютерные	14
2	Установки для титрования	14
3	Надстройки	15
3.1	Шкафы настольные	15
3.2	Полки металлические настольные	16
3.3	Полки стеклянные настольные	16
3.4	Розетки настольные	16
4	Шкафы вытяжные	18
4.1	Серия ШВ-100	20
4.2	Серия ШВ-200	21
4.3	Серия ШВ-300	23
4.4	Блоки вытяжные	23
4.5	Шкафы специализированные	24
4.6	Сантехника	24
4.6.1	Краны и краны-смесители для воды	24
4.6.2	Раковины лабораторные	25
5	Шкафы для хранения хим. реактивов и материалов	26
6	Вспомогательное оборудование	29

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 5621-1658026232-001-2011, сертификат соответствия № РОСС RU.AE83.H11239, декларация о соответствии № РОСС RU.AE83.D07897. 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 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										
Л	Материал, время воздействия			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
Н	Сталь нержавеющая	≤ 30 мин	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
ПТ	Лаб. пластик «Top Lab»	≤ 30 мин	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	+
КГ	Керамогранит	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+
К	Плитка керамическая 300×300, 600×600	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+	+/0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
К8	Керамика K8	≤ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час.	+	+/0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
Ф	Fridurit	≤ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час.	+	+/0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+
ПА	Лаб. пластик «Alfa Ica»	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	0	0	0	+/0	+/0	+/0	+/0	+/0	+/0
ПВ	Wilson Art	≤ 30 мин	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	0	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	+
Д	«Durcon»	≤ 30 мин	+	+	+ (60%)	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+ (37%)	+ (70%)	0	+	+	+	+	+	+	+
Пр	Полипропилен	≤ 30 мин	+	+/0	+/0	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+/0	0	0	0	+	0	+	+	+	0

«+» – устойчив;

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

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

«-» – неустойчив, разрушение поверхности

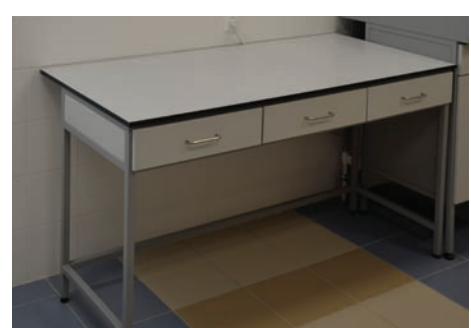
АССОРТИМЕНТ

- 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.



1. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

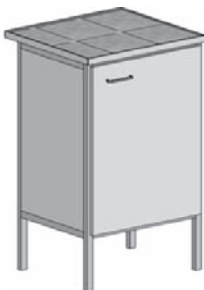
Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, сливом, светильником.

Высота ножек для всех изделий — 210 мм.

1.1. СТОЛЫ РАБОЧИЕ (БАЗОВЫЕ)

Тумбы лабораторные

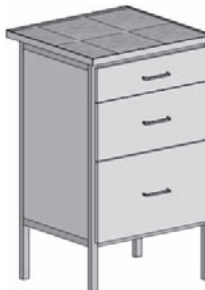
C-1



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

- | | |
|-------|---------------|
| C-1К | Керам. плитка |
| C-1Г | 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-2Г | Керамогранит |
| C-2ПА | «Alfa Ica» |
| C-2ПТ | «Top Lab» |
| C-2Н | Нерж. сталь |
| C-2Д | «Durcon» |
| C-2Л | Ламинир. ДСП |

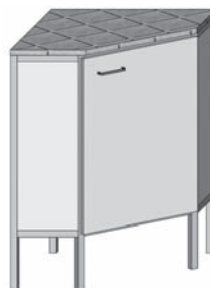
C-3



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

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

C-3/2

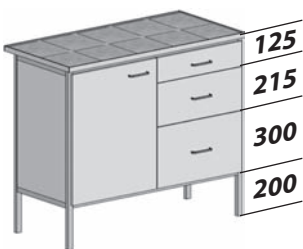


610×610×900; 55 кг
для внешних угловых переходов

- | | |
|-------|---------------|
| C-3К | Керам. плитка |
| C-3Г | 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-4Г | 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; 66,7 кг
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 моек

- | | |
|-------|---------------|
| C-5К | Керам. плитка |
| C-5Г | 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 моек

- | | |
|-------|---------------|
| C-6К | Керам. плитка |
| C-6Г | 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 моек

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

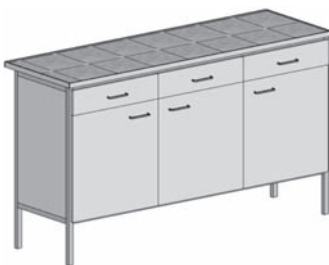
! В лабораторных столах при указании количества полок, дно учитывается как полка.

C-8



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

C-9



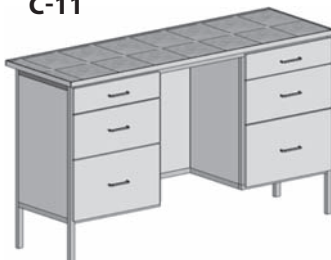
1470×610×900; 83,2 кг
3 ящика и 6 полок.
Возможна установка
ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

C-10



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

C-11



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

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-13

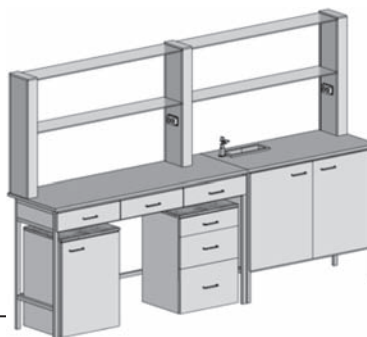


1470×610×900; 64,6 кг
3 ящика. Возможна установка
ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

C-14



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



Пример пристенного химического комплекта:

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

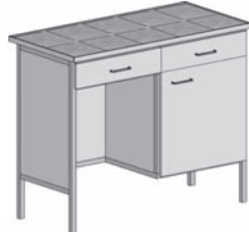
Столы комбинированные

C-19



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

C-20

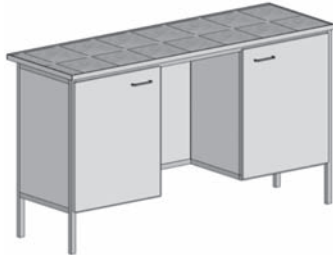


985×610×900; 69,8 кг
2 полки, 2 ящика. Возможна
установка ШН-1, ПС-1 и т.д.

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

! В лабораторных столах при указании количества полок, дно учитывается как полка.

