

## Достоинства печей для сплавления стекла GF и GFM



Плотное расположение нагревательных элементов для прямого и равномерного облучения стекла.



Прочная каменная изоляция для устойчивой и ровной опорной поверхности.



Изоляция кожуха при помощи керамического волокнистого материала, не имеющего класса нагревостойкости, для быстрого нагрева и охлаждения.



Полупроводниковое реле для переключения нагрева печи с целью оптимального уравнивания температуры по кривой обжига.



Заслонки со смотровым стеклом для наблюдения за стеклом в качестве дополнительного оснащения.



Большие ручки на левой и правой стороне кожуха для открытия и закрытия печи.



Термозащищенные газонаполненные амортизаторы для простого открывания печи.



Устройство автоматического открывания крышки в качестве дополнительного оснащения.



Донный обогрев для равномерного прогревания крупных изделий в качестве дополнительного оборудования.



Открытие крышки при помощи двигателя в качестве дополнительного оборудования.