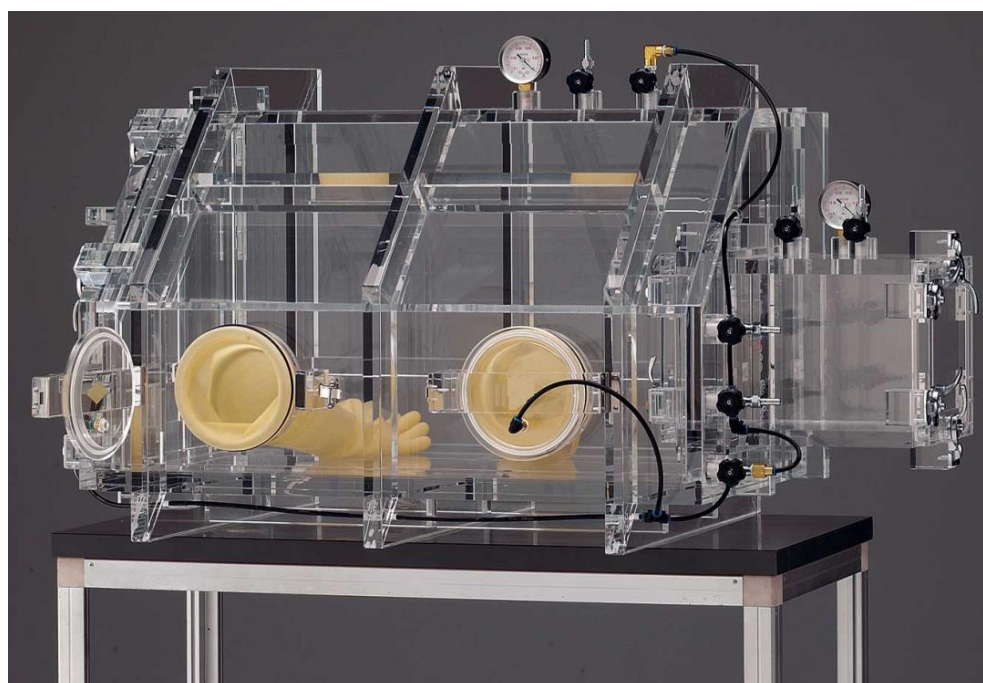


Вакуумный перчаточный бокс VG-800

Надежный и практичный акриловый вакуумный перчаточный бокс VG-800 является универсальным перчаточным боксом для работы в различных отраслях промышленности. Все элементы конструкции бокса изготовлены из прозрачного акрила, что обеспечивает максимальный обзор внутри бокса. Бокс предназначен для работы в среде инертного газа и в вакууме. Большая дверка расположенная с левой стороны бокса обеспечивает возможность установки внутри рабочей камеры бокса дополнительных приборов для проведения исследований. Образцы загружаются в рабочую зону бокса через специальную камеру загрузки, расположенную с правой стороны бокса.



Технические характеристики VG-800

| | |
|---|---|
| Габариты (ШхГхВ) | 1209 x 648 x 660 мм. |
| Рабочее пространство основной камеры | ширина 709 мм; глубина 155 мм (по потолку бокса); 370 мм (по дну бокса); высота 450 мм (задняя стенка бокса); |
| Рабочее пространство камеры загрузки (ШхГхВ) | 310 x 200 x 200 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.; отверстия для перчаток - 1 шт.; панель подключения помпы - 2 шт. |
| Перчатки | 1 пара, диаметр отверстий под перчатки 140 мм. |
| Вес | 94 кг. |

Чертеж VG-800
(размеры указаны в мм)

