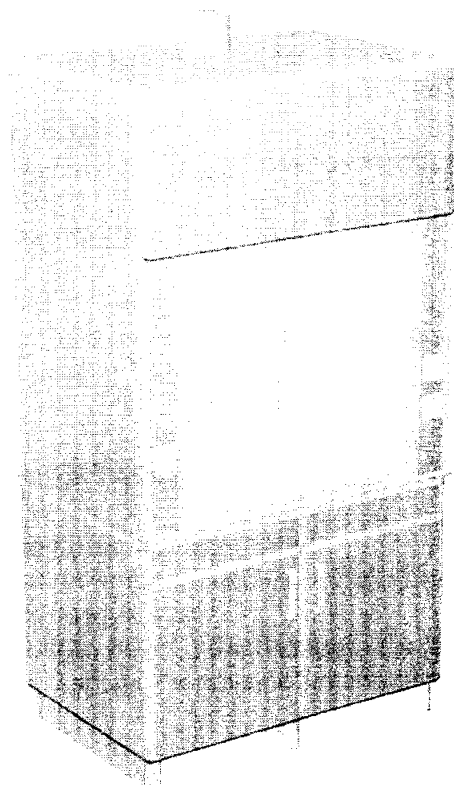


# ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ «ЛАБРОМЕД-3»



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Производитель:** ООО Лабромед, РФ, Моск.обл., г.Химки

---

Вытяжные шкафы используются в лабораториях для безопасной работы с химреактивами, кислотами и токсичными веществами, с возможностью размещения приборов в рабочей зоне. В базовой комплектации шкафы оснащены комплектом профессионального оборудования, согласно списка, приведенного ниже. Возможно проектирование и изготовление вытяжных шкафов в любой реальной комплектации и размеров, необходимых для оснащения лабораторий любого профиля.

## **БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Цвет: Светло-серый.
2. Конструкция: травмобезопасный алюминиевый каркас.
3. Корпус:  
    **СТАНДАРТ** - ЛДСП  
    **ИДЕАЛ** - влаго-химстойкий пластик
4. Вертикально подвижный экран из ударопрочного стекла в алюминиевой раме с фиксацией на любой высоте.
5. Розетки класс: ip 55 с защитной крышкой.
6. Светильник класс: ip 65.
7. Канальный вентилятор 220 V (380 м3/ч).
8. Панели и столешница - химически устойчивый пластик.
9. Тумба с дверками для хранения лабораторной посуды.
10. Регулируемые опоры.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Кран, смеситель водопроводный со штуцером.
2. Раковина сливная полипропиленовая, мойка лабораторная полипропиленовая.
3. Кран - газ, вакуум, сжатый воздух и др.
4. Столешница термостойкая (до 800°C) бактерицидная лампа.
5. Вытяжка из нижней тумбы, взрыво- и пожаробезопасное исполнение.
6. Установка фильтров.

## **1. ПРОВЕРКА ОБОРУДОВАНИЯ**

Перед началом использования убедитесь, что в результате транспортировки упаковка не была повреждена и отсутствуют видимые повреждения. Убедитесь, что присутствуют все дополнительные принадлежности, перечисленные в упаковочном листе. В случае расхождений, пожалуйста обратитесь к производителю или его поставщику на вашей территории.

## **2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Перед началом использования убедитесь, что весь упаковочный материал удален.



***Переместите шкафы на предполагаемое место установки и совершите сборку согласно схеме сборки!***

### 3. ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Чистка ШКАФОВ

Металлические и деревянные части необходимо очищать при помощи влажной тряпки и слабого состава растворителя. Дезинфекция металлических частей проводится при помощи дезрастворов.



**Категорически запрещается мыть шкафы при помощи душа!**

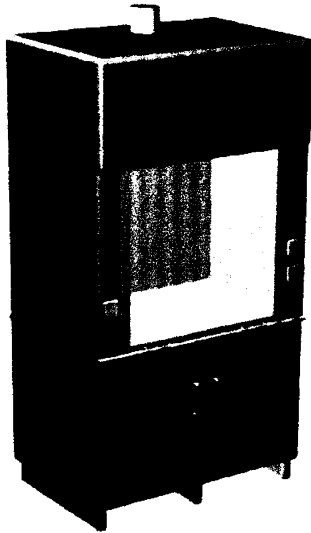
### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование изделия	Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота) мм
Шкаф лабораторный вытяжной ШЛВ-1 «Лабромед-3»	1200 x 700 x 2200
Шкаф лабораторный вытяжной ШЛВН-1 «Лабромед-3»	1200 x 700 x 2200
Шкаф лабораторный вытяжной ШВ 1500 «Лабромед-3»	1500 x 700 x 2200
Шкаф лабораторный вытяжной ШВН 1500 «Лабромед-3»	1500 x 700 x 2200

### ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ



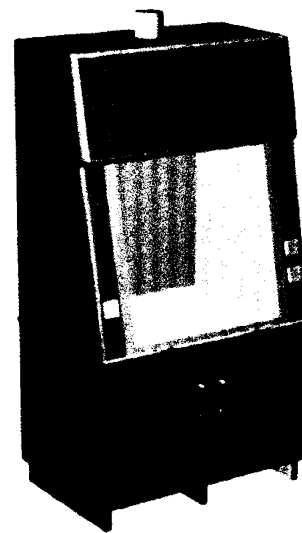
Ш 1200 Г 700 В 2200



### ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ НАКЛОННЫЙ



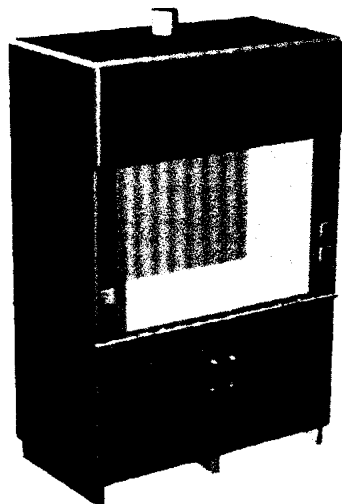
Ш 1200 Г 700 В 2200



### ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ



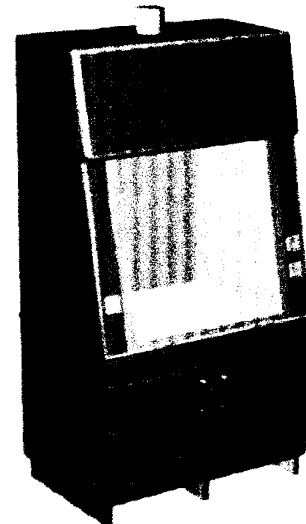
Ш 1500 Г 700 В 2200



### ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ НАКЛОННЫЙ



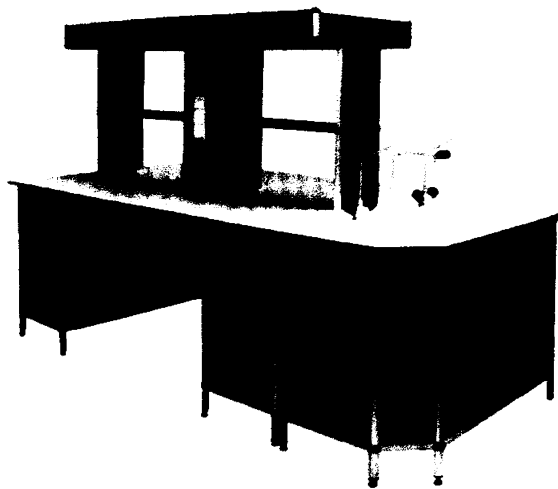
Ш 1500 Г 700 В 2200



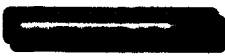
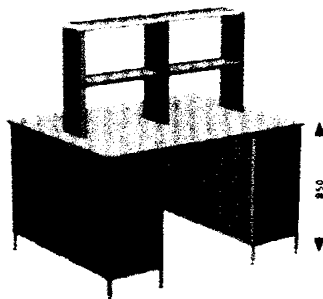
### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кран, смеситель водопроводный со штуцером;
2. Раковина сливная полипропиленовая, мойка лабораторная полипропиленовая;
3. Кран - газ, вакуум, сжатый воздух и др.;
4. Столешница термостойкая (до 800°C)
5. Бактерицидная лампа;
6. Вытяжка из нижней тумбы, взрыво- и пожаробезопасное исполнение;
7. Установка фильтров.

