

Охлаждаемая лопатка газовой турбины, согласно изобретению, состоит из выполненной литьем части (11) и продольной гильзы (14), изготовленной формованием из листового металла; литая часть (11) содержит продольный корпус, в котором предусмотрена продольная полость (16), которая на концах имеет первое отверстие (19) и второе отверстие (20); гильза (14) установлена в полости (16) так, что она крепко прикреплена к стенке первого отверстия (19), а одна ее конечная часть (21) свободна для продвижения скользящим движением во второе отверстие, которое образует направляющую (20). Названная конечная часть (21) содержит часть (22), которая имеет суженные размеры по сравнению с поперечными размерами направляющей (20).