



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



КЛАССИКА И ПРЕСТИЖ ВАШИХ ЛАБОРАТОРИЙ

+7 (351) 777-69-77
+7 (812) 988-00-60
+7 (861) 217-55-77

Челябинск
Санкт-Петербург
Краснодар

www.npoarosa.ru
info@npoarosa.ru

— 2018 —
ЧЕЛЯБИНСК

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Наш девиз: «Все для клиента» – остается неизменным со дня открытия компании. Своими успехами и достижениями мы обязаны прежде всего вам – нашим партнёрам. Прислушиваясь к вашим пожеланиям, решая задачи, поставленные вами, анализируя отзывы, мы совершенствуемся, растём,двигаемся вперёд.

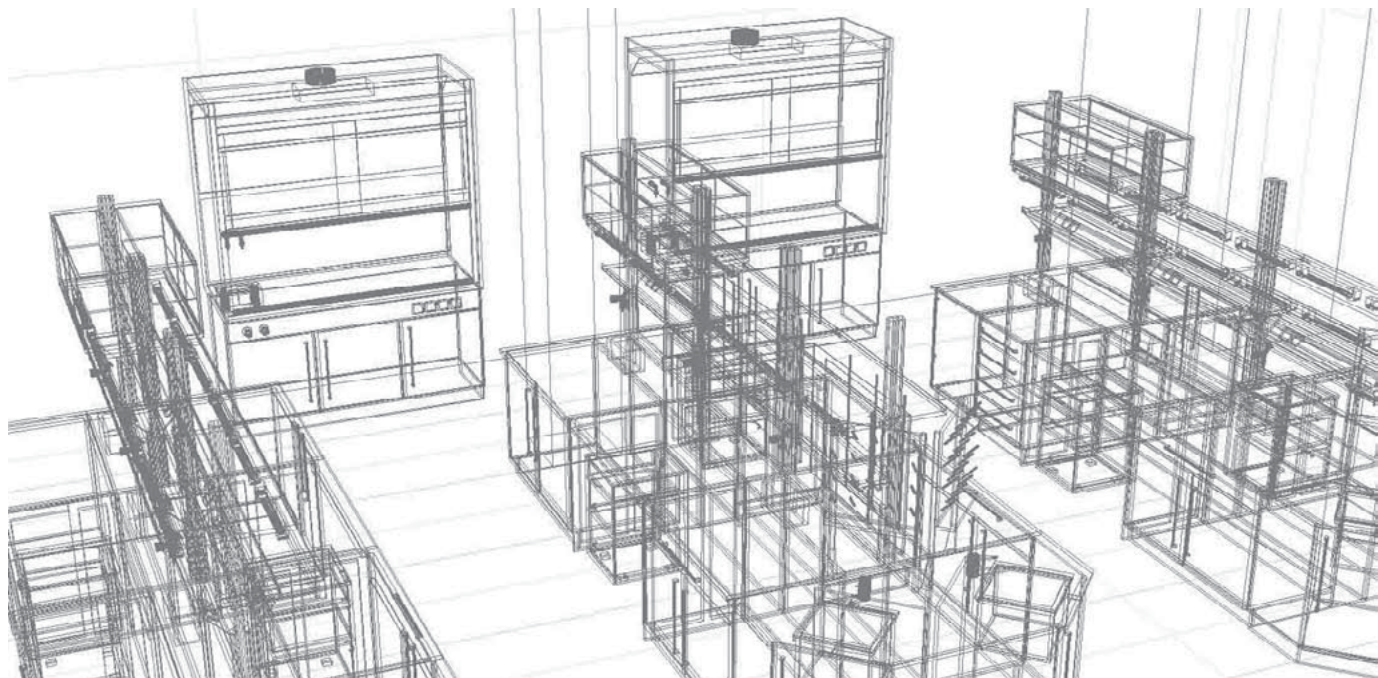
Используя свой опыт общения с вами и наработки прошлых лет, мы постоянно предлагаем:

- 1. новые, более совершенные образцы мебели, адаптированные под конкретные задачи и цели;**
- 2. новые услуги для максимально удобного и комфортного общения при выполнении поставленной задачи:**

- информирование, консультации по поставляемой продукции
- индивидуальный подход к каждой лаборатории, каждому человеку
- проектирование лабораторий, подготовка дизайн-проекта и спецификации (возможен выезд на предприятие и проектирование вместе с вами)
- производство нестандартных изделий по индивидуальному заказу
- проведение монтажных и пуско-наладочных работ
- гарантийное техническое обслуживание

Вы сделали правильный выбор! Благодарим за интерес, проявленный к нашей работе! Мы не разочаруем!

Наши партнёры – сотни предприятий по России – от Смоленска до Сахалина различных отраслей (химическая, нефтехимическая, пищевая, фармакологическая, металлургическая, косметическая и др.) и ведомств (медицина, МВД, ФСБ, МЧС). Компания «Ароса» ждёт вас и готова рассмотреть все предложения по взаимовыгодному и плодотворному сотрудничеству.



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
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 производства ООО «Ароса» предназначена для оснащения лабораторий промышленных и медицинских предприятий и учреждений и выпускается по ГОСТ 16371-93 п.п. 2.2.29, 2.2.30. 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 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
Л	Ламинированная ДСП										
Н	Сталь нержавеющая	≤ 30 мин	0	0	0	0	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	-	-	-	-	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
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 реагентов, посуды, документации;
- шкафы вытяжные для работы с обычными и агрессивными средами;
- установки для титрования.



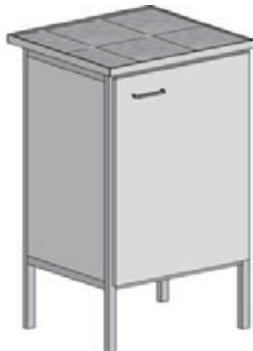
! В лабораторных столах при указании количества полок, дно учитывается как полка.

