

Расчет элементов конструкции цельного

сечения

Элементами деревянных конструкций называют доски, бруски, брусья и бревна цельного сечения с размерами, указанными в сортаментах пиленых и круглых материалов. Они могут являться самостоятельными конструкциями, например, балками или стойками, а также стержнями более сложных конструкций.

Усилия в элементах определяют общими методами строительной механики. Проверка **прочности и прогибов** элемента заключается в определении напряжений в сечениях, которые не должны превышать расчетных сопротивлений древесины, а также его прогибов, которые не должны превосходить предельных, установленных нормами проектирования.

Деревянные элементы рассчитывают в соответствии со СНиП II-25-80.