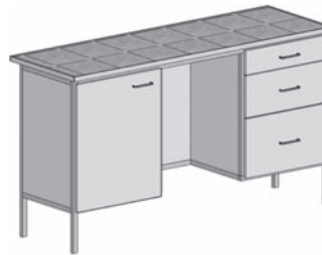
C-21



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 комплексов)

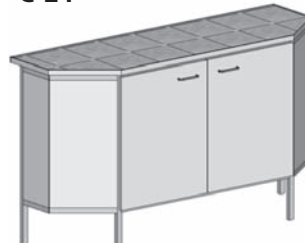
C-23



1220×610×900; 72,4 кг; 2 полки.
Для островных комплексов №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; 84,2 кг; 4 полки.
Для островных комплексов №1
и №2

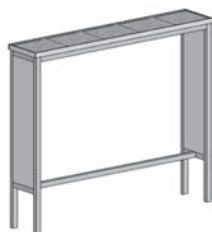
- C-24К Керам. плитка
- C-24ГК Керамогранит
- C-24ПА «Alfa Ica»
- C-24ПТ «Top Lab»
- C-24Н Нерж. сталь
- C-24Д «Durcon»
- C-24Л Ламинир. ДСП

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; 18 кг
для столов С-4, С-5, С-8, С-12,
С-19, С-20; надстроек ШН-1,
ШНО-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; 22,5 кг
для столов С-6, С-9, С-11, С-13,
С-21, С-22; надстроек ШН-2,
ШНО-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; 29,4 кг
для столов С-7, С-10, С-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-32ГК Керамогранит
- C-32ПА «Alfa Ica»
- C-32ПТ «Top Lab»
- C-32Н Нерж. сталь
- C-32Д «Durcon»
- C-32Л Ламинир. ДСП

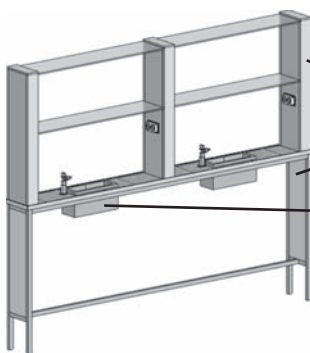
C-33



2455×250×900; 34,2 кг
для комплексов С-5+С-6,
С-4+С-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-33ГК Керамогранит
- C-33ПА «Alfa Ica»
- C-33ПТ «Top Lab»
- C-33Н Нерж. сталь
- C-33Д «Durcon»
- C-33Л Ламинир. ДСП

! В лабораторных столах при указании количества полок, дно учитывается как полка.



Надстройка ПС-3

Стол приставной С-32К

Кран К1-07 + раковина
mod 3015



Надстройка ШНП-4

Стол приставной С-33К

Стол рабочий С-6К

Стол рабочий С-4К

1.3. 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.

XXXXX - XXXXX

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

A. СТОЛЫ 2-ДВЕРНЫЕ L=985 (С-5)

B. СТОЛЫ 4-ДВЕРНЫЕ L=1935 (С-7)

Расположение моек на рабочей панели

- | |
|--|
| «0» - отсутствие мойки |
| «1» - мойка из нерж. стали глубиной 180 мм |
| «2» - мойка из нерж. стали глубиной 300 мм |
| «П» - мойка из полипропилена |
| «К» - мойка из керамики |
| «Д» - мойка из «Дюркона» |

Б. СТОЛЫ 3-ДВЕРНЫЕ L=1470 (С-6)

Возможные варианты сочетаний материалов рабочих поверхностей и лабораторных мойок

! при заказе обязательно уточняйте материал раковин !

C-1Н-1



C-5ПА-10



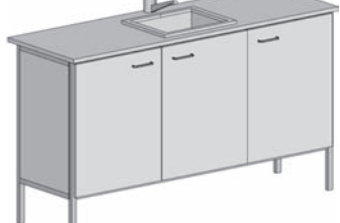
C-5Н-01



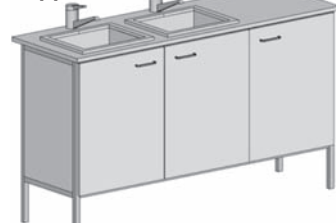
C-5ПТ-11



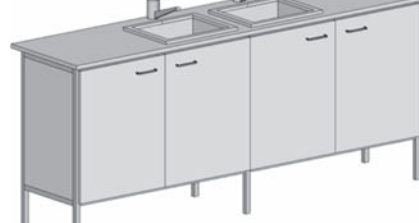
C-6Н-010



C-6Д-110



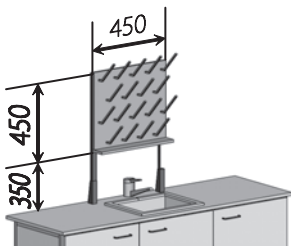
C-7ПТ-0110



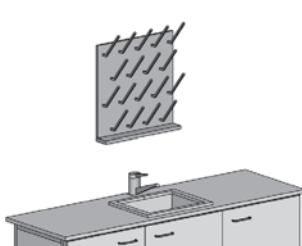
! В лабораторных столах при указании количества полок, дно учитывается как полка.

1.3.1. Сушки и вытяжные зонты

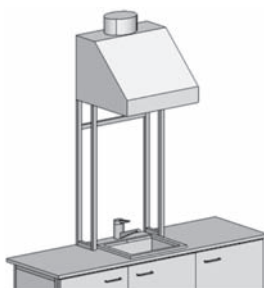
СУ-1 сушилка настольная



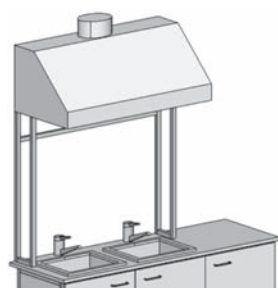
СУ-2 сушилка настенная



В-1 зонт вытяжной,
550×600×1310



В-2 зонт вытяжной,
980×600×1310



1.4. СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ

C-15, C-151



2 полки

985×610×750; 59/62,3 кг

C-16, C-161



2 ящика; 1 полка

985×610×750; 69,8/74,4 кг

C-17



4 полки

1470×610×750; 74,4 кг

C-18



3 ящика; 2 полки

1470×610×750; 84,3 кг

C-15Л	Ламинир. ДСП
-------	--------------

C-15П	Постформинг
-------	-------------

1200×610×750

C-151Л	Ламинир. ДСП
--------	--------------

C-151П	Постформинг
--------	-------------

C-16Л	Ламинир. ДСП
-------	--------------

C-16П	Постформинг
-------	-------------

1200×610×750

C-161Л	Ламинир. ДСП
--------	--------------

C-161П	Постформинг
--------	-------------

C-17Л	Ламинир. ДСП
-------	--------------

C-17П	Постформинг
-------	-------------

1200×610×750

C-18Л	Ламинир. ДСП
-------	--------------

C-18П	Постформинг
-------	-------------

1.5. ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ

ТП-10



460×500×544; 30 кг

ТП-10Н	Нерж. сталь
--------	-------------

ТП-10К	Керам. плитка
--------	---------------

ТП-10Л	Ламинир. ДСП
--------	--------------

ТП-10ПА	«Alfa Ica»
---------	------------

ТП-20



460×500×544; 35,6 кг

ТП-20Н	Нерж. сталь
--------	-------------

ТП-20К	Керам. плитка
--------	---------------

ТП-20Л	Ламинир. ДСП
--------	--------------

ТП-20ПА	«Alfa Ica»
---------	------------

ТП-30



460×500×714; 36 кг

ТП-30Н	Нерж. сталь
--------	-------------

ТП-30К	Керам. плитка
--------	---------------

ТП-30Л	Ламинир. ДСП
--------	--------------

ТП-30ПА	«Alfa Ica»
---------	------------

ТП-40



460×500×714; 42,5 кг

ТП-40Н	Нерж. сталь
--------	-------------

ТП-40К	Керам. плитка
--------	---------------

ТП-40Л	Ламинир. ДСП
--------	--------------

ТП-40ПА	«Alfa Ica»
---------	------------

! В лабораторных столах при указании количества полок, дно учитывается как полка.



1.6. ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Возможна комплектация малыми раковинами, кранами, светильниками.

