

Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение: испытательный цех

Оператор: Борозна

Тип шины: Голимая

Номер шины: ап-23 п

Размер шины: 234

Методика: Угловая

Температура в помещении: 22°C

Протокол испытаний

Бобруйск, 15.10.2020

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)	0	0	0	0	0

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