

Официальный представитель в РФ: ООО ЭмЭсЭйч Техно,
www.msht.ru, тел.: +7 (495) 660-88-97

Hind High Vacuum Group



HHV Ltd

Вакуумные напылительные установки для
нанесения отражающих и защитных
покрытий на зеркала телескопов



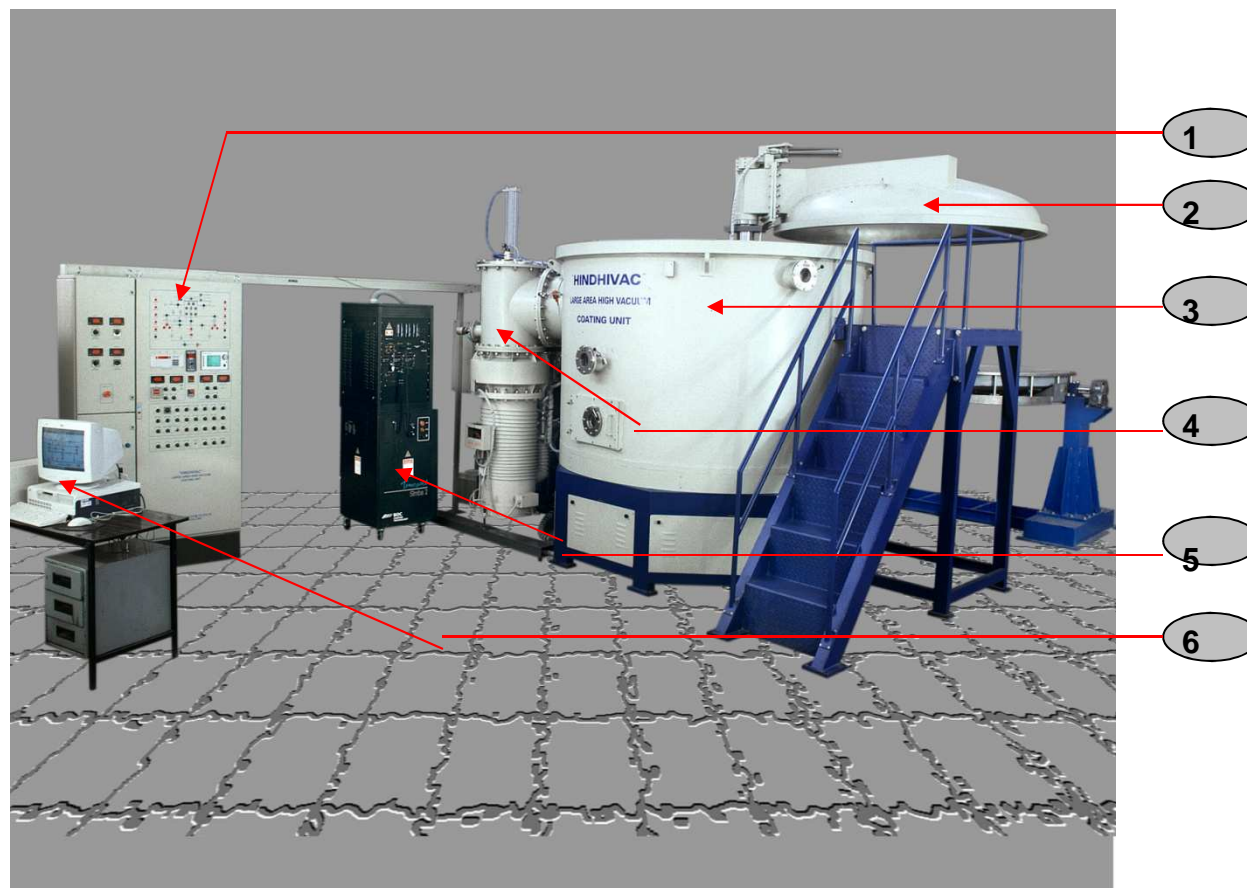
Для 2.2 м зеркала телескопа



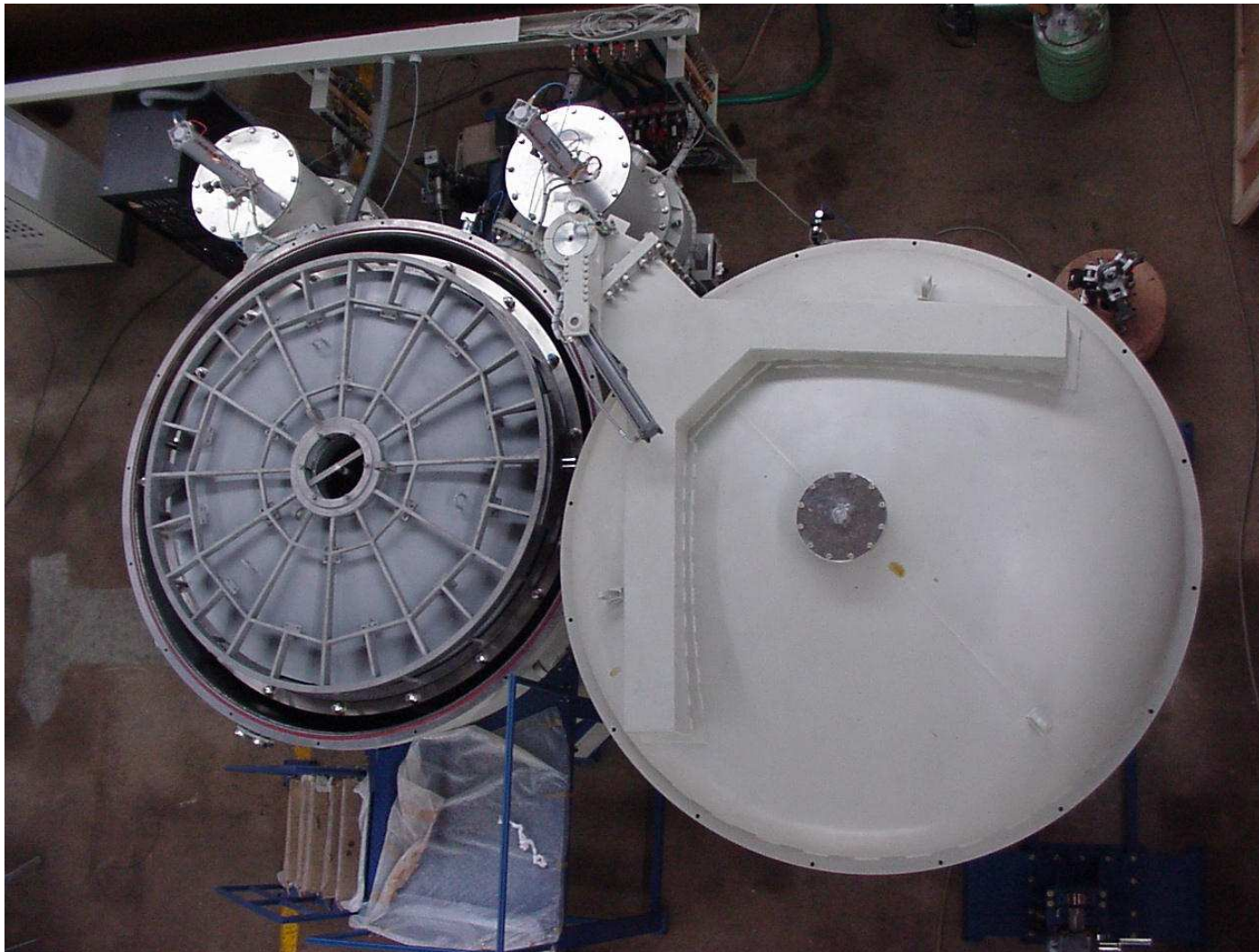


Для 2 м зеркала телескопа. Установлена на высоте 4500 м над уровнем моря в самой “высокой” обсерватории на Земле.