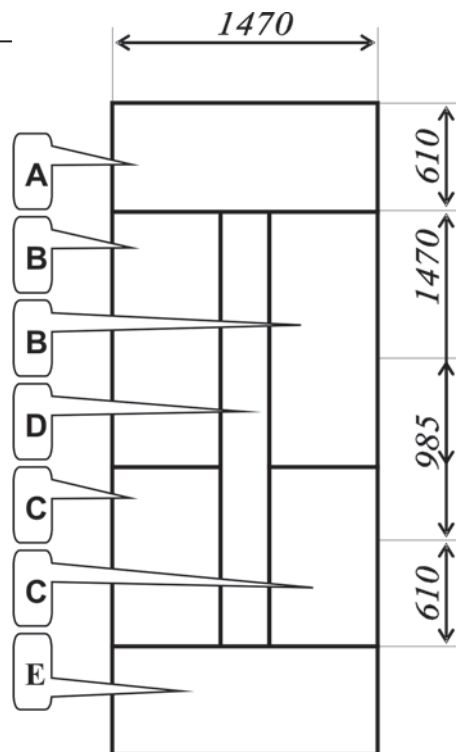
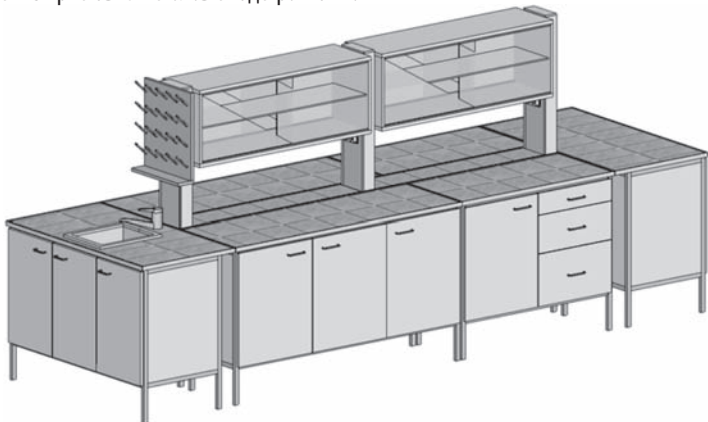
1.6.1. Комплект 1

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.



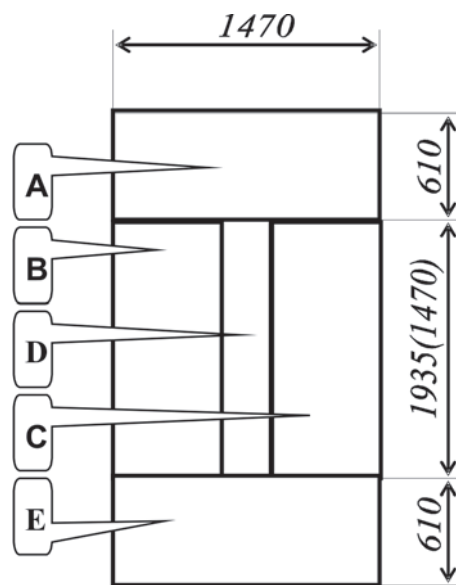
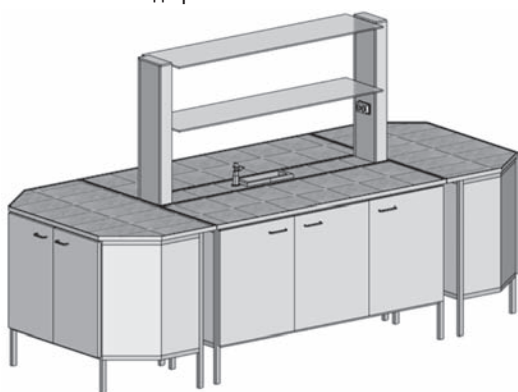
1.6.2. Комплект 2

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.



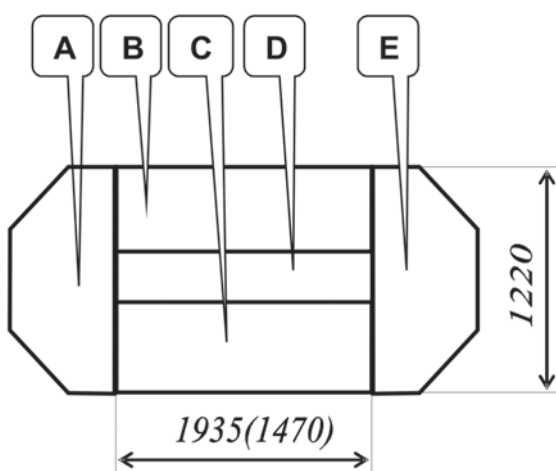
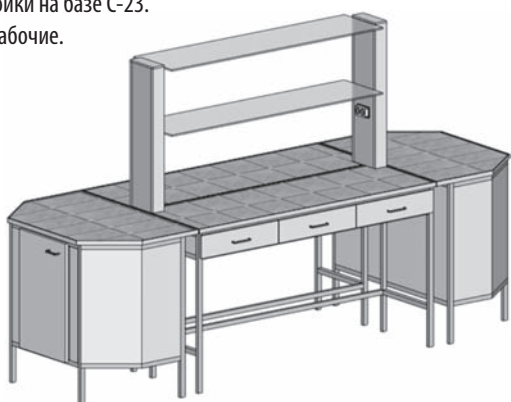
1.6.3. Комплект 3

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.



1.7. СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

Плита устанавливается на резиновые демпферы, регулируемые по высоте.

СВ-2



1000×610×900; 80 кг
Мраморно-бетонная плита

СВ-2Л Ламинир. ДСП

СВ-2ПА «Alfa Ica»

Гранитная плита

СВ-2ЛГ Ламинир. ДСП

СВ-2ПАГ «Alfa Ica»

СВ-8



500×400×900; 90 кг

СВ-8 Мраморно-бетонная плита

СВ-8Г Гранитная плита

СВ-10



1200×610×900; 117,7 кг
Мраморно-бетонная плита

СВ-10Л Ламинир. ДСП

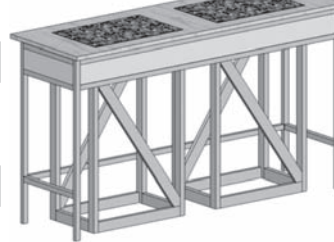
СВ-10ПА «Alfa Ica»

Гранитная плита

СВ-10ЛГ Ламинир. ДСП

СВ-10ПАГ «Alfa Ica»

СВ-12



1470×610×900; 218 кг

Мраморно-бетонные плиты

СВ-12Л Ламинир. ДСП

СВ-12ПА «Alfa Ica»

Гранитные плиты

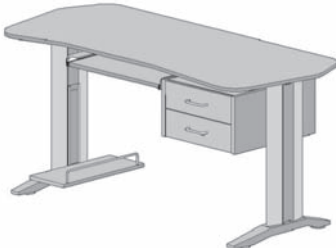
СВ-12ЛГ Ламинир. ДСП

СВ-12ПАГ «Alfa Ica»