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**

510x610x900; 38,4 кг, 2 полки, возможна установка мойки

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

**C-2**

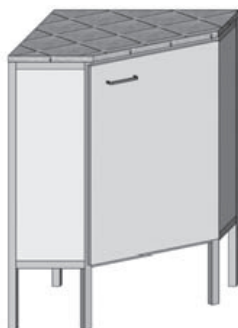
**510x610x900; 39,6 кг
3 выдвижных ящика высотой 125, 200 и 315 мм**

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

**C-3**

940x940x900; 71,4 кг, 2 полки, возможна установка мойки для угловых соединений

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

**C-3/2**

610x610x900; 55 кг для внешних угловых переходов, 2 полки

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

Столы закрытые общего назначения

**C-4**

985x610x900; 71,9 кг, 3 ящика и 2 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1

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

**C-4/2**

985x610x900; 66,7 кг, 4 ящика. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1

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

**C-5**

985x610x900; 67,2 кг, 4 полки. Возможна установка ШН-1, ПС-1, ПМ-1, УТ-1, отгонки и моек

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

**C-6**

1470x610x900; 87,8 кг, 6 полок. Возможна установка ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2, отгонки и моек

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



C-7

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

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



C-7

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

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



C-9

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

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



C-10

1470×610×900; 138,2 кг, 4 ящика и 8 полок. Возможна установка ШН-3, ПС-3, ПМ-3

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



C-11

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

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



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



C-12

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

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



C-13

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

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



C-14

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

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

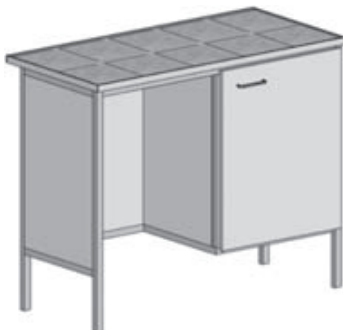


Пример

пристенного химического комплекта:

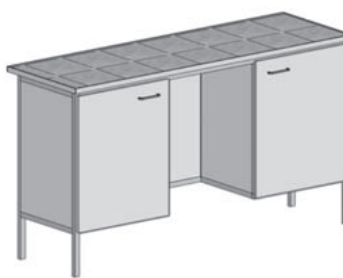
- стол С-13ПТ
- тумбы подкатные ТП-30ПТ и ТП-40ПТ
- стол-отгонка СО-1ПТ
- полки стеклянные ПС-4

Столы комбинированные

**C-19**

985x610x900; 59 кг 2 полки.
Возможна установка ШН-1,
ПС-1, ПМ-1, УТ-1

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

**C-21**

1470x610x900; 74,4 кг 4
полки. Возможна установка
ШН-2, ПС-2, ПМ-2, УТ-2

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

**C-20**

985x610x900; 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-22**

1470x610x900; 84,3 кг 2
полки, 3 ящика. Возможна
установка ШН-2, ПС-2 и т.д.

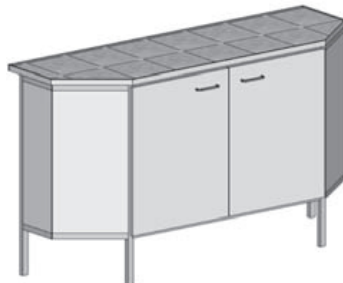
C-22К Керам. плитка
C-22КГ Керамогранит
C-22ПА «Alfa Ica»
C-22ПТ «Top Lab»
C-22Н Нерж. сталь
C-22Д «Durcon»
C-22Л Ламинир. ДСП

Столы торцевые (для островных комплексов)

**C-23**

1220x610x900; 72,4 кг; 2 пол-
ки. Для островных комплек-
тов №3

C-23К Керам. плитка
C-23КГ Керамогранит
C-23ПА «Alfa Ica»
C-23ПТ «Top Lab»
C-23Н Нерж. сталь
C-23Д «Durcon»
C-23Л Ламинир. ДСП

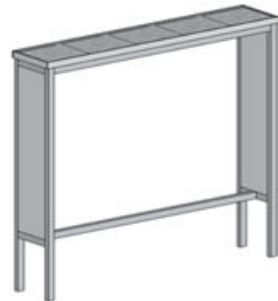
**C-24**

1470x610x900; 84,2 кг; 4 пол-
ки. Для островных комплек-
тов №1 и №2

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

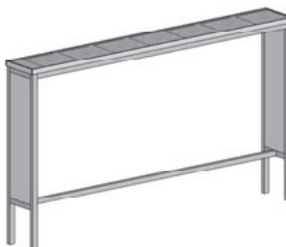
1.2. СТОЛЫ ПРИСТАВНЫЕ

Используются для расширения рабочей поверхности в островных и пристенных комплектах со столами рабочими и надстройками. Могут комплектоваться малой раковиной, кранами для воды и газа, сливом.

**C-30**

985x250x900; 18 кг для
столов С-4, С-5, С-8, С-12,
С-19, С-20; надстроек ШН-1,
ШНП-1, ПСО-1, ПСП-1,
ПМО-1 и т.д.

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

**C-31**

1470x250x900; 22,5 кг для
столов С-6, С-9, С-11, С-13,
С-21, С-22; надстроек ШН-2,
ШНП-2, ПСО-2, ПСП-2,
ПМО-2 и т.д.

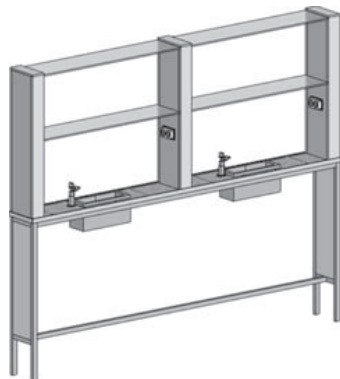
C-31К Керам. плитка
C-31КГ Керамогранит
C-31ПА «Alfa Ica»
C-31ПТ «Top Lab»
C-31Н Нерж. сталь
C-31Д «Durcon»
C-31Л Ламинир. ДСП



C-32

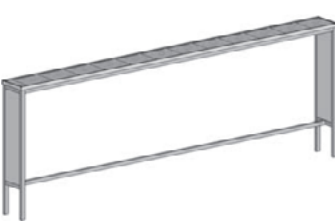
1935×250×900; 29,4 кг для столов С-7, С-10, С-14; надстроек ШН-3, ШНО-3, ШНП-3, ПС-3, ПСО-3, ПСП-3, ПМ-3, ПМО-3, ПМП-3

C-32К Керам. плитка
C-32КГ Керамогранит
C-32ПА «Alfa Ica»
C-32ПТ «Top Lab»
C-32Н Нерж. сталь
C-32Д «Durcon»
C-32Л Ламинир. ДСП



Стол приставной С-32К

Надстройка ПС-3
Кран K1-07 + раковина mod 3015



C-33

2455×250×900; 34,2 кг для комплектов 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-33КГ Керамогранит
C-33ПА «Alfa Ica»
C-33ПТ «Top Lab»
C-33Н Нерж. сталь
C-33Д «Durcon»
C-33Л Ламинир. ДСП



Стол приставной С-33К

Надстройка ШНП-4
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 xxxx - xxxx

Расположение моеек на рабочей поверхности:

- «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»

