



ЛАБ-PRO-ШПК-150.90.260-PP-PVC шкаф приточно-вытяжной с дренажной системой



Шкаф приточно-вытяжной с дренажной системой для работы с дымящими кислотами
Рабочая поверхность: полипропилен толщиной 15мм

Базовая комплектация

Рабочий бокс

- одна съёмная плита 600*600мм с рабочей поверхностью из керамогранита для размещения нагревательной плиты
- передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023)
- один подъемный экран (верхняя часть – прозрачный ПВХ толщиной 5мм в раме из полипропилена, нижняя часть – раздвижные дверки из прозрачного ПВХ), подъем 0-750мм, не

изменяет габариты шкафа при подъеме

- противовес размещен в левой передней стойке-пилоне и легко обслуживается
- верхний неподвижный экран – полипропилен
- внутренняя часть рабочего бокса – герметичная полипропиленовая капсула с системой обмыва задней стенки, полипропиленовым патрубком для холодной воды
- полипропиленовая сливная раковина
- вентиль для воды на правой передней стойке
- светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (2x36Вт IP65) отделен от рабочего пространства прозрачным ПВХ
- выключатель светильника на правой передней стойке
- фланец с демпферной заглушкой для притока воздуха d=200мм
- фланец с аспирационным коллектором для оттока воздуха d=250мм (расстояние от задней панели до центра фланца – 205мм)

Рамное основание

- сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи
- сервисная панель – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской (RAL 5023) с фактурой шагреновой кожи
- автомат аварийного отключения питания 25А
- две брызгозащищенные розетки с крышкой 3,2кВт (IP54)
- электромонтажная коробка (IP65), расположена на оборотной стороне
- регулируемые опоры
- подкатная тумба ЛАБ-PRO НПТ 95.45.70 PP

Габаритные размеры:	Внутренние размеры бокса:
Длина, мм: 1500	1430
Глубина, мм: 900	750
Высота, мм: 2600	1200