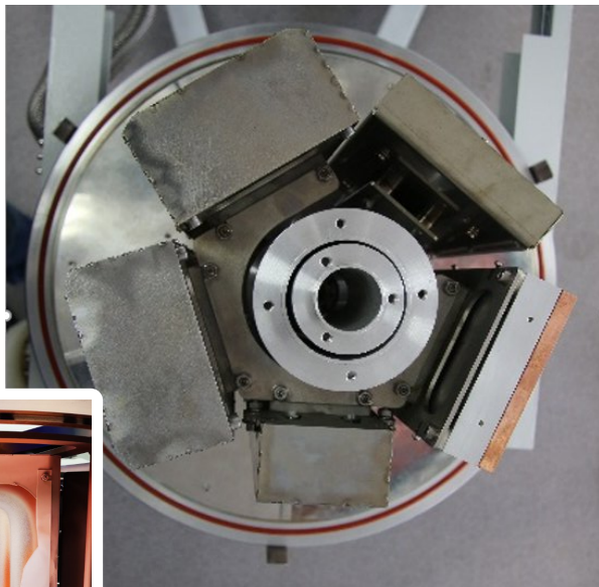


Магнетрон L290



Протяженный компактный магнетрон L290 предназначен для нанесения тонких пленок различных материалов на подложку в вакууме. Длина магнитной системы – 270 мм.

При использовании импульсного среднечастотного питания возможно напыление полупроводников, а также диэлектриков в реактивном режиме из металлических мишеней.

Параметр	Значение
Максимальная мощность	12 000 Вт
Максимальный ток	20 А
Максимальное напряжение	2000 В
Размер мишени (длина x ширина)	310 (290) x 95 x 8мм (-00 и -01) 310X120x10 мм (-02 и -03)
Вес	6, 2 – 7,3 кг в зависимости от исполнения
Расход охлаждающей жидкости	2л/мин при 3 КВт, 4 л/мин - при 7 КВт, 5 л/мин -12 КВт

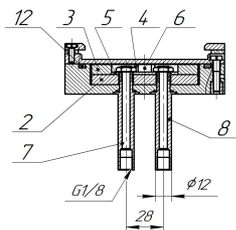
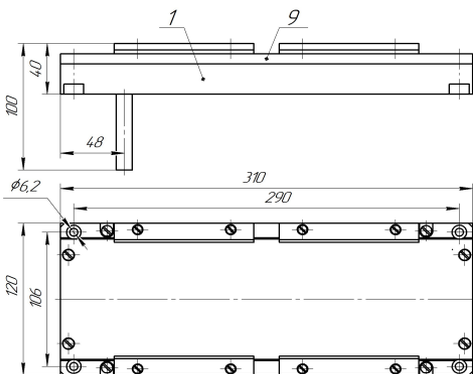
Магнетрон изготавливается в 4-х исполнениях (00, ...03)

Конструкция позволяет производить различные комбинации размещения магнетрона в камере.

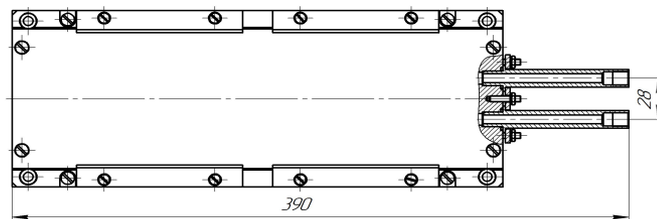
Магнетрон L290
ЛЦМК.258.00.00.000

Магнетрон L290

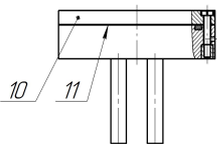
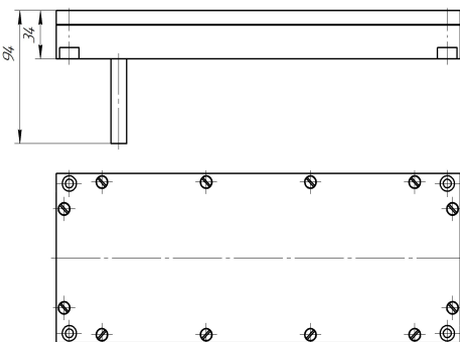
основные размеры, исполнения



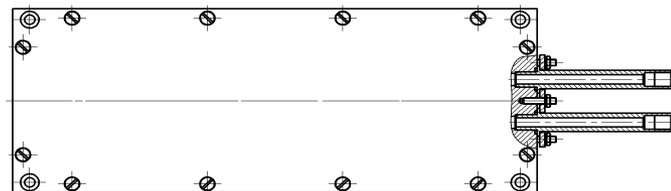
ЛЦМК.258.00.00.00



ЛЦМК.258.00.00.00 - 01



ЛЦМК.258.00.00.00 - 02



ЛЦМК.258.00.00.00 - 03

