

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	$M\alpha_2$, [Н*м]	$M\alpha_1$, [Н*м]	α_2 , [град]	α_1 , [град]	Кугл, [Н*м/град]
$Кугл = (M\alpha_2 - M\alpha_1) / (\alpha_2 - \alpha_1)$	0	0	0	0	0

Где:

$M\alpha_2$, [Н*м] - максимальный зафиксированный момент сил

$M\alpha_1$, [Н*м] - 50% от максимально зафиксированного момента сил

α_2 , [град] - угол поворота стола при максимальном зафиксированном моменте сил

α_1 , [град] - угол поворота стола при 50% от максимально зафиксированного момента сил

Кугл, [Н*м/град] - коэффициент угловой жесткости