

Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Оператор: Размер шины: Модель шины: Номер шины:

Методика: Угловая жесткость Температура в помещении: °C

Давление в шине: кПа Вертикальная нагрузка: кН

Протокол испытаний

Бобруйск, 28.12.2020 14:59:39

Формула	Mα2, [H*m]	Mα1, [H*m]	α2, [град]	α1, [град]	Кугл, [Н*м/град]
Кугл=(Μα2-Μα1)/(α2-α2)	0	0	0	0	0

Где:

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

 $M\alpha 1$, $[H^*m]$ - 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, [Н*м/град] - коэффициент угловой жесткости