

Металлический лист (10) содержит средства для его крепления к опоре (21) и прокладку (12), уложенную вдоль этих средств. Средства крепления содержат, по крайней мере, одно отверстие (11), выполненное на металлическом листе путем штампования, с впадиной (15) для приема головки крепежного компонента, которая отвечает участку (14) металлического листа, который выступает на его внутренней поверхности, и шайбу (17) для передачи напряжений между металлическим листом (10) и опорой (21) на упомянутом выступающем участке (14). Капот подкоса турбореактивного двигателя содержит металлический лист со средствами для его крепления к опоре и прокладку.