1.8. СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

СК-1

1600×700×750; 72,2 кг



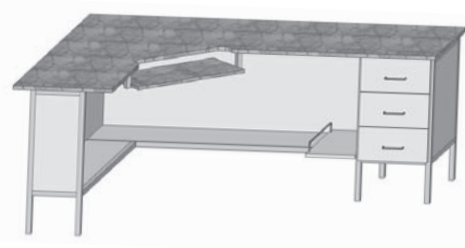
СК-2

1600×700×750; 54,7 кг



СК-3

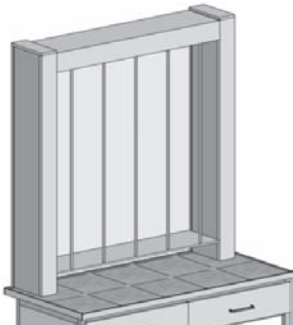
1500x1200x750; 88,5 кг



2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

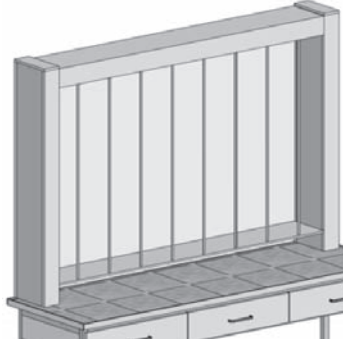
УТ-1

975×240×1000; 32,2 кг
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



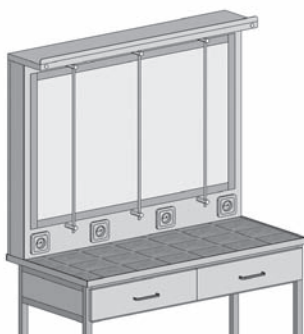
УТ-2

1450×240×1000; 40,8 кг
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



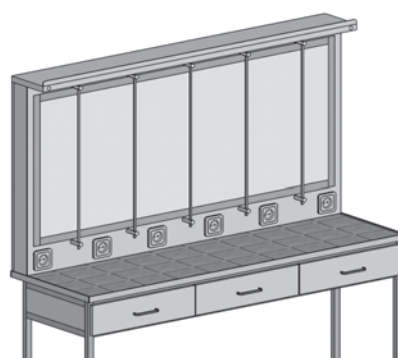
УТ-3

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

ШН(О,П)-3,4; ПМ(О,П)- 3,4; ПС(О,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



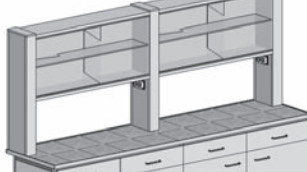
975×250×800. Для уста-
новки на столы С-4, С-5,
С-8, С-12, С-19, С-20

ШН-2



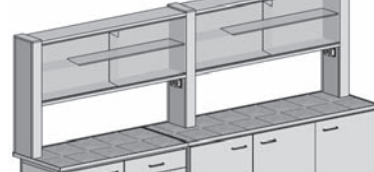
1450×250×800. Для установки на
столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

ШН-3



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

ШН-4



2445×250×800. Для установки на комплексы
С-5+С-6, С-4+С-9 и т. д.

Для установки на столы приставные в островных комплектах

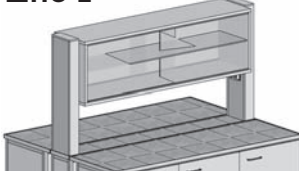
(раздвижные стеклянные дверцы с двух сторон). Внутренняя полка из металла.

ШНО-1



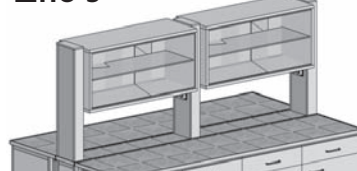
975×400×800. Для уста-
новки на стол С-30

ШНО-2



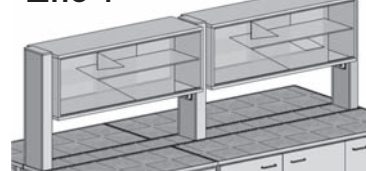
1450×400×800. Для установки
на стол С-31

ШНО-3



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

ШНО-4



2445×400×800. Для установки
на стол С-33

Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

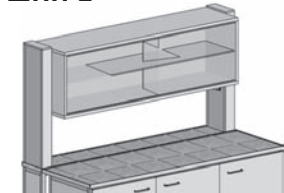
Внутренняя полка из металла.

ШНП-1



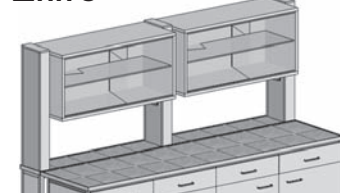
975×400×800. Для уста-
новки на стол С-30

ШНП-2



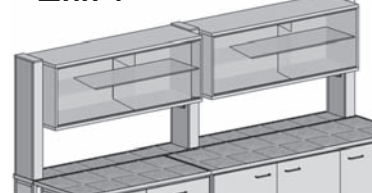
1450×400×800. Для установки
на стол С-31

ШНП-3



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

ШНП-4

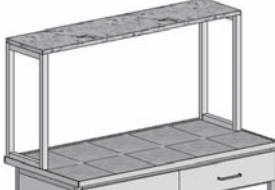


2445×400×800. Для установки
на стол С-33

3.2. ПОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Для установки на столы рабочие

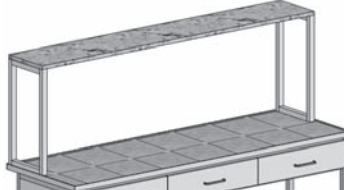
M-1



985×250×500

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

M-2



1450×250×500

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

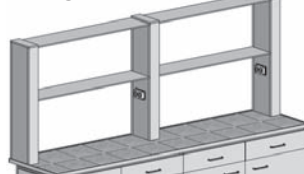
ПМ-1



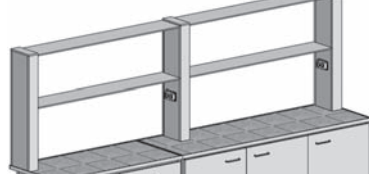
ПМ-2



ПМ-3



ПМ-4



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

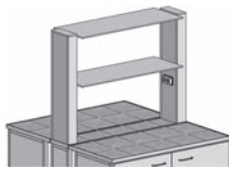
1450×250×800. Для установки на
столы С-6, С-9, С-11, С-13, С-21, С-22

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

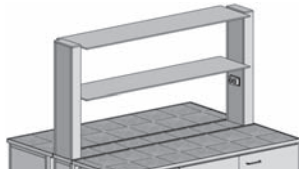
2445×250×800. Для установки на комплек-
ты С-5+С-6, С-4+С-9 и т. д.

Для установки на столы приставные в островных комплектах

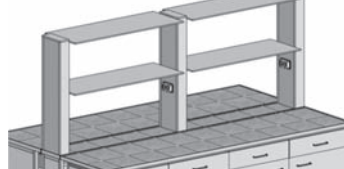
ПМО-1



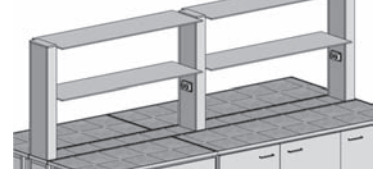
ПМО-2



ПМО-3



ПМО-4



975×400×800. Для уста-
новки на стол С-30

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

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

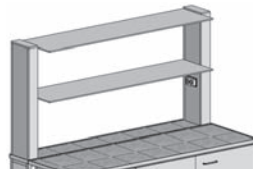
2445×400×800. Для установки на стол С-33

Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

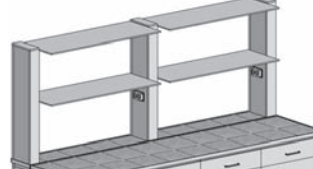
ПМП-1



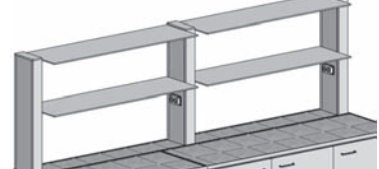
ПМП-2



ПМП-3



ПМП-4



975×400×800. Для уста-
новки на стол С-30

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

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

2445×400×800. Для установки на стол С-33

3.3. ПОЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Выполнены из 8-миллиметрового стекла.

