

## Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение:

Оператор:

Тип шины: Номер шины:

Размер шины:

Методика: Продольное

Температура в помещении: °С

## Протокол испытаний

Бобруйск, 02.10.2020

Формула	Fh62, [H]	Fhб1, [H]	hб2, [mm]	hб1, [mm]	Кбок
Κδοκ=(Fh62-Fh61)/(h62-h61)	900	0	0	0	24,27511

## Где:

Fh62, [H] - максимальное зафиксированное боковое усилие

Fh61, [H] - 50% от максимально зафиксированного бокового усилия

h62, [mm] - поперечное перемещение при максимально зафиксированном боковом усилии

h61, [mm] - поперечное перемещение при 50% от максимального зафиксированного бокового усилия

Кбок - коэффициент боковой жесткости