

## ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Шкаф вытяжной предназначен для проведения химико-аналитических работ связанных с использованием сильнодействующих токсичных паров и газов.

Корпус вытяжного шкафа изготовлен полностью из металла, что гарантирует прочность и долговечность, и является идеальным вариантом для оснащения лабораторных и производственных помещений. По запросу, возможно изготовление вытяжных шкафов из оцинкованной или нержавеющей стали.

**Опорная тумба** – цельносварная неразборная металлоконструкция из профильной трубы сечением 25х25 мм с обшивкой из стальных листов.

**Вытяжная камера** – выполнена из сваренных между собой листов стали толщиной 1,2 мм

Все металлические части покрываются устойчивой к повреждениям, действию химических веществ и открытого огня эпоксидной порошковой краской светло-серого (RAL 7035) цвета.

**Рабочая поверхность** – плита с покрытием из керамического гранита (плиты 60х60 см) в стальной рамке. Возможно изготовление рабочей поверхности из нержавеющей стали.



Соответствует требованиям ГОСТ 16371-93 и технического регламента Таможенного союза 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

ИП «TORIX»  
г. Алматы  
т. (727) 317-95-54  
[torix01@mail.ru](mailto:torix01@mail.ru)

**Модельный ряд включает изделия шириной 900 / 1200 / 1500 1800 мм.**

Стандартная высота – 2100 мм.

Общая глубина - 730 мм.

Рабочая высота /глубина камеры –1100 / 600 мм.

Высота столешницы – 900 мм

Подъемный экран выполнен из закаленного ударопрочного стекла и для усиления механической прочности помещен в металлическую рамку.

Подъемный экран уравниваются противовесами, расположенными сзади шкафа.

Высота подъема экрана - 800 мм.

В вытяжном шкафу имеется три зоны вытяжки – верхняя часть камеры, зона камеры на уровне столешницы, тумбовая часть шкафа.

Вытяжной шкаф снабжен патрубком для присоединения к вытяжной системе.

Лабораторный вытяжной шкаф устанавливается на четырех регулировочных опорах.

Нижняя часть вытяжного шкафа представляет из себя тумбу с 3 дверками и полками, которая может использоваться для хранения химических реактивов.

**Стандартная комплектация** – люминесцентный светильник, 2 розетки с защитными крышками, выключатель, автомат отключения питания, алюминиевая гофротруба (L=3 м).

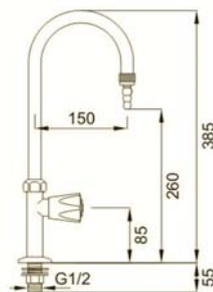
**Оptionальная комплектация** –

- Проходной радиальный вентилятор .
- Регулятор вентилятора.
- Мойка для посуды или сливная кювета.
- Газовые краны и краны холодной воды
- Дистанционно управляемые краны
- Бактерицидная лампа

**Дополнительная комплектация (опционально)**



Дистанционный кран холодной воды

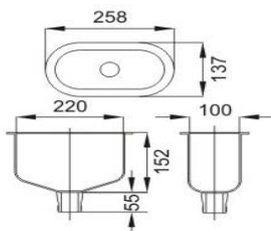
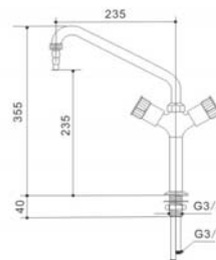


Кран холодной воды

Смеситель с гибким гусакom и распылительной насадкой



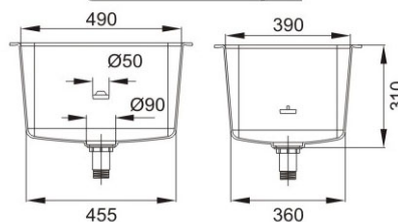
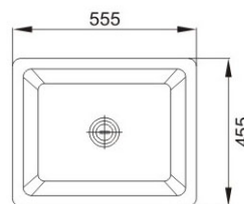
Лабораторный смеситель



Сливная кювета (полипропилен)



Мойка для посуды большая (полипропилен)



Мойка для посуды малая (полипропилен)