Для установки на столы рабочие

ПС-1



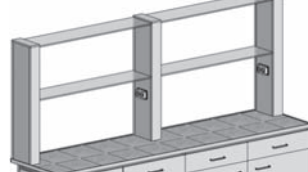
975×250×800. Для установки на столы C-4, C-5, C-8, C-12, C-19, C-20

ПС-2



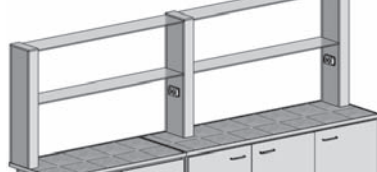
1450×250×800. Для установки на столы C-6, C-9, C-11, C-13, C-21, C-22

ПС-3



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

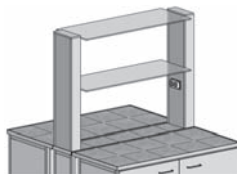
ПС-4



2445×250×800. Для установки на комплексы C-5+C-6, C-4+C-9 и т. д.

Для установки на столы приставные в островных комплектах

ПСО-1



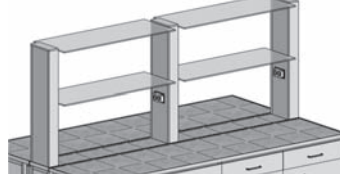
975×400×800. Для установки на стол C-30

ПСО-2



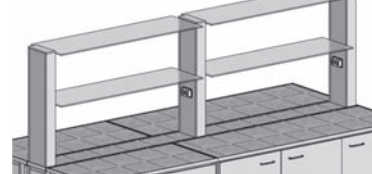
1450×400×800. Для установки на стол C-31

ПСО-3



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

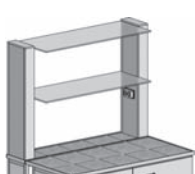
ПСО-4



2445×400×800. Для установки на стол C-33

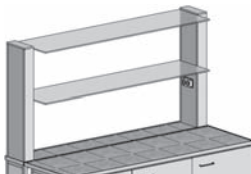
Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

ПСП-1



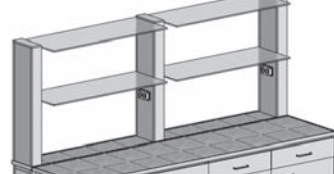
975×400×800. Для установки на стол C-30

ПСП-2



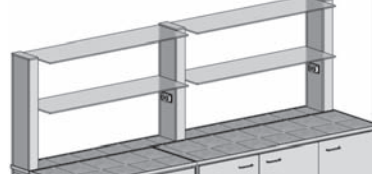
1450×400×800. Для установки на стол C-31

ПСП-3



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

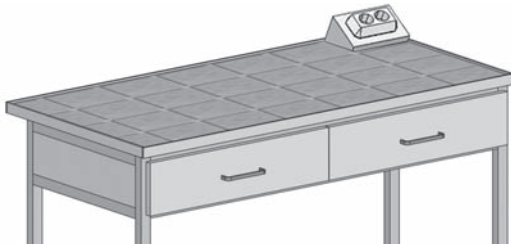
ПСП-4



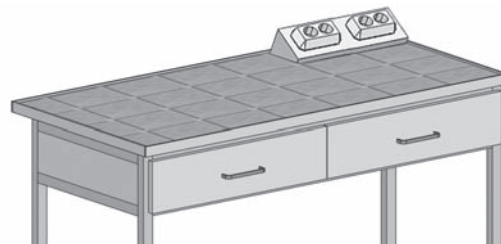
2445×400×800. Для установки на стол C-33

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°С. 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°С. 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:

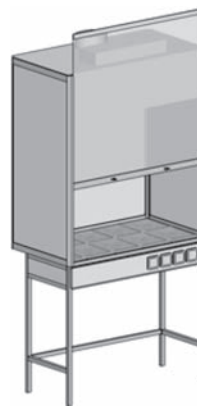
- 3 электророзетки на 220 В;
- освещение камеры с выключателем на передней панели;
- автомат отключения электропитания.

Дополнительно:

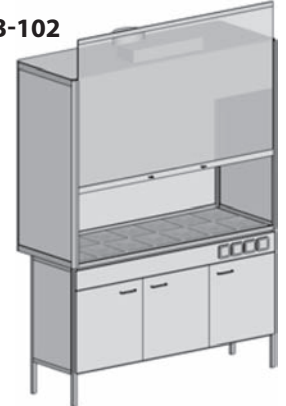
- комплект сантехники (малая или большая мойки, кран холодной воды со штуцером или смеситель);
- краны для подвода газа, вакуума;
- дистанционная регулировка с передней панели водой, газом и т. п.;
- комплектация гофротрубой и вентиляционным блоком для принудительной вытяжки.

ШВ-101

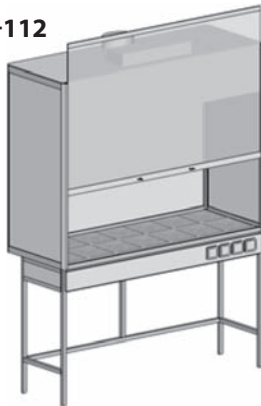

980×700×2185; 102 кг

ШВ-111


980×700×2185; 85 кг

ШВ-102


1454×700×2185; 153 кг

ШВ-112


1454×700×2185; 120,5 кг

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

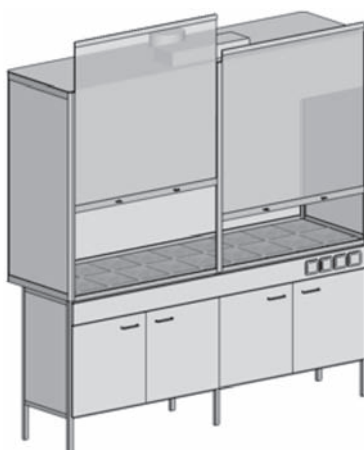
ШВ-112КГ Керамогранит

ШВ-112ПА «Alfa Ica»

ШВ-112ПТ «Top Lab»

ШВ-112Н Нерж. сталь

ШВ-112Д «Durcon»

ШВ-103


1930×700×2185; 198 кг

ШВ-103К Керам. плитка

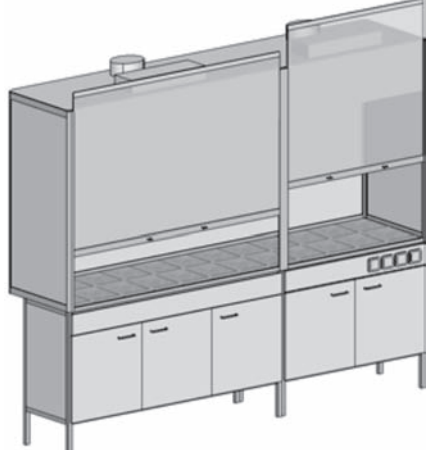
ШВ-103КГ Керамогранит

ШВ-103ПА «Alfa Ica»