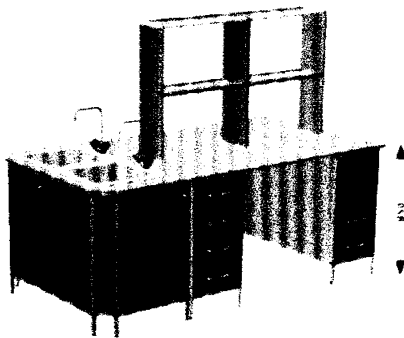
# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ, ОСТРОВНЫЕ



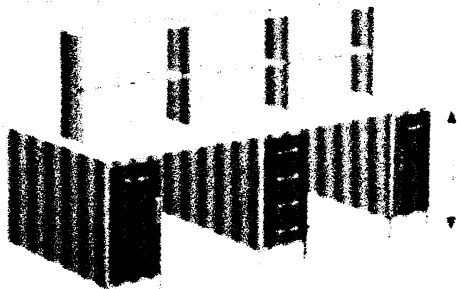
Ш 1500 Г 1200 В 1650



Ш 2200 Г 1200 В 1650



Ш 2700 Г 1200 В 1650



Столы островные изготовлены по запатентованной каркасной технологии «МЕДЕНТ», обеспечивающей высочайшее качество, травмобезопасность, безупречный дизайн и длительный срок службы изделий. Изделия зарегистрированы Минздравом РФ и не облагаются НДС. Предназначены для эксплуатации в клинко-диагностических и других лабораториях.

## СТАНДАРТ

## ИДЕАЛ

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Цвет – светло-серый  
Конструкция – травмобезопасный несущий алюминиевый каркас  
Корпус:

СТАНДАРТ – ЛДСП (16 мм) в ПВХ кромке

ИДЕАЛ – влаго-химстойкие панели (5-8 мм)

Фасад:

СТАНДАРТ – ЛДСП (16 мм) в ПВХ кромке

ИДЕАЛ – влаго-химстойкая панель

Стопешница – влаго-химстойкий пластик, 16 мм

Выдвижная ящик – во влаго-химстойком исполнении

Фурнитура – HAFELE (Германия)

Вариант поставки – в собранном виде (4 мест)

Упаковка – гофрокартон-короб или ЕВРО

Надставка – во влаго-химстойком исполнении

Панели, задняя стенка – влаго-химстойкие

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Выбор цвета фасада (до 10 вариантов), установка мебельного замка, выбор варианта стопешницы (см. таблицу)

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Цвет – светло-серый  
Конструкция – травмобезопасный несущий алюминиевый каркас  
Корпус:

СТАНДАРТ – ЛДСП (16 мм) в ПВХ кромке

ИДЕАЛ – влаго-химстойкие панели (5-8 мм)

Фасад:

СТАНДАРТ – ЛДСП (16 мм) в ПВХ кромке

ИДЕАЛ – влаго-химстойкая панель

Стопешница – влаго-химстойкий пластик, 16 мм

Выдвижные ящики – во влаго-химстойком исполнении

Сантехника – мойка полипропилен, глубина 300 мм – 2 шт.

Смеситель лабораторный – 2 шт.

Фурнитура – HAFELE (Германия)

Вариант поставки – в собранном виде (5 мест)

Упаковка – гофрокартон-короб или ЕВРО

Надставка – во влаго-химстойком исполнении

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Выбор цвета фасада (до 10 вариантов), установка мебельного замка, выбор варианта стопешницы (см. таблицу)

### БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Цвет – светло-серый  
Конструкция – травмобезопасный несущий алюминиевый каркас  
Корпус:

СТАНДАРТ – ЛДСП (16 мм) в ПВХ кромке

ИДЕАЛ – влаго-химстойкие панели (5-8 мм)

Фасад:

СТАНДАРТ – ЛДСП (16 мм) в ПВХ кромке

ИДЕАЛ – влаго-химстойкая панель

Стопешница – влаго-химстойкий пластик, 16 мм

Выдвижные ящики – во влаго-химстойком исполнении

Фурнитура – HAFELE (Германия)

Вариант поставки – в собранном виде

Упаковка – гофрокартон-короб или ЕВРО

Надставка – во влаго-химстойком исполнении

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Выбор цвета фасада (до 10 вариантов), установка мебельного замка, выбор варианта стопешницы (см. таблицу)

СТОЛ ВРНА-ЛАБОРИМТА  
ОСТРОВНОИ

СТОЛ ОСТРОВНОИ  
С МОИКОИ

СТОЛ ОСТРОВНОИ