

Испаритель термический ИТРКН-1500



Технические характеристики

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес испарителя	0,75 кг
Материал нагревательного элемента	Тантал
Сопротивление нагревательного элемента, Ом	0,15
Сопротивление нагревательного элемента при 500°C, Ом	0,75
Сопротивление нагревательного элемента при 1200°C, Ом	1,4
Мощность при работе на температуре 500 °С, Вт	≈33
Мощность при работе на температуре 1200 °С, Вт	≈200
Материал тигля	Керамика Al ₂ O ₃
Датчик температуры	Термопара. Тип К:-270 до 1400 °С
Температура испарения материалов, °С	50-1500

ОБЩИЙ ВИД

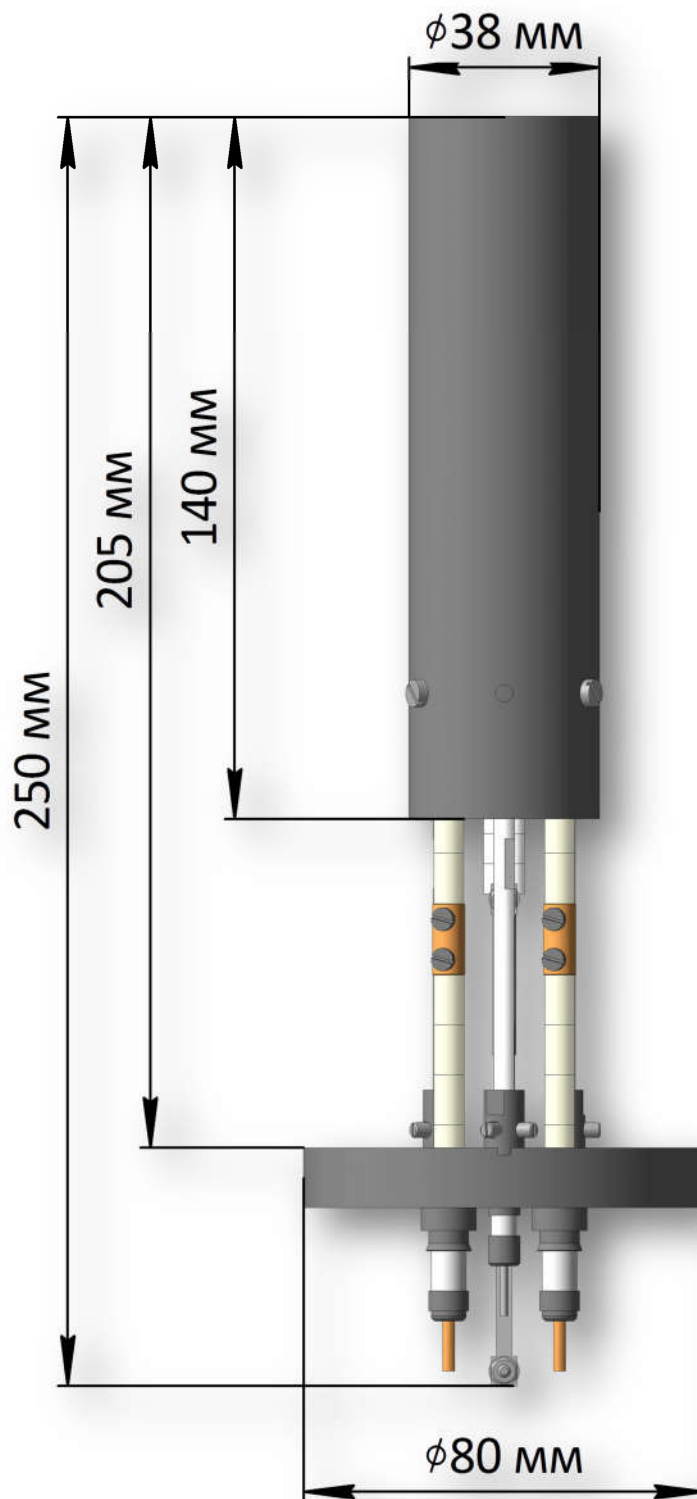


Рис.1 Испаритель термический ИТРКН-1500

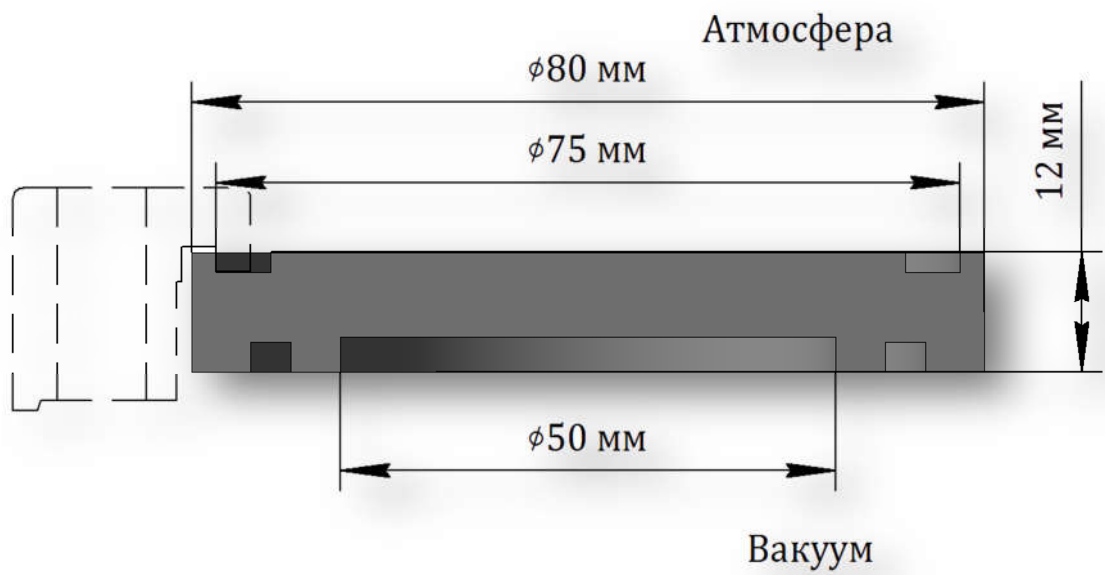


Рис.2 Размеры присоединительного фланца