1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШКАФ
2. ВЕРХНЯЯ КРЫШКА
3. КАМЕРА
4. ВЫСОКОВАКУУМНЫЙ КЛАПАН
5. БЛОК ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПУШКИ
6. РАБОЧЕЕ МЕСТО С СИТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ SCADA



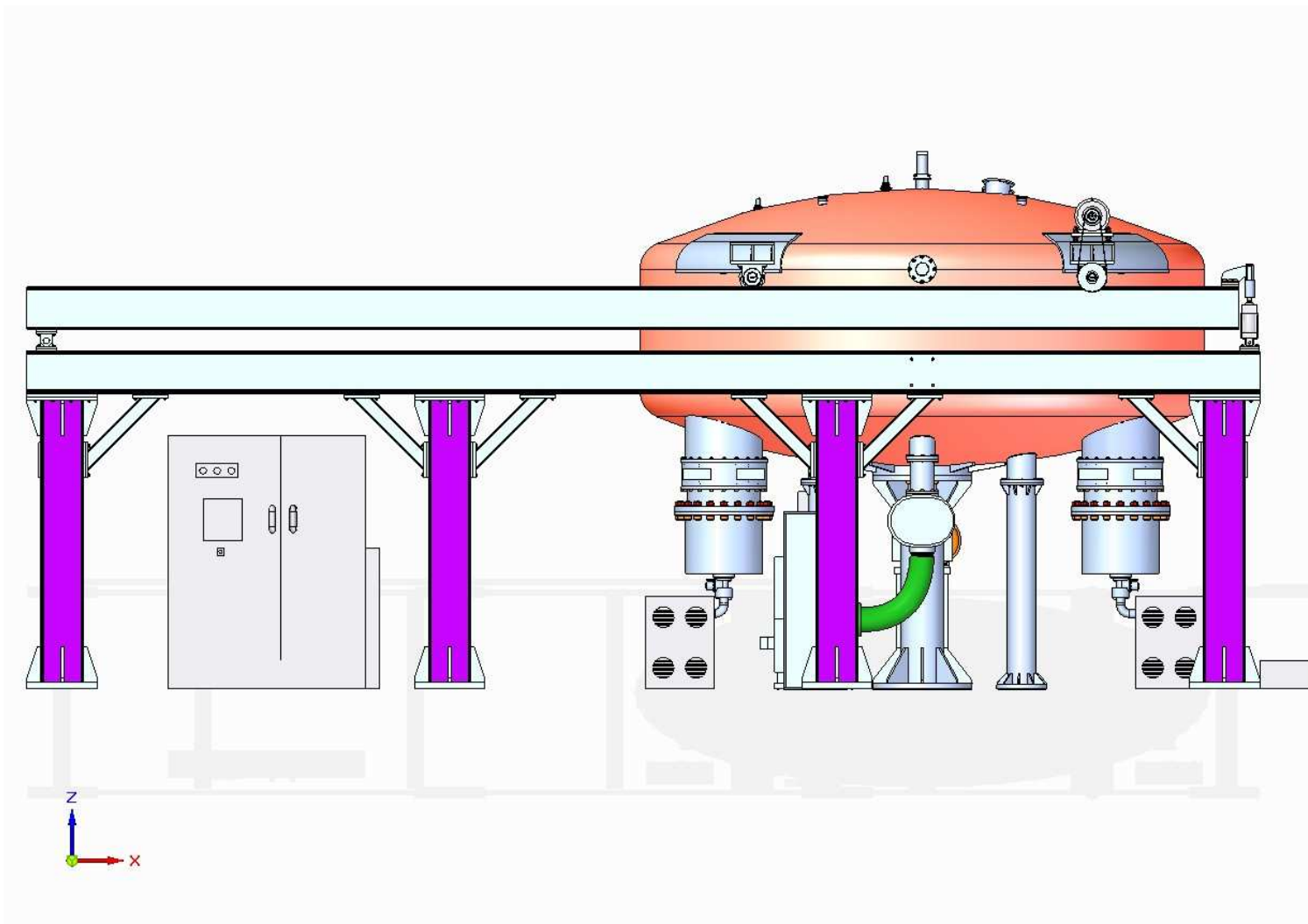


1. **ВАКУУМНЫЙ ВВОД СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛЕНКИ**
2. **ТРУБКИ СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МАГНЕТРОНА**
3. **КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ МАГНЕТРОНА**
4. **АЛЮМИНИЕВАЯ МИШЕНЬ**
5. **ДАТЧИК СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛЕНКИ**



СИСТЕМА НАПЫЛЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК НА КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Для зеркала телескопа диаметром 3.8 метра





СИСТЕМА НАПЫЛЕНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК НА КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Для зеркала телескопа диаметром 3.8 метра

Зеркало Приспособления для фиксации зеркала Полимерные упоры

