

Шкафы вытяжные

ЛОиП



Вытяжные шкафы различного назначения:

- Общего назначения
- Для выпаривания кислот
- Для выпаривания кислот с нагревательным блоком
- Напольный, для монтажа крупногабаритного оборудования
- Для муфельных печей и сушильных шкафов
- Для нагревательного оборудования
- Для работы с легковоспламеняющимися жидкостями
- Для проведения титрования
- Для мойки посуды и оборудования

Ширина рабочей поверхности:

- 90 см
- 120 см
- 150 см
- 180 см

Глубина рабочей поверхности: от 70 до 80 см



Материалы столешницы:

- ❑ **Нержавеющая сталь** – устойчивая к разбавленным растворам кислот, щелочей, термостойкая, используется в основном для моечных работ
- ❑ **Цельная керамика Fridurit** – цельные бесшовные керамические глазурированные плиты – высокая химическая стойкость к концентрированным кислотам (кроме плавиковой) и щелочам, термостойкость до 800 °С
- ❑ **Монолитный пластик Trespa** – монолитные плиты сверхвысокого прессования с химически стойкой поверхностью из полиуретан-акриловой композиции – химическая стойкость к красителям, концентрированным кислотам (кроме плавиковой), щелочам, ацетону и др., термостойкость до 160 °С; легко моется, антистатична
- ❑ **Керамическая плитка** – устойчива к агрессивным веществам, термостойкая
- ❑ **Ламинированная фанера Fanerit** – не устойчива к кислотам, щелочам, длительному действию воды, нетермостойкая; используется в основном для весового оборудования
- ❑ **Полимерный Polystone** – идеален для работы с концентрированными кислотами, в том числе с плавиковой, и с другими агрессивными веществами, термостойкость до 70 °С
- ❑ **Керамогранитные плиты** – защита от вибраций, используется для работы с весовым оборудованием

Аксессуары и опции:



- ❑ Тумба из металла или полипропилена с возможностью принудительной вентиляции;
- ❑ Тумба для хранения ЛВЖ с самозакрывающимися дверцами;
- ❑ Полипропиленовая кювета для хранения кислот;
- ❑ Раковина; мойка одно- или двухчашечная;
- ❑ Розетки обычные или брызгозащищенные;
- ❑ Пылевлагонепроницаемый или взрывобезопасный светильник;
- ❑ Кран для воды, газа, сжатого воздуха, азота;
- ❑ Полка на заднюю панель;
- ❑ Технологическое отверстие;
- ❑ Контроллер аспирации;
- ❑ Автомат аварийного отключения питания;
- ❑ Локальные фильтрационные системы со встроенным вентилятором;
- ❑ Вентиляторы.