- A. СТОЛЫ 2-ДВЕРНЫЕ L=985 (С-5)
Б. СТОЛЫ 3-ДВЕРНЫЕ L=1470 (С-6)
В. СТОЛЫ 4-ДВЕРНЫЕ L=1935 (С-7)**



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

C-1Н-1



C-5ПА-10

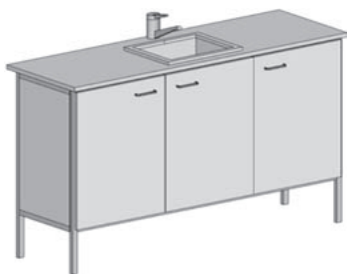
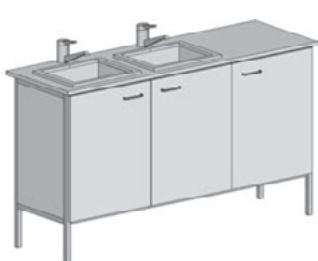
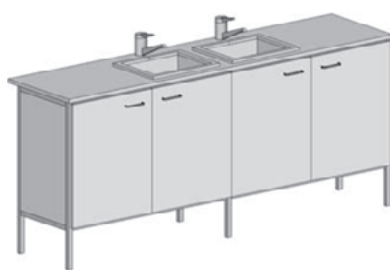
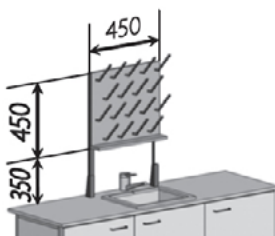
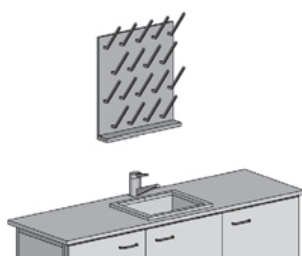


C-5Н-01

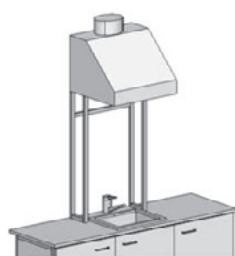


C-5ПТ-11



C-6Н-010**C-6Д-110****C-7ПТ-0110****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
С-15Л Ламинир. ДСП
С-15П Постформинг

1200×610×750
С-151Л Ламинир. ДСП
С-151П Постформинг

C-16, C-161 2 ящика; 1 полка

985×610×750; 69,8/74,4 кг
С-16Л Ламинир. ДСП
С-16П Постформинг

1200×610×750
С-161Л Ламинир. ДСП
С-161П Постформинг

C-17 4 полки

1470×610×750; 74,4 кг
С-17Л Ламинир. ДСП
С-17П Постформинг

1470×610×750; 84,3 кг
С-18Л Ламинир. ДСП
С-18П Постформинг

1.5. ТУМБЫ ПОДКАТНЫЕ**TP-10****TP-20****TP-30****TP-40**

TP-10Н Нерж. сталь
TP-10К Керам. плитка
TP-10Л Ламинир. ДСП
TP-10ПА «Alfa Ica»

TP-20Н Нерж. сталь
TP-20К Керам. плитка
TP-20Л Ламинир. ДСП
TP-20ПА «Alfa Ica»

TP-30Н Нерж. сталь
TP-30К Керам. плитка
TP-30Л Ламинир. ДСП
TP-30ПА «Alfa Ica»

TP-40Н Нерж. сталь
TP-40К Керам. плитка
TP-40Л Ламинир. ДСП
TP-40ПА «Alfa Ica»



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

1.6. ОСТРОВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Возможна комплектация малыми раковинами, кранами, светильниками.

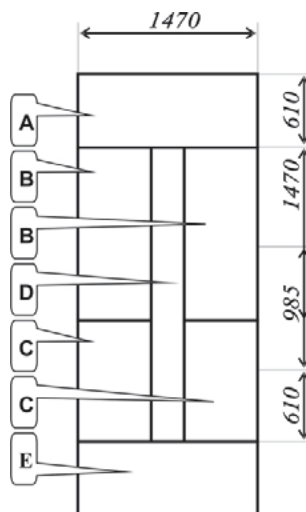
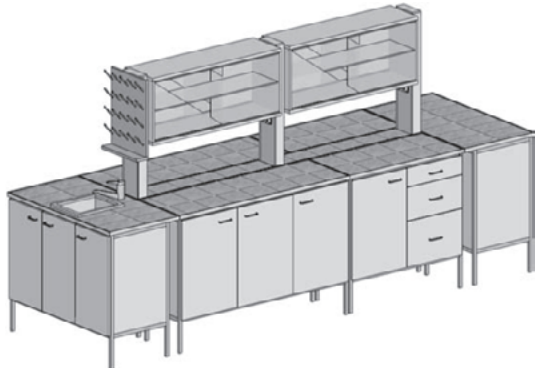
1.6.1. Комплект 1

Состоит из семи столов.

Возможна комплектация без столов А и Е. Столы В и С выбираются из базовых столов.

Столы А и Е выбираются из базовых или моечных столов.

Стол D выбирается из приставных столов с надстройками.



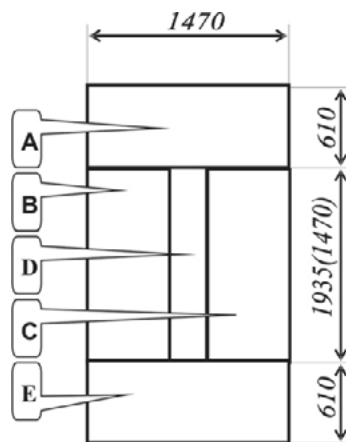
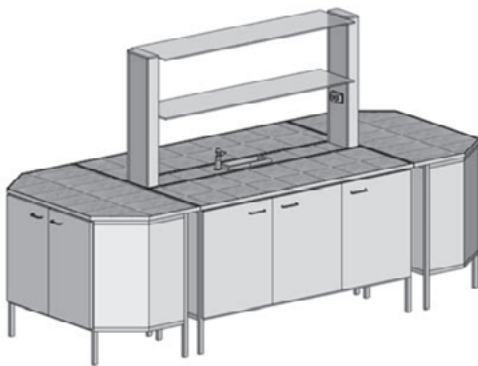
1.6.2. Комплект 2

Состоит из пяти столов. Возможна комплектация без столов А и Е.

Столы В и С выбираются из базовых столов.

Столы А и Е выбираются из базовых или моечных столов.

Стол D выбирается из приставных столов с надстройками.



