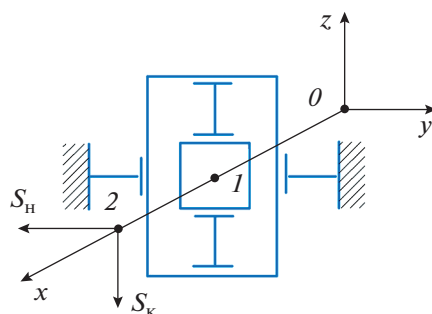


## ПОПРАВКА

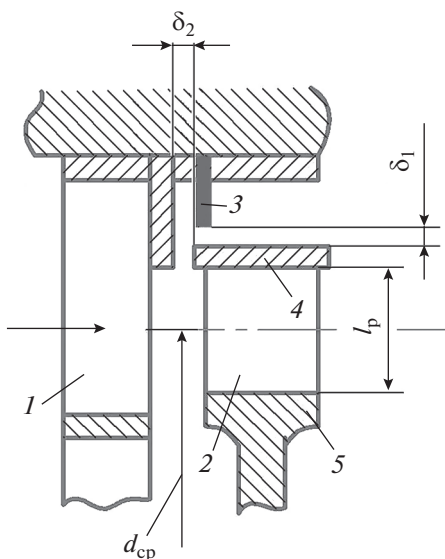
к статье С. С. Дмитриева, Б. Н. Петрунина, В. В. Наумова, И. А. Никитина  
“Новый метод определения аэродинамических сил,  
возникающих в уплотнениях турбин”

DOI: 10.56304/S0040363623220010

В статье С.С. Дмитриева, Б.Н. Петрунина, В.В. Наумова, И.А. Никитина “Новый метод определения аэродинамических сил, возникающих в уплотнениях турбин”, опубликованной в № 9 за 2023 г. (DOI: 10.56304/S0040363623090035) рис. 1 и 7 должны выглядеть так:



**Рис. 1.** Схема измерения составляющих аэродинамической силы с помощью двухкомпонентных тензометрических весов.  $x, y, z$  – координаты в трехмерном пространстве;  $0$  – фиксирующий пункт конструкции;  $1$  – точка установки на оси  $x$  двухкомпонентных тензометрических весов;  $2$  – точка приложения аэродинамической силы на оси  $x$



**Рис. 7.** Схема установки кольцевой рабочей решетки на стенде ДМУ.  $1$  – сменный направляющий аппарат;  $2$  – рабочая лопатка решетки Р-26-17А;  $3$  – гребень надбандажного уплотнения;  $4$  – бандаж;  $5$  – рабочее колесо