

Определение сечения керна

- Опыт эксплуатации печей показывает, что рациональная плотность тока на керне должна составлять 1,6–2,0 А/см². Сечение керна можно определить по формуле:

$$S = I \Delta i$$

где I – номинальная сила тока, А;

Δi – оптимальная плотность тока, А/см²; S – сечение керна, см².