

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИИ «EL» С РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ ИЗ ТЕФЛОНА

Цельнометаллическая конструкция, покрытая порошковой эпоксиполиэфирной краской.

Шкафы вытяжные конструктивно состоят из верхней рабочей камеры и нижней вентилируемой тумбы.

Стандартно рабочая камера оснащается сливной раковиной (или одной или двумя мойками), выпусками для воды и (или) для газа и вентилями для их управления.

В камере предусмотрена **трёхуровневая система разделения потоков воздуха**, а также вентиляция нижней тумбы. В верхней части камеры установлен люминесцентный светильник с защитным стеклом.

Габаритные размеры:

Ширина : 1000 или 1200 или 1500 или 1800 мм.

Глубина : 840 мм.

Высота : 2280 мм.

Высота рабочей поверхности шкафа : 900 мм.

Рабочая камера выполнена из тефлона.

Камера оснащена новым двухсекционным подъёмным экраном из ТРИПЛЕКСА (стекло, армированное пленкой). Подъёмный экран удерживается эффективной системой противовесов, расположенных в скрытых полостях камеры.

Для подключения к магистрали вентиляции в крышке камеры установлен патрубок 200 мм. В рабочей камере предусмотрена трёхуровневая система разделения потоков воздуха.

Выпуски для воды и газа располагаются на левой внутренней стороне камеры. Вентили управления выпусками размещены на левой лицевой панели рабочей камеры.

Для освещения рабочей камеры в потолке её установлен взрывобезопасный светильник.

На правой лицевой панели камеры установлены выключатель светильника рабочей камеры, две брызгозащищённые евророзетки и автомат защиты сети.



Рабочая камера (верх) Система противовесов, светильник, патрубок вентиляции



Электроарматура и арматура для воды и газа Электророзетки, выключатель освещения, АЗС; вентили для управления выпусками воды и газа



Стандартное оснащение шкафа (в зависимости от кода):

- Кран для воды с вентилем+слив.раковина или смеситель + мойка.
- Кран для газа с вентилем.
- Две электророзетки + АЗС.
- Светильник в рабочей камере (люминесцентный или взрывобезопасный).

Арматура для воды и газа Вентили, выпуски и сливная раковина



Нижняя тумба*

Вытяжные шкафы могут поставляться как в комплекте с нижней подвесной тумбой, так и без неё.

Тумбы изготавливаются из полипропилена. Тумбы имеют вентилируемое исполнение. Тумба имеет две (или три) распашные дверцы, закрываемые на замки, и внутренние съёмные полки.

Нижняя тумба из Полипропилена с вентиляцией для хранения агрессивных веществ



Взрывобезопасный светильник



Разделитель потоков воздуха из Полипропилена

