

Басова Г.Г., Україна, Харків, Гордєєв А.С., Україна, Харків

ТОЧНІСТЬ КООРДИНОВАНИХ РОЗМІРІВ ПРИ РЕМОНТІ СТАНИН ПОЛІГРАФІЧНИХ МАШИН

В результаті виконаних досліджень отримані емпіричні залежності для розрахунку практичних полів розсіювання координованих розмірів при трьохперехідній обробці отворів. Враховуючи різноманіття чинників і їх ступінь впливу на отримання координованих розмірів, рекомендується величини практичних полів розсіювання визначати по графічних залежностях, а для точнішого визначення – по емпіричних.

Басова А.Г., Україна, Харків, Гордєєв А.С., Україна, Харків

ТОЧНОСТЬ КООРДИНИРОВАННЫХ РАЗМЕРОВ ПРИ РЕМОНТЕ СТАНИН ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ МАШИН

В результате выполненных исследований получены эмпирические зависимости для расчета практических полей рассеивания координированных размеров при трехпереходной обработке отверстий. Учитывая многообразие влияющих факторов и их степень влияния на получение координированных размеров, рекомендуется величины практических полей рассеивания определять по графическим зависимостям, а для более точного определения – по эмпирическим.

Басова А.Г., Украина, Харьков, Гордеев А.С., Украина, Харьков

THE ACCURACY OF THE COORDINATED SIZES AT REPAIR OF POLYGRAPHY MACHINES BEDS

As a result of carried out researches empiric dependences are received for the calculation of the practical fields of the coordinated sizes dispersion at three-transitional holes treatment. Taking into account the variety of influencing factors and their degree of impact in order to receive the coordinated sizes, it is recommended to determine the sizes of the practical fields of dispersion on graphic dependences, and for more exact determination – on empiric.