

УДК 621.43.001, 620.178.162

Кесарийский А. Г., Клишин А. Н. Компенсация  
микродеформаций рабочих поверхностей кинематических  
пар двигателя внутреннего сгорания // Двигатели внут-  
реннего сгорания. - 2007. - № 2. - С.98-101.

Использование лазерно-интерференционных измере-  
ний полей деформации поверхностей кинематических пар  
ДВС является эффективным методом повышения их каче-  
ства путем конструктивной доработки деталей, оптимиза-  
ции технологии сборки и применения ультрадисперсного  
фторопласта для компенсации локальных зон микроде-  
формации. Ил. 03. Библиогр. 4 назв.