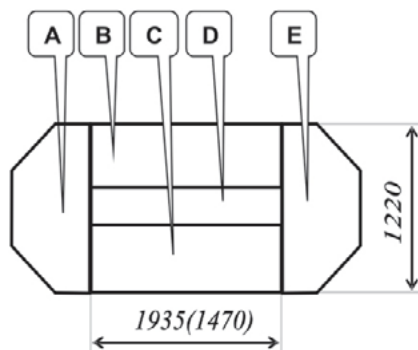
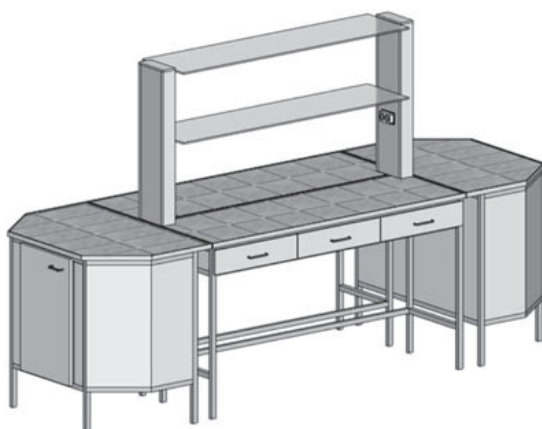
1.6.3. Комплект 3

Состоит из четырёх столов. Возможна комплектация без столов А и Е.

Столы В и С выбираются из базовых столов.

Столы А и Е – столы или мойки на базе С-23.

Д – надстройка на столы рабочие.



1.7. СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

Плита устанавливается на резиновые демпферы, регулируемые по высоте.



CB-2

1000x610x900; 80 кг

Мраморно-бетонная плита

СВ-2Л Ламинир. ДСП
СВ-2ПА «Alfa Ica»

Гранитная плита

СВ-2ЛГ Ламинир. ДСП
СВ-2ПАГ «Alfa Ica»



CB-8

500x400x900; 90 кг

СВ-8 Мраморно-бетонная плита

СВ-8Г Гранитная плита



CB-10

1200x610x900; 117,7 кг

Мраморно-бетонная плита

СВ-10Л Ламинир. ДСП
СВ-10ПА «Alfa Ica»

Гранитная плита

СВ-10ЛГ Ламинир. ДСП
СВ-10ПАГ «Alfa Ica»



CB-12

1470x610x900; 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

1600x700x750; 72,2 кг



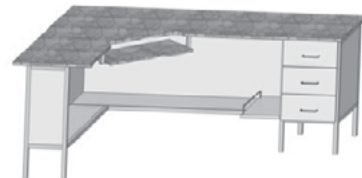
СК-2

1600x700x750; 54,7 кг



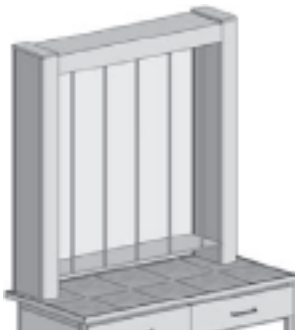
СК-3

1500x1200x750; 88,5 кг



2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ

УТ-1 УТ-2 Могут комплектоваться раковиной, малой раковиной, смесителем, сливом, светильником.
Высота ножек для всех изделий – 210 мм.



УТ-1

975x240x1000; 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

1450x240x1000; 40,8 кг
8 штативов, две розетки,
выключатель подсветки
экрана, автомат.

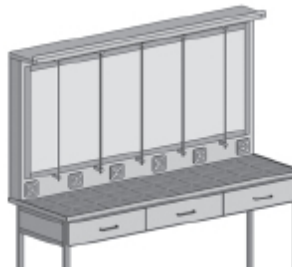
Применяется в комплекте
со столами типа С-6, С-9, С-11,
С-13, С-21, С-22



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(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



975x250x800.

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

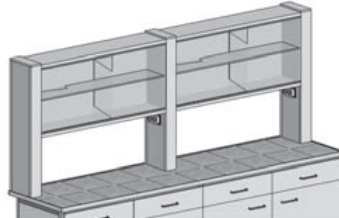
ШН-2



1450x250x800.

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

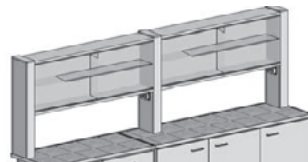
ШН-3



1924x250x800.

Для установки на столы С-7, С-10,
С-14

ШН-4



2445x250x800.

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

**Для установки на столы приставные в островных комплектах (раздвижные стеклянные дверцы с двух сторон).
Внутренняя полка из металла.**

ШНО-1



975x400x800.

Для установки на стол С-30

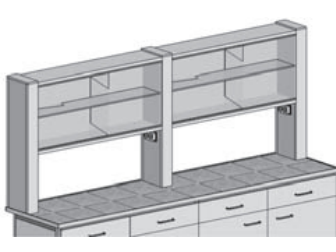
ШНО-2



1450x400x800.

Для установки на стол С-31

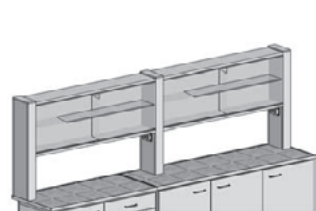
ШНО-3



1924x400x800.

Для установки на стол С-32

ШНО-4

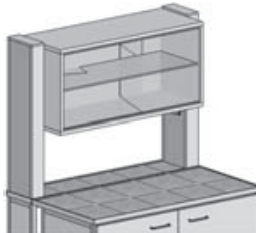


2445x400x800.

Для установки на стол С-33

Для установки на столы приставные в пристенных комплектах. Внутренняя полка из металла.

ШНП-1



975x400x800.

Для установки на стол С-30

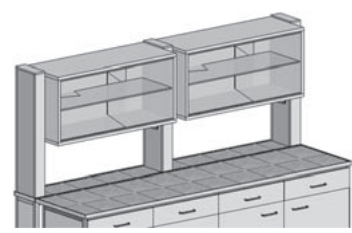
ШНП-2



1450x400x800.

Для установки на стол С-31

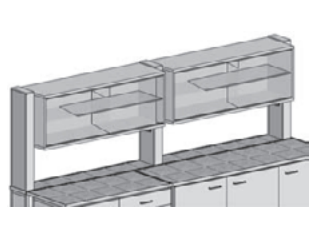
ШНП-3



1924x400x800.

Для установки на стол С-32

ШНП-4



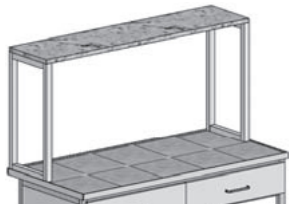
2445x400x800.

Для установки на стол С-33

3.2. ПОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Для установки на столы рабочие

M-1



985x250x500

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

M-2



1450x250x500

Для установки на столы
C-6, C-9, C-11, C-12, C-19, C-20,
C-13, C-21, C-22

ПМ-1



975x250x800.

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

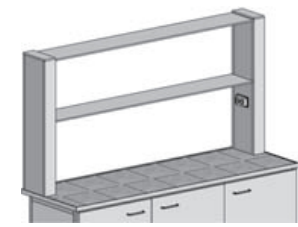
ПМ-2



1450x250x800.

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

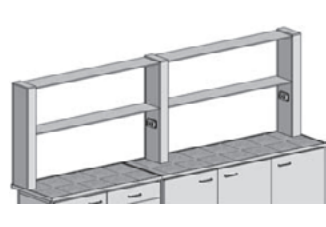
ПМ-3



1924x250x800.

