

Сплав, который имеет механическую прочность при высокой температуре в окислительной среде, содержащей основу, включающую хром, усиленный выделением карбидов, который отличается тем, что он содержит карбиды по меньшей мере одного металла (M), выбранного из титана, циркония и гафния, которые, кроме того, при необходимости содержат тантал (M'). Может быть применен для изделий, которые должны иметь механическую прочность при высокой температуре, в частности, для обработки или преобразования стекла при высокой температуре.