

Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение:

Оператор:

Тип шины:

Номер шины:

Размер шины:

Методика: Поворот

Температура в помещении: °C

Протокол испытаний

Бобруйск, 21.09.2020

Формула	Mα ₂ , [Н*м]	Mα ₁ , [Н*м]	α ₂ , [град]	α ₁ , [град]	Кугл
Кугл=(Mα ₂ -Mα ₁)/(α ₂ -α ₁)	24664	147	12332	125	900

Где:

Mα₂, [Н*м] - максимальный зафиксированный момент сил

Mα₁, [Н*м] - 50% от максимально зафиксированного момента сил

α₂, [град] - угол поворота стола при максимальном зафиксированном моменте сил

α₁, [град] - угол поворота стола при 50% от максимально зафиксированного момента сил

Кугл - коэффициент угловой жесткости