Для установки на столы C-7,
C-10, C-14

ПМ-4

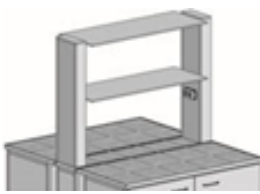


2445x250x800.

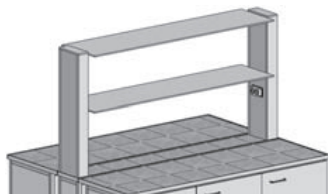
Для установки на комплексы
C-5+C-6, C-4+C-9 и т. д.

3.2. ПОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Для установки на столы приставные в островных комплектах

**PMO-1****975x400x800.**

Для установки на стол C-30

**PMO-2****1450x400x800.**

Для установки на стол C-31

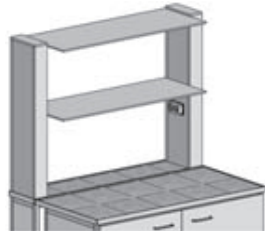
**PMO-3****1924x400x800.**

Для установки на стол C-32

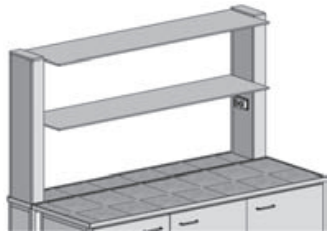
**PMO-4****2445x400x800.**

Для установки на стол C-33

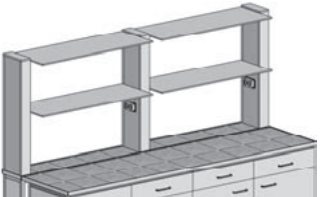
Для установки на столы приставные в пристенных комплектах

**PMP-1****975x400x800.**

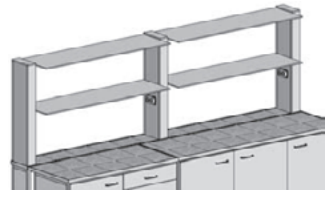
Для установки на стол C-30

**PMP-2****1450x400x800.**

Для установки на стол C-31

**PMP-3****1924x400x800.**

Для установки на стол C-32

**PMP-4****2445x400x800.**

Для установки на стол C-33

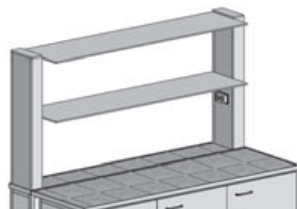
3.3. ПОЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

Выполнены из 8-миллиметрового стекла.

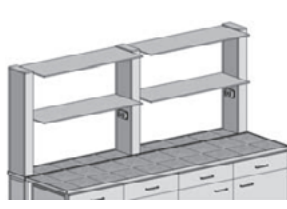
Для установки на столы рабочие

**PS-1****975x400x800.**

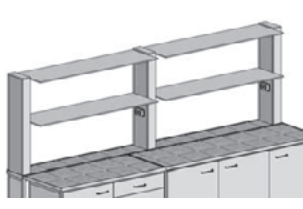
Для установки на столы C-4, C-5, C-8, C-12, C-19, C-20

**PS-2****1450x250x800.**

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

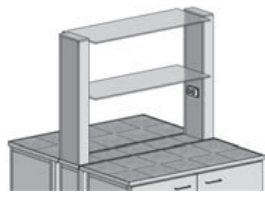
**PS-3****1924x250x800.**

Для установки на столы C-7, C-10, C-14

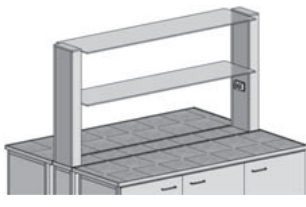
**PS-4****2445x250x800.**

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

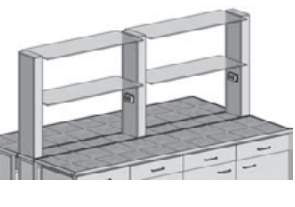
Для установки на столы приставные в островных комплектах

**PCS-1****975x400x800.**

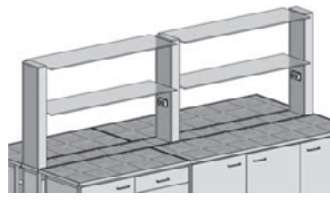
Для установки на стол C-30

**PCS-2****1450x400x800.**

Для установки на стол C-31

**PCS-3****1924x400x800.**

Для установки на стол C-32

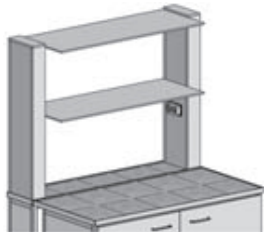
**PCS-4****2445x400x800.**

Для установки на стол C-33

3.3.ПОЛКИ СТЕКЛЯННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

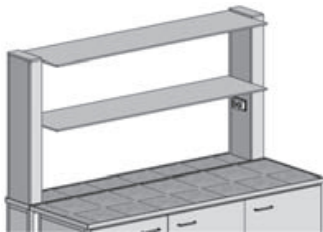
Выполнены из 8-миллиметрового стекла.

Для установки на столы приставные в пристенных комплектах



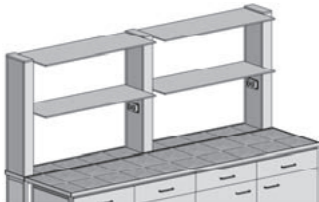
ПСП-1

975x400x800.
Для установки на стол С-30



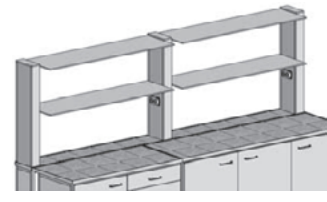
ПСП-2

1450x400x800.
Для установки на стол С-31



ПСП-3

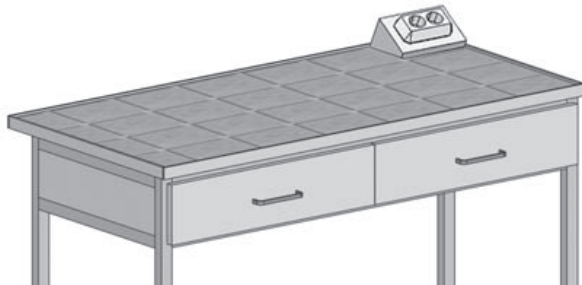
1924x400x800.
Для установки на стол С-32



ПСП-4

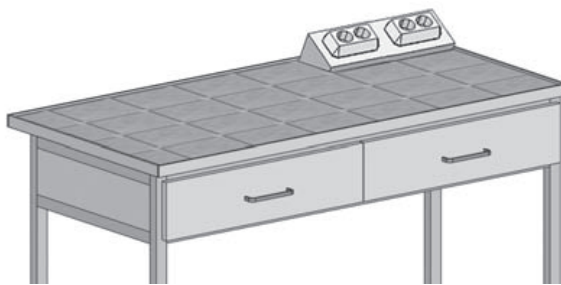
2445x400x800.
Для установки на стол С-33

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 оС.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 оС. Рабочая поверхность – полипропилен, эпоксидный композит «DURCON». Внутренние поверхности вытяжной камеры – облицовка-полипропилен, эпоксидный композит «DURCON».



