



РОБВАК

Системы вакуумного напыления

СИСТЕМЫ НАПЫЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА
СЕРВИС

Компоненты, узлы и оборудование
для проектирования и сборки
вакуумных напылительных систем

Компания РОБВАК поставляет вакуумные камеры собственного производства, а также вакуумные камеры, изготавливаемые для нас по нашим чертежам нашими проверенным партнёрами в России, Китае, Тайване и Канаде.

Мы предлагаем широкий спектр вакуумных камер для НИИ, университетов, лабораторий, мелкосерийного производства, вакуумных камер для организаций, производящих вакуумные системы, вакуумные напылительные системы, вакуумные системы имитации космического пространства и других областей. Все наши вакуумные камеры сделаны из нержавеющей стали марки 08X18H10 (по американской классификации – сталь 304).

Дополнительные опции по требованию заказчика:

- Изготовление рамы для установки вакуумной камеры
- Широкий ассортимент компонентов вакуумных систем. С камерой могут быть поставлены сифоны из нержавеющей стали, кресты, уголки, электрические или механические вакуумные вводы (гермовводы), клапаны или затворы, вакуумные откачные средства
- Изготовление вакуумной камеры для специальных приложений по чертежам заказчика
- Установка любого количества дополнительных фланцев, в том числе больших размеров, например CF10" (CF200)) в соответствии с требованиями заказчика

Перед поставкой все вакуумные камеры проходят контроль на гелиевом масс-спектрометрическом течеискателе, промыты в ультразвуковых ваннах, высушены и готовы для установки, если того требует задача, даже в сверхвысоковакуумных системах. По поводу наличия камер на складе можете оставить запрос на сайте или обратиться к нашим менеджерам.

Стандартные вакуумные камеры, поставляемые компанией РОБВАК

- Вакуумная камера D - образной формы
- Цилиндрические горизонтальные вакуумные камеры
- Сферические вакуумные камеры
- Кубические вакуумные камеры
- Высоковакуумные камеры для научного применения
- Вакуумные камеры для имитации космического пространства
- Сверхвысоковакуумные камеры (горизонтальные и кубические)