

Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение:

Оператор:

Тип шины:

Номер шины:

Размер шины:

Методика: Продольное

Температура в помещении: °C

Протокол испытаний

Бобруйск, 09.10.2020

Формула	Fh62, [H]	Fh61, [H]	h62, [mm]	h61, [mm]	Кбок
$K_{бок} = (Fh62 - Fh61) / (h62 - h61)$	878	454	16,0395	4,2735	36,03604

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