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

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 смесителем);
- 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



980x700x2185; 102 кг

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

ШВ-111



980x700x2185; 85 кг

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

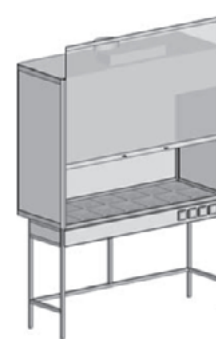
ШВ-102



1454x700x2185; 153 кг

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

ШВ-112



1454x700x2185; 120,5 кг

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



ШВ-103

1930x700x2185; 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

2435x700x2185; 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-КГОТ):

T – 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-КГОТ):

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

H – для работы в средах повышенной агрессивности – сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т, окрашенная полимерной эпоксидной порошковой краской;

P и D – 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 О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности

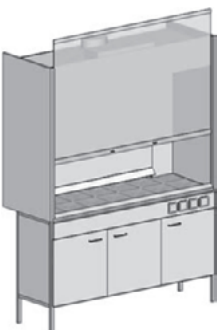
0		Н	
Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение
ШВ-201К00	ШВ-201К00-В	ШВ-201КНО	ШВ-201КНО-В
ШВ-201КГ00	ШВ-201КГ00-В	ШВ-201КГНО	ШВ-201КГНО-В
ШВ-201ПА00	ШВ-201ПА00-В	ШВ-201ПАНО	ШВ-201ПАНО-В
ШВ-201ПТ00	ШВ-201ПТ00-В	ШВ-201ПТНО	ШВ-201ПТНО-В
ШВ-201Н00	ШВ-201Н00-В	ШВ-201ННО	ШВ-201ННО-В
ШВ-201Д00	ШВ-201Д00-В	ШВ-201ДНО	ШВ-201ДНО-В

Керам. плитка
Керамогранит
«Alfa Ica»
«Top Lab»
Нерж. сталь
«Durcon»

ШВ-202

1460×740×2100; 181 кг

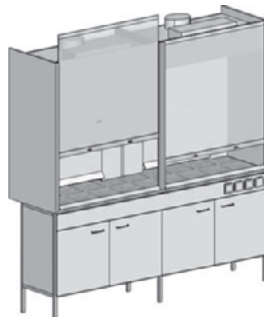
Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности



0		Н	
Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение
ШВ-202К00	ШВ-202К00-В	ШВ-202КНО	ШВ-202КНО-В
ШВ-202КГ00	ШВ-202КГ00-В	ШВ-202КГНО	ШВ-202КГНО-В
ШВ-202ПА00	ШВ-202ПА00-В	ШВ-202ПАНО	ШВ-202ПАНО-В
ШВ-202ПТ00	ШВ-202ПТ00-В	ШВ-202ПТНО	ШВ-202ПТНО-В
ШВ-202Н00	ШВ-202Н00-В	ШВ-202ННО	ШВ-202ННО-В
ШВ-202Д00	ШВ-202Д00-В	ШВ-202ДНО	ШВ-202ДНО-В

Керам. плитка
Керамогранит
«Alfa Ica»
«Top Lab»
Нерж. сталь
«Durcon»

Шкафы вытяжные панельные с экраном из оргстекла



ШВ-203

1945×740×2100; 223 кг

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности

О		Н		
Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	
ШВ-203КОО	ШВ-203КОО-В	ШВ-203КНО	ШВ-203КНО-В	Керам. плитка
ШВ-203КГОО	ШВ-203КГОО-В	ШВ-203КГНО	ШВ-203КГНО-В	Керамогранит
ШВ-203ПАОО	ШВ-203ПАОО-В	ШВ-203ПАНО	ШВ-203ПАНО-В	«Alfa Ica»
ШВ-203ПТОО	ШВ-203ПТОО-В	ШВ-203ПТНО	ШВ-203ПТНО-В	«Top Lab»
ШВ-203НOO	ШВ-203НOO-В	ШВ-203ННО	ШВ-203ННО-В	Нерж. сталь
ШВ-203ДOO	ШВ-203ДOO-В	ШВ-203ДНО	ШВ-203ДНО-В	«Durcon»

ШВ-204

2445×740×2100; 283 кг

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности



О		Н		
Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	Обычное исполнение	Взрывобезопасное исполнение	
ШВ-204КОО	ШВ-204КОО-В	ШВ-204КНО	ШВ-204КНО-В	Керам. плитка
ШВ-204КГОО	ШВ-204КГОО-В	ШВ-204КГНО	ШВ-204КГНО-В	Керамогранит
ШВ-204ПАОО	ШВ-204ПАОО-В	ШВ-204ПАНО	ШВ-204ПАНО-В	«Alfa Ica»
ШВ-204ПТОО	ШВ-204ПТОО-В	ШВ-204ПТНО	ШВ-204ПТНО-В	«Top Lab»
ШВ-204НOO	ШВ-204НOO-В	ШВ-204ННО	ШВ-204ННО-В	Нерж. сталь
ШВ-204ДOO	ШВ-204ДOO-В	ШВ-204ДНО	ШВ-204ДНО-В	«Durcon»

Шкафы вытяжные панельные с экраном из триплекса с противовесом



ШВ-201

985×740×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности
Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение В – взрывобезопасное исполнение

	164 кг	193,4 кг	212,7 кг		
О	Н	П	Д	В	
ШВ-201КОТ	ШВ-201КНТ	ШВ-201КПТ	ШВ-201КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-201КГОТ	ШВ-201КГНТ	ШВ-201КГПТ	ШВ-201КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-201ПАОТ	ШВ-201ПАНТ	ШВ-201ПАПТ	ШВ-201ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-201ПТОТ	ШВ-201ПТНТ	ШВ-201ПТПТ	ШВ-201ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-201НОТ	ШВ-201ННТ	ШВ-201НПТ	ШВ-201НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-201ДОТ	ШВ-201ДНТ	ШВ-201ДПТ	ШВ-201ДДТ	-В	«Durcon»

