

Допустими отклонения при изпълнение на бетонни и стоманобетонни конструкции, проектирани съгласно изискванията на Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции

Стойностите на допустимите отклонения при изпълнение на бетонни и стоманобетонни конструкции, проектирани съгласно изискванията на Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции, са в съответствие с приложение № 2, с изключение на № 1 (Размери на напречното сечение, приложимо при греди, плочи и колони) и № 2 (Положение на обикновената армировка) от табл. 4.

За допустимите отклонения на размери на напречното сечение и положение на обикновената армировка се прилагат стойностите в табл. 1 и табл. 2 на приложение № 3.

Таблица 1

Допустими отклонения в размерите на напречните сечения

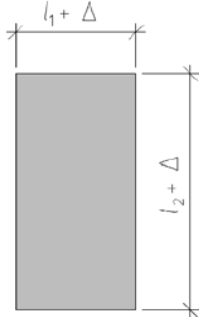
№	Вид на отклонението	Описание	Допустимо отклонение Δ
1.	 <p>l_i = размери на напречното сечение</p>	<p>Размери на напречното сечение</p> <p>Приложимо е при греди, плочи и колони</p> <p>За $l_i < 150 \text{ mm}$</p> <p>$l_i = 400 \text{ mm}$</p> <p>$l_i \geq 2500 \text{ mm}$</p> <p>с линейна интерполация за междинните стойности</p>	<p>$\pm 5 \text{ mm}$</p> <p>$\pm 10 \text{ mm}$</p> <p>$\pm 30 \text{ mm}$</p>

Таблица 2

Положение на обикновената армировка

Отклонение от проектната стойност на бетонно покритие на армировката

Описание	Измерителна единица	Допустимо отклонение
1. При стойност на бетонното покритие до 15 mm включително	mm	от 0 до +5 mm
2. При стойност на бетонното покритие над 15 mm и линеен размер на напречното сечение на конструкцията в съответното направление h : $h < 150 \text{ mm}$ $h = 400 \text{ mm}$ $h \geq 2500 \text{ mm}$	mm	от 0 до +5 mm от 0 до +10 mm от 0 до +20 mm
с линейна интерполация за междинните стойности		