ШВ-103ПТ «Top Lab»

ШВ-103Н Нерж. сталь

ШВ-103Д «Durcon»

ШВ-104


2435×700×2185; 250 кг

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-КГ~~О~~Т):

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-КГ~~О~~Т):

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



985×740×2100; 128 кг

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

Обычное исполнение

ШВ-201К00

ШВ-201КГ00

ШВ-201ПА00

ШВ-201ПТО0

ШВ-201Н00

ШВ-201Д00

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-201К00-В

ШВ-201КГ00-В

ШВ-201ПА00-В

ШВ-201ПТО0-В

ШВ-201Н00-В

ШВ-201Д00-В

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

Обычное исполнение

ШВ-201КН0

ШВ-201КГН0

ШВ-201ПАН0

ШВ-201ПТН0

ШВ-201НН0

ШВ-201ДН0

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-201КН0-В

ШВ-201КГН0-В

ШВ-201ПАН0-В

ШВ-201ПТН0-В

ШВ-201НН0-В

ШВ-201ДН0-В

Керам. плитка

Керамогранит

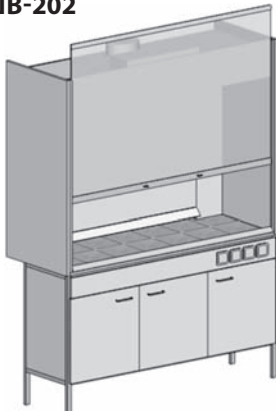
«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-202



1460×740×2100; 181 кг

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

Обычное исполнение

ШВ-202К00

ШВ-202КГ00

ШВ-202ПА00

ШВ-202ПТО0

ШВ-202Н00

ШВ-202Д00

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-202К00-В

ШВ-202КГ00-В

ШВ-202ПА00-В

ШВ-202ПТО0-В

ШВ-202Н00-В

ШВ-202Д00-В

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

Обычное исполнение

ШВ-202КН0

ШВ-202КГН0

ШВ-202ПАН0

ШВ-202ПТН0

ШВ-202НН0

ШВ-202ДН0

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-202КН0-В

ШВ-202КГН0-В

ШВ-202ПАН0-В

ШВ-202ПТН0-В

ШВ-202НН0-В

ШВ-202ДН0-В

Керам. плитка

Керамогранит

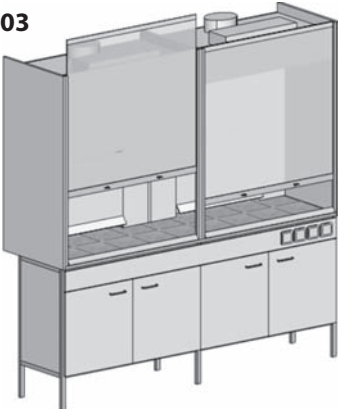
«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-203



1945×740×2100; 223 кг

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

Обычное исполь-
нение

ШВ-203КО0

ШВ-203ГРО0

ШВ-203ПАО0

ШВ-203ПТО0

ШВ-203НО0

ШВ-203ДО0

Взрывобезопасное
исполнение

ШВ-203КО-В

ШВ-203ГРО-В

ШВ-203ПАО-В

ШВ-203ПТО-В

ШВ-203НО-В

ШВ-203ДО-В

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

Обычное исполь-
нение

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

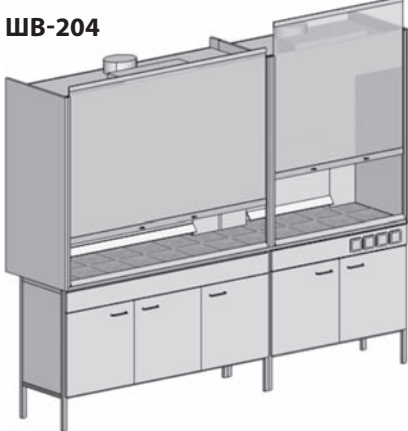
«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-204



2445×740×2100; 283 кг

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

Обычное исполь-
нение

ШВ-204КО0

ШВ-204ГРО0

ШВ-204ПАО0

ШВ-204ПТО0

ШВ-204НО0

ШВ-204ДО0

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

Обычное исполь-
нение

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



985×740×2100

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

ШВ-201КОТ

ШВ-201КГОТ

ШВ-201ПАОТ

ШВ-201ПТОТ

ШВ-201НОТ

ШВ-201ДОТ

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

ШВ-201КНТ

ШВ-201КГНТ

ШВ-201ПАНТ

ШВ-201ПТНТ

ШВ-201ННТ

ШВ-201ДНТ

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

ШВ-201КПТ

ШВ-201КГПТ

ШВ-201ПАПТ

ШВ-201ПТПТ

ШВ-201НПТ

ШВ-201ДПТ

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

ШВ-201КДТ

ШВ-201КГДТ

ШВ-201ПАДТ

ШВ-201ПТДТ

ШВ-201НДТ

ШВ-201ДДТ

Взрыво-
безопасное
исполнение

-В

Керам. плитка

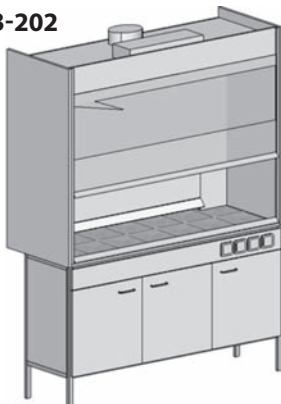
«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-202



1460×740×2100

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

ШВ-202КОТ

ШВ-202КГОТ

ШВ-202ПАОТ

ШВ-202ПТОТ

ШВ-202НОТ

ШВ-202ДОТ

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

ШВ-202КНТ

ШВ-202КГНТ

ШВ-202ПАНТ

ШВ-202ПТНТ

ШВ-202ННТ

ШВ-202ДНТ

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

ШВ-202КПТ

ШВ-202КГПТ

ШВ-202ПАПТ

ШВ-202ПТПТ

ШВ-202НПТ

ШВ-202ДПТ

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

ШВ-202КДТ

ШВ-202КГДТ

ШВ-202ПАДТ

ШВ-202ПТДТ

ШВ-202НДТ

ШВ-202ДДТ

Взрыво-
безопасное
исполнение

-В

Керам. плитка

«Alfa Ica»

«Top Lab»

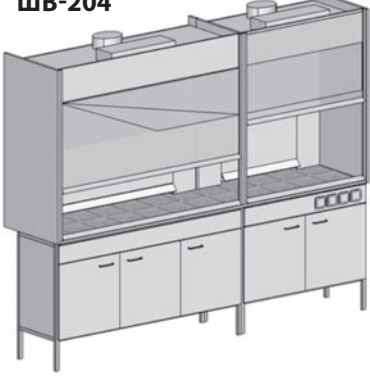
Нерж. сталь

«Durcon»

ШВ-203


1945×740×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности	311,8 кг	Исполнение Н – для работы в средах повышенной агрессивности	362,3 кг	Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности	383,8 кг	Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности	383,8 кг	Взрывобезопасное 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


2445×740×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности	380,3 кг	Исполнение Н – для работы в средах повышенной агрессивности	441,4 кг	Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности	461,1 кг	Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности	461,1 кг	Взрывобезопасное 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.
Комплектация – та же, что и у ШВ-200.

