УДК 621.431

Грицюк О.В., Пилипенко С.В., Мотора О.А.. Дослідження навантаженості елементів газового стику

двигуна 2ДТ // Двигуни внутрішнього згоряння. –

2007. – № 1. – С.71-75. Для пыдвищення надійності газового стику дви-

гунів 2ДТ проведені дослідження жорсткостно-

міцностних характеристик елементів газового стику і

болтів, що забезпечують його працездатність. Дослі-

дження проводилися в двох напрямках: оцінка міцності

силових шпильок і деформативності пакета деталей і

розподілу зусилля по стику "блок - голівка". В резуль-

таті проведених робіт призначени умови монтажу голі-

вки блоку, що забезпечують міцність силових шпильок

і надійну роботу газового стику. Іл. 4. Бібліогр. 1 назв.