



# ПРЕСТИЖ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ  
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# Шкафы специального назначения



## Угловой вытяжной шкаф комбинированный

**Габариты:** 2900x2590x2400 мм

Шкаф вытяжной угловой с единой вытяжной зоной и тремя рабочими зонами. Разработан и изготовлен по спецзаказу.

Угловая тяга с внутренней раковиной предназначена для помещений с небольшими по длине рабочими зонами, но требующих установки нескольких тяг и одновременно раковины. Встраивание раковины в угловую зону тяги позволяет эффективно использовать рабочий объем с отсутствием «мертвых» зон и проводить мойку химической посуды, используемой для синтеза высокотоксичных соединений без ее выноса за зону вытяжного короба тяги. Габариты могут быть изменены в соответствии с требованием заказчика.

## Шкаф вытяжной для высоких установок без ящиков

**Габариты:** 1460x820x2400 мм

Предназначен для разных целей с использованием высоких приборов и установок. Рабочая поверхность из лабораторного пластика расположена на уровне 75 мм от пола. Два независимых друг от друга экрана поднимаются на высоту 1600 мм от рабочей поверхности. Четырехзонный воздухопровод обеспечивает вытяжку по всей высоте рабочей зоны. Возможна комплектация отгонкой, фильтром для воды, контролем воздушного потока, вентилятором. Шкаф может исполняться без рабочей поверхности, в этом случае высота рабочей зоны увеличивается до 1660 мм. (в этом случае высокие приборы и установки ставятся на пол).





## Шкаф для переливания кислот ШПК

Габариты: 1400x600x1900 мм

Предназначен для переливания кислот.

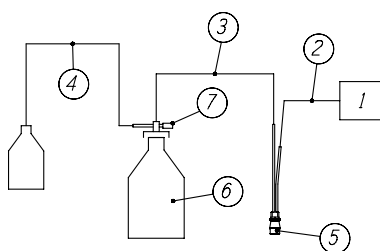
Обшивка – сталь с порошковым покрытием

Дно – полипропилен

Двери – стекло с противоударной плёнкой в алюминиевом обрамлении

Тележка с коробом из полипропилена для бутылки 20 л

Тумба с рабочей поверхностью из полипропилена для мелкой тары



1. Компрессор
2. Шланг резиновый
3. Шланг металлический
4. Трубка силиконовая
5. Вентиль дистанционного управления
6. Бутылка с жидкостью
7. Кран



## Шкаф вытяжной для высоких установок с низкой тумбой с ящиками

Габариты: 1800x825x2400 мм

Шкаф вытяжной с низкой тумбой и высокой рабочей зоной предназначен для установки крупногабаритного по высоте оборудования (автоклавов, ректификационных, каталитических установок и др.) для проведения органических и неорганических синтезов, процессов перегонки нефти, испытания катализаторов и абсорбентов.



# Шкафы специального назначения

## ШВУК (Вытяжная комната)

**Размер** ШВУК может меняться.

**Предназначение:** Размещение лаб. оборудования, обеспечение безопасности персонала и окружающей среды при проведении экспериментальных работ. ШВУК предназначен для проведения лабораторных исследований при нахождении работающего персонала внутри вытяжного шкафа.

**Техническое описание:** Шкаф вытяжной состоит из вытяжной камеры, раздвижных дверей на роликах, подъемных экранов, верхних и нижних газоотводов, обеспечивающих безопасность работающего персонала. Объем внутреннего пространства представленного на фотографии изделия составляет 48,5 куб. м.

Подвод вытяжной вентиляции к шкафу осуществляется в двух местах на задних вертикальных стенках. Газоотвод осуществляется через каналы в полых несущих стенах шкафа.



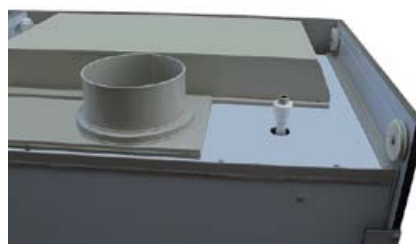
## ШВ-503ППТ, шкаф вытяжной кислотостойкий для металлургии

**Габариты:** 2000x900x2200 мм

Предназначен для лабораторий (в основном металлургических), в которых проводятся работы с чистыми материалами.

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

Используемые материалы при работе: царская водка  $\text{ZnCl} + \text{HNO}_3$ , серная кислота  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , хлорная кислота  $\text{HCl}$ , плавиковая кислота  $\text{HF}$ , и их смеси.







### Тумба лабораторная с вытяжным зонтом

**Габариты:** 915x850x2100 мм

Тумба лабораторная с системой принудительной вентиляции и вытяжным зонтом объединенных единой системой воздуховодов. Предназначена для проведения работ по испытанию катализаторов, адсорбентов и ректификации нефти. В нижнюю тумбу возможна установка емкостей с нефтяными фракциями и систем их дозирования, на верхнюю поверхность тумбы возможна установка различного аналитического оборудования для анализа исходных нефтяных фракций и продуктов реакций. При этом наличие общей системы вентиляции позволяет эффективно удалять компоненты нефтяных фракций из нижней и верхних частей тумбы. В тумбе установлены блоки с розетками для подключения лабораторного оборудования.

### Шкаф вытяжной с тумбой для ЛВЖ (легко воспламеняющихся жидкостей)

В вытяжные шкафы встраиваются тумбы для безопасного хранения ЛВЖ на лабораторном рабочем месте в соответствии с требованиями EN 14470-1.

#### Тумбы ASECOS UB-LINE (ГЕРМАНИЯ)

**UB-S-30/UB-T-30**

Глубина: 550 мм

Огнестойкость 30 минут

**Габариты:** 1400/1100x550x600 мм

**UB-S-90/UB-T-90/UB-ST-90**

Глубина: 570 & 500 мм

Огнестойкость 90 минут

**Габариты:** 1400/1100x570/500x600 мм



- Утверждение GS, соответствие CE
- EN 14727 соответствия (лабораторная мебель)

Тумбы изготавливаются в разном исполнении с ящиками или распашными дверями  
**Размеры:** ширина от 590/890/1100/1400 мм.

#### Функциональность:

- ящики открываются с минимальным усилием
- безопасный и удобный доступ к содержимому в шкафах за счет открывания распашных дверей на угол 135 °
- ящики оснащены клеммой заземления и устройством автоматического закрывания ящиков и распашных дверей в случае пожара.
- ящики запираются цилиндрическим замком
- Для удобства передвижения тумбы в цокольной части устанавливаются ролики.
- Тумбы имеют встроенные патрубки (Ø75мм.) для подключения к технической вентиляции.

