

УДК 621.82

Ю.І. Пиндус, канд. техн. наук, доц., Р.Р. Заверуха, В.Є. Фарйон, В.О. Цокало
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пуллюя, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ ГРМ ПО ОСЦИЛОГРАМАХ РОЗРІДЖЕННЯ У ВПУСКНОМУ КОЛЕКТОРІ ДВЗ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ

Y.I. Pyndus, PhD., R.R. Zaveruha, V.E. Farion, V.O. Tsokalo
**RESEARCH OF VVEL OPERATING MODES USING OSCILLOGRAMS OF
VEHICLES INTAKE MANIFOLD**

Діагностування по розрідженню у впускному колекторі виконували без запуску двигуна шляхом прокручування колінчастого вала стартером. По величині розрідженння і характеру його зміни, відповідно до порядку роботи циліндрів двигуна оцінювали про стан впускного колектора і впускних клапанів. У справного і нормальню працюючого двигуна діаграма розрідженння мала характерну закономірність схожу до синусоїди. Зміна розрідженння для кожного циліндра повинна носити приблизно одинаковий характер і величину. Для дослідження використано створений діагностичний комплекс: комп’ютерний діагностичний стенд; осцилограф; мультиметр; автотестер; сенсори.

Структурна схема приєднання сенсорів подана на рисунку 1.



Рисунок 1 - Схема приєднання сенсорів

Результати досліджень при під’єднанні сенсорів:

а) Двигун справний. Осцилограма має форму умовної синусоїди.

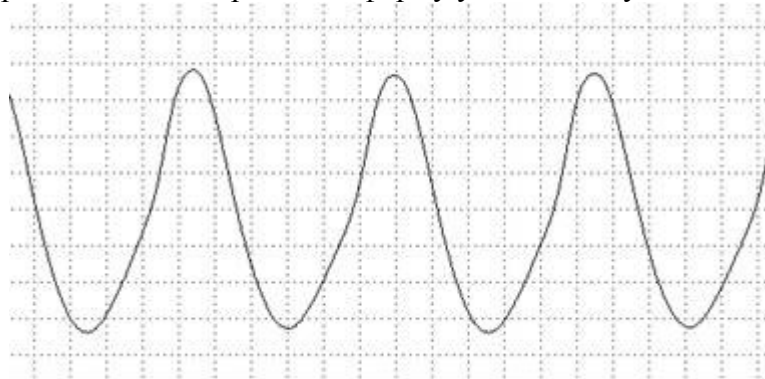


Рисунок 2 – Осцилограма розрідженння при справному ДВЗ

б) Невірно встановлений або "проскочив" пас приводу розподільчого вала. Осцилограма приймає пилоподібну форму.

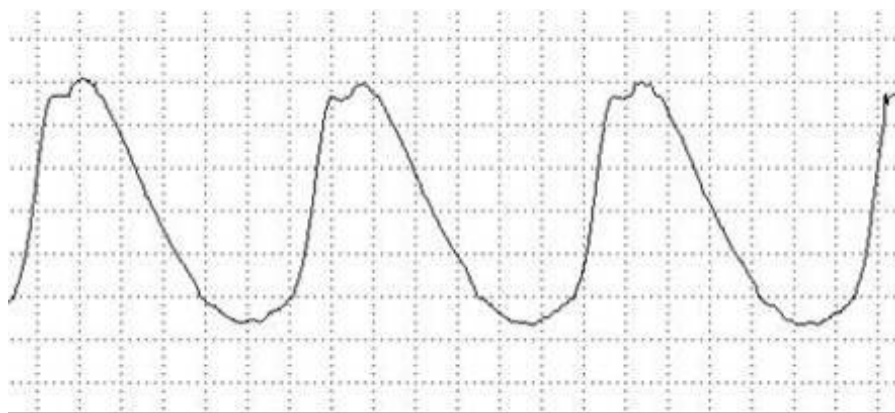


Рисунок 3. Осцилограма розрідження при неправильно встановленому пасі
в) Значний нагар на клапанах. Погане наповнення циліндрів сумішшю.

Осцилограма має шуми, які свідчать про перешкоди попадання робочої суміші в цилінди двигуна.

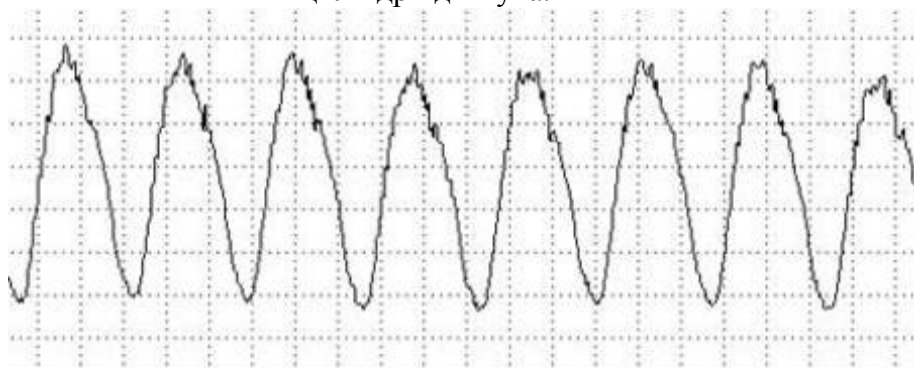


Рисунок 4. Осцилограма розрідження при нагарі на клапанах

г) Неоднакове відкриття клапанів циліндрів. Нещільне прилягання клапанів в гніздах. Неправильне регулювання теплових зазорів. Пошкодження гідрокомпенсаторів.

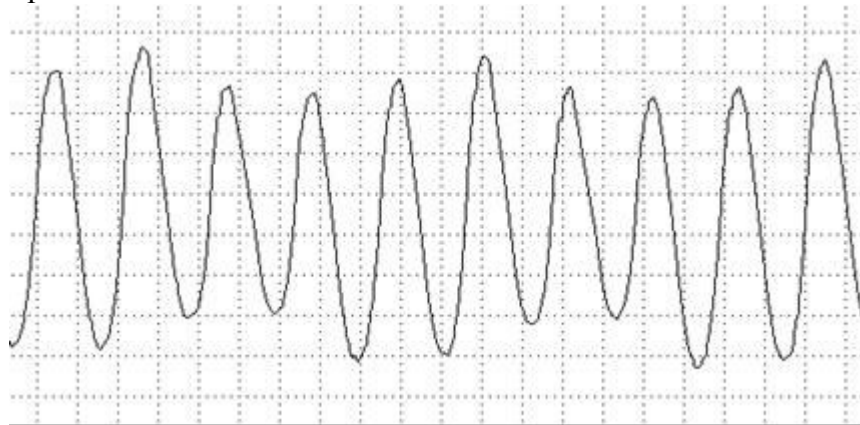


Рисунок 5. Осцилограма розрідження при неправильному положенні клапанів

Література

1. Методика определения погрешности измерения параметров при статических продувках элементов микротурбин / Матвеев В. Н., Сивиркин Д. В., Тихонов Н. Т. Сборник научных трудов -Самар. гос. аэрокосм. ун-т. Самара, 1995. 80 с.

2. Расходомеры и счетчики количества./Кремлевский П. П. М.: Машиностроение, 1975, 776 с.