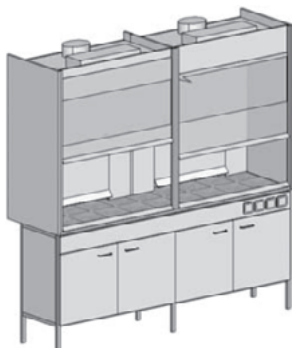
ШВ-202

1460×740×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности
Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение В – взрывобезопасное исполнение

	219,6 кг	259,6 кг	280,1 кг		
О	Н	П	Д	В	
ШВ-202КОТ	ШВ-202КНТ	ШВ-202КПТ	ШВ-202КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-202КГОТ	ШВ-202КГНТ	ШВ-202КГПТ	ШВ-202КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-202ПАОТ	ШВ-202ПАНТ	ШВ-202ПАПТ	ШВ-202ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-202ПТОТ	ШВ-202ПТНТ	ШВ-202ПТПТ	ШВ-202ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-202НОТ	ШВ-202ННТ	ШВ-202НПТ	ШВ-202НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-202ДОТ	ШВ-202ДНТ	ШВ-202ДПТ	ШВ-202ДДТ	-В	«Durcon»





ШВ-203

1945×740×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности
Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение В – взрывобезопасное исполнение

	311,8 кг	362,3 кг	383,8 кг		
О	Н	П	Д	В	
ШВ-203КОТ	ШВ-203КНТ	ШВ-203КПТ	ШВ-203КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-203КГОТ	ШВ-203КГНТ	ШВ-203КГПТ	ШВ-203КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-203ПАОТ	ШВ-203ПАНТ	ШВ-203ПАПТ	ШВ-203ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-203ПТОТ	ШВ-203ПТНТ	ШВ-203ПТПТ	ШВ-203ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-203НОТ	ШВ-203ННТ	ШВ-203НПТ	ШВ-203НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-203ДОТ	ШВ-203ДНТ	ШВ-203ДПТ	ШВ-203ДДТ	-В	«Durcon»



ШВ-204

2445×740×2100

Исполнение О – для работы в средах средней агрессивности
Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности
Исполнение П – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение Д – для работы в средах высокой агрессивности
Исполнение В – взрывобезопасное исполнение

	380,3 кг	441,4 кг	461,1 кг		
О	Н	П	Д	В	
ШВ-204КОТ	ШВ-204КНТ	ШВ-204КПТ	ШВ-204КДТ	-В	Керам. плитка
ШВ-204КГОТ	ШВ-204КГНТ	ШВ-204КГПТ	ШВ-204КГДТ	-В	Керамогранит
ШВ-204ПАОТ	ШВ-204ПАНТ	ШВ-204ПАПТ	ШВ-204ПАДТ	-В	«Alfa Ica»
ШВ-204ПТОТ	ШВ-204ПТНТ	ШВ-204ПТПТ	ШВ-204ПТДТ	-В	«Top Lab»
ШВ-204НОТ	ШВ-204ННТ	ШВ-204НПТ	ШВ-204НДТ	-В	Нерж. сталь
ШВ-204ДОТ	ШВ-204ДНТ	ШВ-204ДПТ	ШВ-204ДДТ	-В	«Durcon»

4.3.ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИИ ШВ-300

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



ШВ-302

1460×750×2100; 228 кг

Исполнение Н – для работы в средах повыш. агрессивности
Исполнение В – взрывобезопасное исполнение

H	V	
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.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



БВ-1; 4,2 кг

Встраиваемый; предназначен для установки в вытяжных шкафах, вытяжных коробах и т.д.



БВ-2; 5 кг

Предназначен для установки в стенных и оконных проёмах



ОК-1; 0,5 кг

Обратный клапан. Две заслонки из оцинкованной стали. Возможна установка в горизонтальном и вертикальном положении



ОК-2; 1,2 кг

Обратный клапан. Заслонки изготовлены из нейлона. Установка в горизонтальном положении

4.5 ШКАФЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

**ШВ-1021**

1454x700x2185; 136,5 кг
шкаф вытяжной для определения парафинов

Конструкция шкафа позволяет разместить колонку для предварительного обессмоливания нефти.

Комплектация:

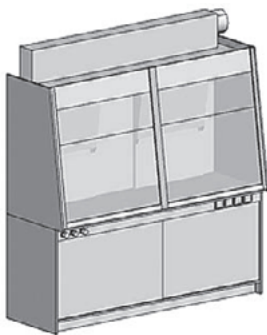
- 3 электророзетки на 220 В
- освещение камеры с включателем на передней панели
- автомат отключения электропитания
- комплект сантехники (малая раковина, кран холодной воды со штуцером)
- зажимы одинарные 12 шт.

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

**ШВМП-111-КГ**

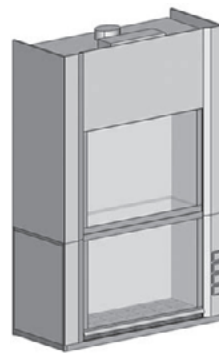
985x800x2185; 95 кг
вытяжной шкаф для муфельных печей

Столешница керамогранит, на задней стенке, в правом нижнем углу отв. 100мм, без электрики, без экрана.

**ШВ-503ППТ,**

2000x900x2100; 440 кг
шкаф вытяжной кислотостойкий для металлургии

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
1460x800x2400; 283 кг

4.6.САНТЕХНИКА

4.6.1. Краны и краны смесители для воды и газа.

Краны и патрубки для воды

№	Модель	A	B
1	11062 (в стол)	A=150	B=200
2	11080 (в стол)	A=150	B=200
3	11326 (в стол)	A=150	B=170
4	K01-07 (в стол)	A=60	B=100
5	11060 (в стол)		B=90
6	11011 (в стену)	A=95	
7	11012 (в стену)	A=150	
8	11321 (в стену)	A=100	



Краны и патрубки для газов

№	Модель	Модель	A/B
9	12010 (в стол)	13010 (в стол)	B=90
	11326 (в стол)	A=150	B=170
10	12011 (в стол)	13011 (в стол)	B=90
11	12012 (в стол)	13012 (в стол)	B=90
12	12325 (в стол)	13325 (в стол)	B=100
13	12052 (в стену)	13052 (в стену)	A=95
14	12050 (в стену)	13050 (в стену)	A=120
15	12324 (в стену)	13324 (в стену)	A=75



Краны-смесители для холодной и горячей воды настольные Вентиль для дистанционного управления

№	Модель	A	B
16	Mod.11085	A=250	B=130
17	K03-03	A=150	B=150

№	для воды	горючих газов технических	воздуха
18	Mod.11310	Mod.12310	Mod.133 10



16



17



18

4.6.2. РАКОВИНЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ (РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ ПО НАРУЖНЕМУ ФЛАНЦУ)

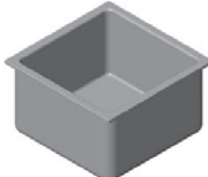
Раковины полипропиленовые

№	Модель	A	B	C
1	443	A=460	B=460	C=300
2	310	A=300	B=150	C=150
3	1515	A=150	B=150	C=100

