

Вакуумный перчаточный бокс М-600Н

Вакуумный настольный перчаточный бокс М-600Н сферической формы предназначен для работы в вакууме или в среде инертного газа. Справой стороны бокса имеется камера для загрузки или выгрузки небольших образцов, которая оснащена вакуумным манометром и двумя кранами для подачи/отвода инертного газа. Верхняя сферическая часть бокса полностью снимается, обеспечивая при этом возможность загрузки/выгрузки вспомогательного оборудования для проведения исследований.



Технические характеристики М-600Н

Габариты (ШхГхВ)	990 x 650 x 645 мм.
Рабочее пространство основной камеры	диаметр 570 мм; высота 562 мм (центральная ось).
Рабочее пространство камеры загрузки (ШхГхВ)	диаметр 190 мм; длина 350 мм.
Вакуумный манометр (диапазон показаний от 0 до -0,1 МПа)	основная камера - 1 шт.; камера загрузки - 1 шт.
Краны (диаметр носика 9 мм)	основная камера - 2 шт.; камера загрузки - 2 шт.;
Перчатки	1 пара, диаметр отверстий под перчатки 140 мм.
Вес	41 кг.

Чертеж М-600Н
(размеры указаны в мм)