ШВ-302

1460×750×2100; 228 кг



Исполнение Н – для работы в средах повышенной агрессивности

ШВ-302КНТ

ШВ-302КГНТ

ШВ-302ПАНТ

ШВ-302ПТНТ

ШВ-302ННТ

ШВ-302ДНТ

Взрывобезопасное исполнение

ШВ-302КНТ-В

ШВ-302КГНТ-В

ШВ-302ПАНТ-В

ШВ-302ПТНТ-В

ШВ-302ННТ-В

ШВ-302ДНТ-В

Керам. плитка

Керамогранит

«Alfa Ica»

«Top Lab»

Нерж. сталь

«Durcon»

4.4. БЛОКИ ВЫТЯЖНЫЕ

Предназначен для обеспечения принудительной вытяжки в вытяжных шкафах, установленных в помещениях, не оснащенных общей вытяжной системой.
Производительность — 780 м³/час, Мощность — 106 Вт



BV-1; 4,2 кг
Встраиваемый;
предназначен
для установки в
вытяжных шка-
фах, вытяжных
коробах и т. д.



BV-2; 5 кг
Предназначен
для установки
в стенных
и оконных
проёмах.

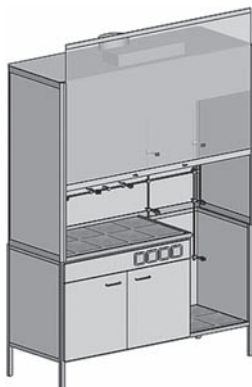


OK-1; 0,5 кг
Обратный клапан.
Две заслонки из
оцинкованной стали.
Возможна установка в
горизонтальном и вер-
тикальном положении



OK-2; 1,2 кг
Обратный
клапан. Заслонки
изготовлены из
нейлона. Установка
в горизонтальном
положении

4.5 ШКАФЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ



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

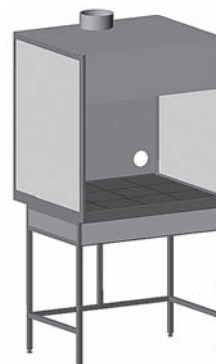
1454×700×2185; 136,5 кг
Конструкция шкафа позволяет разместить колонку для предварительного обессмоливания нефти.

Артикул Рабочая поверхность

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

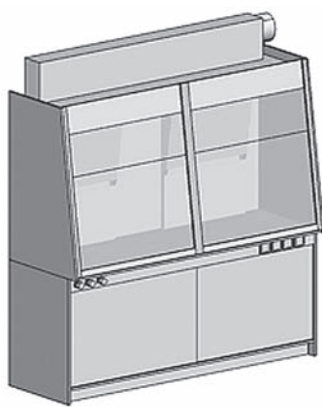
Комплектация:

- 3 электророзетки на 220 В
- освещение камеры с выключателем на передней панели
- автомат отключения электропитания
- комплект сантехники (малая раковина, кран холодной воды со штуцером)
- зажимы одинарные 12 шт.



**ШВМП-111-КГ,
вытяжной шкаф
для муфельных
печей**

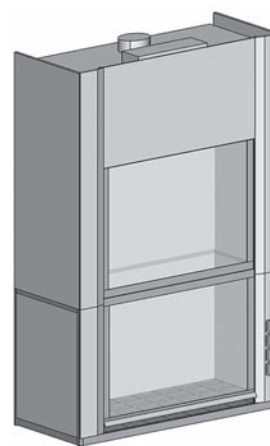
985x800x2185; 95 кг
Столешница керамогранит, на задней стенке, в правом нижнем углу отв. 100мм, без электрики, без экрана.



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

2000×900×2100; 440 кг

Предназначен для лабораторий (в основном металлических) 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 3HCl + HNO3, серная кислота H2SO4, хлорная кислота HCl, плавиковая кислота HF, и их смеси.



**Шкаф вытяжной
для высоких
приборов и
установок**

1460×800×2400; 283 кг

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	



Краны и патрубки 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.11085	A=250	B=130
17	K03-03	A=150	B=150



Вентиль для дистанционного управления

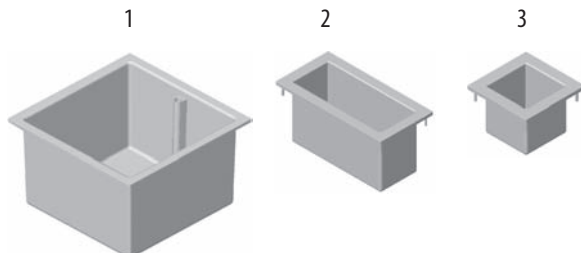
	для воды	горючих газов	технических, воздуха
18	Mod.11310	Mod.12310	Mod.133 10



4.6.2. Раковины лабораторные (Размеры указаны по наружнему фланцу)

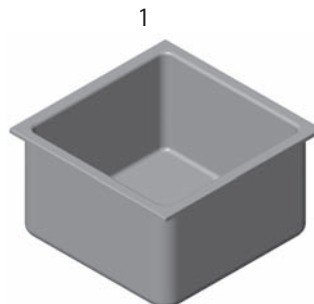
Раковины полипропиленовые

1	Mod. 443	A=460	B=460	C=300
2	Mod. 310	A=300	B=150	C=150
3	Mod. 1515	A=150	B=150	C=100



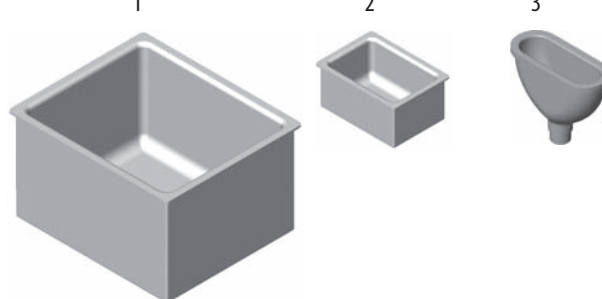
Раковины керамические

1	Mod. R450	A=450	B=450	C=270
2	Mod. R 300	A=150	B=300	C=190



Раковины «Durcon»

1	Mod. L30	A=504	B=428	C=280
2	Mod. L3	A=362	B=260	C=154
3	Mod. CS-12	A=266	B=115	C=160
4	Mod. L15	A=354	B=454	C=225



Раковины из нержавеющей стали

1	Mod. P-1	A=465	B=465	C=180
---	----------	-------	-------	-------

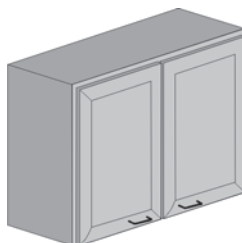


5. ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И МАТЕРИАЛОВ

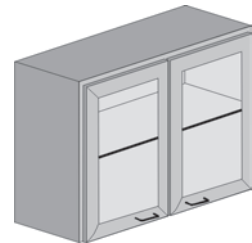
Шкафы изготовлены из металла, имеют полимерное эпоксидное покрытие. Дверцы металлические, либо из тонированного стекла со сборной металлической рамой. Могут иметь сейфы, стеклянные либо металлические полки, замки на дверях.

Шкафы для хранения хим. реагентов могут оборудоваться вытяжкой.

