

Параметри:

Лабораторна камина
киселинноустойчива:

1. Външни размери L/В/Н -
1500x900x2400.

2. Вътрешни размери на
работната камера
1380x830x1000

3. Контролен панел:

- Контакт 220 V / 10
А - 2 бр. (IP 44).
- Бутони за
вентилация (пуск и
стоп).
- Прекъсвач за
осветление 220 V /16А.
- Взриво и
киселинно защитено
луминесцентно
осветление
/предпазно стъкло -
триплекс
нечупливо/ 2x18 W-(
IP 65).

4. Работна камера -
киселинно устойчива и
термоустойчива ламарина
прахово боядисана.

5. Плот с
размери 20x1380x830 -
киселинно и алкално
устойчив, топлоустойчив -
ГРАНИТ.

6. Подвижно крило
“гилотина” с фиксиращ

механизъм вертикално
повдигащ се. Стъкло
триплекс /нечупливо

стъкло/ - светъл отвор
700x1380.

7. Изграждане на
аспирация от PVC тръба -
ф200.

8. Мивка киселинно
устойчива с канелка и
сифон.

- 1 бр. шуцер за
газ - ф8.
- 1 бр. шуцер за въздух -
ф8.
- 1 бр. шуцер за вода
- ф8 и отводняване ф60.