

# Печь Для Графитизации Пленки С Высокой Теплопроводностью

Артикул: GF-03



## введение

Печь для графитизации пленки с высокой теплопроводностью имеет равномерную температуру, низкое энергопотребление и может работать непрерывно.

[Узнать больше](#)

Характеристики модели продукта	ГФ-03-Ф40×100	ГФ-03-Ф50×100	ГФ-03-Ф60×100	ГФ-03-Ф90×160
Объем (л)	125	196	282	1000
Номинальная температура (С)	2800	2800	2800	2800
Предельная температура (С)	3100	3100	3100	3100
Эффективная площадь нагрева (мм)	Ф400×1000	Ф500×1000	Ф600×1000	Ф900×1000
Мощность (КВт)	150	200	30	600
Частота (Гц)	1500	1000	1000	1000
Метод контроля температуры	Япония Shima Электрический термостат			
Метод нагрева	Индукционный нагрев			
Вакуумная система	Пластинчато-роторный вакуумный насос (для обеспечения высокого вакуума требуются вакуумный насос Рутса и масляный диффузионный насос)			
Атмосфера спекания	N <sup>2</sup> Ar и другие газы			
Номинальное напряжение питания (В)	380			
Номинальное напряжение нагрева (В)	750			
Предел вакуума (Па)	100 (холодное состояние вакуума)			