

УДК 621.43.001.4

Гордієнко Є.К., Стрибуль О.С., Білогуб О.В. Визначення параметрів закріплення поршню ДВС у приладі верстата для його наступної механічної обробки // Двигуни внутрішнього згоряння. - 2007. - № 2. - С.51-55.

Розглядається питання знаходження таких параметрів закріплення поршню ДВС у приладі верстата, які забезпечують його мінімальну деформацію. Деформації при закріпленні оцінюються за допомогою метода кінцевих елементів (МКЕ). По деформаціям у цікавих нам точках можливо судити о похибках, які будуть перенесені на готовий виріб. Табл. 2. Іл. 8. Бібліогр. 9 назв.