Шкафы настенные



TSH-20
830×320×600
24,1 кг



TSH-21
830×320×600
25,9 кг



Модельный ряд 100 (420×420×1700)



TSH-101

- Дверь и 4 полки – металлические
 - Замок
- 47,16 кг



TSH-101B

- Дверь и 4 полки – металлические
- Патрубок вытяжной 200 мм
- Замок



TSH-102

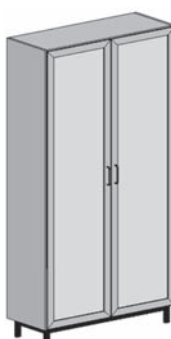
- Дверь и 4 полки – стеклянные
- 45,16 кг



TSH-103

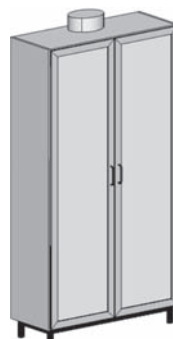
- Дверь и 3 полки – стеклянные;
 - Дверь и 2 полки – металлические
 - Замок
- 46,67 кг

Модельный ряд 200 (830×420×1700)



TSH-201

- 2 двери и 4 полки – металлические
 - Замок
- 75,33 кг



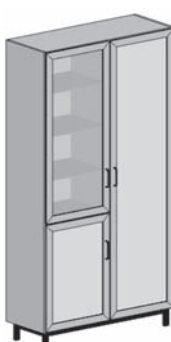
TSH-201B

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



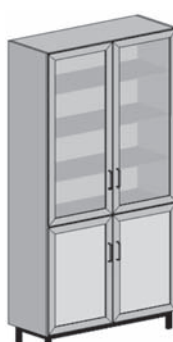
TSH-202

- 2 двери и 4 полки – стеклянные
- 89,6 кг



TSH-203

- Дверь и 3 полки – стеклянные
 - 2 двери и 7 полок – металлические
 - 2 замка
- 81,9 кг



TSH-204

- 2 двери и 3 полки – стеклянные
 - 2 двери и 2 полки – металлические
 - Замок
- 92,89 кг



TSH-205

- 2 двери, боковые панели и 4 полки – стеклянные; двери без металлического обрамления, стекло прозрачное
- 95,54 кг

Модельный ряд 300 (1200×500×2000)



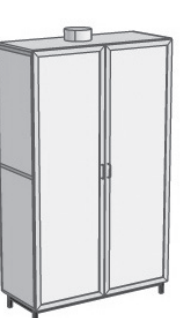
TШ-301

- 2 двери
- и 3 полки –
- металличес-
- кие
- Замок
- 103,7 кг



TШ-302

- 4 двери
- и 3 полки –
- металличес-
- кие
- 2 замка
- 105,8 кг



TШ-301B

- 2 двери
- и 3 полки –
- металличес-
- кие
- Замок
- Патрубок
- вытяжной
- 200 мм



TШ-302B

- 4 двери
- и 3 полки –
- металличес-
- кие
- 2 замка
- Патрубок
- вытяжной
- 200 мм

Модельный ряд 400 (600×500×2000)



TШ-401

- 1 дверь
- и 3 полки –
- металличес-
- кие
- Замок
- 61,5 кг



TШ-401B

- 1 дверь
- и 3 полки –
- металличес-
- кие
- Замок
- Патрубок
- вытяжной
- 200 мм



TШ-402

- 4 выдви-
жных метал-
лических
ящика-полки
- 78,3 кг



TШ-402B

- 4 выдви-
жных
металличес-
ких ящики-
полки
- Патрубок
- вытяжной
- 200 мм

Шкафы хроматографические для газовых баллонов

Включают механические устройства фиксации баллонов в шкафах.



TШ-403

- 600Х500Х2000
- 2 двери метал-
лические
- 3 полки метал-
лические
- 2 замка



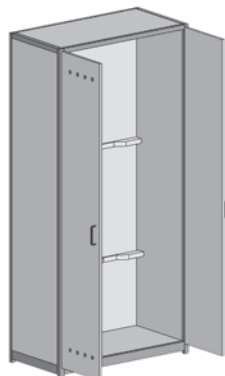
TШ-403B

- 600Х500Х2000
- 2 двери метал-
лические
- 3 полки метал-
лические
- 2 замка
- Патрубок вытяж-
ной 200 мм.



ШБ-1

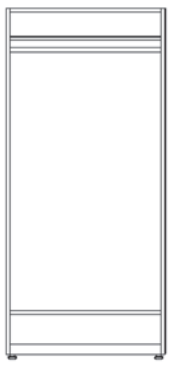
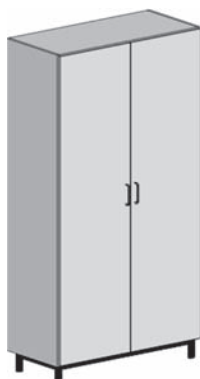
- 420×420×1800
- На один баллон
- 48,8 кг



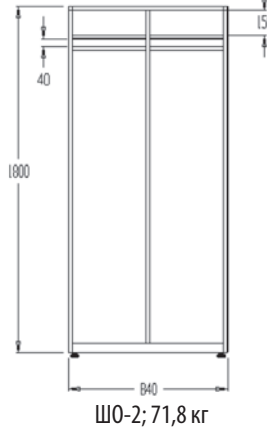
ШБ-2

- 800×420×1800
- На два баллона
- 64,8 кг

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



ШО-1; 66,2 кг



ШО-2; 71,8 кг

Шкафы для документации ТШ-40



18 выдвижных ящиков из стали. Может использоваться для хранения материалов.
Габаритные размеры: 1300×400×980; 97,8 кг



6. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНЫЕ

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

ТК-10 (до 15 кг); 21,8 кг



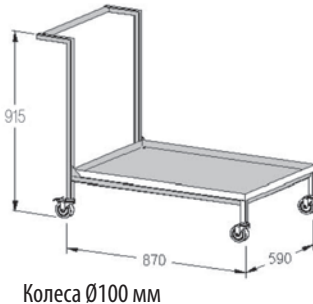
Колеса Ø75мм

ТК-20 (до 150 кг); 25,9 кг



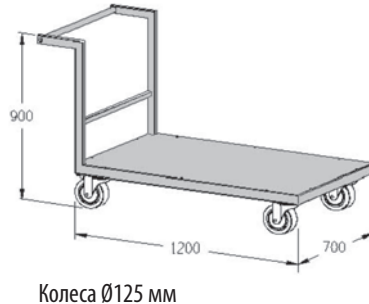
Колеса Ø100 мм

ТК-30 (до 75 кг); 15,7 кг



Колеса Ø100 мм

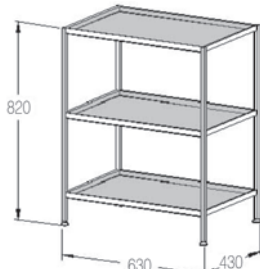
ТК-40 (до 300 кг); 38,3 кг



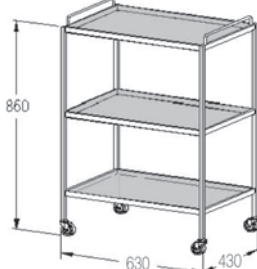
Колеса Ø125 мм

СТОЛИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Столик для инструментов
ИС-1; 17,85 кг



Столик-тележка для инструментов
ИС-2; 21,82 кг



Рабочие поверхности столиков могут быть выполнены из стекла, из нержавеющей и окрашенной стали, из пластика.

Колеса Ø50 мм

Стул лабораторный
винтовой
10 кг



Табурет лабораторный
винтовой
6,6 кг



Бокс стерильный
42,88 кг



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: 1000×700×1380

