



ЛАБ-ПРО-ШВВП-120.92.245 шкаф вытяжной для работы с кислотами



Шкаф вытяжной со встроенной стеклокерамической плитой
Рабочая поверхность: эпоксидный компаунд VITE

Базовая комплектация

- передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023)
- передний противопроливочный бортик – TRESPA TopLab толщиной 16мм
- один подъемный экран – ПВХ толщиной 5мм в раме из алюминиевого профиля, подъем 0-670мм, не изменяет габариты шкафа при подъеме
- верхний неподвижный экран – полипропилен толщиной 8мм
- боковые панели – полипропилен толщиной 6мм, футерованный керамическими плитами на высоту 150мм
- задняя панель – полипропилен толщиной 6мм, футерованный

керамическими плитами на высоту 620мм

- верхняя панель – полипропилен толщиной 6мм
- на верхней панели
- светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (IP65 2x18Вт) отделен от рабочего пространства органическим поликарбонатным стеклом толщиной 5мм
- фланец d=250мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 180мм)
- два уровня вытяжки
- противовес размещен в левой передней стойке-пилоне и легко обслуживается
- нагревательная платформа из стеклокерамики расположена в левой части столешницы:
- размер 650*500мм (зона нагрева 580*430мм)
- мощность до 5,7КВт
- нагрев до 500°C

Рамное основание

- сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи
- передние декоративные стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023)
- сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреновой кожи
- два блока управления нагревом нагревательной платформы
- выключатель кнопочный
- автомат аварийного отключения питания 25А
- две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP54 3,2кВт)
- электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне
- регулируемые опоры

Подкатная тумба

- корпус – полипропилен
- две раздвижные дверки – TRESPA Athlon толщиной 4мм
- два отделения, в правом – встроенная полка
- одна полипропиленовая кювета
- фланец d=100мм

Габаритные размеры:	Внутренние размеры бокса:
Длина, мм: 1200	1090
Глубина, мм: 920	800
Высота, мм: 2450	1330