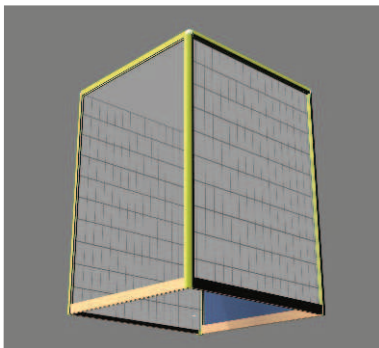


Виброизолирующий стол с ОПЦИЯМИ

Примечания:

1. Сварка полуавтоматическая в атмосфере CO₂ ГОСТ 14771-76
2. Катет шва 4 мм.
- Сварочная проволока СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70 Ø 1,6
3. Смотреть с листом 1.
4. Тр. профильная 70х30х3 ГОСТ 19903-90
5. Площадка под Демпфер РИА074

0004.06.16.0СБ



Камеры Фарадея выбираются заказчиком с различными модификациями:

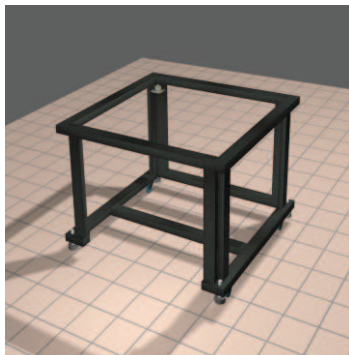
- каркас из алюминиевого профиля с металлической сеткой. Сетки подбираются с различными по размеру ячейками;
 - каркас из алюминиевого или стального уголка.
- Заполнение - сплошные листы различной толщины;
- возможна установка распашных и съемных дверей, светильников.

1



На каркасы столов устанавливаются столешницы типовых размеров: 600x600; 600x900; 600x1200; 750x900; 750x1200мм. Размер каркасов привязывается к размеру столешниц, при этом столешницы могут изготавливаться из материалов по выбору заказчика: сталь, алюминий, стекло, камень, пластик и.т.д. Размер каркаса и столешниц может меняться с учётом нужд заказчика.

2



Каркасы столов выполняются из стальных профильных и круглых труб различного сечения, модификаций и размеров с учетом пожелания заказчиков.

3



Виброзоляторы и опоры различных конструкций: простые полиуретановые изоляторы, пассивные пневмоизоляторы, пневмоизоляторы с автоматической системой контроля давления и погашением вибрации, пружинные изоляторы.



Для научно-исследовательских целей, заказчику предлагаются множество дополнительных опций:

- это штатив с плитой и регулировкой высоты;
- боковая подсветка в виде светильников;
- подставка для манипулятора;
- трансляторы для микроскопов;
- камеры для препаратов и пр.

5