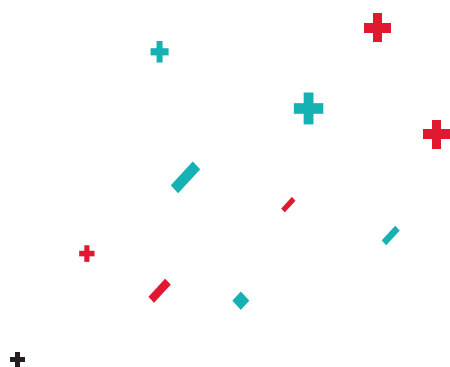


## ВАКУУМНЫЕ КАМЕРЫ

### КУБИЧЕСКИЕ ВАКУУМНЫЕ КАМЕРЫ С ТЕРМОПЛИТОЙ (ИМИТАТОРЫ КОСМОСА)



С развитием космической отрасли и массовым ростом применения аппаратуры в открытом космическом пространстве возникает потребность в испытаниях аппаратуры в условиях схожих с условиями космического пространства. Что бы удовлетворить самых взыскательных пользователей мы предлагаем высококачественные Российские и Иностранные камеры, разрабатываемые индивидуально учитывая все требования и нюансы работы [заказчика](#).

#### Типовые характеристики камер космоса

- Тип корпуса – кубический или цилиндрический.
- Внутренний объем – от 100 до 4000 л.
- Остаточное давление – до  $1 \times 10^{-7}$  мм рт. ст.
- Диапазон температур (на термоплите/экране) – от  $-70$  до  $+180$  °С.