1

2

3



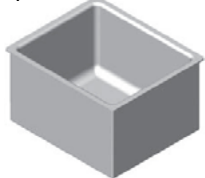
Раковины «Durcon»

№	Модель	A	B	C
1	L30	A=504	B=428	C=280
2	L3	A=362	B=260	C=154
3	CS-12	A=266	B=115	C=160
4	L15	A=354	B=454	C=225

1

2

3



Раковины из нержавеющей стали

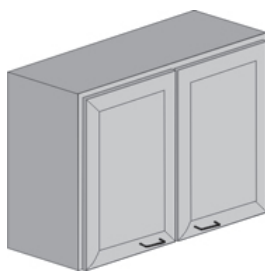
№	Модель	A	B	C
1	P-1	A=465	B=465	C=180



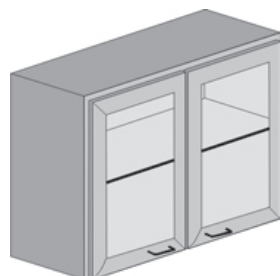
5.ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И МАТЕРИАЛОВ

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. реактивов могут оборудоваться вытяжкой.

Шкафы настенные



ТШ-20

830x320x600
24,1 кг

ТШ-20

830x320x600
25,9 кг

Модельный ряд 100 (420x420x1700)

ТШ-101

Дверь, 4 полки металлические
Замок
47,16 кг

ТШ-101В

Дверь, 4 полки металлические
Патрубок вытяжной
200 мм
Замок

ТШ-102

Дверь, 4 полки стеклянные
45,16 кг

ТШ-103

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

Модельный ряд 200 (830x420x1700)

ТШ-201

2 двери
4 полки металлические
Замок
75,33 кг

ТШ-201В

2 двери
4 полки металлические
Патрубок вытяжной 200
мм
Замок

ТШ-202

2 двери
4 полки стеклянные
89,6 кг

ТШ-203

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

ТШ-204

2 двери
3 полки стеклянные
2 двери
2 полки металлические
Замок
92,89 кг

ТШ-205

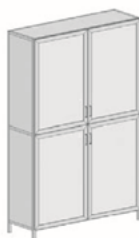
2 двери,
боковые панели
4 полки стеклянные;
двери без металлического
обрамления,
стекло прозрачное
95,54 кг

Модельный ряд 300 (1200×500×2000)



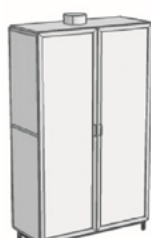
TШ-301

2 двери и 3 полки
металлические
Замок
103,7 кг



TШ-302

4 двери и 3 полки
металлические
2 замка
105,8 кг



TШ-301B

2 двери и 3 полки
металлические
Замок
Патрубок вытяжной 200 мм



TШ-302B

4 двери и 3 полки
металлические
2 замка
Патрубок вытяжной 200 мм

Модельный ряд 400 (600×500×2000)



TШ-401

1 дверь
3 полки
металлические
Замок
61,5 кг



TШ-401B

1 дверь
3 полки
металлические
Замок
Патрубок
вытяжной 200
мм



TШ-402

4 выдвижных
металлических
ящика-полки
78,3 кг



TШ-402B

4 выдвижных
металлических
ящика-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



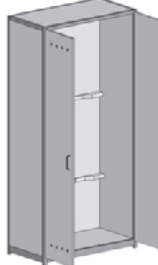
TШ-403B

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



ШБ-1

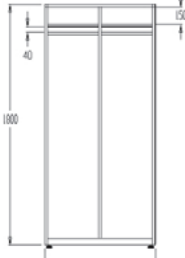
420×420×1800
На один бал-
лон
48,8 кг



ШБ-2

800×420×1800
На два баллона
64,8 кг

Шкафы для одежды ШО (840×500×1800)



Шкафы для документации ТШ-40



18 выдвижных ящиков из стали.
Может использоваться
для хранения материалов.

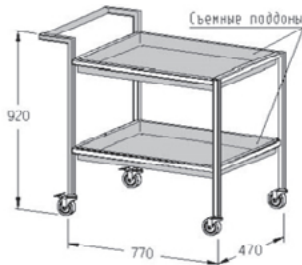
Габаритные размеры:
1300×400×980; 97,8 кг



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

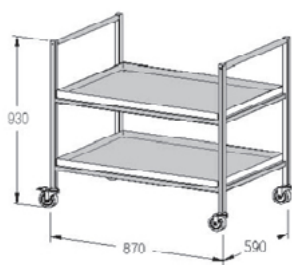
6. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модельный ряд 100 (420x420x1700)



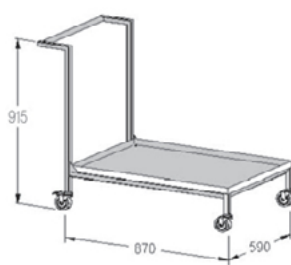
TK-10

(до 15 кг); 21,8 кг
Колеса Ø75мм



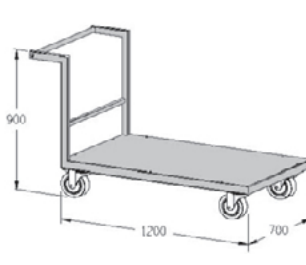
TK-20

(до 150 кг); 25,9 кг
Колеса Ø100 мм



TK-30

(до 75 кг); 15,7 кг
Колеса Ø100 мм



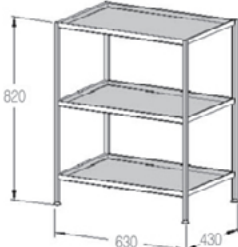
TK-40

(до 300 кг); 38,3 кг
Колеса Ø125 мм

СТОЛИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

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

Столик для инструментов ИС-1;



17,85 кг
(до 15 кг); 21,8 кг

Колеса Ø75мм

Столик-тележка для инструментов ИС-2;



21,82 кг

Колеса Ø50 мм



Стул лабораторный
винтовой
10 кг



Табурет лабораторный
винтовой
6,6 кг



Бокс стерильный

42,88 кг
Габаритные размеры: 1000x700x1380

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).



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

+7 (351) 777-69-77
+7 (812) 988-00-60
+7 (861) 217-55-77

Челябинск
Санкт-Петербург
Краснодар

www.npoarosa.ru
info@npoarosa.ru

NPOAROSA.RU
AROSA
LABORATORY FURNITURE AND EQUIPMENT

+7 (351) 777-69-77 Челябинск
+7 (812) 988-00-60 Санкт-Петербург
+7 (861) 217-55-77 Краснодар

www.npoarosa.ru
info@npoarosa.ru

