

## Печь Графитации С Нижней Разгрузкой Для Углеродных Материалов

Артикул: GF-06



### введение

Печь для графитации снизу-вых материалов из углеродных материалов, сверхвысокотемпературная печь до 3100°C, подходящая для графитации и спекания углеродных стержней и углеродных блоков. Вертикальная конструкция, нижняя разгрузка, удобная подача и разгрузка, высокая однородность температуры, низкое энергопотребление, хорошая стабильность, гидравлическая система подъема, удобная загрузка и разгрузка.

[Узнать больше](#)

| Характеристики модели продукта     | ГФ-06-Ф40Х100   | ГФ-06-Ф50Х100 | ГФ-06-Ф60Х100 | ГФ-06-Ф70Х140 | ГФ-06-Ф90Х160 | ГФ-06-100Х200 |
|------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объем (л)                          | 125   | 196           | 282           | 550           | 1000          | 1500          |
| Номинальная температура (С)        | 2800  | 2800          | 2800          | 2800          | 2800          | 2600          |
| Предельная температура (С)         | 3100  | 3100          | 3100          | 3100          | 300           | 2800          |
| Эффективная площадь нагрева (мм)   | Ф400×1000   | Ф500×1000     | Ф600×1000     | Ф700×1400     | Ф900×1600     | Ф1000×2000    |
| Мощность (КВт)                     | 150   | 200           | 300           | 500           | 600           | 800           |
| Частота (Гц)                       | 1500  | 1000          | 1000          | 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)  |               |               |               |               |               |