

УДК: 664.73.05

СОСТАВЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЕФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ВАЛЬЦА МУКОМОЛЬНОГО ВАЛЬЦОВОГО СТАНКА

А.В. Иванов, М.М. Сапун

Могилёвский технологический институт, Беларусь

Целью данного исследования явилась автоматизация расчетов связанных с определением деформаций, возникающих в вальцах мукомольных вальцовых станках от силовой нагрузки для дальнейшего снижения последних.

В качестве объекта для создания модели был взят валец промышленного вальцового станка А1-БЗН. Математическая модель была составлена на основе уравнения изогнутой оси /1/. Уравнения, составляющие математическую модель, представляют собой полиномы четвертой степени, каждый член которых является сложной функцией. В связи с этим возникли сложности при анализе модели.

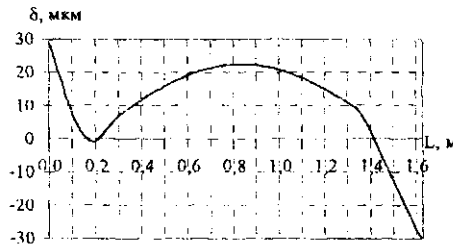


Рис.1 Изменение прогиба по длине вальца.

Для создания математической модели были использованы электронные таблицы EXCEL, позволяющие автоматически пересчитывать конечный результат при изменении начальных параметров проектирования. В результате были получены графические зависимости прогиба (δ) по длине (L) вальца. Один из графиков показан на рис. 1.

Средствами дополнительных надстроек EXCEL была проведена условная оптимизация математической модели /2/. В качестве проектных параметров были взяты геометрические характеристики вальца.