

## Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение:

Оператор:

Тип шины:

Номер шины:

Размер шины:

Методика: Продольное

Температура в помещении: °C

### Протокол испытаний

Бобруйск, 24.09.2020

Формула	Fh62, [H]	Fh61, [H]	h62, [mm]	h61, [mm]	Кбок
$K_{бок} = (Fh62 - Fh61) / (h62 - h61)$	838,4785	463,9586	0,4883366	0,1831	1519,996

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