

Акриловый вакуумный перчаточный бокс CV-1000

Акриловый вакуумный перчаточный бокс CV-1000 позволяет проводить испытания как в вакууме, так и в среде инертного газа. Жесткость конструкции обеспечивается за счет специальных прозрачных ребер жесткости, которые расположены на задней и нижней стенках бокса. Это позволяет обеспечить идеальный для оператора обзор рабочей камеры. С левой стороны бокса имеется большая дверка для загрузки/выгрузки образцов (деталей) большого размера или установки внутри бокса вспомогательного оборудования. На задней стенке бокса также может быть установлена розетка. Конструкция бокса может быть изменена или доработана под специальные требования заказчика.



Технические характеристики CV-1000

Габариты (ШxГxВ)	1335 x 675 x 665 мм
Рабочее пространство основной камеры	ширина 840 мм глубина 389 мм (по дну бокса) высота 449 мм (задняя стенка бокса) радиус фронтальной поверхности 480 мм
Рабочее пространство камеры загрузки (ШxГxВ)	310 x 200 x 200 мм
Вакуумный манометр (диапазон показаний от 0 до -0,1 МПа)	основная камера - 1 шт.; камера загрузки - 1 шт.
Кран для подачи газов	4 шт., диаметр носика 9 мм
Шаровой кран	3 шт., диаметр носика 9 мм
Соединительные трубки	нейлон, наружный диаметр 8 мм, внутренний диаметр 6 мм
Перчатки	1 пара, диаметр отверстий под перчатки 140 мм.
Вес	87 кг

Чертеж CV-1000
(размеры указаны в мм)

