

Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение:

Оператор: Тип шины: Номер шины: Размер шины:

Методика: Поворот

Температура в помещении: °С

Протокол испытаний

Бобруйск, 21.09.2020

Формула	Mα2, [H*m]	Mα1, [H*m]	α2, [град]	α1, [град]	Кугл
Кугл=(M α 2-M α 1)/(α 2- α 2)	24664	147	12332	125	900

Где:

 $M\alpha 2$, $[H^*m]$ - максимальный зафиксированный момент сил

 $M\alpha 1$, $[H^*m]$ - 50% от максимально зафиксированного момента сил

 α 2, [град] - угол поворота стола при максимальном зафиксированном моменте сил

lpha1, [град] - угол поворота стола при 50% от максимально зафиксированного момента сил

Кугл - коэффициент угловой жесткости