

$$R = R^n \cdot m_n \cdot m_b \cdot m_{кл} \cdot m_{дгн} \cdot m \cdot m_{б} \cdot m \cdot m \cdot m_0 \cdot m$$

- m_n - переходной коэффициент на породу древесины (табл. 4)
- m_b - коэффициент, учитывающий условия эксплуатации и температурно-влажностный режим (табл. 1, 5)
- m_t - коэффициент, учитывающий температуру эксплуатации конструкций (п.3.2 б)
- m_d - коэффициент, учитывающий величину постоянных и временных длительных нагрузок (п.3.2 в)
- m_n - коэффициент, учитывающий величину кратковременных нагрузок (табл. 6)
- m_b - коэффициент, учитывающий высоту сечения клееных элементов прямоугольного сечения (табл. 7)
- $m_{сл}$ - коэффициент, учитывающий толщину склеиваемых досок клееных элементов прямоугольного сечения (табл. 8)
- $m_{гн}$ - коэффициент, учитывающий гнутье клееных элементов (табл. 9)
- m_0 - коэффициент, учитывающий ослабления в расчетном сечении (m=0,8)
- m_a - коэффициент, учитывающий пропитку антипиренами (m=0,9)