УДК 621.436.038

Пойда А.М. Аналіз технічного стану паливної апаратури на основі коливань тиску палива в гідроакумуляторі / А.М. Пойда, Є.Ю. Зенкін // Двигуни внутрішнього

згоряння. – 2009. – №1. – С. 112-118.

Запропоновано методику діагностування на основі

сигналу датчика тиску палива в гідроакумуляторі. Пред-

ставлено аналіз зміни коливань тиску палива, що були

викликані ЄГФ,ПНВТ і РТП при наявності несправності.

Розглянуто можливість непрямої оцінки технічного стану

паливної апаратури по швидкості наростання тиску палива

та величині зворотного зв'язку по керуванню РТП. Іл. 8.

Бібліогр. 9 назв.