

УДК 621.43.001, 620.178.162

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

Использование лазерно-интерферционных измерений полей деформации поверхностей кинематических пар ДВС является эффективным методом повышения их качества путем конструктивной доработки деталей, оптимизации технологии сборки и применения ультрадисперсного фторопласта для компенсации локальных зон микродеформации. Ил. 03. Библиогр. 4 назв.